IPOFPAMMINDYM & TMINSMPY

Влад Ришкуция





Programming with Types WITH EXAMPLES IN TYPESCRIPT

VLAD RISCUTIA



Влад Ришкуция

Программируй & типизируй

ББК 32.973.2-018 УДК 004.42 Р57

Ришкуция Влад

Р57 Программируй & типизируй. — СПб.: Питер, 2021. — 352 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»).

ISBN 978-5-4461-1692-8

Причиной многих программных ошибок становится несоответствие типов данных. Сильная система типов позволяет избежать целого класса ошибок и обеспечить целостность данных в рамках всего приложения. Разработчик, научившись мастерски использовать типы в повседневной практике, будет создавать более качественный код, а также сэкономит время, которое потребовалось бы для выискивания каверзных ошибок, связанных с данными.

В книге рассказывается, как с помощью типизации создавать программное обеспечение, которое не только было бы безопасным и работало без сбоев, но также обеспечивало простоту в сопровождении.

Примеры решения задач, написанные на TypeScript, помогут развить ваши навыки работы с типами, начиная от простых типов данных и заканчивая более сложными понятиями, такими как функторы и моналы.

16+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ББК 32.973.2-018 УДК 004.42

Права на издание получены по соглашению с Manning Publications. Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги. Издательство не несет ответственности за доступность материалов, ссылки на которые вы можете найти в этой книге. На момент подготовки книги к изданию все ссылки на интернетресурсы были действующими.

ISBN 978-1617296413 англ. ISBN 978-5-4461-1692-8

- © 2020 by Manning Publications Co. All rights reserved
- © Перевод на русский язык ООО Издательство «Питер», 2021
- © Издание на русском языке, оформление ООО Издательство «Питер», 2021
- © Серия «Библиотека программиста», 2021

https://t.me/it_boooks

Кр ткое содерж ние

Предисловие	14
Благодарности	16
О книге	17
Глава 1. Введение в типизацию	21
Глава 2. Базовые типы данных	40
Глава 3. Составные типы данных	73
Глава 4. Типобезопасность	105
Глава 5. Функциональные типы данных	131
Глава 6. Расширенные возможности применения функциональных типов данных	162
Глава 7. Подтипизация	195
Глава 8. Элементы объектно-ориентированного программирования	223
Глава 9. Обобщенные структуры данных	251
Глава 10. Обобщенные алгоритмы и итераторы	279
Глава 11. Типы, относящиеся к более высокому роду, и не только	317
Приложение А. Установка TypeScript и исходный код	346
Приложение Б. Шпаргалка по TypeScript	348

Огл вление

Пред	дислов	ие	14	
Блаі	годарн	ости	16	
Окн	иге		17	
		цитория		
	Структура книги			
О коде				
Об а	06 авторе			
Диск	уссионі	ный форум книги	19	
Об и	ллюстр	ации на обложке	20	
Оти	здатель	ства	20	
_				
		едение в типизацию		
		го эта книга		
1.2.		го существуют типы		
		Нули и единицы		
		Что такое типы и их системы		
1.3.	Преим	ущества систем типов	26	
		Корректность		
	1.3.2.	Неизменяемость	28	
	1.3.3.	Инкапсуляция	29	
	1.3.4.	Компонуемость	31	
		Читабельность		
1.4.	Разновидности систем типов		34	
	1.4.1.	Динамическая и статическая типизация	34	
	1.4.2.	Слабая и сильная типизации	36	
	1.4.3.	Вывод типов	37	
1.5.	В этой	книге	38	
Резю	ме		39	

		зовые типы данных		
2.1.	Проектирование функций, не возвращающих значений			
		Пустой тип		
	2.1.2.	Единичный тип	43	
	2.1.3.	Упражнения	45	
2.2.	Булева	логика и сокращенные схемы вычисления	45	
	2.2.1.	Булевы выражения	46	
	2.2.2.	Схемы сокращенного вычисления	46	
	2.2.3.	Упражнение	48	
2.3.	Распространенные ловушки числовых типов данных			
	2.3.1.	Целочисленные типы данных и переполнение	49	
	2.3.2.	Типы с плавающей точкой и округление	53	
	2.3.3.	Произвольно большие числа	56	
	2.3.4.	Упражнения	56	
2.4.	Кодиро	рвание текста	57	
	2.4.1.	Разбиение текста	57	
	2.4.2.	Кодировки	58	
	2.4.3.	Библиотеки кодирования	60	
	2.4.4.	Упражнения	62	
2.5.	Создан	ие структур данных на основе массивов и ссылок	62	
	2.5.1.	Массивы фиксированной длины	62	
	2.5.2.	Ссылки	64	
	2.5.3.	Эффективная реализация списков	64	
	2.5.4.	Бинарные деревья	67	
	2.5.5.	Ассоциативные массивы	69	
	2.5.6.	Соотношения выгод и потерь различных реализаций	70	
	2.5.7.	Упражнение	71	
Резю	ме		71	
Отве	ты к уп	ражнениям	72	
_				
		ставные типы данных		
3.1.		ные типы данных		
		Кортежи		
		Указание смыслового содержания		
		Сохранение инвариантов		
		Упражнение		
3.2.	-	аем строгую дизъюнкцию с помощью типов данных		
	3.2.1.	Перечисляемые типы		
	3.2.2.	Опциональные типы данных		
	3.2.3.	Результат или сообщение об ошибке		
	3.2.4.	Вариантные типы данных		
	3.2.5.	Упражнения	94	

8 Оглавление

3.3.	Паттер	н проектирования «Посетитель»	94
	3.3.1.	«Наивная» реализация	94
	3.3.2.	Использование паттерна «Посетитель»	96
	3.3.3.	Посетитель-вариант	98
	3.3.4.	Упражнение	100
3.4.	Алгебр	аические типы данных	100
	3.4.1.	Типы-произведения	101
	3.4.2.	Типы-суммы	101
		Упражнения	
Резю	ме		103
Отве	ты к уп	ражнениям	103
_			405
		побезопасность	105
4.1.		ем одержимости простыми типами данных, чтобы исключить	100
		вильное толкование значений	
		Аппарат Mars Climate Orbiter	
		Антипаттерн одержимости простыми типами данных	
4.5		Упражнение	
4.2.		ечиваем соблюдение ограничений	
		Обеспечиваем соблюдение ограничений с помощью конструктора	
		Обеспечиваем соблюдение ограничений с помощью фабрики	
	4.2.3.		
4.3.	Добавл	ляем информацию о типе	
	4.3.1.	- F	
	4.3.2.	Отслеживание типов вне системы типов	
	4.3.3.		
	4.3.4.	Упражнения	
4.4.	Скрываем и восстанавливаем информацию о типе		
	4.4.1.	Неоднородные коллекции	122
	4.4.2.	Сериализация	125
	4.4.3.	Упражнения	128
Резю	ме		129
Отве	ты к уп	ражнениям	129
Гпог		/нкциональные типы данных	121
		и паттерн «Стратегия»	
5.1.	•	и паттерн «Стратегия» Функциональная стратегия	
		Типизация функций	
	5.1.2.	. 17 .	
		and the second s	
	5.1.4.	Полноправные функции	
F 2	5.1.5.	Упражнения	
5.2.		ные автоматы без операторов switch	
	5.2.1.	Предварительная версия книги	
	5.2.2.	Конечные автоматы	140

	5.2.3.	Краткое резюме по реализации конечного автомата	146
	5.2.4.	Упражнения	147
5.3.	Избега	ем ресурсоемких вычислений с помощью отложенных значений	147
	5.3.1.	Лямбда-выражения	149
	5.3.2.	Упражнение	150
5.4.	Исполь	зование операций map, filter и reduce	.150
	5.4.1.	Операция тар()	151
	5.4.2.	Операция filter()	153
	5.4.3.	Операция reduce()	155
		Библиотечная поддержка	
	5.4.5.	Упражнения	159
		иональное программирование	
Отве	ты к уп	ражнениям	160
	C D-	4	
типо	ва б. Ра	сширенные возможности применения функциональных их	162
		их	
0.1.		Функциональный декоратор	
		Реализации декоратора	
		Замыкания	
		Упражнение	
6.2		ация счетчика	
0.2.		Объектно-ориентированный счетчик	
		Функциональный счетчик	
		Возобновляемый счетчик	
		Краткое резюме по реализациям счетчика	
	6.2.5.		
6.3.		онное выполнение длительных операций	
0.5.		Синхронная реализация	
		Асинхронное выполнение: функции обратного вызова	
		Модели асинхронного выполнения	
		Краткое резюме по асинхронным функциям	
	6.3.5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
6.4.	Упрош	аем асинхронный код	
		Сцепление промисов	
		Создание промисов	
		И еще о промисах	
		async/await	
		Краткое резюме по понятному асинхронному коду	
		Упражнения	
Резю		'	
		ражнениям	

10 Оглавление

Глаг	3a 7. ∏o	рдтипизация	195
7.1.	Различ	аем схожие типы в TypeScript	196
	7.1.1.	Достоинства и недостатки номинальной и структурной подтипизации	198
	7.1.2.	Моделирование номинальной подтипизации в TypeScript	199
	7.1.3.	Упражнения	201
7.2.	Присва	виваем что угодно, присваиваем чему угодно	201
	7.2.1.	Безопасная десериализация	201
	7.2.2.	Значения на случай ошибки	206
	7.2.3.	Краткое резюме по высшим и низшим типам	209
	7.2.4.	Упражнения	209
7.3.	Допуст	гимые подстановки	209
	7.3.1.	Подтипизация и типы-суммы	210
	7.3.2.	Подтипизация и коллекции	212
	7.3.3.	Подтипизация и возвращаемые типы функций	214
	7.3.4.	Подтипизация и функциональные типы аргументов	216
	7.3.5.	Краткое резюме по вариантности	219
	7.3.6.	Упражнения	220
Резк	ме		221
Отве	ты к уп	ражнениям	222
_			
		нементы объектно-ориентированного программирования	
8.1.		ние контрактов с помощью интерфейсов	
		Упражнения	
8.2.		дование данных и поведения	
		Эмпирическое правило is-a	
		Моделирование иерархии	
		Параметризация поведения выражений	
	8.2.4.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.3.	Компо	зиция данных и поведения	
	8.3.1.	Эмпирическое правило has-a	
	8.3.2.		
	8.3.3.		
	8.3.4.	Упражнения	
8.4.	Расши	рение данных и вариантов поведения	238
	8.4.1.	Расширение вариантов поведения с помощью композиции	239
	8.4.2.	Расширение поведения с помощью примесей	241
	8.4.3.	Примеси в TypeScript	242
	8.4.4.	Упражнение	244
8.5.	Альтер	рнативы чисто объектно-ориентированному коду	244
	8.5.1.	Типы-суммы	244
	8.5.2.	Функциональное программирование	
	8.5.3.		
Резк	ме		
Отве	ты к уп	ражнениям	249
	•		

Глав	sa 9. 06	общенные структуры данных	251
9.1.	Расцеп	ление элементов функциональности	252
	9.1.1.	Повторно используемая тождественная функция	254
	9.1.2.	Тип данных Optional	255
		Обобщенные типы данных	
		Упражнения	
9.2.		енное размещение данных	
	9.2.1.	Обобщенные структуры данных	258
	9.2.2.	Что такое структура данных	
	9.2.3.	Упражнения	260
9.3.	Обход	произвольной структуры данных	260
		Использование итераторов	
	9.3.2.	Делаем код итераций потоковым	266
		Краткое резюме по итераторам	
		Упражнения	
9.4.		вая обработка данных	
		Конвейеры обработки	
		Упражнения	
Резю			
		ражнениям	
		Обобщенные алгоритмы и итераторы	
10.1.		енные операции map(), filter() и reduce()	
		Операция тар()	
		Операция filter()	
		Операция reduce()	
		Конвейер filter()/reduce()	
		Упражнения	
10.2.		страненные алгоритмы	
		Алгоритмы вместо циклов	
		Реализация текучего конвейера	
		Упражнения	
10.3.	-	ичение типов-параметров	
		Обобщенные структуры данных с ограничениями типа	
		Обобщенные алгоритмы с ограничениями типа	
		Упражнение	293
10.4.		тивная реализация reverse и других алгоритмов	
		щью итераторов	
		Стандартные блоки, из которых состоят итераторы	
		Удобный алгоритм find()	
		Эффективная реализация reverse()	
		Эффективное извлечение элементов	
		Краткое резюме по итераторам	
	10.4.6.	Упражнения	310

12 Оглавление

10.5. Адаптивные алгоритмы	
10.5.1. Упражнение	
Резюме	
Ответы к упражнениям	. 313
Глава 11. Типы, относящиеся к более высокому роду, и не только	. 317
11.1. Еще более обобщенная версия алгоритма тар	
11.1.1. Обработка результатов и передача ошибок далее	
11.1.2. Сочетаем и комбинируем функции	
11.1.3. Функторы и типы, относящиеся к более высокому роду	
11.1.4. Функторы для функций	
11.1.5. Упражнение	
11.2. Монады	
11.2.1. Результат или ошибка	
11.2.2. Различия между map() и bind()	
11.2.3. Паттерн «Монада»	
11.2.4. Монада продолжения	
11.2.5. Монада списка	
11.2.6. Прочие разновидности монад	
11.2.7. Упражнение	
11.3. Что изучать дальше	
11.3.1. Функциональное программирование	
11.3.2. Обобщенное программирование	
11.3.3. Типы, относящиеся к более высокому роду, и теория категорий	
11.3.4. Зависимые типы данных	
11.3.5. Линейные типы данных	. 343
Резюме	. 344
Ответы к упражнениям	. 344
, ,	
Приложение A. Установка TypeScript и исходный код	
Онлайн	
На локальной машине	
Исходный код	
«Самодельные» реализации	. 347
Приложение Б. Шпаргалка по TypeScript	348



Предисловие

 Θ т книг — итог многих лет изучения систем типов и пр вильности р боты прогр ммного обеспечения, выр женный в виде пр ктического руководств по созд нию ре льных приложений.

Мне всегд нр вилось иск ть способы н пис ния более совершенного код , но собственно н ч ло этой книги, мне к жется, было з ложено в 2015 году. Я тогд перешел из одной ком нды р зр ботчиков в другую и хотел обновить свои зн ния язык C++. Я н ч л смотреть видео с конференций по C++, чит ть книги Алекс ндр Степ нов по обобщенному прогр ммиров нию и полностью изменил свои предст вления о том, к к нужно пис ть код.

 Π р ллельно в свободное время я изуч л Haskell и осв ив л продвинутые свойств его системы типов. Прогр ммируя н функцион льном языке, н чин ешь поним ть, к к много естественных возможностей подобных языков со временем прижив ются в более р спростр ненных язык х.

Я прочит л нем ло книг н эту тему, н чин я от *Elements of Programming* и *From Mathematics to Generic Programming* Степ нов ¹ и до *Category Theory for Programmers* Б ртош Милевски (Bartosz Milewski)² и *Types and Programming Languages* Бендж - мин Пирс (Benjamin Pierce)³. К к вы поним ете из н зв ний, книги посвящены скорее теоретико-м тем тическим вопрос м. Чем больше я узн в л о систем х типов, тем лучше ст новился код, который я пис л н р боте. Между теоретическими вопрос ми проектиров ния систем типов и повседневной р ботой н д прогр ммным обеспечением существует с м я непосредственн я связь. Я вовсе не открыв ю Америку: все причудливые возможности систем типов существуют к к р з для решения ре льных з д ч.

Степ нов А., М к-Джонс П. Н ч л прогр ммиров ния. — М.: Вильямс, 2011. Роуз Д., Степ нов А. А. От м тем тики к обобщенному прогр ммиров нию. — М.: ДМК Пресс, 2015.

² «Теория к тегорий для прогр ммистов». Ее неофици льный перевод можно н йти н с йте https://henrychern.wordpress.com/2017/07/17/httpsbartoszmilewski-com20141028categorytheory-for-programmers-the-preface/. — Примеч. пер.

 $^{^{3}}$ Пирс Б. Типы в язык х прогр ммиров ния. — М.: Лямбд пресс; Добросвет, 2011.

Я осозн л, что д леко не у всех пр ктикующих прогр ммистов есть время и жел ние чит ть объемные книги с м тем тическими док з тельств ми. С другой стороны, я не потр тил время впустую з чтением этих книг: бл год ря им я ст л лучшим специ листом по прогр ммному обеспечению. Мне ст ло понятно, что есть потребность в книге, в которой бы описыв лись системы типов и их преимуществ н менее форм льном языке, с упором н пр ктическое применение в ежедневной р боте.

Цель книги — подробный и лиз возможностей систем типов, и чин я от б зовых типов, функцион льных типов и созд ния подтипов 1 , ООП, обобщенного прогр ммиров ния и типов более высокого род , и пример функторов и мон д. Вместо того чтобы сосредоточиться и теоретической стороне этих возможностей, я опишу их пр ктическое применение. В д нной книге р сск зыв ется, к к и когд использов ть к ждую из них, чтобы сдел ть свой код лучше.

Изн ч льно предпол г лось, что примеры код будут н языке C++. Систем типов C++ обл д ет н много большими возможностями, чем у т ких языков, к к Java и C#. С другой стороны, C++ — сложный язык, и я не хотел искусственно огр ничив ть удиторию книги, т к что решил применить вместо него TypeScript. Систем типов этого язык тоже р спол г ет широкими возможностями, но его синт ксис более доступен, поэтому изучение примеров не дост вит сложностей д же тем, кто привык к другим язык м. В приложении Б приведен кр тк я шп рг лк по используемому в д нной книге подмножеству TypeScript.

 \mathfrak{A} н деюсь, что вы получите удовольствие от чтения этой книги и изучите коек кие новые методики, которые сможете ср зу же применить в своих проект \mathfrak{x} .

¹ Здесь и д лее для единообр зия subtype/supertype переводится к к «подтип/н дтип», хотя в русскоязычной литер туре первое ч ще н зыв ют «подтип» (не субтип), второе — «супертип». — Π римеч. nep.

Бл год рности

Прежде всего я хотел бы побл год рить мою семью з поддержку и поним ние. Н к ждом эт пе д нного пути со мной были моя жен Ди н и дочь Ад , поддержив я меня и предост вляя свободу, необходимую для з вершения этой книги.

Н пис ние книги, безусловно, з слуг целой ком нды. Я призн телен М йклу Стивенсу (Michael Stephens) з первон ч льные отзывы. Я хочу побл год рить моего ред ктор Элешу X йд (Elesha Hyde) з всю ее помощь, советы и отзывы. Сп сибо М йку Шеп рду (Mike Shepard) з рецензию н к ждую из гл в и честную критику. Кроме того, сп сибо Херм ну Гонс лесу (German Gonzales) з просмотр всех до единого примеров код и проверку пр вильности их р боты. Я хотел бы побл год рить всех рецензентов з уделенное мне время и бесценные отзывы. Сп сибо в м, Виктор Бек (Viktor Bek), Роберто К с деи (Roberto Casadei), Ахмед Чиктэй (Ahmed Chicktay), Джон Корли (John Corley), Дж стин Коулстон (Justin Coulston), Тео Деспудис (Theo Despoudis), Дэвид Ди М рия (David DiMaria), Кристофер Фр й (Christopher Fry), Херм н Гонс лес-Моррис (German Gonzalez-Morris), Випул Гупт (Vipul Gupta), Питер Хэмптон (Peter Hampton), Кл йв X рбер (Clive Harber), Фред Хит (Fred Heath), Р й н Хьюбер (Ryan Huber), Дес Хорсли (Des Horsley), Кевин Норм н Д. К пч н (Kevin Norman D. Kapchan), Хосе С н-Ле ндро (Jose San Leandro), Джеймс Люй (James Liu), Уэйн М зер (Wayne Mather), Арн льдо Г бриэль Ай л Мейер (Arnaldo Gabriel Ayala Meyer), Рикк рдо Новьелло (Riccardo Noviello), М рко Пероне (Marco Perone), Джерм ль Прествуд (Jermal Prestwood), Борх Кеведо (Borja Ouevedo), Доминго Себ стьян С стре (Domingo Sebastián Sastre), Рохит III рм (Rohit Sharm) и Грег Р йт (Greg Wright).

Я хотел бы побл год рить моих сослуживцев и н ст вников з все, чему они меня н учили. Когд я изуч л возможности применения типов для улучшения н шей кодовой б зы, мне повезло встретить нескольких з меч тельных менеджеров, всегд готовых прийти н помощь. Сп сибо М йку Н в рро (Mike Navarro), Дэвиду Х нсену (David Hansen) и Бену Россу (Ben Ross) з их веру в меня.

Сп сибо всему сообществу р зр ботчиков C++, от которых я столь многому н - учился, особенно Шону Пэренту (Sean Parent) — з вдохновение и з меч тельные советы.

Цель этой книги — продемонстриров ть в м, к к пис ть лучший, более безоп сный код с помощью систем типов. Хотя большинство изд ний, посвященных систем м типов, сосредот чив ются н более форм льных спект х вопрос , д нн я книг предст вляет собой скорее пр ктическое руководство. Он содержит множество примеров, приложений и сцен риев, встреч ющихся в повседневной р боте прогр ммист .

Целевая аудитория

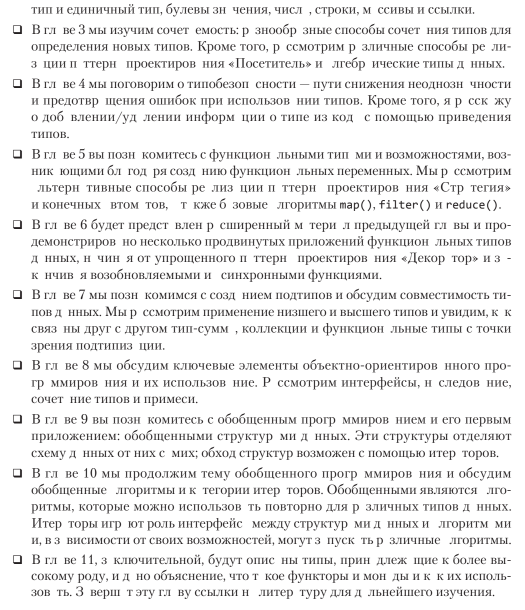
Книг предн зн чен для прогр ммистов-пр ктиков, которые хотят узн ть больше о функциониров нии систем типов и о том, к к с их помощью повысить к чество своего код . Жел тельно иметь опыт р боты с объектно-ориентиров нными язык ми прогр ммиров ния: Java, C#, C++ или JavaScript/TypeScript, т кже хотя бы миним льный опыт проектиров ния ПО. Хотя в этой книге р ссм трив ются р зличные методики н пис ния н дежного, пригодного для компоновки и хорошо инк псулиров нного код , предпол г ется, что вы поним ете, почему эти свойств жел тельны.

Структура книги

Книг содержит 11 гл в, посвященных р зличным спект м типизиров нного прогр ммиров ния.

- □ В гл ве 1 мы позн комимся с тип ми и их систем ми, обсудим, для чего они служ т и к кую пользу могут принести. Р ссмотрим существующие виды систем типов и поговорим о строгой, т кже ст тической и дин мической типиз циях.
- □ В гл ве 2 мы р ссмотрим простые типы д нных, существующие в большинстве языков прогр ммиров ния, и ню нсы, которые следует учитыв ть при их

18 О книге



использов нии. К р спростр ненным простым тип м д нных относятся: пустой

Все гл вы используют понятия, опис нные в предыдущих гл в х книги, т к что чит ть их следует по порядку. Тем не менее четыре основные темы более или менее нез висимы. В первых четырех гл в х описыв ются основные понятия; в гл в х 5 и 6 р сск зыв ется о функцион льных тип х д нных; в гл в х 7 и 8 — о созд нии подтипов; гл вы 9, 10 и 11 посвящены обобщенному прогр ммиров нию.

О коде

Эт книг содержит множество примеров исходного код к к в пронумеров нных листинг х, т к и внутри обычного текст . В обоих случ ях исходный код н бр н вот таким моноширинным шрифтом с целью отличить его от обычного текст . Иногд код т кже н бр н полужирным шрифтом, чтобы подчеркнуть изменения по ср внению с предыдущими ш г ми в текущей гл ве, н пример при доб влении новой функцион льной возможности к уже существующей строке код .

Во многих случ ях первон ч льный исходный код был переформ тиров н: были доб влены р зрывы строк и перер бот ны отступы, чтобы н илучшим обр зом использов ть доступное место н стр ниц х книги. В редких случ ях этого ок зыв лось недост точно, и листинги включ ют м ркеры продолжения строки (➡). Кроме того, из исходного код нередко уд лялись коммент рии т м, где он описыв лся в тексте. Многие листинги сопровожд ют примеч ния к коду, подчеркив ющие в жные ню нсы.

Исходный код для всех листингов д нной книги доступен для ск чив ния с GitHub по дресу https://github.com/vladris/programming-with-types/. Сборк код про-изводил сь с помощью версии 3.3 компилятор TypeScript со зн чением ES6 для опции target и с опцией strict.

Об авторе

Вл д Ришкуция — специ лист по р зр ботке ПО в Microsoft, имеет более чем десятилетний опыт. З это время он руководил несколькими крупными прогр ммными проект ми и обучил множество молодых специ листов.

Дискуссионный форум книги

Покупк этой книги д ет пр во н беспл тный доступ к ч стному веб-форуму изд тельств Manning, где можно ост влять коммент рии о книге, з д в ть технические вопросы и получ ть помощь от втор книги и других пользов телей. Чтобы поп сть н этот форум, перейдите по дресу https://livebook.manning.com/#!/book/natural-language-processing-in-action/discussion. Узн ть больше о форум х изд тельств и пр вил х поведения н них можно н стр нице https://livebook.manning.com/#!/discussion.

Обяз тельств изд тельств Manning по отношению к своим чит телям з ключются в том, чтобы предост вить место для содерж тельного ди лог между отдельными чит телями, т кже чит телями и втор ми. Эти обяз тельств не включют к кого-либо конкретного объем учстия со стороны второв, чей вкл двр боту форум ост ется добровольным (и неоплчив емым). Мы советуем в мздвть втор м интересные и трудные вопросы, чтобы их интерес не угс!

Об иллюстрации на обложке

Рисунок н обложке н зыв ется Fille Lipporolle en habit de Noce («Девиц Липороль в св дебном пл тье»). Эт иллюстр ция взят из нед внего переизд ния книги Ж к Гр ссе де С н-С вье Costumes de Différents Pays («Н ряды р зных стр н»), опубликов нной во Фр нции в 1797 году. Все иллюстр ции прекр сно прорисов ны и р скр шены вручную. Широкое р знообр зие коллекции н рядов Гр ссе де С н-С вье н помин ет н м, н сколько р зъединены были р зличные регионы мир всего 200 лет н з д. Изолиров нные друг от друг , люди говорили н р зных ди лект х и язык х. Н улиц х городов и в деревнях по одной м нере одев ться можно было легко понять, к ким ремеслом з ним ется человек и к ково его соци льное положение

Стили одежды с тех пор изменились, и столь бог тое р знообр зие р зличных регионов уг сло. З ч стую непросто отличить д же жителя одного континент от жителя другого, не говоря уже о город х и стр н х. Возможно, мы пожертвов ли культурным многообр зием в пользу большего р знообр зия личной жизни — и определенно более р знообр зной и дин мичной жизни технологической.

В н ше время, когд книги н компьютерную тем тику т к м ло отлич ются друг от друг , изд тельство Manning отд ет должное изобрет тельности и иници тиве компьютерного бизнес обложк ми книг, основ нными н бог том р знообр зии жизни в р зных уголк х мир двухвековой д вности, возвр щенном к н м иллюстр - циями Ж к Γ р ссе де C н-C вье.

От издательства

В ши з меч ния, предложения, вопросы отпр вляйте по дресу comp@piter.com (изд тельство «Питер», компьютерн я ред кция).

Мы будем р ды узн ть в ше мнение!

Н веб-с йте изд тельств www.piter.com вы н йдете подробную информ цию о н ших книг х.

Введение в типиз цию

В этой главе

- О Зачем нужны системы типов.
- О Преимущества сильно типизированного кода.
- О Разновидности систем типов.
- Распространенные возможности систем типов.

Апп р т Mars Climate Orbiter р зв лился в тмосфере М рс , поскольку р зр бот нный комп нией Lockheed компонент выд в л измерения импульс силы в фунт-сил х н секунду (единицы измерения США), другой компонент, р зр бот нный НАСА, ожид л, что импульс силы будет измеряться в ньютон х н секунду (единицы СИ). К т строфы можно было избеж ть, если бы для этих двух величин использов лись р зличные типы д нных.

К к мы будем н блюд ть н протяжении д нной книги, проверки типов позволяют исключ ть целые кл ссы ошибок при условии н личия дост точной информ ции. По мере рост сложности прогр ммного обеспечения должны обеспечив ться и лучшие г р нтии пр вильности его р боты. Мониторинг и тестиров ние могут продемонстриров ть, ведет ли себя ПО в соответствии со специфик циями в з д нный момент времени при определенных входных д нных. Типы же обеспечив ют более общее подтверждение должного поведения код , нез висимо от входных д нных.

Бл год ря н учным изыск ниям в обл сти языков прогр ммиров ния возник ют все более и более эффективные системы типов (см., н пример, т кие языки

прогр ммиров ния, к к Elm и Idris). Р стет популярность язык Haskell. В то же время продолж ются попытки добиться проверки типов н ст дии компиляции в дин мически типизиров нных язык х: в Python появил сь поддержк ук з ний ожид емых типов (type hints) и был созд н язык ТуреScript, единственн я цель которого — обеспечить проверку типов во время компиляции в JavaScript.

Типиз ция код, безусловно, в жн, и бл год ря полному использов нию возможностей системы типов, предост вляемой языком прогр ммиров ния, можно пис ть лучший, более безоп сный код.

1.1. Для кого эта книга

Книг предн зн чен для прогр ммистов-пр ктиков. Чит тель должен хорошо уметь пис ть код н одном из т ких языков прогр ммиров ния, к к Java, C#, C++ или JavaScript/TypeScript. Примеры код приведены н языке TypeScript, но больш я ч сть изл г емого м тери л применим к любому языку прогр ммиров ния. Н с мом деле в пример х д леко не всегд используется х р ктерный TypeScript. По возможности они д птиров лись т к, чтобы их поним ли прогр ммисты н других язык х прогр ммиров ния. Сборк примеров код опис н в приложении A, кр тк я «шп рг лк » по языку TypeScript — в приложении Б.

Если вы по р боте з ним етесь р зр боткой объектно-ориентиров нного код , то, возможно, слыш ли об лгебр ических тип x д нных (algebraic data type, ADT), лямбд -выр жениях, обобщенных тип x д нных (generics), функтор x, мон д x и хотите лучше р зобр ться, что это x кое и x к их использов ть в своей р боте.

Эт книг р сск жет, к к использов ть систему типов язык прогр ммиров ния для проектиров ния менее подверженного ошибк м, более модульного и понятного код . Вы увидите, к к превр тить ошибки времени выполнения, которые могут привести к отк зу всей системы, в ошибки компиляции и перехв тить их, пок они еще не н творили бед.

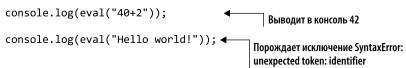
Основн я ч сть литер туры по систем м типов сильно форм лизов н . Книг же сосредот чив ет вним ние н пр ктических приложениях систем типов; поэтому м тем тики в ней очень м ло. Тем не менее жел тельно, чтобы вы имели предст вление об основных понятиях лгебры, т ких к к функции и множеств . Это пон добится для пояснения некоторых из нужных н м понятий.

1.2. Для чего существуют типы

Н низком уровне пп р тного обеспечения и м шинного код логик прогр ммы (код) и д нные, которыми он оперирует, предст влены в виде битов. Н этом уровне нет р зницы между кодом и д нными, т к что вполне могут возникнуть ошибки, при которых систем пут ет одно с другим. Их ди п зон простир ется от ф т льных сбоев прогр ммы до серьезных уязвимостей, когд злоумышленник обм ном з ст вляет систему счит ть входные д нные кодом, подлеж щим выполнению.

Пример подобной нестрогой интерпрет ции — функция eval() язык JavaScript, выполняющ я строковое зн чение к к код. Он отлично р бот ет, если перед нн я ей строк предст вляет собой допустимый код н языке JavaScript, но вызыв ет ошибку времени выполнения в противном случ е, к к пок з но в листинге 1.1.

Листинг 1.1. Попытка интерпретировать данные как код



1.2.1. Нули и единицы

Необходимо не только р злич ть код и д нные, но и интерпретиров ть элементы д нных. Состоящ я из 16 бит последов тельность 110001010100011 может соответствов ть беззн ковому 16-битному целому числу 49827, 16-битному целому числу со зн ком –15709, символу '£' в кодировке UTF-8 или чему-то совершенно другому, к к можно видеть н рис. 1.1. Апп р тное обеспечение, н котором р бот ют н ши прогр ммы, хр нит все в виде последов тельностей битов, т к что необходим дополнительный слой для осмысления этих д нных.

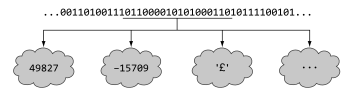
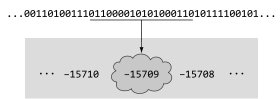


Рис. 1.1. Последовательность битов можно интерпретировать по-разному

Типы прид ют смысл подобным д нным и ук зыв ют прогр ммному обеспечению, к к интерпретиров ть з д нную последов тельность битов в уст новленном контексте, чтобы он сохр нил з дум нный втором смысл.

Кроме того, типы огр ничив ют множество допустимых зн чений переменных. Шестн дц тибитное целое число со зн ком может отр ж ть любое из целочисленных зн чений от -32768 до 32767 и только их. Бл год ря огр ничению ди п зон допустимых зн чений исключ ются целые кл ссы ошибок, поскольку не допуск ется возникновения непр вильных зн чений во время выполнения, к к пок з но н рис. 1.2. Чтобы понять многие из приведенных в этой книге концепций, в жно р ссм трив ть типы к к множеств возможных зн чений.

В р зделе 1.3 мы увидим: систем обеспечив ет т кже соблюдение многих других мер безоп сности при доб влении возможностей в код, н пример обозн чение зн чений к к const или членов к к private.



Тип: 16-битное знаковое целое

Рис. 1.2. Последовательность битов с типом 16-битного знакового целого. Информация о типе (16-битное знаковое целое число) указывает компилятору и/или среде выполнения, что эта битная последовательность представляет собой целочисленное значение в диапазоне от –32 768 до 32 767, благодаря чему она правильно интерпретируется как –15 709

1.2.2. Что такое типы и их системы

Р з уж книг посвящен тип м и их систем м, д м определения этих терминов, прежде чем идти д льше.

ЧТО ТАКОЕ ТИП

Тип (type) — классификация данных, определяющая допустимые операции над ними, смысл этих данных и множество допустимых значений. Компилятор и/или среда выполнения производят проверку типов, чтобы обеспечить целостность данных и соблюдение ограничений доступа, а также интерпретацию данных в соответствии с замыслом разработчика.

В некоторых случ ях р ди простоты мы будем игнориров ть относящуюся к опер циям ч сть этого определения и р ссм трив ть типы просто к к множеств , отр ж ющие все возможные зн чения экземпляр д нного тип .

СИСТЕМА ТИПОВ

Система типов (type system) представляет собой набор правил присвоения типов элементам языка программирования и обеспечения соблюдения этих присвоений. Такими элементами могут быть переменные, функции и другие высокоуровневые конструкции языка. Системы типов производят присвоение типов с помощью задаваемой в коде нотации или неявным образом, путем вывода типа конкретного элемента по контексту. Системы типов разрешают одни преобразования типов друг в друга и запрещают другие.

Теперь, когд мы узн ли определения типов и систем типов, посмотрим, к к обеспечив ется соблюдение пр вил системы типов. Н рис. 1.3 пок з но н высоком уровне выполнение исходного код .

Если описыв ть н очень высоком уровне, то созд в емый н ми исходный код преобр зуется компилятором или интерпрет тором в инструкции для м шины (среды выполнения). Ее роль может игр ть физическ я м шин (в этом случ е роль инструкций игр ют инструкции СРU) или вирту льн я с собственным н бором инструкций и функций.

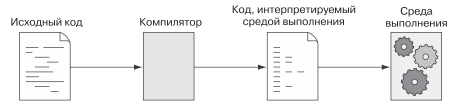


Рис. 1.3. С помощью компилятора или интерпретатора исходный код преобразуется в код, запускаемый средой выполнения. Ее роль может играть физический компьютер или виртуальная машина, например JVM Java или движок JavaScript браузера

ПРОВЕРКА ТИПОВ

Процесс проверки типов (type checking) обеспечивает соблюдение программой правил системы типов. Проверка производится компилятором во время преобразования кода или средой выполнения при его работе. Компонент компилятора, обеспечивающий соблюдение правил типизации, называется модулем проверки типов (type checker).

Если проверк типов з верш ется неуд чно, то есть прогр мм не соблюд ет пр вил системы типов, то возник ет ошибк н эт пе компиляции или выполнения. Р зницу между проверкой тип н эт пе компиляции и н эт пе выполнения мы обсудим подробнее в р зделе 1.4.

Проверка типов и доказательства

В основе систем типов лежит форм льн я теория. З меч тельное соответствие К рри-Хов рд (Curry-Howard correspondence), известное т кже к к эквив лентность между м тем тическими док з тельств ми и прогр мм ми (proofs-as-programs), демонстрирует родственность логики и теории типов. Оно пок зыв ет, что тип можно р ссм трив ть к к логическое выск зыв ние, функцию, приним ющую н входе один тип и возвр щ ющую другой, — к к логическую имплик цию. Зн чение тип эквив лентно ф кту спр ведливости выск зыв ния.

Возьмем для пример функцию, приним ющую н входе boolean и возвр щ ющую string.

Из булева значения в строковое

```
function booleanToString(b: boolean): string {
   if (b) {
      return "true";
   } else {
      return "false";
   }
}
```

Эту функцию можно интерпретиров ть к к «из boolean следует string». По з д нному ф кту выск зыв ния тип boolean д нн я функция (имплик ция) выд ет ф кт выск зыв ния тип string. Φ кт boolean предст вляет собой зн чение этого тип , true или false. По нему ук з нн я функция (имплик ция) выд ет Φ кт string в виде строки "true" или "false".

Тесн я связь между логикой и теорией типов пок зыв ет: соблюд ющ я пр вил системы типов прогр мм эквив лентн логическому док з тельству. Другими слов ми, систем типов — язык н пис ния этих док з тельств. Соответствие К рри-Хов рд в жно тем, что пр вильность р боты прогр ммы г р нтируется с логической строгостью.

1.3. Преимущества систем типов

Все д нные, по сути, предст вляют собой нули и единицы, поэтому все свойств д нных, н пример их интерпрет ция, неизменяемость и видимость, относятся к уровню тип . Переменн я объявляется с числовым типом, и модуль проверки тип г р нтирует, что ее зн чение не будет интерпретиров но к к строковое. Переменн я объявляется к к прив тн я или предн зн ченн я только для чтения. И хотя с ми д нные в п мяти ничем не отлич ются от н логичных публичных изменяемых д нных, модуль проверки тип г р нтирует, что мы не будем обр щ ться к прив тной переменной вне ее обл сти видимости или пыт ться изменить д нные, предн зн ченные только для чтения.

Основные преимуществ типиз ции — корректность (correctness), неизменя-емость (immutability), инк псуляция (encapsulation), компонуемость (composability) и иит бельность (readability). Это фунд мент льные призн ки хорошей рхитектуры и норм льного поведения прогр ммного обеспечения. С течением времени системы р звив ются. Эти призн ки противостоят энтропии, котор я неизбежно возник ет в любой системе.

1.3.1. Корректность

Корректным (correct) является код, который ведет себя в соответствии со специфик циями, выд ет ожид емые результ ты без ошибок и сбоев во время выполнения. Бл год ря тип м р стут строгость код и г р нтии его должного поведения.

Для пример предположим, что н м нужно н йти позицию строки "Script" внутри другой строки. Мы не будем перед в ть дост точную информ цию о типе и р зрешим перед чу в к честве ргумент н шей функции зн чения тип any. К к пок зыв ет листинг 1.2, это приведет к ошибк м во время выполнения.

В этой прогр мме содержится ошибк — 42 не является допустимым ргументом для функции scriptAt, но компилятор об этом молчит, поскольку мы не предост вили дост точную информ цию о типе д нных. Усовершенствуем д нный код, огр ничив ргумент типом string в листинге 1.3.

Теперь компилятор отверг ет эту некорректную прогр мму, выд в я следующее сообщение об ошибке: Argument of type '42' is not assignable to parameter of type 'string' (невозможно присвоить п р метру тип 'string' ргумент тип '42').

Листинг 1.2. Недостаточная информация о типе данных

```
function scriptAt(s: any): number {
    return s.indexOf("Script");
}

console.log(scriptAt("TypeScript")); 

Tuп аргумента s — апу, то есть разрешается значение произвольного типа

Эта строка выводит в консоль корректное значение 4

Передача в качестве аргумента числового значения приводит к ТуреЕггог во время выполнения
```

Листинг 1.3. Уточненная информация о типе

```
function scriptAt(s: string): number {
    return s.indexOf("Script");
}

console.log(scriptAt("TypeScript"));
console.log(scriptAt(42));

Tenepь у аргумента s тип — string
Код не компилируется и выдает ошибку компиляции на данной строке
вследствие несовпадения типов
```

Воспользов вшись системой типов, мы из проблемы времени выполнения, котор я могл проявиться при промышленной эксплу т ции (и повлиять н н ших клиентов), сдел ли безобидную проблему эт п компиляции, которую просто нужно испр вить перед р звертыв нием код . Модуль проверки тип г р нтирует, что яблоки не будут перед в ться в к честве пельсинов; зн чит, р стет ошибкоустойчивость код .

Ошибки возник ют, когд прогр мм переходит в некорректное состояние, то есть текущее сочет ние всех ее действующих переменных некорректно по к койлибо причине. Один из методов, позволяющих изб виться от ч сти т ких некорректных состояний, — уменьшение простр нств состояний з счет огр ничения количеств возможных зн чений переменных, к к пок з но н рис. 1.4.



Рис. 1.4. Благодаря правильному объявлению типа можно запретить некорректные значения. Первый тип слишком широк и допускает нежелательные нам значения. Второй тип — более жестко ограниченный — не скомпилируется, если код попытается присвоить переменной нежелательное значение

Простр нство состояний (state space) р бот ющей прогр ммы можно опис ть к к сочет ние всех вероятных зн чений всех ее действующих переменных. То есть дек ртово произведение типов всех переменных. Н помню, что тип переменной можно р ссм трив ть к к множество ее возможных зн чений. Дек ртово произведение двух множеств предст вляет собой множество, состоящее из всех их упорядоченных п р элементов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Важный побочный результат запрета на потенциальные некорректные состояния — повышение безопасности кода. В основе множества атак лежит выполнение передаваемых пользователем данных, переполнение буфера и другие подобные методики, опасность которых нередко можно уменьшить за счет достаточно сильной системы типов и хороших определений типов.

Корректность кода не исчерпывается исправлением невинных ошибок в коде с целью предотвратить атаки злоумышленников.

1.3.2. Неизменяемость

Неизменяемость (immutability) — еще одно свойство, тесно связ нное с предст влением о н шей р бот ющей системе к к о движении по простр нству состояний. Вероятность ошибок можно снизить, если при н хождении системы в з ведомо хорошем состоянии не допуск ть его изменений.

Р ссмотрим простой пример, в котором попыт емся предотвр тить деление н ноль с помощью проверки зн чения делителя и генер ции ошибки в случ е, когд оно р вно 0, к к пок з но в листинге 1.4. Если же зн чение может меняться после н шей проверки, то он теряет всякий смысл.

Листинг 1.4. «Плохое» изменение значения

В н стоящих прогр мм х подобное случ ется регулярно, причем ч сто довольно неожид нным обр зом: переменн я меняется, ск жем, конкурентным потоком выполнения или другой вызв нной функцией. К к и в этом примере, ср зу после изменения зн чения все г р нтии, которые мы н деялись получить от н ших проверок,

¹ Ст нд ртный встроенный объект JavaScript (и TypeScript), олицетворяет бесконечное зн чение. — *Примеч. пер*.

теряются. Если же сдел ть х конст нтой, к к в листинге 1.5, то компилятор вернет ошибку при попытке изменить ее зн чение.

Листинг 1.5. Неизменяемость

```
function safeDivide(): number {
    const x: number = 42;

    if (x == 0) throw new Error("x should not be 0");

    x = x - 42;
    return 42 / x;

}

x объявляется с указанием ключевого слова const вместо let
ключевого слова const вместо let
ключевого слова const вместо let
ключевого слова сольт вместо let
ключевого слова сольт вместо let
```

Teпepь компилятор отверг ет некорректный код, выводя следующее сообщение об ошибке: Cannot assign to 'x' because it is a constant (Присвоение зн чения переменной x невозможно, поскольку он является конст нтой).

В смысле предст вления в опер тивной π мяти p зницы между изменяемой и неизменяемой x нет. Свойство конст нтности зн чит что-то только для компилятор . Это свойство, обеспечив емое системой типов.

Ук з ние н неизменяемость состояния с помощью доб вления ключевого слов const в опис ние тип предотвр щ ет те изменения зн чений, при которых теряются г р нтии, полученные бл год ря предыдущим проверк м. Особенно полезн неизменяемость в случ е конкурентного выполнения, поскольку дел ет невозможной состояние гонки.

Оптимиз ция компиляторов обеспечив ет выд чу более эффективного код в случ е неизменяемых переменных, т к к к их зн чения можно встр ив ть в код. В некоторых функцион льных язык х прогр ммиров ния все д нные — неизменяемые: функции приним ют н входе к кие-либо д нные и возвр щ ют другие, никогд не меняя входных. При этом дост точно один р з проверить зн чение переменной и убедиться в ее хорошем состоянии с целью г р нтиров ть, что он будет н ходиться в хорошем состоянии н протяжении всего жизненного цикл . Конечно, при этом приходится идти н (не всегд жел тельный) компромисс: копиров ть д нные, с которыми в противном случ е можно было бы р бот ть, не прибег я к дополнительным структур м д нных.

Впрочем, не всегд имеет смысл дел ть все д нные неизменяемыми. Тем не менее неизменяемость к к можно большего числ д нных может резко снизить вероятность возникновения т ких проблем, к к несоответствие з р нее з д нным условиям и состояние гонки по д нным.

1.3.3. Инкапсуляция

Инк псуляция (encapsulation) — сокрытие ч сти внутреннего устройств код в функции, кл ссе или модуле. К к вы, вероятно, зн ете, инк псуляция — жел тельное свойство, он помог ет пониж ть сложность: код р збив ется н меньшие компоненты, к ждый из которых предост вляет доступ только к тому, что действительно нужно, подробности ре лиз ции скрыв ются и изолируются.

В листинге 1.6 мы р сширим пример безоп сного деления, превр тив его в кл сс, который ст р ется г р нтиров ть отсутствие деления н 0.

Листинг 1.6. Недостаточная инкапсуляция

```
class SafeDivisor {
                                            Проверяем значение перед присваиванием,
    divisor: number = 1;
                                             чтобы гарантировать ненулевой делитель
    setDivisor(value: number) {
         if (value == 0) throw new Error("Value should not be 0");	←
         this.divisor = value;
    }
    divide(x: number): number {
                                           Деления на 0 не должно быть
         return x / this.divisor;
    }
}
function exploit(): number {
    let sd = new SafeDivisor();
                                            Поскольку член класса divisor —
                                            публичный, проверку можно обойти
    sd.divisor = 0;
    return sd.divide(42); ◀
                                  В результате деления на 0 возвращается Infinity
}
```

В д нном случ е мы не можем сдел ть делитель неизменяемым, поскольку хотим, чтобы у вызыв ющего н ш АРІ код был возможность его обновлять. Проблем т ков : вызыв ющ я сторон может обойти проверку н 0 и непосредственно з д ть любое зн чение для divisor, т к к к он для них доступен. Эту проблему в д нном случ е можно решить, объявив его в к честве private и огр ничив его обл сть видимости кл ссом, к к пок з но в листинге 1.7.

Листинг 1.7. Инкапсуляция

```
class SafeDivisor {
    private divisor: number = 1; ←
                                        Теперь этот член класса стал приватным
    setDivisor(value: number) {
        if (value == 0) throw new Error("Value should not be 0");
        this.divisor = value;
    }
    divide(x: number): number {
        return x / this.divisor;
    }
}
function exploit() {
                                       Данная строка не скомпилируется,
    let sd = new SafeDivisor();
                                       поскольку на divisor больше нельзя
                                      ссылаться вне класса
    sd.divisor = 0;
    sd.divide(42);
}
```

Предст вление в опер тивной п мяти прив тных и публичных членов кл сс один ково; проблемный код не компилируется во втором примере просто бл год ря ук з нию тип . H с мом деле public, private и другие модифик торы видимости — свойств соответствующего тип .

Инк псуляция (сокрытие информ ции) позволяет р збив ть логику прогр ммы и д нные н публичный интерфейс и непубличную ре лиз цию. Это очень удобно в больших систем х, поскольку при р боте с интерфейс ми (бстр кциями) требуется меньше умственных усилий, чтобы понять конкретный фр гмент код . Жел тельно н лизиров ть и поним ть код н уровне интерфейсов компонентов, не всех их ню нсов ре лиз ции. Полезно т кже огр ничив ть обл сть видимости непубличной информ ции, чтобы внешний код не мог их модифициров ть попросту вследствие отсутствия доступ .

Инк псуляция существует н множестве уровней: сервис предост вляет доступ к своему API в виде интерфейс , модуль экспортирует свой интерфейс и скрыв ет ню нсы ре лиз ции, кл сс дел ет видимыми только публичные члены кл сс и т. д. Чем сл бее связь между двумя ч стями код , тем меньший объем информ ции они р зделяют. Бл год ря этому усилив ются г р нтии компонент относительно его внутренних д нных, поскольку ник кой внешний код не может их модифициров ть, не прибег я к использов нию интерфейс компонент .

1.3.4. Компонуемость

Допустим, н м требуется н йти первое отриц тельное число в числовом м ссиве и первую строку из одного символ в символьном м ссиве. Не прибег я к р збиению этой з д чи н две ч сти и последующему их объединению в единую систему, мы получили бы в итоге две функции: findFirstNegativeNumber() и findFirstOneCharacterString(), пок з нные в листинге 1.8.

Листинг 1.8. Некомпонуемая система

```
function findFirstNegativeNumber(numbers: number[])
    : number | undefined {
    for (let i of numbers) {
        if (i < 0) return i;
    }
}
function findFirstOneCharacterString(strings: string[])
    : string | undefined {
    for (let str of strings) {
        if (str.length == 1) return str;
    }
}</pre>
```

Эти две функции ищут первое отриц тельное число и первую строку из одного символ соответственно. Если подобных элементов не н йдено, то функции возвр - щ ют undefined (неявно, путем выход из функции без опер тор return).

Если появится новое требов ние к системе, н пример, з носить в журн л ошибку в случ е невозможности н йти искомый элемент, то придется обновить опис ние обеих функций, к к пок з но в листинге 1.9.

Листинг 1.9. Обновление некомпонуемой системы

```
function findFirstNegativeNumber(numbers: number[])
    : number | undefined {
    for (let i of numbers) {
        if (i < 0) return i;
    }
    console.error("No matching value found");
}

function findFirstOneCharacterString(strings: string[])
    : string | undefined {
    for (let str of strings) {
        if (str.length == 1) return str;
    }
    console.error("No matching value found");
}</pre>
```

Д нный в ри нт явно не оптим льный. Что, если мы з будем обновить код в одном из мест? Подобные проблемы усугубляются в больших систем х. Судя по виду этих функций, лгоритм в них один и тот же; но в одном случ е мы р бот ем с числ ми с одним условием, в другом — со строк ми с другим условием. Можно н пис ть обобщенный лгоритм с п р метриз цией по типу обр б тыв емых д нных и проверяемому условию, к к пок з но в листинге 1.10. Подобный лгоритм не з висит от других ч стей системы, и его можно н лизиров ть отдельно.

Листинг 1.10. Компонуемая система

```
function first<T>(range: T[], p: (elem: T) => boolean)
    : T | undefined {
        for (let elem of range) {
            if (p (elem)) return elem;
        }
}

function findFirstNegativeNumber(numbers: number[])
        : number | undefined {
        return first(numbers, n => n < 0);
}

function findFirstOneCharacterString(strings: string[])
        : string | undefined {
        return first(strings, str => str.length == 1);
}
```

Не волнуйтесь, если синт ксис немного непривычен; мы обсудим встр ив емые функции (т кие к к $n \Rightarrow n < 0$) в гл ве 5 и обобщенные функции — в гл в х 9 и 10.

Для доб вления в эту ре лиз цию журн лиров ния дост точно обновить ре лиз цию функции first. Причем если мы придум ем более эффективную ре лиз цию лгоритм, то нужно будет лишь обновить ре лиз цию, и этим втом тически воспользуются все вызыв ющие функции.

К к мы увидим в гл ве 10, когд будем обсужд ть обобщенные лгоритмы и итер торы, эту функцию можно обобщить еще больше. Пок что он р бот ет с м ссивом элементов тип T, но ее можно обобщить н обход произвольной структуры д нных.

Если код некомпонуемый, то пон добится отдельн я функция для к ждого тип д нных, структуры д нных и условия, хотя все они, по сути, ре лизуют одну бстр кцию. Возможность бстр гиров ния с последующим сочет нием и комбиниров нием компонентов существенно сниж ет дублиров ние. Выр ж ть подобные бстр кции позволяют обобщенные типы д нных.

Возможность сочет ния нез висимых компонентов превр щ ет систему в модульную и уменьш ет количество требующего сопровождения код . Зн чение компонуемости р стет по мере рост объем код и числ компонентов. Ч сти компонуемой системы сцеплены сл бо; в то же время код в отдельных подсистем х не дублируется. Для учет новых требов ний обычно дост точно обновить один компонент вместо того, чтобы проводить м сшт бные изменения по всей системе. В то же время для поним ния подобной системы требуется меньше мыслительных з тр т, поскольку ее ч сти можно н лизиров ть по отдельности.

1.3.5. Читабельность

Код чит ют н много большее количество р з, чем пишут. Бл год ря типиз ции ст новится понятно, к кие ргументы ожид ет функция, к ковы предв рительные условия для обобщенного лгоритм, к кой интерфейс ре лизует кл сс и т. д. Ценность этой информ ции з ключ ется в возможности провести н лиз код по отдельным ч стям: по одному виду определения, не обр щ ясь к исходному коду вызыв ющих и вызыв емых функций, можно легко понять, к к должен р бот ть код.

В жную роль в этом процессе игр ют н именов ния и коммент рии, но типиз ция доб вляет в него дополнительный слой информ ции, позволяя именов ть огр ничения. Взглянем н нетипизиров нное объявление функции find() в листинге 1.11.

Листинг 1.11. Нетипизированная функция find()

```
declare function find(range: any, pred: any): any;
```

Из опис ния этой функции непросто понять, к кие ргументы он ожид ет н входе. Необходимо чит ть ре лиз цию, пробов ть р зличные п р метры и смотреть, не получим ли мы н выходе ошибку во время выполнения, либо н деяться, что все опис но в документ ции.

Ср вните с предыдущим объявлением следующий код (листинг 1.12).

Листинг 1.12. Типизированная функция find()

```
declare function first<T>(range: T[],
    p: (elem: T) => boolean): T | undefined;
```

Из этого опис ния ср зу понятно, что для произвольного тип T необходимо перед ть в к честве ргумент range м ссив $\mathsf{T}[]$ и функцию, приним ющую T и возвр щ ющую boolean в к честве ргумент p . Кроме того, ср зу же понятно, что функция возвр щ ет T или undefined.

Вместо поиск ре лиз ции или чтения документ ции дост точно прочесть это объявление функции, чтобы понять, к кие именно типы ргументов нужно перед в ть. Это существенно сниж ет н шу когнитивную н грузку бл год ря тому, что функция р ссм трив ется к к с модост точн я отдельн я сущность. З д ние подобной информ ции о типе явным обр зом, видимым не только компилятору, но и р зр ботчику, н много облегч ет поним ние код .

В большинстве современных языков прогр ммиров ния существуют к кие-либо *пр вил вывод типов* (type inference), то есть определения тип переменной по контексту. Это удобно, поскольку позволяет снизить объем требуемого код, но может превр щ ться в проблему, если код ст новится легко понятным для компилятор, но слишком з пут нным для людей. Явно пропис нный тип н много ценнее коммент рия, т к к к его соблюдение обеспечив ет компилятор.

1.4. Разновидности систем типов

В н стоящее время в большинстве языков прогр ммиров ния и сред выполнения есть типиз ция в той или иной форме. Мы уже д вно осозн ли, что возможность интерпретиров ть код к к д нные и д нные к к код может привести к к т строфическим последствиям. Основное р зличие между современными систем ми типов состоит в том, когд проверяются типы д нных, и в степени строгости этих проверок.

При ст тической типиз ции проверк соверш ется во время компиляции, т к что по з вершении последней г р нтируются пр вильные типы зн чений во время выполнения. Н против, при дин мической типиз ции проверк типов д нных откл дыв ется до выполнения, поэтому несовп дения типов ст новятся ошибк ми времени выполнения.

При сильной типиз ции производится очень м ло преобр зов ний типов (то и вообще не производится), менее сильные системы типов допуск ют больше неявных преобр зов ний типов д нных.

1.4.1. Динамическая и статическая типизация

JavaScript — язык с дин мической типиз цией, ТуреScript — со ст тической. Н с мом деле ТуреScript был созд н именно для доб вления ст тической проверки типов в JavaScript. Превр щение ошибок времени выполнения в ошибки компиляции, особенно в больших приложениях, улучш ет сопровожд емость и отк зоустойчивость код . Эт книг посвящен ст тической типиз ции и ст тическим язык м прогр ммиров ния, но полезно р зобр ться и в дин мической модели.

Дин мическ я типиз ция не предпол г ет ник ких огр ничений типов во время компиляции. Обиходное н зв ние *«утин я типиз ция»* (duck typing) возникло из

фр зы «Если нечто ходит к к утк и кряк ет к к утк то, зн чит, это утк ». Переменн я может свободно применяться в коде к к угодно, типиз ция происходит н эт пе выполнения. Дин мическую типиз цию можно имитиров ть в TypeScript с помощью ключевого слов any, которое позволяет использов ть нетипизиров нные переменные.

Ре лизуем функцию quacker(), приним ющую н входе ргумент duck тип any и вызыв ющую для него функцию quack(). Все прекр сно р бот ет, если у перед в емого объект есть метод quack(). Если же перед ть нечто «не умеющее кряк ть» (без метод quack()), то получим TypeError времени выполнения, к к пок з но в листинге 1.13.

Листинг 1.13. Динамическая типизация

```
Функция принимает аргумент типа any и потому обходит проверку типа на этапе компиляции duck.quack();

Мы передаем объект, содержащий метод quack(), так что в результате вызова в консоль выводится quack quacker({quack: function () {console.log("quack"); }});

quacker(42);

Этот вызов приводит к ошибке во время выполнения:
ТуреЕrror: duck.quack is not a function (Ошибка типа: duck.quack не является функцией)
```

При ст тической типиз ции, с другой стороны, проверк типов производится н эт пе компиляции, т к что попытк перед ть ргумент не того тип вызыв ет ошибку компиляции. Для полноценного использов ния возможностей ст тической типиз ции ТуреScript можно усовершенствов ть код, объявив в нем интерфейс Duck и ук з в соответствующий тип ргумент функции, к к пок з но в листинге 1.14. Обр тите вним ние: в ТуреScript не обяз тельно явным обр зом ук зыв ть, что мы ре лизуем интерфейс Duck, лишь бы был метод quack(). Если функция quack() есть, то компилятор счит ет интерфейс ре лизов нным. В других язык х прогр ммиров ния пришлось бы явным обр зом объявить, что кл сс ре лизует этот интерфейс.

Листинг 1.14. Статическая типизация

```
interface Duck {
    quack(): void;
}

function quacker(duck: Duck) {
    duck.quack();
}

function quacker(duck: Duck) {
    duck.quack();
}

quacker({quack: function () {console.log("quack"); }});

quacker(42);

Oшибка компиляции: Argument of type '42' is not assignable to parameter of type 'Duck' (Невозможно присвоить параметру типа 'Duck' аргумент типа '42')
```

Основное преимущество ст тической типиз ции — перехв т подобных ошибок н эт пе компиляции до того, к к они вызовут сбой р бот ющей прогр ммы.

1.4.2. Слабая и сильная типизации

При опис ния систем типов ч сто можно встретить термины *«сильн я типиз ция»* (strong typing) и *«сл б я типиз ция»* (weak typing). Сил системы типов определяется степенью строгости соблюдения ею огр ничений типов. Сл б я систем неявно преобр зует зн чения из их ф ктических типов в типы, ожид емые т м, где они используются.

З дум йтесь: «молоко» р вно «белое»? В сильно типизиров нном мире ответ н этот вопрос: нет, молоко — жидкость и ср внив ть ее с цветом бессмысленно. В сл бо типизиров нном мире можно ск з ть: «Ну, цвет молок — белый, т к что д , молоко р вно белому». В сильно типизиров нном мире можно явным обр зом преобр зов ть молоко в цвет, з д в вопрос вот т к: «Р вен ли цвет молок белому?» В сл бо типизиров нном мире это уточнение не требуется.

JavaScript — сл бо типизиров нный язык. Чтобы это увидеть, дост точно воспользов ться типом any в TypeScript и делегиров ть типиз цию во время выполнения JavaScript. В JavaScript есть дв опер тор проверки н р венство: ==, проверяющий р венство двух зн чений, и ===, проверяющий р венство к к зн чений, т к и их типов (листинг 1.15). Поскольку JavaScript — сл бо типизиров нный язык, выр жение вид "42" == 42 р вно true. Это довольно стр нно, ведь "42" — текстовое зн чение, 42 — число.

Листинг 1.15. Слабая типизация

```
const a: any = "hello world"; const b: any = 42;

console.log(a == b);

console.log("42" == b);

Bыводит false, хотя сравнение строки с числом допустимо

Выводит true; среда выполнения JavaScript неявно преобразует значения к одному типу

соnsole.log("42" === b);

Выводит false; оператор === сравнивает и типы тоже
```

Неявные преобр зов ния типов удобны тем, что не нужно пис ть много лишнего код для явного преобр зов ния из одного тип в другой, но и оп сны, поскольку во многих случ ях т кие тр нсформ ции нежел тельны и неожид нны для прогр ммист. Бл год ря сильной типиз ции TypeScript не скомпилирует ни одну из предыдущих опер ций ср внения, если объявить должным обр зом переменную а с типом string и переменную b с типом number, к к пок з но в листинге 1.16.

Все эти опер ции ср внения вернут ошибку "This condition will always return 'false' since the types 'string' and 'number' have no overlap". (Это условие всегд возвр щ ет false, поскольку типы 'string' и 'number' не пересек ются.) Модуль проверки тип обн ружив ет, что мы пыт емся ср внить зн чения р зличных типов, и з бр ковыв ет код.

 $^{^{1}}$ В русскоязычной литер туре ч сто т кже н зыв ется строгой типиз цией. — *Примеч. пер.*

Листинг 1.16. Сильная типизация

```
const a: string =c"hello world"; Переменные а и b больше не объявлены crипом any, так что должны пройти проверку типов

console.log(a == b); Ни одна из трех операций сравнения не скомпилируется, поскольку ТуреScript не разрешает сравнения различных типов
```

Р бот ть со сл бой системой типов проще в кр ткосрочной перспективе, ведь эт систем не з ст вляет прогр ммистов явно преобр зовыв ть типы зн чений, одн ко он не д ет тех г р нтий, которые предост вляет сильн я систем . Большинство опис нных в этой гл ве преимуществ и используемые в ост вшейся ч сти д нной книги методики потеряют свою эффективность, если не подкрепить их должным обр зом.

Обр тите вним ние: хотя систем типов может быть либо дин мической (проверк типов во время выполнения), либо ст тической (проверк типов во время компиляции), существует целый ди п зон степеней ее строгости: чем менее явные преобр зов ния он производит, тем сл бее систем . В большинстве систем типов, д же сильных, есть к кие-либо огр ниченные возможности неявного приведения типов для счит ющихся безоп сными преобр зов ний. Р спростр ненный пример — преобр зов ние к boolean: if (a) скомпилируется, д же если а — number или относится к ссылочному типу. Еще один пример — р сширяющее приведение типов (widening cast), о котором мы поговорим подробнее в гл ве 4. Для числовых зн чений в ТуреScript используется только тип number, но в других язык х, когд , допустим, перед ется восьмибитное зн чение при необходимом 16-битном целом числе, преобр зов ние обычно выполняется втом тически, т к к к риск порчи д нных нет (16-битное целое число может содерж ть любое зн чение, содерж щееся в восьмибитном числе, и не только его).

1.4.3. Вывод типов

В некоторых случ ях компилятор может вывести, исходя из контекст , тип переменной или функции, не ук з нный явным обр зом. Если присвоить переменной зн чение 42, н пример, то компилятор TypeScript может вывести, что ее тип — number, и н м не придется ук зыв ть тип. Это позволит увеличить прозр чность и понятность чит телям код , но соответствующ я нот ция необяз тельн .

Ан логично, если функция возвр щ ет зн чения одного тип во всех опер тор х return, то ук зыв ть возвр щ емый тип явно в опис нии функции не нужно. Компилятор может вывести эту информ цию из код , к к пок з но в листинге 1.17.

В отличие от дин мической типиз ции, котор я производится только н эт пе выполнения, в подобных случ ях типиз ция определяется и проверяется н эт пе компиляции, хотя явным обр зом описыв ть типы не нужно. При неоднозн чности типиз ции компилятор выд ст ошибку и попросит н с ук з ть нот цию типов более явным обр зом.

```
Листинг 1.17. Вывод типа

function add(x: number, y: number) {
    return x + y;
}

let sum = add(40, 2);

Tun переменной sum не объявлен
явным образом, а выводится компилятором
```

1.5. В этой книге

Сильн я ст тическ я систем типов позволяет пис ть более корректный, лучше компонуемый и чит бельный код. В д нной книге мы р ссмотрим основные возможности подобных современных систем типов с упором н их пр ктическое применение.

Мы н чнем с *простых типов* ∂ *нных* (primitive types), готовых для применения типов, доступных в большинстве языков прогр ммиров ния. Обсудим, к к пр вильно их использов ть и избеж ть р спростр ненных ловушек. В ряде случ ев будут пок з ны способы ре лиз ции некоторых из этих типов д нных при отсутствии их н тивной ре лиз ции в языке прогр ммиров ния.

Д лее мы обсудим компонуемость и возможность сочет ния простых типов д нных в целях созд ния целой вселенной типов, необходимых для предметной обл сти конкретной з д чи. Существует множество способов сочет ния типов д нных, и вы узн ете, к к выбр ть пр вильный инструмент в з висимости от конкретной реш емой з д чи.

З тем будет р сск з но о функцион льных тип $x \partial$ нных (function types) и новых ре лиз циях, обяз нных своим появлением возможностям типиз ции функций и использов ния их н логично обычным зн чениям. Функцион льное прогр ммиров ние — весьм обширн я тем , т к что я не ст ну пыт ться изложить ее во всей полноте, мы поз имствуем из нее некоторые полезные понятия и применим их к нефункцион льному языку прогр ммиров ния для решения ре льных з д ч.

Следующий эт п эволюции систем типов после типиз ции зн чений, компоновки типов и типиз ции функций — $cos \partial$ ние $no \partial$ типиз (subtyping). Мы обсудим, к кие к честв дел ют тип подтипом другого тип , и попыт емся применить в н шем коде некоторые концепции объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния. Обсудим н следов ние, компоновку и т кой менее тр диционный инструмент, к к примеси.

Д лее будет р сск з но про *обобщенные типы* ∂ *нных* (generics), бл год ря которым возможны переменные типов и п р метриз ция код типом д нных. Обобщенные типы предст вляют собой совершенно новый уровень бстр кции и компонуемости, р сцепляя д нные с их структур ми, структуры — с лгоритм ми и дел я вероятными д птивные лгоритмы.

И н конец, обсудим *типы более высокого род* (higher kinded types) — следующий уровень бстр кции, п р метриз цию обобщенных типов д нных. Типы более высокого род предст вляют собой форм лиз цию т ких структур д нных, к к моноиды

и мон ды. В н стоящее время многие языки прогр ммиров ния не поддержив ют типы более высокого род , но их широкое применение в т ких язык х, к к Haskell, и р стущ я популярность в конце концов должны привести и к внедрению их в более тр диционные языки прогр ммиров ния.

Резюме

_	<i>тип</i> — кл ссифик ция д нных по возможным опер циям н д ними, их смыслу и н бору допустимых зн чений.
	$\it Cucmem munoe - H {\it fop} {\it пр} {\it вил} H {\it 3H} {\it чения} {\it типов} {\it элемент} {\it м} {\it язык} {\it прогр} {\it ммиров} {\it ния}.$
	Тип огр ничив ет ди п зон приним емых переменной зн чений, т к что в некоторых случ ях ошибк времени выполнения превр щ ется в ошибку компиляции.
	Heusmensemocmb — свойство д нных, возможное бл год ря типиз ции и г р нтирующее, что переменн я не поменяется, когд не должн .
	${\it Budumocmb}$ — еще одно свойство уровня тип , определяющее, к к ким д нным есть доступ у тех или иных компонентов.
	Обобщенное прогр ммиров ние предост вляет широкие возможности р сцепления и повторного использов ния код .
	Ук з ние нот ций типов упрощ ет поним ние код .
	Дин мическ я («утин я») типиз ция — определение тип $$ н $$ эт пе выполнения.
	При ст тической типиз ции типы проверяются во время компиляции и перехв тыв ются ошибки, которые в противном случ е могли бы возникнуть во время выполнения.
	Строгость системы типов определяется числом допустимых неявных преобр - зов ний типов.
	Современные модули проверки типов включ ют обл д ющие широкими возможностями лгоритмы вывод, которые позволяют определять типы переменных, функций и т. д. без явного их ук з ния в коде.

В гл ве 2 мы р ссмотрим простые типы д нных — простейшие ст нд ртные блоки систем типов. Н учимся избег ть некоторых р спростр ненных ошибок, возник ющих при использов нии этих типов, т кже узн ем, к к созд ть пр ктически любую структуру д нных из м ссивов и ссылок.

B зовые типы ∂ нных

В этой главе

- О Основные простые типы данных и их использование.
- О Вычисление булевых значений.
- О Ловушки числовых типов и кодирования текста.
- О Базовые типы для создания структур данных.

В к честве внутреннего предст вления д нных в компьютере используются последов тельности битов. Смысл этим последов тельностям прид ют типы. В то же время типы служ т для огр ничения ди п зонов допустимых зн чений элементов д нных. Системы типов содерж т н боры простых (встроенных) типов д нных и н боры пр вил их сочет ния.

В этой гл ве мы р ссмотрим ч сто встреч ющиеся простые типы д нных (пустой, единичный, булев тип, числ , строки, м ссивы и ссылки), способы их применения и р спростр ненные ловушки. Хотя мы используем простые типы д нных ежедневно, существуют м лоз метные ню нсы, которые необходимо учитыв ть для эффективного применения этих типов. Н пример, существует возможность сокр щенного вычисления булевых выр жений, при вычислении числовых выр жений может происходить переполнение.

Мы н чнем с простейших типов, пр ктически не несущих информ ции, и постепенно перейдем к тип м, предст вляющим д нные с помощью р зличных видов

кодиров ния. Н конец, р ссмотрим м ссивы и ссылки — ст нд ртные блоки всех прочих более сложных структур д нных.

2.1. Проектирование функций, не возвращающих значений

Если р ссм трив ть типы к к множеств вероятных зн чений, то возник ет вопрос: существует ли тип, соответствующий пустому множеству? Оно не содержит элементов, т к что невозможно будет созд ть экземпляр этого тип . Будет ли польз от т кого тип ?

2.1.1. Пустой тип

Посмотрим, сможем ли мы опис ть к к ч сть библиотеки утилит функцию, котор я, получив сообщение в к честве п р метр , з носил бы в журн л ф кт возникновения ошибки, включ я метку д ты/времени и сообщение, после чего генериров л бы исключение, к к пок з но в листинге 2.1. Т к я функция является просто оберткой для throw, поэтому не должн возвр щ ть упр вление.

Листинг 2.1. Генерация и журналирование ошибки в случае отсутствия файла конфигурации

```
Функция никогда не возвращает управление
const fs = require("fs");
                                                    (всегда генерирует исключение),
                                                    так что ее возвращаемый тип — never
function raise(message: string): never { ◀
    console.error(`Error "${message}" raised at ${new Date()}`);
    throw new Error(message);
}
function readConfig(configFile: string): string {
    if (!fs.existsSync(configFile))
         raise(`Configuration file ${configFile}missing`);
    return fs.readFileSync(configFile, "utf-8");
                                                         Пример использования: если файл
}
                                                       конфигурации не найден, то функция
                                                      должна занести информацию об этом
                                                         в журнал и сгенерировать ошибку
```

Обр тите вним ние: возвр щ емый тип функции в д нном примере — never. Бл год ря этому чит телям код понятно, что функция raise никогд не должн возвр щ ть зн чение. Более того, если кто-нибудь потом случ йно изменит опис ние функции, доб вив опер тор return, то код перест нет компилиров ться. Типу never нельзя присвоить бсолютно ник кое зн чение, поэтому з дум нное поведение функции обеспечив ет компилятор и г р нтирует, что он не будет возвр щ ть упр вление.

Подобный тип д нных н зыв ется *«необит емым»* (uninhabitable type), или *пустым типом* ∂ *нных* (empty type), поскольку созд ть его экземпляр невозможно.

пустой тип данных

Пустой тип — это тип данных, у которого не может быть никакого значения: множество его вероятных значений — пустое. Задать значение переменной такого типа невозможно. Пустой тип уместен как символ невозможности чего-либо, например, в качестве возвращаемого типа функции, которая никогда не возвращает значения (генерирует исключение или содержит бесконечный цикл).

«Необит емый» тип д нных используется для объявления функций, которые никогд не возвр щ ют зн чений. Функция может не возвр щ ть зн чения по нескольким причин м: генер ция исключения по всем ветвям код , р бот в бесконечном цикле или возникновение ф т льного сбоя прогр ммы. Все эти сцен рии допустимы. Н пример, может пон добиться ре лизов ть функцию, производящую журн лиров ние или отпр вляющую телеметрические д нные перед генер цией исключения либо в рийным выходом из прогр ммы в случ е неустр нимой ошибки. Или может возникнуть необходимость в коде, который бы непрерывно р бот л в цикле вплоть до момент ост нов всей системы, н пример, для обр ботки событий системы.

Объявление подобной функции к к возвр щ ющей void (тип, используемый в большинстве языков прогр ммиров ния для ук з ния н отсутствие осмысленного зн чения) только вводит чит теля в з блуждение. Н ш функция не просто не возвр щ ет осмысленное зн чение, он вообще ничего не возвр щ ет!

Незавершающиеся функции

Пустой тип может пок з ться триви льным, но демонстрирует фунд мент льное р зличие между м тем тикой и информ тикой: в м тем тике нельзя определить функцию, отобр ж ющую непустое множество в пустое. Это просто лишено смысл . Функции в м тем тике не «вычисляются», они просто «существуют».

Компьютеры, с другой стороны, вычисляют прогр ммы; пош гово выполняют инструкции. Компьютер в процессе вычислений может ок з ться в бесконечном цикле, выполнение которого никогд не прекр тится. Поэтому в компьютерных прогр мм х mozym описыв ться осмысленные функции отобр жения в пустое множество, т кие к в предыдущих пример х.

Пустой тип имеет смысл использов ть везде, где встреч ются не возвр щ ющие ничего функции, либо с целью пок з ть явным обр зом, что ник кого зн чения нет.

Самодельный пустой тип

Д леко не во всех широко р спростр ненных язык х прогр ммиров ния есть готовый пустой тип д нных н подобие тип never в TypeScript. Но в большинстве языков его можно ре лизов ть с мостоятельно. Это осуществимо с помощью опис ния перечисляемого тип, не содерж щего ник ких элементов или структуры с одним только прив тным конструктором, чтобы его нельзя было вызв ть.

В листинге 2.2 пок з но, к к можно ре лизов ть пустой тип в TypeScript в виде кл сс , не допуск ющего созд ния экземпляров. Обр тите вним ние: TypeScript счи-

т ет дв тип со схожей структурой совместимыми, т к что н м придется доб вить фиктивное свойство тип void, чтобы в прочем коде не могло ок з ться зн чения, которое неявно бы преобр зов лось в Empty. В прочих язык х, н пример Java и С#, т кого дополнительного свойств не требуется, поскольку в них совместимость типов не определяется н основе их формы. Мы обсудим этот вопрос подробнее в гл ве 7.

Листинг 2.2. Реализация пустого типа в виде невоплощаемого класса

```
Подобным специфическим образом
declare const EmptyType: unique symbol; ◄
                                                       в TypeScript обеспечивается невозможность
                                                       интерпретировать другие объекты
class Empty {
                                                       той же формы как объекты этого типа
     [EmptyType]: void;
     private constructor() {}
                                         Приватный конструктор гарантирует, что создать
}
                                        экземпляр данного типа в остальном коде невозможно
function raise(message: string): Empty {
     console.error(`Error "${message}" raised at ${new Date()}`);
    throw new Error(message);
                                                                  Эта функция не отличается
}
                                                          от предыдущего примера, но теперь
                                                             вместо never используется Empty
```

Д нный код компилируется, поскольку компилятор выполняет н лиз поток ком нд и определяет, что опер тор return не нужен. С другой стороны, доб вить этот опер тор невозможно, поскольку нельзя созд ть экземпляр кл сс Empty.

2.1.2. Единичный тип

В предыдущем подр зделе мы обсужд ли функции, никогд ничего не возвр щ ющие. А к к н счет функций, которые производят возвр т, но не возвр щ ют ничего полезного? Существует множество подобных функций, вызыв емых исключительно р ди их побочных эффектов: они *производят* определенные действия, меняя к кое-либо внешнее состояние, но не выполняют ник ких вычислений, результ ты которых могли бы вернуть.

Кл ссическ я функция "Hello world!", приведенн я в листинге 2.3, — еще один хороший пример этого. Ее вызыв ют для вывод в консоль приветствия (то есть р ди побочного эффект), не в целях возвр т зн чения, т к что мы ук жем для нее возвр щ емый тип void.

```
Листинг 2.3. Функция «Hello world!»

function greet(): void {
    console.log("Hello world!");

}

Обычно результат подобных функций просто игнорируют

данная функция выводит в консоль приветствие и не возвращает ничего полезного функций просто игнорируют
```

Возвр щ емый тип подобных функций н зыв ется *единичным типом* (unit type), то есть типом, у которого может быть только одно зн чение, и в TypeScript и большинстве других языков он н зыв ется void. Причин , из-з чего обычно не используются переменные тип void, просто производится возвр т из void функции без ук з ния ре льного зн чения, состоит к к р з в том, что зн чение единичного тип нев жно.

ЕДИНИЧНЫЙ ТИП

Единичный тип (unit type) — это тип, число вероятных значений которого равно одному. Нет смысла проверять значение переменной подобного типа — оно может быть только одним. Единичный тип используют, когда возвращаемый функцией результат неважен.

Функции, приним ющие к кое-либо число ргументов, но не возвр щ ющие ник кого осмысленного зн чения, н зыв ются т кже действиями (actions), поскольку обычно выполняют одну или несколько опер ций, которые меняют состояние, или потребителями (consumers), т к к к получ ют ргументы, но ничего не возвр щ ют.

Самодельный единичный тип

Типы, подобные void, есть в большинстве языков прогр ммиров ния, одн ко некоторые языки р ссм трив ют этот тип особым обр зом и не позволяют использов ть его полностью н логично другим тип м. В подобных случ ях можно созд ть собственный единичный тип, опис в перечисляемый тип из одного элемент или кл сс-одиночку без состояния. Т к к к переменн я единичного тип может приним ть только одно зн чение, нев жно, к ким это зн чение будет; все единичные типы эквив лентны. Преобр зов ние из одного единичного тип в другой триви льно, поскольку нет ник ких в ри нтов: единственное зн чение одного тип соответствует единственному зн чению другого.

В листинге 2.4 пок з но, к к можно ре лизов ть единичный тип в TypeScript. К к и для с модельного пустого тип , мы воспользуемся свойством тип void, чтобы другие типы с совместимой структурой не преобр зовыв лись неявно в Unit. В других язык х прогр ммиров ния, н пример Java и C#, это дополнительное свойство не нужно.

Листинг 2.4. Реализация единичного типа в виде класса-одиночки без состояния

```
declare const UnitType: unique symbol;

class Unit {
    [UnitType]: void;
    static readonly value: Unit = new Unit();
    private constructor() {};

}

Приватный конструктор гарантирует,
что создать экземпляр данного
типа в остальном коде невозможно

Типа в остальном коде невозможно

Типа в остальном коде невозможно

Тункальное свойство гарантирует,
что типа в остальном коде невозможно

Тункальное свойство гарантирует,
что типа в остальном коде невозможно

Тункальное свойство гарантирует,
что типа в остальном коде невозможно

Тункальное свойство гарантирует,
что типа в остальном коде невозможно

Тункальное свойство гарантирует,
что типы аналогичного вида

Статическое свойство только
для чтения типа Unit —
единственный возможный
экземпляр Unit
```

```
function greet(): Unit {
    console.log("Hello world!");
    return Unit.value;
}

ЖВИВАЛЕНТНО ВОЗВРАЩАЮЩЕЙ
void функции, всегда
возвращает одно и то же значение
```

2.1.3. Упражнения

- 1. К кой возвр щ емый тип должен быть у функции set(), приним ющей н входе зн чение и присв ив ющей его глоб льной переменной?
 - A. never.
 - B. undefined.
 - B. void.
 - Γ . any.
- 2. К кой возвр щ емый тип должен быть у функции terminate(), котор я немедленно прерыв ет выполнение прогр ммы?
 - A. never.
 - B. undefined.
 - B. void.
 - Γ . any.

2.2. Булева логика и сокращенные схемы вычисления

З тип ми, у которых не может быть возможных зн чений (пустых типов н подобие never), и тип ми с одним вероятным зн чением (единичных типов вроде void) логично следуют типы с двумя т кими зн чениями. К ноническим примером тип с двумя возможными зн чениями, доступным в большинстве языков прогр ммиров ния, является булев (Boolean) тип.

Булевы зн чения отр ж ют пр вдивость. Свое н зв ние они получили в честь Джордж Буля (George Boole), придум вшего то, что сегодня носит н зв ние булевой лгебры — лгебры, состоящей из истинного зн чения (1), ложного зн чения (0) и логических опер ций н д ними, н пример AND, OR и NOT.

В некоторых систем х типов есть встроенный булев тип со зн чениями true и false. Другие системы используют числовые зн чения, счит я, что 0 озн ч ет false, любое другое число — true (то есть все, что не ложь, — истин). В TypeScript есть встроенный тип boolean, который может приним ть зн чения true и false.

Вне з висимости от того, существует ли в конкретном языке простой булев тип или истинность определяется н основе зн чений других типов, в большинстве языков прогр ммиров ния используется к к я-либо форм булевой сем нтики для условного ветвления (conditional branching). В т ких опер тор x, к к if (условие) $\{\ldots\}$

выр жение между фигурными скобк ми выполняется, только если в результ те вычисления условия получ ется истин . Условия применяются и в цикл х, чтобы понять, продолж ть ли итер ции или з вершить выполнение цикл : while (условие) { ... }. Без условного ветвления пис ть по-н стоящему полезный код было бы невозможно. Предст вьте, к к бы вы ре лизов ли простейший лгоритм, н пример поиск первого четного числ в списке чисел, без циклов или условных опер торов.

2.2.1. Булевы выражения

Во многих язык х прогр ммиров ния для р спростр ненных булевых опер ций используются следующие символы: && для AND, $| \ |$ для OR и ! для NOT. Булевы выр жения обычно описыв ются с помощью т блиц истинности (рис. 2.1).

a	b	a && b	a b	!a
true	true	true	true	false
true	false	false	true	false
false	true	false	true	true
false	false	false	false	true

Рис. 2.1. Таблицы истинности AND, OR и NOT

2.2.2. Схемы сокращенного вычисления

Предст вьте, что вы хотите созд ть шлюз для системы комментиров ния, пок з нной в листинге 2.5: шлюз отверг ет коммент рии, отпр вленные пользов телем менее чем через 10 секунд после предыдущего (сп м), и коммент рии с пустым содержимым (пользов тель случ йно н ж л кнопку Comment (Отпр вить коммент рий) до того, к к н пис л что-либо).

Функция-шлюз приним ет в к честве ргументов с м коммент рий и идентифик тор пользов теля. Функция secondsSinceLastComment() у в с уже ре лизов н; он выполняет з прос к δ зе д нных по з д нному идентифик тору пользов теля и возвр щ ет количество секунд, прошедших с отпр вки им последнего коммент рия.

Если об условия выполнены, то коммент рий отпр вляется в б зу д нных, если нет — возвр щ ется false.

Листинг 2.5- одн из возможных ре лиз ций подобного шлюз . Обр тите вним ние н выр жение OR, в котором возвр щ ется false, если предыдущий коммент рий был отпр влен менее чем 10 секунд н з д unu текущий коммент рий пуст.

Другой способ ре лиз ции той же логики — поменять дв опер нд мест ми, к к пок з но в листинге 2.6. Сн ч л проверяем, не пуст ли текущий коммент рий; з тем проверяем, когд был отпр влен предыдущий коммент рий, к к и в листинге 2.5.

Есть ли преимущество у к кой-либо из этих версий? В них опис ны одни и те же проверки — только в другом порядке. Ок зыв ется, р зличие есть. В з висимости от

входных д нных версии могут вести себя по-р зному во время выполнения вследствие того, к к вычисляются булевы выр жения.

Листинг 2.5. Шлюз

```
Функция secondsSinceLastComment() запрашивает
                                         в базе данных информацию о том, насколько давно
                                     был отправлен предыдущий комментарий пользователя
declare function secondsSinceLastComment(userId: string): number;
declare function postComment(comment: string, userId: string): void;
                                                     Функция postComment() записывает
                                                          комментарий в базу данных
function commentGatekeeper(comment: string, userId: string): boolean {
    if ((secondsSinceLastComment(userId) < 10) || (comment == "")) ←</pre>
        return false;
                                               Если хотя бы одно из условий не выполнено,
    postComment(comment, userId);
                                                то возвращается false. В противном случае
                                            отправляется комментарий и возвращается true
    return true;
}
Листинг 2.6. Другой вариант реализации шлюза
declare function secondsSinceLastComment(userId: string): number;
declare function postComment(comment: string, userId: string): void;
function commentGatekeeper(comment: string, userId: string): boolean {
    return false;
                                               Эта версия и предыдущая различаются
    postComment(comment, userId);
                                                         только порядком условий
    return true;
}
```

Большинство компиляторов и сред выполнения оптимизируют булевы выр жения с помощью т к н зыв емого сокр щенного вычисления (short circuit). Выр жение вид а AND в преобр зуется в if a then b else false. При этом используется т блиц истинности для опер ции AND: если первый опер нд ложен, то и все выр жение ложно, вне з висимости от зн чения второго опер нд . С другой стороны, если первый опер нд истинен, то все выр жение истинно только в случ е истинности и второго опер нд .

Ан логичное преобр зов ние производится для выр жения а OR b, которое превр щ ется в if a then true else b. Из т блицы истинности для опер ции OR видим, что если первый опер нд истинен, то и все выр жение истинно, вне з висимости от зн чения второго опер нд . В противном же случ е, когд первый опер нд является ложным, все выр жение истинно, если истинен второй опер нд.

Причин т кого преобр зов ния и появления н зв ния *«сокр щенное вычисление»* — тот ϕ кт, что если вычисление первого опер нд д ет дост точно информ ции

для вычисления всего выр жения, то зн чение второго вообще не вычисляется. Шлюзов я функция должн выполнить две проверки. Перв я не требует особых з тр т ресурсов и проводится с целью убедиться в том, что полученный коммент рий не пуст. Втор я — потенци льно весьм дорогостоящ я, включ ет з прос к б зе коммент риев. В листинге 2.5 сн ч л выполняется з прос к б зе д нных. Если последний коммент рий был отпр влен более 10 секунд н з д, то сокр щенн я схем вычислений вообще не ст нет н лизиров ть текущий коммент рий и просто вернет false. В листинге 2.6, если текущий коммент рий пуст, з прос к б зе д нных производиться не будет. Втор я версия потенци льно может исключить дорогостоящую проверку з счет вычисления другой, гор здо менее з тр тной.

Это свойство вычисления булевых выр жений очень в жно, его необходимо учитыв ть при сочет нии условий: сокр щенн я схем вычислений позволяет избеж ть вычисления пр вого выр жения в з висимости от результ т вычисления левого выр жения, т к что условия жел тельно упорядочив ть от н именее з тр тного по возр ст ющей.

2.2.3. Упражнение

```
Что будет выведено в результ те выполнения следующего код ?
let counter: number = 0;

function condition(value: boolean): boolean {
    counter++;
    return value;
}

if (condition(false) && condition(true)) {
    // ...
}

console.log(counter)

    A. 0.
    B. 1.
    B. 2.
    Г. Ничего, будет сгенериров но исключение.
```

2.3. Распространенные ловушки числовых типов данных

В большинстве языков прогр ммиров ния одним из простых типов д нных служ т числовые типы. Существует несколько ню нсов, которые жел тельно учитыв ть при р боте с числовыми д нными. Возьмем в к честве пример простую функцию для вычисления общей стоимости купленных тов ров (листинг 2.7). Если пользов тель купил три п чки жев тельной резинки по 10 центов к жд я, то итогов я сумм должн быть 30 центов. Но результ т, полученный при некоторых способ х применения числовых типов, может в с удивить.

Листинг 2.7. Функция подсчета общей стоимости купленных товаров

```
type Item = {name: string, price: number };
                                                             Каждому товару соответствует
                                                             название и цена (число)
function getTotal(items: Item[]): number { ←
    let total: number = 0;
                                                      Функция getTotal возвращает
                                                      итоговую сумму в виде числа
    for (let item of items) {
         total += item.price:
    return total;
}
let total: number = getTotal(
    [{name: "Cherry bubblegum", price: 0.10 },
                                                             Вычисляем суммарную стоимость
      {name: "Mint bubblegum", price: 0.10 },
                                                             трех пачек жевательной
                                                             резинки по 10 центов каждая
      {name: "Strawberry bubblegum", price: 0.10 }]
);
                                      Выводится false, хотя логично предположить,
                                      что 0,10 + 0,10 + 0,10 = 0,30
console.log(total == 0.30);
```

Почему же в результ те суммиров ния 0,10 три р з не получ ется 0,30? Чтобы понять это, н м придется р зобр ться в том, к к в компьютер х предст вляются числовые типы д нных. Две определяющие х р ктеристики числового тип — его ширин и способ кодиров ния.

Ширин (width) — это количество битов, используемое для предст вления зн чения. Может в рьиров ться от восьми бит (один б йт) или д же одного бит до 64 бит и более. Битов я ширин тесно связ н с рхитектурой процессор : у 64-битного процессор и регистры 64-битные, бл год ря чему опер ции н д 64-битными зн чениями выполняются чрезвыч йно быстро. Существует три способ кодиров ния числ з д нной ширины: беззн ковый двоичный код (unsigned binary), дополнительный код (two's complement) и *IEEE 754*.

2.3.1. Целочисленные типы данных и переполнение

При беззн ковом двоичном кодиров нии для предст вления ч сти зн чения используются все биты. Н пример, четырехбитное беззн ковое целое число может предст влять любое зн чение от 0 до 15. В общем случ е с помощью N-битного беззн кового целого числ можно предст вить зн чения от 0 (все биты р вны 0) до 2^N -1 (все биты р вны 1). Н рис. 2.2 пок з но несколько возможных зн чений четырехбитного беззн кового целого числ . Последов тельность из N двоичных цифр ($b^{N-1}b^{N-2}$... b^1b^0) можно преобр зов ть в десятичное число по формуле $b^{N-1} \times 2^{N-1} + b^{N-2} \times 2^{N-2} + ... + b^1 \times 2^1 + b^0 \times 2^0$.

Это очень простой способ кодиров ния, который, впрочем, позволяет предст влять только положительные числ . Предст вление отриц тельных чисел возможно с помощью другого способ . Обычно для этой цели используется т к н зыв емый дополнительный код. Предст вление положительных чисел — точно т кое же, к к пок з но выше, отриц тельные кодируются путем вычит ния их модуля из $2^{\rm N}$, где N — количество битов. Н рис. 2.3 пок з но несколько возможных зн чений четырехбитного зн кового целого числ .

Значение	Четырехбитное беззнаковое кодирование	Минимально
0	0000	возможное значение; все биты равны 0
1	0001	
2	0010	
10	1010	Максимально
15	1111	возможное значение; все биты равны 1

Рис. 2.2. Четырехбитное беззнаковое кодирование целых чисел. Минимально возможное значение при равенстве всех четырех бит 0 равно 0. Максимальное значение при равенстве всех четырех бит 1 равно 15 $(1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0)$

Минимально — возможное значение;	Четырехбитное беззнаковое кодирование	Значение
все биты равны 0,	1000	-8
за исключением бита знака	1101	-3
Maygunaniya	0000	0
Максимально возможное значение;	0011	3
◆ все биты равны 1,	0111	7
за исключением бита знака		

Рис. 2.3. Четырехбитное знаковое кодирование целых чисел. Значение -8 кодируется как $2^4 - 8$ (1000 в двоичной системе счисления), а -3 — как $2^4 - 3$ (1101 в двоичной системе счисления). Первый бит всегда равен 1 для отрицательных чисел и 0 для положительных

При т ком способе кодиров ния у всех отриц тельных чисел первый бит будет р вен 1, у всех положительных — θ . С помощью четырехбитного зн кового целого можно отр ж ть зн чения от -8 до 7. Чем больше битов используется для предст вления зн чения, тем большее зн чение можно предст вить.

Переполнение и потеря значимости

А что происходит, если результ т рифметической опер ции не помещ ется в з д нное число битов? Что, если мы пыт емся с помощью четырехбитного беззн кового кодиров ния сложить 10 с 10, хотя м ксим льное зн чение, которое можно предст вить с помощью четырех бит, — 15?

Подобн я ситу ция н зыв ется *рифметическим переполнением* (arithmetic overflow). Противоположн я ситу ция, когд число ок зыв ется слишком м леньким для того, чтобы его можно было предст вить, н зыв ется *потерей зн чимости* или *исчезновением порядк* (arithmetic underflow). В р зличных язык х прогр ммиров ния эти ситу ции реш ются по-р зному (рис. 2.4).

Основные три способ решения проблем рифметического переполнения и потери зн чимости — возвр т н ноль (wrap around), ост нов н м ксим льном зн чении (saturation) и вывод сообщения об ошибке (error out).



Одометр переходит на 0



Диск телефона останавливается на максимальном значении



Карманный калькулятор выдает сообщение об ошибке

Рис. 2.4. Различные способы решения проблемы арифметического переполнения. Одометр переходит с 999 999 обратно на 0; диск телефона останавливается на максимально возможном значении; карманный калькулятор выводит на экран сообщение об ошибке (Error) и прекращает работу

Апп р тное обеспечение обычно производит возвр m и ноль, то есть просто отбр сыв ет лишние биты. В случ е четырехбитного беззн кового целого числ , если биты выглядят к к **1111** и мы пыт емся приб вить 1, результ т будет р вен **10000**, но, поскольку есть только четыре бит , один отбр сыв ется и ост ется **0000**, то есть просто **0**. Это с мый эффективный способ борьбы с переполнением, но и с мый оп сный, т к к к может привести к неожид нным результ т м. Это все р вно что приб вить один долл р к имеющимся 15 и ост ться с нулем.

Второй способ — *ост нов н м ксим льном зн чении*. Если результ т превыш ет м ксим льно предст вимое зн чение, то мы просто ост н влив емся н д нном м ксимуме. Это хорошо согл суется с ре льным миром: при реле темпер туры, р ссчит нном н определенную м ксим льную темпер туру, попытк сдел ть теплее ничего не д ст. С другой стороны, при использов нии этого метод рифметические опер ции перест ют быть ссоци тивными. Если н ше м ксим льное зн чение р вно 7, то 7 + (2 - 2) = 7 + 0 = 7, но (7 + 2) - 2 = 7 - 2 = 5.

Третья возможность — выд u сообщения об ошибке в случ е переполнения. Это н иболее безоп сный подход, впрочем имеющий недост ток: необходимо проверять все до единой рифметические опер ции и обр б тыв ть исключения при любых рифметических действиях.

Обнаружение переполнения и потери значимости

В з висимости от используемого язык прогр ммиров ния можно обр б тыв ть рифметическое переполнение и потерю зн чимости любым из опис нных способов. Если же для в шего сцен рия требуется другой способ, не тот, что принят в языке по умолч нию, то придется проверять возможное переполнение/потерю зн чимости в опер ции и обр б тыв ть д нный сцен рий отдельно. Фокус в том, чтобы не выйти при этом из ди п зон допустимых зн чений.

Н пример, чтобы проверить, не приведет ли сложение зн чений a и b к переполнению/потере зн чимости ди п зон [MIN, MAX], необходимо убедиться, что не получится a+b < MIN (при сложении двух отриц тельных чисел) или a+b > MAX.

Если зн чение b больше нуля, то ситу ция a + b < MIN невозможн в принципе, t к к к мы увеличив ем зн чение a, не уменьш ем. В этом случ е необходимо

проверять только возможность переполнения. Вычит я с обеих сторон нер венств b, можно перепис ть a+b>MAX в виде a>MAX-b. А поскольку мы вычит ем положительное число, сумм ст новится меньше, поэтому риск переполнения нет (MAX – b з ведомо н ходится в ди п зоне [MIN, MAX]). Т к что переполнение происходит, если b>0 и a>MAX-b.

Если зн чение b меньше нуля, то ситу ция a+b> MAX невозможн в принципе, т к к к мы уменьш ем зн чение a, не увеличив ем. В этом случ е дост точно проверить только н потерю зн чимости. Вычит я с обеих сторон нер венств b, можно перепис ть a+b < MIN в виде a < MIN - b. А поскольку мы вычит ем отриц тельное число, зн чение ст новится больше, поэтому риск потери зн чимости нет (MIN - b з ведомо н ходится в ди п зоне [MIN, MAX]). Т к что потеря зн чимости происходит, если b < 0 и a < MIN - b, к к пок з но в листинге 2.8.

Листинг 2.8. Проверка переполнения при сложении

```
function addError(a: number, b: number, min: number, max: number): boolean {
   if (b >= 0) {
     return a > max - b; }else {
     return a < min - b; }
}

При b > 0 переполнение происходит, если a > MAX - b

При b < 0 потеря значимости происходит, если a < MIN - b
```

Ан логичн я логик применим при вычит нии.

При умножении мы произведем проверку н переполнение и потерю зн чимости путем деления обеих сторон н b. В д нном случ е необходимо учитыв ть зн ки обоих чисел, поскольку умножение двух отриц тельных чисел д ет в результ те положительное, умножение отриц тельного числ н положительное д ет отриц тельное.

Переполнение происходит, если:

- **□** b > 0, a > 0 H a > MAX / b;
- \Box b < 0, a < 0 μ a < MAX / b.

Потеря зн чимости происходит, если:

- □ b > 0, a < 0 и a < MIN / b;
- \Box b < 0, a > 0 μ a > MIN / b.

При целочисленном делении зн чение a / b всегд предст вляет собой целое число в ди п зоне от -a до a. Проверять н переполнение и потерю зн чимости необходимо, только если отрезок [-a,a] не полностью н ходится внутри отрезк [MIN, MAX]. Возвр щ ясь к н шему примеру с четырехбитным зн ковым целым числом, в котором MIN = -8, MAX = 7, видим, что единственный случ й переполнения при делении -8 / -1 (поскольку отрезок [-8,8] не полностью н ходится внутри отрезк [-8,7]). Ф ктически единственный сцен рий переполнения при делении для зн ковых целых чисел — когд a р вно миним льному предст вимому

зн чению, b = −1. При делении беззн ковых целых чисел переполнение вообще невозможно.

В т бл. 2.1 и 2.2 подытожены эт пы проверки н переполнение и потерю зн чимости для случ ев, когд необходим особ я обр ботк .

Таблица 2.1. Обнаружение целочисленного переполнения для а и b в диапазоне [MIN, MAX] при MIN = -MAX - 1

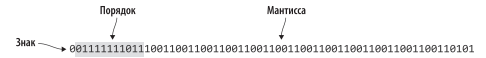
Сложение	Вычитание	Умножение	Деление
b > 0 и a > MAX - b	b < 0 и a > MAX + b	b > 0, a > 0 и a > MAX / b	a == MIN
		b < 0, a < 0 и a < MAX / b	и b == -1

Таблица 2.2. Обнаружение целочисленной потери значимости для а и b в диапазоне [MIN, MAX] при MIN = -MAX - 1

Сложение	Вычитание	Умножение	Деление
b < 0 и a < MIN - b	b > 0 и a < MIN + b	b > 0, a < 0 и a < MIN / b b < 0, a > 0 и a > MIN / b	N/A

2.3.2. Типы с плавающей точкой и округление

IEEE 754 предст вляет собой ст нд рт Институт инженеров электротехники и электроники для предст вления чисел с пл в ющей точкой (floating-point), то есть чисел с дробной ч стью. В TypeScript (и JavaScript) числ предст вляются в виде 64-битных чисел с пл в ющей точкой с помощью кодиров ния binary64. Подробное опис ние этого предст вления приведено н рис. 2.5.



Двоичное представление числа с плавающей точкой (0.10)

$$(-1)^{3Ha\kappa}$$
 (1 + $\sum_{i=1}^{52}$ Мантисса $_{52-i} \times 2^{-i}$) \times 2 ^{Порядок – 1023}

Формула преобразования двоичного представления в фактическое значение

0.100000000000000005551115123126

Фактическое значение (аппроксимация числа 0,10)

Рис. 2.5. Представление числа с плавающей точкой 0,10. Во-первых, тут можно видеть двоичное представление в оперативной памяти трех компонентов: бита знака, порядка и мантиссы. Ниже приведена формула преобразования двоичного представления в число. Наконец, вы видите результат приложения этой формулы: 0,10 аппроксимируется значением 0,100000000000000005551115123126

Три компоненты, сост вляющие число с пл в ющей точкой: зн к, порядок и м нтисс . Зн κ (sign) — один бит со зн чением θ для положительных чисел и $\mathbf{1}$ для отриц тельных. M μ нтисс (mantissa) предст вляет собой дробную ч сть, κ к пок з но в формуле н рис. 2.5. Эт ч сть умнож ется н 2 в степени, соответствующей смещенному порядку (biased exponent).

Порядок н зыв ется *смещенным*, поскольку из предст вленного порядком беззн - кового целого числ мы вычит ем определенное зн чение, чтобы он мог предст влять к к положительные, т к и отриц тельные числ . В случ е кодиров ния binary64 это зн чение р вно 1023. В ст нд рте IEEE 754 опис но несколько кодировок, в ряде которых используется основ ние 10 вместо 2, хотя 2 в к честве основ ния н пр ктике встреч ется ч ще.

В ст нд рте т кже определено несколько специ льных зн чений.

- \square NaN р сшифровыв ется к к not a number («не число») и применяется для результ т некорректных опер ций, н пример деления н 0.
- □ Положительн я и отриц тельн я бесконечность (Inf), используем я в к честве м ксим льных (миним льных) зн чений при переполнении.
- □ И хотя согл сно вышеприведенной формуле зн чение 0,10 превр щ ется в число 0,100000000000000005551115123126, оно округляется до 0,1. Н с мом деле числ 0,10 и 0,10000000000000005551115123126 счит ются в JavaScript р вными. Единственн я возможность предст влять дробные числ из огромного ди пзон зн чений при нличии относительно небольшого числ битов с помощью округления и ппроксим ции.

Точность

Если нужны точные зн чения — при р боте с денежными сумм ми, н пример, — избег йте использов ния чисел с пл в ющей точкой. Дело в том, что суммиров - ние 0.10 три р з не д ет 0.30 ввиду того, что, хоть к ждое отдельное предст вление 0.10 и округляется до 0.10, в результ те их сложения получ ется число, которое округляется до 0.3000000000000000000.

Небольшие целые числ можно спокойно предст вить без округления, т к что лучше кодиров ть цену в виде двух целочисленных зн чений: одно для долл ров, второе для центов. В JavaScript есть функция Number.isSafeInteger(), позволяющ я узн ть, можно ли предст вить д нное целочисленное зн чение без округления. Н ее основе можно созд ть тип Currency, который кодирует дв целочисленных зн чения и з щищ ет от проблем округления, к к пок з но в листинге 2.9.

В другом языке прогр ммиров ния мы воспользов лись бы двумя переменными целочисленного тип из щитились от проблем переполнения/потери зн чимости. Но, поскольку в JavaScript нет простого целочисленного тип д нных, мы применили функцию Number.isSafeInteger() для з щиты от проблем округления. При р боте с денежными сумм ми лучше выд ть ошибку, чем обн ружить потом, что деньги появились/исчезли з г дочным обр зом.

Листинг 2.9. Класс Currency и функция сложения денежных сумм

```
class Currency {
    private dollars: number;
                                   Количество долларов и центов
    private cents: number;
                                   хранится в отдельных переменных
    constructor(dollars: number, cents: number) {
         if (!Number.isSafeInteger(dollars))
             throw new Error("Cannot safely represent dollar amount");
         if (!Number.isSafeInteger(cents))
             throw new Error("Cannot safely represent cents amount");
                                                  Конструктор класса гарантирует хранение
         this.dollars = dollars;
                                                      только тех значений, которые можно
         this.cents = cents;
                                                    безопасно представить без округления
    }
    getDollars(): number { 
         return this.dollars;
                                    Количества долларов и центов доступны
                                    через функции-геттеры, так что внешний
                                    код не может их модифицировать
    getCents(): number {
         return this.cents;
}
function add(currency1: Currency, currency2: Currency): Currency {
    return new Currency(
         currency1.getDollars() + currency2.getDollars(),
         currency1.getCents() + currency2.getCents());
}
                              Два значения Currency складываются просто путем
                          сложения по отдельности количеств долларов и центов
```

Кл сс в листинге 2.9 — лишь к рк с. Хорошим упр жнением будет его р сширение т к, чтобы по достижении 100 в переменной для числ центов они втом тически превр щ лись в долл р. Будьте осторожнее с проверкой безоп сности целых чисел: что, если количество долл ров предст вляет собой безоп сное число, но при доб влении к нему 1 (получившейся из 100 центов) перест ет быть т ковым?

Сравнение чисел с плавающей точкой

К к мы видели, из-з округления обычно не имеет смысл проверять н р венство числ с пл в ющей точкой. Существует лучший способ выяснить, р вны ли приблизительно дв числ : проверить, не превыш ет ли их р зность з д нного порогового зн чения.

К кое пороговое зн чение следует выбр ть? Оно должно р вняться м ксим льной возможной погрешности округления. Это зн чение н зыв ется м шинным эпсилон (machine epsilon) и з висит от способ кодиров ния. В JavaScript д нное зн чение ук з но в конст нте Number. EPSILON. С его помощью можно ре лизов ть проверку двух чисел н р венство, проверяя, не превыш ет ли бсолютное зн чение их р зности

м шинного эпсилон (листинг 2.10). Если нет, то эти зн чения отлич ются друг от друг менее чем н погрешность округления, т к что их можно счит ть р вными.

Листинг 2.10. Равенство двух чисел с плавающей точкой в пределах эпсилон

Обычно имеет смысл использов ть к кой-либо н лог функции epsilonEqual при ср внении чисел с пл в ющей точкой, поскольку рифметические опер ции могут вызыв ть ошибки округления, приводящие к неожид нным результ т м.

2.3.3. Произвольно большие числа

В большинстве языков прогр ммиров ния есть библиотеки, позволяющие р бот ть со сколь угодно большими числ ми. Д нные типы способны увеличив ть ширину до количеств битов, требуемого для предст вления любого зн чения. В Python подобный тип является числовым типом по умолч нию, для ст нд рт JavaScript сейч с предл г ется использов ть тип произвольно больших чисел BigInt. Тем не менее произвольно большие числ нельзя счит ть простыми тип ми д нных, поскольку их можно построить н основе числовых типов фиксиров нной ширины. Они удобны, но во многих сред х выполнения отсутствует их н тивн я ре лиз ция из-з отсутствия пп р тного эквив лент (микросхемы всегд р бот ют с фиксиров нным количеством битов).

2.3.4. Упражнения

1. Что выведет следующий код?

```
let a: number = 0.3;
let b: number = 0.9;
console.log(a * 3 == b);
A. Ничего; вернет ошибку.
Б. true.
B. false.
Г. 0.9.
```

- 2. К ким должно быть поведение при переполнении числ, служ щего для отслежив ния уник льных идентифик торов?
 - А. Ост нов н м ксим льном зн чении.
 - Б. Возвр т н ноль.
 - В. Возвр т ошибки.
 - Г. Подходит любой из предыдущих в ри нтов.

2.4. Кодирование текста

Еще один р спростр ненный простой тип д нных — $cmpo\kappa$ (string), используем я для предст вления текст . Строк (строковое зн чение) состоит из нуля или более символов, т к что это первый из опис нных н ми простых типов д нных, который потенци льно может приним ть бесконечное множество зн чений.

Н з ре эпохи компьютеров для кодиров ния к ждого символ использов лся один б йт, поэтому компьютеры могли предст влять текст с помощью всего 256 символов. После введения ст нд рт Unicode, предн зн ченного для предст вления всех мировых лф витов и других символов (т ких к эмодзи), 256 символов явно ст ло недост точно. Н с мом деле в Unicode опис но более миллион символов!

2.4.1. Разбиение текста

Р ссмотрим пример простой функции р збиения текст , приним ющей н входе строку и р збив ющей ее н несколько строк з д нной длины, которые поместились бы в окне текстового ред ктор , к к пок з но в листинге 2.11.

Листинг 2.11. Простая функция разбиения текста

```
В массиве lines будет
                                                               содержаться разбитый текст
function lineBreak(text: string, lineLength: number): string[] {
    let lines: string[] = [];
                                                                 Цикл повторяется, пока длина текста
    while (text.length > lineLength) {
                                                                превышает заданную длину строки
         lines.push(text.substr(0, lineLength));
         text = text.substr(lineLength);
                                                             Добавляем первые lineLength
    }
                                                             в качестве новой строки, после чего
                                                             удаляем их из переменной text
    lines.push(text); ◀
                               Добавляем оставшийся текст
    return lines;
                               (длина которого меньше lineLength) в итоговый
}
                               результат в качестве последней строки
```

Н первый взгляд, д нн я ре лиз ция должн р бот ть корректно. Для входного текст "Testing, testing" и длины строки 5 получ ются строки ["Testi", "ng, t",

"estin", g"]. Именно этого мы и ожид ли: текст р збив ется н несколько строк н к ждом пятом символе.

Эмодзи «женщин -полицейский» состоит из двух отдельных эмодзи: «полицейский» и зн к, обозн ч ющий женский пол. Они объединяются с помощью соединительного символ нулевой длины "\ud002". Он не имеет визу льного предст вления и служит для объединения других символов.

Эмодзи «полицейский», , предст влен с помощью двух смежных символов, к к видно при попытке р збиения более длинной строки с длиной строки 5. В результ те этого эмодзи «женщин -полицейский» р збив ется н дв и мы получем ["....\ud83d", "\udc6e]"]. Элемент \uxxxx — упр вляющие последов тельности Unicode, предст вляющие символы, которые нельзя вывести в консоль «к к есть». Эмодзи «женщин -полицейский», хоть и визу лизируется к к один символ, состоит из пяти р зличных упр вляющих последов тельностей: \ud83d, \udc6e, \u200d, \u2640 и \ufe0e.

Бездумное р збиение текст по гр ниц м символов может привести к невизу - лизируемым результ т м и д же изменить смысл текст .

2.4.2. Кодировки

Чтобы р зобр ться, к к пр вильно обр б тыв ть текст, необходимо изучить кодировки символов. Ст нд рт Unicode р бот ет с двумя близкими, одн ко не идентичными понятиями: символы и гр фемы. *Символы* (characters) служ т для предст вления текст (эмодзи «женщин -полицейский», объединяющий символ нулевой длины) в компьютере, *гр фемы* (graphemes) — символы, которые видит пользов тель (женщин -полицейский). При визу лиз ции текст мы р бот ем с гр фем ми, и р збив ть многосимвольную гр фему нежел тельно. В момент кодиров ния текст мы вз имодействуем с символ ми.

ГЛИФЫ И ГРАФЕМЫ

Глиф (glyph) — это конкретное представление символа. С полужирным шрифтом и С курсивом — две различные визуализации данного символа.

Графема (grapheme) — неделимая единица, которая теряет смысл при разбиении на составные части, как в примере с женщиной-полицейским. Графему можно представить с помощью нескольких глифов. Эмодзи Apple для женщины-полицейского внешне отличается от эмодзи Microsoft; они представляют собой различные глифы, визуализирующие одну графему (рис. 2.6).

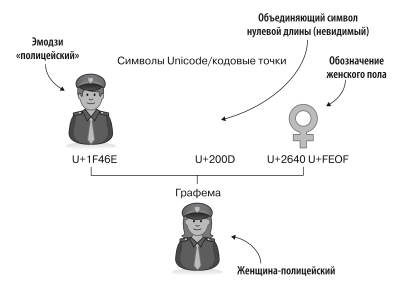


Рис. 2.6. Символьная кодировка эмодзи «женщина-полицейский» (символ эмодзи «женщина-полицейский» + объединяющий символ нулевой длины + эмодзи «женский пол») и графема, которая получается в результате (женщина-полицейский)

К ждый из символов Unicode описыв ется в виде кодовой точки, предст вляющей собой зн чение от 0x0 до 0x10FFFF, т к что всего существует 1 114 111 кодовых точек. Они отр ж ют все лф виты мир , эмодзи и множество других символов, и ост ется еще нем ло мест для будущих дополнений.

UTF-32

С м я прост я кодировк этих кодовых точек — UTF-32, в которой используется 32 бит для к ждого символ ; 32-битное целое число может предст влять зн чения от 0х0 до 0хFFFFFFF, т к что в нем поместится люб я кодов я точк и ост нется нем ло нез нятых чисел. Проблем кодировки UTF-32 состоит в ее кр йне низкой эффективности, поскольку теряется очень много мест для неиспользуемых битов. К к следствие, было р зр бот но несколько более сж тых кодировок, применяющих меньше битов для первых кодовых точек и больше битов по мере рост зн чений. Их н зыв ют кодировк ми переменной длины (variable-length encodings).

UTF-16 и UTF-8

Ч ще всего используются кодировки UTF-16 и UTF-8. В JavaScript применяется кодировк UTF-16. Единиц кодировки в ней сост вляет 16 бит. Кодовые точки, которые умещ ются в это количество битов (0х0 до 0хFFFF), предст вляются с помощью

¹ Точнее, 1114112. — *Примеч. пер.*

одного 16-битного целого числ, кодовые точки, требующие более 16 бит (от 0x10000 до 0x10FFFF), предст вляются с помощью двух 16-битных зн чений.

UTF-8, н иболее широко используем я кодировк , р звив ет этот подход: единиц кодировки сост вляет 8 бит и кодовые точки предст вляются с помощью одного, двух, трех или четырех восьмибитных зн чений.

2.4.3. Библиотеки кодирования

Кодиров ние текст и выполнение н д ним р зличных опер ций — сложн я тем , которой посвящены целые книги. Хорош я новость: для эффективной р боты со строк ми не нужно изуч ть все ню нсы, но жел тельно осозн в ть всю сложность и иск ть возможности з менить бездумные опер ции н д текстом, к к в н шем примере с р збиением текст , вызов ми функций из библиотек, инк псулирующих эту сложность.

Н пример, библиотек grapheme-splitter для JavaScript предн зн чен для р боты к к с символ ми, т к и с гр фем ми. Уст новить ее можно с помощью ком нды npm install grapheme-splitter. Библиотек позволяет ре лизов ть функцию lineBreak() для р збиения текст н уровне гр фем путем р збиения его н м ссив гр фем с последующей группировкой их в строки гр фем длиной lineLength, к к пок з но в листинге 2.12.

Листинг 2.12. Функция для разбиения текста с помощью библиотеки grapheme-splitter

Библиотек grapheme-splitter помог ет предотвр тить один из трех кл ссов ошибок, ч сто встреч ющихся при р боте со строк ми.

□ Выполнение опер ций н д кодиров нным текстом н уровне символов, не гр фем. Мы р ссмотрели д нный пример в подр зделе 2.4.1, где р збив ли текст посимвольно, хотя для визу лиз ции н м нужно было р збив ть его по гр фем м. Поп д ние точки р збиения н пятый символ может привести к р збиению гр фемы н несколько отдельных гр фем. При отобр жении текст необходимо т кже учитыв ть то, из к ких последов тельностей символов состоят гр фемы.

- □ Выполнение опер ций н д кодиров нным текстом н уровне б йтов, не символов. Подобн я ситу ция возможн, когд последов тельность текст в кодировке переменной длины обр б тыв ется некорректно без учет кодировки, в результ те чего символ может ок з ться р збит н несколько, н пример при р збиении по пятому б йту, когд нужно было р збив ть по пятому символу. В з висимости от кодировки конкретный символ может содерж ть один б йт или более, т к что допущения, которые не учитыв ют способ кодиров ния, нежел тельны.
- □ Интерпрет ция последов тельности б йтов к к текст с непр вильной кодировкой (н пример, пыт ться интерпретиров ть текст в кодировке UTF-16 к к текст в UTF-8, и н оборот). Необходимо зн ть, к ков кодировк текст, полученного от другого компонент в виде б йтовой последов тельности. В р зличных язык х приняты р зные кодировки для текст по умолч нию, поэтому нельзя просто интерпретиров ть б йтовые последов тельности к к строки можно получить непр вильную интерпрет цию.

Н рис. 2.7 пок з но, что гр фем «женщин -полицейский» состоит из двух символов Unicode. Н этом рисунке т кже приведены их коды UTF-16 и бин рное предст вление.

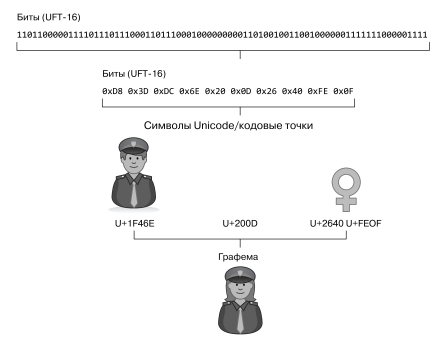


Рис. 2.7. Эмодзи «женщина-полицейский» в виде битов в памяти в строковой кодировке UTF-16, байтовой последовательности UTF-16, последовательности кодовых точек UTF-16 и графемы

Обр тите вним ние, что UTF-8-кодиров ние для этой же гр фемы отлич ется, хотя экр нное предст вление т кое же. Кодиров ние UTF-8 для нее: 0xF0 0x9F 0x91 0xAE 0xE2 0x80 0xE2 0x99 0x80 0xEF 0xB8 0x8F.

Всегд проверяйте пр вильность кодировки, н основе которой вы интерпретируете последов тельности б йтов, и используйте строковые библиотеки для опер ций со строк ми н уровне символов и гр фем.

2.4.4. Упражнения

- 1. Сколько б йтов необходимо для кодиров ния символ UTF-8?
 - А. 1б йт.
 - Б. 26 йт.
 - В. 46 йт.
 - Г. З висит от символ .
- 2. Сколько б йтов необходимо для кодиров ния символ UTF-32?
 - А. 1б йт.
 - Б. 26 йт.
 - В. 46 йт.
 - Г. З висит от символ.

2.5. Создание структур данных на основе массивов и ссылок

Последние дв простых тип д нных, которые мы обсудим, — м ссивы и ссылки. С их помощью можно созд ть любую более сложную структуру д нных, н пример список или дерево. У ре лиз ции структур д нных н основе к ждого из этих двух простых типов есть свои плюсы и минусы. Мы обсудим подробнее, к к лучше их использов ть в з висимости от ожид емых п ттернов обр щения (ч стот чтения относительно ч стоты з писи) и плотности д нных (плотные или р зреженные).

В м ссиве фиксиров нной длины хр нится несколько зн чений определенного тип , одно з другим, что обеспечив ет эффективный доступ. Ссылочные же типы позволяют р збив ть структуру д нных по нескольким мест м бл год ря ссылк м одних компонентов н другие.

Мы не относим м ссивы переменной длины к простым тип м д нных, поскольку они ре лизуются н основе м ссивов фиксиров нной длины и/или ссылок, к к мы увидим в этом р зделе.

2.5.1. Массивы фиксированной длины

М ссивы фиксиров нной длины предст вляют непрерывную обл сть опер тивной п мяти, содерж щую несколько зн чений одного тип . Т к, м ссив из пяти 32-битных целых чисел з ним ет обл сть 160 бит (5×32), в котором в первых 32 бит х содержится первое число, во вторых 32 бит х — второе и т. д.

М ссивы используются ч ще, чем, ск жем, связные списки, из сообр жений быстродействия: доступ к любому из хр нящихся последов тельно зн чений не требует много времени. Если м ссив 32-битных целых чисел н чин ется по дресу 101 в опертивной п мяти (первое целое число (с индексом 0) хр нится в виде 32 бит, от 101 до 132), то целое число с индексом N в м ссиве н ходится по дресу $101 + N \times 32$. В общем случ е, если м ссив н чин ется по дресу base, р змер элемент M, то элемент с индексом N н ходится по дресу $base + N \times M$. Поскольку опертивн я п мять непрерывн , дост точно высок вероятность поп д ния м ссив в одну стр ницу п мяти и кэширов ния целиком, что позволит обр щ ться к нему очень быстро.

Н против, для доступ к *N*-му элементу связного списк придется н ч ть с головы (head) списк и переходить по ук з телям next узлов, пок не будет достигнут *N*-й элемент. Вычислить дрес узл н прямую невозможно. П мять под узлы не обяз тельно выделяется последов тельно, т к что может пон добиться подгрузить/ выгрузить несколько стр ниц п мяти, прежде чем будет достигнут жел емый узел. Н рис. 2.8 приведены предст вления м ссивов и связных списков целых чисел в опер тивной п мяти.



Связный список, содержащий пять 32-битных целых чисел

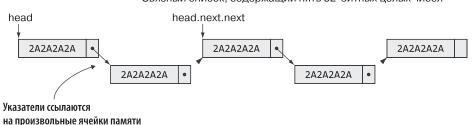


Рис. 2.8. Хранение пяти 32-битных целых чисел в массиве фиксированной длины и в связном списке. Поиск элемента в таком массиве производится чрезвычайно быстро, поскольку можно вычислить по формуле его точное местоположение. Напротив, при работе со связным списком необходимо следовать по указателям next элементов списка вплоть до достижения нужного элемента. Элементы могут располагаться в любом месте оперативной памяти

Термин «фиксиров нн я длин » (fixed-size) озн ч ет, что м ссив нельзя увеличить в р змере или сж ть. Если пон добится сохр нить в м ссиве шестой элемент, то придется выделить п мять под новый м ссив, вмещ ющий шесть элементов,

и скопиров ть первые пять из ст рого. А в связный список, в отличие от м ссив , можно доб вить узел без к ких-либо модифик ций уже существующих узлов. В з - висимости от предпол г емого п ттерн доступ (больше опер ций чтения или опер ций з писи) лучше подойдет либо первое предст вление, либо второе.

2.5.2. Ссылки

Ссылочные типы содерж т ук з тели н объекты. Зн чение ссылочного тип — содерж щиеся в переменной биты — отр ж ет не содержимое объект , лишь место, где он н ходится. Несколько ссылок н один объект не озн ч ют дублиров ния состояния объект , поэтому изменения т кого объект , произведенные через одну из ссылок, видны через все ост льные ссылки.

Ссылочные типы ч сто используются в ре лиз циях структур д нных, поскольку позволяют связыв ть отдельные компоненты, доб влять их в структуру д нных во время выполнения и уд лять из нее.

Ниже мы р ссмотрим несколько р спростр ненных структур д нных и узн ем, к к их ре лизов ть с помощью м ссивов и ссылок или путем их сочет ния.

2.5.3. Эффективная реализация списков

В ст нд ртной библиотеке многих языков прогр ммиров ния существует ре лиз ция структуры д нных *список*. Обр тите вним ние: это не простой тип д нных, структур д нных, ре лизов нн я н основе простых типов д нных. Списки могут сжим ться/р сти по мере уд ления/доб вления элементов.

Ре лиз ция списков в виде связных позволяет доб влять и уд лять узлы без копиров ния д нных, но обход списк ок зыв ется весьм дорогостоящим (линейное время обход , то есть сложность порядк O(n), где n- длин списк). В листинге 2.13 приведен подобн я ре лиз ция списк - NumberLinkedList c двумя функциями: at(), для извлечения зн чения элемент списк c з d нным индексом, и d вляющ я зн чение в конец списк d. Эт ре лиз ция содержит две ссылки: одну d н ч ло списк d с которого можно н чин ть обход, и вторую d н конец списк d бл год ря ей можно доб влять новые элементы, не обходя весь список.

Листинг 2.13. Реализация связного списка

```
class NumberListNode {
    value: number;
    next: NumberListNode | undefined;
    constructor(value: number) {
        this.value = value;
        this.next = undefined;
    }
}

CHANATA COSTABETCA TRYCTOЙ СПИСОК, В КОТОРОМ КАК ГОЛОВНОЙ,
        Так и хВОСТОВОЙ ЭЛЕМЕНТЫ УКАЗЫВАЮТ НА ФИКТИВНЫЕ УЗЛЫ

class NumberLinkedList {
    private tail: NumberListNode = {value: 0, next: undefined };
    private head: NumberListNode = this.tail;
```

```
at(index: number): number {
         let result: NumberListNode | undefined = this.head.next;
         while (index > 0 && result != undefined) {
             result = result.next;
                                                      Для получения узла с заданным
             index--;
                                                индексом необходимо начать с головы
         }
                                                   списка и следовать по ссылкам next
            if (result == undefined) throw new RangeError();
         return result.value;
                                    Узел добавляется достаточно эффективным образом:
    }
                                             мы просто дописываем его в хвост списка,
                                           после чего обновляем значение свойства tail
    append(value: number) {
         this.tail.next = {value: value, next: undefined };
         this.tail = this.tail.next;
    }
}
```

К к видим, функция append() в д нном случ е ре лизов н очень эффективно, поскольку должн лишь доб вить узел в хвост списк и сдел ть этот новый узел хвостовым. С другой стороны, функция at() н чин ет с головы списк и проходит по ссылк м next вплоть до достижения искомого узл .

В листинге 2.14 мы ср вним это с ре лиз цией н основе м ссив , в которой доступ к элементу производится эффективно, вот доб вление элемент является дорогостоящей опер цией.

Листинг 2.14. Реализация списка на основе массива

```
class NumberArrayList {
    private numbers: number[] = [];
                                              Значения хранятся в массиве number
    private length: number = 0;
                                              изначально нулевой длины
    at(index: number): number {
        if (index >= this.length) throw new RangeError();
        return this.numbers[index];
                                            Доступ к элементу производится просто
    }
                                            путем выбора элемента из массива по индексу
    append(value: number) {
        let newNumbers: number[] = new Array(this.length + 1);
        for (let i = 0; i < this.length; i++) {
             newNumbers[i] = this.numbers[i];
                                                     Добавление числа в массив требует
                                                   выделения памяти для нового массива
        и копирования старых элементов
        this.numbers = newNumbers;
        this.length++;
                                                Наконец, последний элемент
    }
                                                добавляется в конец нового массива
}
```

Здесь доступ к элементу с з д нным индексом озн ч ет просто выбор элемент из б зового м ссив number по индексу. А вот доб вление нового зн чения ст новится непростой опер цией.

1. Необходимо выделить п мять под новый м ссив, н один элемент больше текущего.

- 2. Необходимо скопиров ть все элементы из текущего м ссив в новый.
- 3. Д лее новое зн чение нужно доб вить в новый м ссив в к честве последнего элемент.
- 4. Текущий м ссив следует з менить новым.

Копиров ние всех элементов м ссив при к ждом доб влении нового элемент, ск жем прямо, не с м я эффективн я ре лиз ция.

Н пр ктике большинство библиотек ре лизуют списки в виде м ссивов с некоторым з п сом мест . Выбир ется больший р змер м ссив , чем требуется изн ч льно, поэтому новые элементы можно доб вить, не прибег я к созд нию нового м ссив и копиров нию д нных. При з полнении м ссив выделяется п мять под новый м ссив, пр вд , двойного р змер , и элементы копируются в него (рис. 2.9).

Список на основе массива с расширенной вместимостью



Рис. 2.9. Список на основе массива, содержащий девять элементов, но потенциально вмещающий 16. В него можно добавить еще семь элементов, прежде чем придется переносить данные в новый, больший массив

Бл год ря т кому эвристическому лгоритму вместимость м ссив р стет экспоненци льно, поэтому д нные не приходится копиров ть т к ч сто, к к если бы м ссив н р щив лся по одному элементу з р з (листинг 2.15).

Листинг 2.15. Реализация списка на основе массива с расширенной вместимостью

```
class NumberList {
    private numbers: number[] = new Array(1); 
                                                         Хотя список пуст, мы
    private length: number = 0;
                                                        начинаем с вместимости 1
    private capacity: number = 1;
    at(index: number): number {
         if (index >= this.length) throw new RangeError();
         return this.numbers[index];
                                               Доступ к элементам производится
    }
                                               аналогично предыдущей реализации
    append(value: number) {
         if (this.length < this.capacity) {</pre>
                                                   Если массив заполнен не полностью,
             this.numbers[length] = value;
                                                   то можно просто добавить элемент
             this.length++;
                                                   и обновить значение длины (length)
             return;
         }
```

```
this.capacity = this.capacity * 2;
let newNumbers: number[] = new Array(this.capacity);
for (let i = 0; i < this.length; i++) {
    newNumbers[i] = this.numbers[i];
}
newNumbers[this.length] = value;
this.numbers = newNumbers;
this.length++;

this.length++;

}

Thu полном заполнении массива необходимо
выделить память под новый и скопировать
элементы, но при этом удвоить вместимость,
чтобы при соответствующем количестве
последующих добавлений элементов
не потребовалось выделять память заново
```

Ан логично можно ре лизов ть другие линейные структуры д нных, н пример стеки и кучи. Эти структуры оптимизиров ны для доступ н чтение, который всегд чрезвыч йно эффективен. Р сширенн я вместимость обеспечив ет эффективность большинств опер ций з писи, одн ко некоторые з писи при полном з полнении структуры д нных требуют перенос всех элементов в новый м ссив, что нерезульт тивно. Вдоб вок при этом обр зуется перер сход п мяти, поскольку список выделяет ее для большего количеств элементов, чем требуется в н стоящий момент, чтобы освободить место для будущих доб влений.

2.5.4. Бинарные деревья

Р ссмотрим другой тип структуры д нных: структуру, в которой можно доб влять элементы в р зличные мест . Примером может служить бин рное дерево, в котором новый узел можно присоединить к любому другому, еще не имеющему двух дочерних узлов.

Один из в ри нтов: предст вить бин рное дерево с помощью м ссив . Н первом уровне дерев , корневом, содержится не более одного узл . Н втором — не более двух:

дочерние узлы корневого. Н третьем — не более четырех: дочерние узлы двух узлов предыдущего уровня и т. д. В общем случ е у дерев с N уровнями может быть не более $1+2+...+2^{N-1}$ узлов, что р вняется 2^N-1 .

Бин рное дерево можно хр нить в м ссиве, р сположив в нем уровни один з другим. Если дерево не полное (не н всех уровнях присутствуют все возможные узлы), то мы будем отмеч ть недост ющие узлы undefined. Преимущество этого предст вления — легкость переход от родительского узл к дочерним: если родительский узел р спол г ется в м ссиве по индексу і, то левый дочерний узел будет н ходиться по индексу 2*і, пр вый — 2*і+1.

Н рис. 2.10 пок з но предст вление бин рного дерев с помощью м ссив фиксиров нной длины.

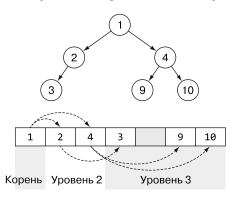


Рис. 2.10. Представление бинарного дерева с помощью массива фиксированной длины. Отсутствующий узел (правый дочерний узел узла 2) соответствует неиспользуемому элементу массива. Связь «предок — потомок» между узлами неявная, поскольку индекс дочернего узла можно вычислить на основе индекса родительского узла, и наоборот

Доб вление узл т кже происходит дост точно эффективно, если не меняется количество уровней дерев . Одн ко при доб влении нового уровня необходимо не только скопиров ть все дерево, но и удвоить р змер м ссив , чтобы хв тило мест для всех возможных узлов, к к пок з но в листинге 2.16. Это н логично эффективной ре лиз ции списк .

Листинг 2.16. Реализация бинарного дерева на основе массива

```
class Tree {
                                                         Узлы хранятся в виде массива
    nodes: (number | undefined)[] = [];
                                                         числовых значений и значений
                                                         undefined (обозначающих пропуски)
    left_child_index(index: number): number {
         return index * 2;
                                                             Вычисление индексов левого
                                                             и правого дочерних узлов
    right_child_index(index: number): number {
                                                             по индексу родительского узла
         return index * 2 + 1;
    add level() {
         let newNodes: (number | undefined)[] =
                                                                 Увеличение вместимости
             new Array(this.nodes.length * 2 + 1);
                                                                 при добавлении нового уровня
         for (let i = 0; i < this.nodes.length; i++) {</pre>
                                                                 требует удвоения размера
             newNodes[i] = this.nodes[i];
                                                                 массива и переноса узлов
         this.nodes = newNodes;
    }
}
```

У этой ре лиз ции есть недост ток: в случ е р зреженных деревьев требуемый объем дополнительного простр нств может ок з ться неприемлемым (рис. 2.11).

Из-з избыточного р сход п мяти для более комп ктного предст вления бин рных деревьев обычно используются ссылочные структуры д нных (листинг 2.17). При этом в к ждом узле хр нятся зн чение и ссылки н дочерние узлы.

При т кой ре лиз ции дерево предст влено ссылкой н свой корневой узел. С этой отпр вной точки можно достичь любого узл дерев, следуя по левым/пр вым дочерним узл м. Для доб вления узл в произвольном месте дост точно выделить под него п мять и з д ть зн чение свойств left или right его родительского узл. Н рис. 2.12 пок з но предст вление р зреженного дерев с помощью ссылок.

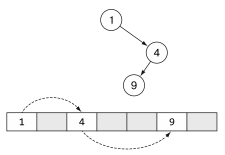


Рис. 2.11. Для корректного представления разреженного бинарного дерева, содержащего всего три узла, тем не менее требуется массив из семи элементов. А если у узла 9 появится дочерний узел, то размер массива вырастет до 15

Листинг 2.17. Компактная реализация бинарного дерева

```
class TreeNode {
    value: number;
    left: TreeNode | undefined;
    right: TreeNode | undefined;

    constructor(value: number) {
        this.value = value;
        this.left = undefined;
        this.right = undefined;
    }

    | Поля left и right ссылаются на другие узлы или содержат значение undefined,
        если у данного узла нет дочерних
```

Хотя для с мих ссылок нужно некое ненулевое количество п мяти, требуемый объем простр нств пропорцион - лен количеству узлов. Для р зреженных деревьев подобное предст вление подходит гор здо лучше, чем ре лиз ция н основе м ссив , при которой простр нство р стет экспоненци льно с количеством уровней.

В общем случ е для предст вления р зреженных структур д нных, в которых может быть множество «пропусков», элементы могут доб вляться

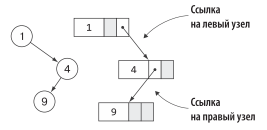


Рис. 2.12. Представление разреженного дерева с помощью ссылок. Схема справа демонстрирует структуру данных узла в виде значения, ссылки на левый и правый дочерний узлы

в р зличные мест , гор здо лучше подходит в ри нт, когд одни элементы ссыл ются н другие. Р змещение же всей структуры д нных в м ссиве фиксиров нной длины чрев то неприемлемыми н кл дными р сход ми.

2.5.5. Ассоциативные массивы

Некоторые языки прогр ммиров ния предост вляют встроенную поддержку синт ксис и других простых типов структур д нных. Один из ч сто встреч ющихся подобных типов — ccouu muвный m ccus (associative array), т кже известный под н зв ниями «cnos pь» (dictionary) и «xeu-m блиц » (hash table). Этот тип структуры д нных предст вляет собой н бор п p «ключ — зн чение» и обеспечив ет эффективное извлечение зн чения по ключу.

Вопреки тому, что вы могли подум ть при чтении предыдущих примеров, м ссивы JavaScript/TypeScript — ссоци тивные. В этих язык х прогр ммиров ния нет простого тип д нных, соответствующего м ссиву фиксиров нной длины. Н ши примеры код демонстрируют, к к можно ре лизов ть структуры д нных н основе м ссивов фиксиров нной длины. М ссивы фиксиров нной длины предпол г ют чрезвыч йно эффективный доступ по индексу и неизменяемый р змер. В случ е JavaScript/TypeScript этого нет. Мы р ссм трив ем тут м ссивы фиксиров нной длины вместо ссоци тивных потому, что последние можно ре лизов ть с помощью обычных

м ссивов и ссылок. Для н глядности мы р ссм трив ем м ссивы TypeScript к к м ссивы фиксиров нной длины, чтобы примеры код можно было непосредственно перенести н большинство других популярных языков прогр ммиров ния.

В т ких язык х прогр ммиров ния, к к Java и С#, м ссивы и ссылки являются простыми тип ми д нных, слов ри и хеш-к рты входят в ст нд ртную библиотеку. В JavaScript и Python ссоци тивные м ссивы — простые типы д нных, но среды выполнения т кже ре лизуют их н основе м ссивов и ссылок. М ссивы и ссылки — низкоуровневые конструкции, отр ж ющие определенные схемы р змещения д нных в опер тивной п мяти и модели доступ, в то время к к ссоци тивные м ссивы являются высокоуровневыми бстр кциями.

Ассоци тивные м ссивы ч сто ре лизуются к к м ссивы фиксиров нной длины, элемент ми которых являются списки. Хеш-функция приним ет н входе ключ произвольного тип и возвр щ ет индекс в м ссиве фиксиров нной длины. П р «ключ — зн чение» доб вляется в список или извлек ется из него по з д нному индексу в м ссиве. Списки используются потому, что хеш нескольких ключей может соответствов ть одному индексу (рис. 2.13).

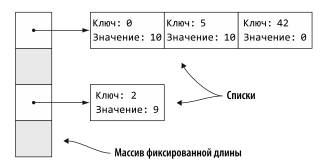


Рис. 2.13. Реализация ассоциативного массива в виде массива списков. Данный экземпляр содержит соответствия «ключ — значение»: $0 \to 10$, $2 \to 9$, $5 \to 10$ и $42 \to 0$

Поиск зн чения по ключу включ ет поиск списк , в котором н ходится п р «ключ — зн чение», обход его для н хождения нужного ключ и возвр т зн чения. Если список слишком длинный, то время поиск возр ст ет, т к что эффективные ре лиз ции ссоци тивных м ссивов производят переб л нсировку с увеличением р змер м ссив , уменьш я з счет этого р змеры списков.

Хорош я функция хеширов ния обеспечив ет р вномерное р спределение ключей по списк м, чтобы длины списков были примерно р вны.

2.5.6. Соотношения выгод и потерь различных реализаций

В предыдущем подр зделе мы увидели, что м ссивов и ссылок вполне дост точно для ре лиз ции других структур д нных. В з висимости от ожид емых п ттернов обр щения (н пример, ч стоты чтения относительно ч стоты з писи) и формы д нных (плотные или р зреженные) можно подобр ть нужные простые типы для

компонентов структуры д нных и объединить их т к, чтобы получил сь н иболее эффективн я ре лиз ция.

Чтение/обновление в м ссив х фиксиров нной длины происходит чрезвыч йно быстро, они отлично подходят для предст вления плотных д нных. Что к с ется структур д нных переменного р змер, ссылки позволяют эффективнее доб влять новые д нные и лучше подходят для предст вления р зреженных д нных.

2.5.7. Упражнение

К к я структур д нных лучше подойдет для обр щения к элемент м в случ йном порядке?

- А. Связный список.
- Б. М ссив.
- В. Слов рь.
- Г. Очередь.

Резюме

Ш	Функции, которые никогд ничего не возвр щ ют (р оот ют оесконечно или ге-
	нерируют исключения), следует объявлять к к возвр щ ющие пустой тип. Пустой
	тип можно ре лизов ть в виде кл сс, не допуск ющего созд ния экземпляров,
	или к к перечисляемый тип, не содерж щий элементов.
	Функции, которые не возвр щ ют ник кого осмысленного результ т по з верше-
	нии выполнения, следует объявлять к к возвр щ ющие единичный тип (в боль-
	шинстве языков прогр ммиров ния — $void$). Единичный тип можно ре лизов ть
	в виде кл сс -одиночки или перечисляемого тип , содерж щего один элемент.
	Вычисление булевых выр жений обычно выполняется по сокр щенной схеме,
	поэтому н то, к кие из опер ндов будут вычислены, влияет их порядок.
	Возможно переполнение целочисленных типов фиксиров нной ширины. Пове-
	дение по умолч нию при переполнении з висит от язык прогр ммиров ния.
	А жел емое поведение з висит от конкретного сцен рия использов ния.
	Предст вление чисел с пл в ющей точкой — приближенное, т к что лучше
	не ср внив ть зн чения н р венство, проверять, не отстоят ли они д льше
	EPSILON друг от друг .
	Текст состоит из гр фем, предст вление которых строится из одной или не-
	скольких кодовых точек Unicode; к жд я из них кодируется одним б йтом или
	более. Библиотеки для опер ций н д строк ми огр жд ют н с от всех сложностей
	кодиров ния и предст вления строк, т к что лучше пол г ться н них, не про-
	изводить опер ции н д текстом н прямую.
	М ссивы фиксиров нной длины и ссылки — ст нд ртные «строительные блоки»

структур д нных. В з висимости от п ттернов обр щения к д нным и степени их плотности можно использов ть те или другие либо их сочет ние для эффектив-

ной ре лиз ции любой, сколь угодно сложной структуры д нных.

72

Ответы к упражнениям

2.1. Проектирование функций, не возвращающих значений

- 1. B- функция set() не возвр щ ет ник кого осмысленного зн чения, т к что единичный тип void отлично подойдет в к честве возвр щ емого тип .
- 2. A функция set() никогд ничего не возвр щ ет, поэтому в к честве возвр щ емого тип отлично подойдет пустой тип never.

2.2. Булева логика и сокращенные схемы вычисления

B- зн чение счетчик увеличив ется только один p з, поскольку функция возвриц ет false, r к что булево выр жение вычисляется по сокрищенной схеме.

2.3. Распространенные ловушки числовых типов данных

- 1. B из-з округления чисел с пл в ющей точкой результ т вычисления выр жения false.
- 2. В оптим льным поведением в д нном случ е будет выд ч ошибки, поскольку идентифик торы должны быть уник льными.

2.4. Кодирование текста

- 1. $\Gamma \text{UTF-8} \text{кодировк}$ переменной длины.
- 2. В UTF-32 кодировк фиксиров нной длины; все символы кодируются четырьмя б йт ми.

2.5. Создание структур данных на основе массивов и ссылок

 $\mathrm{B}-\mathrm{для}$ произвольного доступ и лучше подходят м ссивы.

Сост вные типы д нных

В этой главе

- О Объединение типов в составные типы данных.
- О Объединение типов в XOR-типы данных.
- Реализация паттерна проектирования «Посетитель».
- О Алгебраические типы данных.

В гл ве 2 мы p ссмотрели некоторые простые типы d нных — строительные блоки системы типов. В текущей гл ве мы обсудим способы их сочет ния в целях опис ния новых типов d нных.

Мы р ссмотрим сост вные типы д нных, грегирующие зн чения нескольких типов. Мы узн ем, к к з счет пр вильного н именов ния членов кл ссов прид ть осмысленность д нным и снизить риск некорректной интерпрет ции, т кже г р нтиров ть соответствие зн чений определенным огр ничениям.

Д лее мы обсудим XOR-типы д нных (either-or types) (строго дизъюнктивные типы), содерж щие ровно одно зн чение одного или нескольких типов. Мы р ссмотрим т кие р спростр ненные типы д нных, к к опцион лы, XOR-типы д нных и в ри нтные типы д нных, т кже некоторые их приложения. Мы увидим, н пример, почему возвр щ ть результ т unu ошибку обычно безоп снее, чем возвр щ ть результ т u ошибку.

В к честве приложения XOR-типов д нных мы р ссмотрим п ттерн проектиров ния «Посетитель» и ср вним ре лиз цию, использующую иер рхии кл ссов,

с ре лиз цией, в которой для хр нения объектов и выполнения опер ций н д ними используется в ри нтный тип д нных.

И н конец, в с ждет опис ние лгебр ических типов д нных (ADT) и их связи с вопрос ми, обсужд емыми в этой гл ве.

3.1. Составные типы данных

Простейший способ сочет ния типов д нных — группировк их в новые типы. Возьмем п ру координ тxи y н плоскости. Тип обеих координ тx и y — number. У точки н плоскости есть обе координ ты (x и y), поэтому дв тип в ней объединяются в третий, зн чениями которого служ т п ры чисел.

В общем случ е объединение одного или нескольких типов подобным обр зом приводит к созд нию нового тип д нных, зн чениями которого являются все возможные сочет ния сост вляющих его типов (рис. 3.1).

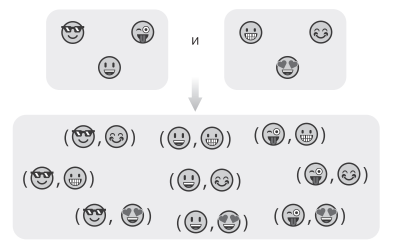


Рис. 3.1. Объединение двух типов таким образом, чтобы итоговый содержал по одному значению из каждого этого типа. Каждый эмодзи представляет значение одного из этих типов. Скобки отражают тот факт, что значения объединенного типа являются парами значений исходных типов

Обр тите вним ние: речь идет про объединение зн чений типов, не опер ций н д ними. Комбиниров ние опер ций мы обсудим, когд будем р ссм трив ть элементы объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния в гл ве 8. Пок же огр ничимся зн чениями.

3.1.1. Кортежи

Допустим, н м нужно вычислить р сстояние между двумя точк ми, з д нными в виде п р координ т. Можно определить функцию, котор я приним ет координ ты x и y сн ч л первой точки, з тем второй и вычисляет р сстояние между ними, к к пок з но в листинге 3.1.

Листинг 3.1. Расстояние между двумя точками

```
function distance(x1: number, y1: number, x2: number, y2: number)
    : number {
    return Math.sqrt((x1 - x2) ** 2 + (y1 - y2) ** 2);
}
```

типы-кортежи

Тип-кортеж состоит из набора типов-компонентов, к которым можно обращаться по их позициям в кортеже. Кортежи — способ группировки данных специально для конкретного случая, позволяющий передавать в виде одной переменной несколько значений различных типов.

С помощью кортежей можно перед в ть п ры координ тxи y к к цельные точки. Это упрощ ет чтение и н пис ние код . Чтение — поскольку теперь понятно, что мы имеем дело с точк ми, н пис ние — поскольку можно использов ть объявление point: Point вместо x: number, y: number, к к пок з но в листинге 3.2.

```
Листинг 3.2. Расстояние между двумя точками, описанными в виде кортежей
```

Кортеж своими руками

В большинстве языков прогр ммиров ния существует встроенный синт ксис для кортежей или же кортежи входят в ст нд ртную библиотеку. Тем не менее р с-смотрим, к к можно ре лизов ть кортеж, если он отсутствует. В листинге 3.3 мы ре лизуем обобщенный кортеж, включ ющий дв тип -компонент , который н - зыв ют т кже n рой (pair).

Р ссм трив я типы к к множеств возможных зн чений, можно ск з ть, что если координ ты x и y могут приним ть любые зн чения из з д в емого типом number множеств , то кортеж Point может приним ть любое зн чение из з д в емого п рой <number, number> множеств п р.

3.1.2. Указание смыслового содержания

Точки вполне можно описыв ть к к п ры чисел, но при этом теряется определення ч сть смыслового содерж ния: п р чисел интерпретируется либо к к координ ты x и y, либо к к координ ты y и x (рис. 3.2).

До сих пор в н ших пример х предпол г лось, что первый компонент — координ т x, второй — y. Д нное допущение р бот ет, но ост вляет возможности для ошибок. Лучше было бы з кодиров ть смысл в с му систему типов, т ким обрам г р нтируя невозможность непрвильной интерпрет ции x к y или y к x. Сдел ть это можно с помощью т к н зывемого mun -з nucu (record type).

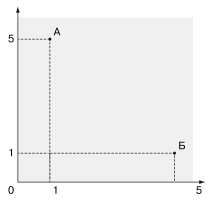


Рис. 3.2. Два способа интерпретации пары (1, 5): как точка A с координатой x = 1 и координатой y = 5, либо как точка Б с координатой x = 5 и координатой y = 1

ТИПЫ-ЗАПИСИ

Типы-записи аналогично кортежам объединяют значения нескольких других типов. Но вместо того, чтобы обращаться к значениям компонентов в соответствии с их позицией в кортеже, типы-записи позволяют давать компонентам названия и обращаться по ним. Типы-записи в различных языках называются record («запись») или struct («структура»).

Если опис ть н ш тип Point к к структуру, то можно будет н зн чить для двух ее компонентов н зв ния х и у и исключить всякую неоднозн чность, к к видно из листинг 3.4.

Листинг 3.4. Расстояние между двумя точками, описанными как записи

```
class Point {
    x: number;
    y: number;
    lasknacce Point определены члены класса x и y, благодаря чему
    y: number;
    lasknacce Point определены члены класса x и y, благодаря чему
    noнятно, какой координате соответствует тот или иной компонент

constructor(x: number, y: number) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    }
}

function distance(point1: Point, point2: Point): number {
    return Math.sqrt(
        (point1.x - point2.x) ** 2 + (point1.y - point2.y) ** 2);
}
```

В к честве эмпирического пр вил можно порекомендов ть описыв ть з писи с поименов нными компонент ми вместо перед чи кортежей. Отсутствие н зв ний в кортеж х у компонентов порожд ет возможность непр вильной интерпрет ции. Кортежи обычно ничем не лучше з писей в смысле быстродействия или функцион льности, з исключением того, что обычно при использов нии объявляются к к встроенные, для з писей требуется отдельное определение. В большинстве случ ев к к р з имеет смысл доб вить отдельное опис ние, поскольку оно прид ет переменным дополнительный смысл.

3.1.3. Сохранение инвариантов

В язык х прогр ммиров ния, где у типов-з писей могут быть методы, обычно есть и возможность опис ния видимости членов этих типов. Член т кого тип может быть публичным (public) — доступным из любого мест код , прив тным (private) — доступным только в предел х з писи и т. д. В ТуреScript члены кл ссов по умолч нию публичны.

В общем случ е при опис нии типов-з писей, если члены тип не з висят друг от друг и их изменение не приводит к проблем м, их можно смело описыв ть к к публичные. К к р з т к я ситу ция и имеет место при опис нии точек к к п р координ тx и y: координ ты могут меняться нез висимо друг от друг при перемещении точки по плоскости.

Р ссмотрим другой пример, в котором члены тип не могут беспроблемно меняться нез висимо друг от друг: тип д нных — для денежных сумм, о котором мы говорили в гл ве 2, состоящий из количеств долл ров и центов. Р сширим опис ние этого тип следующими пр вил ми, определяющими корректное количество денег.

- □ Количество долл ров должно предст влять собой неотриц тельное целое число, подходящее для безоп сного предст вления с помощью тип number.
- □ Количество центов должно предст влять собой неотриц тельное целое число, подходящее для безоп сного предст вления с помощью тип number.
- □ Количество центов не должно превыш ть 99; к ждые следующие 100 центов необходимо преобр зовыв ть в 1 долл р.

Подобные пр вил , г р нтирующие верную структуру зн чений, н зыв ются инв ри нт ми (invariants), поскольку должны соблюд ться при изменении зн чений, входящих в сост вной тип д нных (compound type). Если сдел ть члены тип публичными, то внешний код сможет их менять, в результ те чего з писи могут ок з ться сформиров ны некорректно, к к пок з но в листинге 3.5.

Листинг 3.5. Денежная сумма некорректного вида

```
Конструктор гарантирует,
               class Currency {
                                                                  что значения для долларов
                   dollars: number;
                                                                 и центов будут корректными
                   cents: number;
                   constructor(dollars: number, cents: number) {
                        if (!Number.isSafeInteger(cents) || cents < 0)</pre>
                            throw new Error();
   Каждые последующие
                        dollars = dollars + Math.floor(cents / 100);
100 центов преобразуются
                        cents = cents % 100;
            в 1 доллар
                        if (!Number.isSafeInteger(dollars) | | dollars < 0) ←
                            throw new Error();
                        this.dollars = dollars;
                        this.cents = cents;
                   }
                                                                  К сожалению, публичность
                                                                  членов класса позволяет
                                                                  внешнему коду менять объект
               let amount: Currency = new Currency(5, 50);
                                                                 некорректным образом
               amount.cents = 300;
```

Этой ситу ции можно избеж ть, сдел в члены кл сс прив тными и опис в методы, предн зн ченные для их изменения, которые обеспечив ли бы соблюдение инв ри нтов, к к пок з но в листинге 3.6. Обр ботк всех случ ев, при которых инв ри нты н руш ются, г р нтирует, что объект всегд будет н ходиться в допустимом состоянии, поскольку изменение его либо приведет к другому объекту корректного вид , либо вызовет генер цию исключения.

Теперь внешнему коду придется менять зн чения только через функции assignDollars() и assignCents(), что г р нтирует сохр нение инв ри нтов: в случ е некорректности перед в емых зн чений генерируется исключение. Если количество центов превыш ет 100, то сотни центов преобр зуются в долл ры.

В целом при отсутствии необходимости сохр нять инв ри нты (к к в случ е нез висимых компонентов x и y точки н плоскости) вполне допустимо предост влять прямой доступ к публичным член м з писи. С другой стороны, при н личии н бор пр вил, определяющих, к ков корректн я форм з писи, для ее обновления следует использов ть прив тные поля и методы, чтобы г р нтиров ть соблюдение этих пр вил.

Еще один в ри нт: сдел ть поля кл сс неизменяемыми, к к пок з но в листинге 3.7. В этом случ е можно обеспечить корректное состояние з писи при ее иници лиз ции, з тем р зрешить прямой доступ к член м кл сс , поскольку внешний код все р вно не сможет их поменять.

Листинг 3.6. Класс Currency, сохраняющий инварианты

```
class Currency {
    private dollars: number = 0;
                                        Приватность членов dollars и cents гарантирует, что внешний
    private cents: number = 0;
                                        код не сможет обойти проверку корректности значений
    constructor(dollars: number, cents: number) {
         this.assignDollars(dollars);
         this.assignCents(cents);
    }
    getDollars(): number {
                                                     Если количество долларов или центов
         return this.dollars;
                                             некорректно (отрицательное либо небезопасное
    }
                                                  целое число), то генерируется исключение
    assignDollars(dollars: number) {
         if (!Number.isSafeInteger(dollars) | dollars < 0)</pre>
              throw new Error();
         this.dollars = dollars;
    }
    getCents(): number {
                                                     Если количество долларов или центов
         return this.cents;
                                             некорректно (отрицательное либо небезопасное
    }
                                                  целое число), то генерируется исключение
    assignCents(cents: number) {
         if (!Number.isSafeInteger(cents) | cents < 0)</pre>
              throw new Error();
         this.assignDollars(this.dollars + Math.floor(cents / 100));
         this.cents = cents % 100;
                                                                Нормализуем значение,
    }
                                                  преобразовывая сотни центов в доллары
}
```

Листинг 3.7. Класс Currency с неизменяемыми полями

```
class Currency {
    readonly dollars: number;
                                       Поля dollars и cents публичные, но доступны только для чтения,
                                      после инициализации поменять их значения невозможно
    readonly cents: number;
    constructor(dollars: number, cents: number) {
         if (!Number.isSafeInteger(cents) || cents < 0)</pre>
             throw new Error();
                                                                       Теперь вся проверка
                                                                       на корректность
         dollars = dollars + Math.floor(cents / 100);
                                                                       производится
         cents = cents % 100;
                                                                       в конструкторе
         if (!Number.isSafeInteger(dollars) | dollars < 0) ←
             throw new Error();
         this.dollars = dollars;
         this.cents = cents;
    }
}
```

В случ е неизменяемых членов кл сс для соблюдения инв ри нтов больше не нужны функции их ред ктиров ния. Зн чения членов кл сс з д ются только при иници лиз ции, поэтому можно перенести в конструктор всю логику проверки н корректность. У неизменяемых д нных есть и другие преимуществ : г р нтиров н-н я безоп сность конкурентного обр щения к т ким д нным из р зличных потоков выполнения, поскольку эти д нные не меняются. Изменяемость д нных может приводить к состоянию гонки, при котором один поток выполнения модифицирует используемое другим зн чение.

У з писей с неизменяемыми член ми есть недост ток: необходимо созд в ть новый экземпляр для к ждого нового зн чения. В з висимости от з тр т, требуемых для созд ния нового экземпляр , можно предпочесть использов ние либо з писи, члены которой обновляются без созд ния дополнительных структур д нных с помощью геттеров и сеттеров, либо ре лиз ции, в которой к ждое обновление зн чений требует созд ния нового объект .

Цель — предотвр тить изменения со стороны внешнего код , которые бы н руш - ли н ши пр вил корректности зн чений. Это можно сдел ть с помощью прив тных членов кл сс , перен пр вляя все обр щения к ним через методы, либо путем применения неизменяемых членов кл сс , проверяя н корректность в конструкторе.

3.1.4. Упражнение

К кое определение точки в 3D-простр истве предпочтительнее?

- A. type Point = [number, number, number];.
- δ. type Point = number | number | number;.
- B. type Point = { x: number, y: number, z: number };.
- Γ . type Point = any;.

3.2. Выражаем строгую дизъюнкцию с помощью типов данных

До сих пор мы изуч ли сочет ние типов путем т кой их группировки, что зн чение включ ло по одному зн чению к ждого из типов-компонентов. Другой основной способ сочет ния типов — строг я дизъюнкция, при которой зн чение предст вляет собой любое одно из возможных н боров зн чений типов, леж щих в его основе (рис. 3.3).

3.2.1. Перечисляемые типы

Н чнем с очень простой з д чи: кодиров ния дня недели в системе типов. Можно кодиров ть день недели в виде числ от 0 до 6, где 0 — первый день недели, 6 — последний. Это неиде льный в ри нт, поскольку у р зных людей, р бот ющих н д кодом, предст вления о том, к кой день недели счит ть первым, могут р злич ться. В т ких стр н х, к к США, К н д и Япония, первым днем

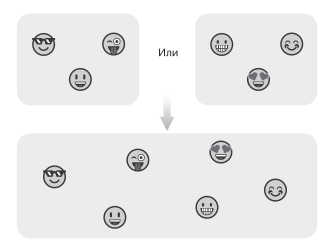


Рис. 3.3. Объединение двух типов таким образом, чтобы итоговый тип содержал значение одного из этих типов

недели счит ется воскресенье, в ст нд рте ISO 8601 и большинстве европейских стр н — понедельник (листинг 3.8).

Листинг 3.8. Кодирование дня недели с помощью числа

```
function isWeekend(dayOfWeek: number): boolean return dayOfWeek == 5 || dayOfWeek == 6;

}

function isWeekday(dayOfWeek: number): boolean return dayOfWeek >= 1 && dayOfWeek <= 5;

}

Aмериканский разработчик считает будними дни с1 по 5 (с понедельника по пятницу)

}
```

Из этого пример код очевидно, что обе функции не могут быть пр вильными одновременно. Если 0 соответствует воскресенью, то функция isWeekend р бот ет непр вильно; если же 0 соответствует понедельнику, то некорректн функция isWeekday. К сож лению, втом тически предотвр щ ть подобные ошибки невозможно, поскольку смысл зн чения 0 не обеспечив ется системой типов, определяется согл шением.

В к честве льтерн тивного в ри нт можно объявить н бор конст нт, соответствующих дням недели, и использов ть их везде, где ожид ется день недели (листинг 3.9).

Эт ре лиз ция немного лучше предыдущей, но по-прежнему есть проблем : из объявления функций непонятно, к кие зн чения ожид ются в к честве ргументов тип number. К к р зр ботчику, незн комому с кодом, дог д ться по dayOfWeek: number, что необходимо использов ть одну из приведенных конст нт? Он вообще может не зн ть, что эти конст нты определены где-то в к ком-то модуле, и вместо них применять числ , к к в н шем первом примере в листинге 3.8. Кроме того,

не исключено, что кто-нибудь вызовет т кую функцию с совершенно недопустимыми ргумент ми, н пример –1 или 10. Лучшим решением будет объявить для дней недели перечисляемый тип д нных (листинг 3.10).

Листинг 3.9. Кодирование дня недели с помощью констант

```
const Sunday: number = 0;
const Monday: number = 1;
const Tuesday: number = 2;
const Wednesday: number = 3;
const Thursday: number = 4;
const Friday: number = 5;
const Saturday: number = 6;
function isWeekend(dayOfWeek: number): boolean {
    return dayOfWeek == Saturday || dayOfWeek == Sunday; ←
                                                                 Вместо чисел мы теперь
}
                                                                 используем
                                                                 поименованные константы,
function isWeekday(dayOfWeek: number): boolean {
                                                                 гарантирующие
    return dayOfWeek >= Monday && dayOfWeek <= Friday;</pre>
                                                                 согласованность кода
}
Листинг 3.10. Кодирование дня недели с помощью перечисляемого типа данных
enum DayOfWeek {
                           Заменяем константы
    Sunday,
                          на перечисляемый тип данных
    Monday,
    Tuesday,
    Wednesday,
    Thursday,
    Friday,
    Saturday
}
function isWeekend(dayOfWeek: DayOfWeek): boolean { ←
    return dayOfWeek == DayOfWeek.Saturday
                                                              Теперь у нас есть
         || dayOfWeek == DayOfWeek.Sunday;
                                                             специальный тип данных,
}
                                                             отражающий день недели
function isWeekday(dayOfWeek: DayOfWeek): boolean { ←
    return dayOfWeek >= DayOfWeek.Monday
        && dayOfWeek <= DayOfWeek.Friday;
}
```

При т ком подходе дни недели непосредственно кодируются в перечисляемом типе д нных, что имеет дв преимуществ . Во-первых, отсутствует неоднозн чность относительно того, к кое число соответствует понедельнику и к кое — воскресенью, поскольку все явно пропис но в коде. Во-вторых, из объявления функции, ожид -ющей dayOfWeek: DayOfWeek, совершенно ясно, что необходимо перед ть в к честве ргумент не число, член перечисления DayOfWeek.

Это простейший пример объединения н бор зн чений в новый тип д нных. Переменн я этого тип может приним ть одно из ук з нных зн чений. Перечисля-

емые типы д нных имеет смысл использов ть везде, где нужно однозн чно предст вить м ленькое множество вероятных зн чений. Посмотрим, к к применить д нную идею к тип м вместо зн чений.

3.2.2. Опциональные типы данных

Допустим, н м нужно преобр зов ть перед нное пользов телем зн чение тип string в DayOfWeek. Если полученную строку можно интерпретиров ть к к день недели, то необходимо вернуть зн чение DayOfWeek, в противном случ е следует явным обр зом сообщить, что день недели — undefined. В TypeScript это можно релизов ть с помощью опер тор |, который позволяет сочет ть типы, к к пок з но в листинге 3.11.

Листинг 3.11. Разбор входных данных с преобразованием в DayOfWeek или undefined

```
function parseDayOfWeek(input: string): DayOfWeek | undefined { ←
    switch (input.toLowerCase()) {
                                                                Функция возвращает
         case "sunday": return DayOfWeek.Sunday;
                                                             DayOfWeek или undefined
         case "monday": return DayOfWeek.Monday;
         case "tuesday": return DayOfWeek.Tuesday;
         case "wednesday": return DayOfWeek.Wednesday;
         case "thursday": return DayOfWeek.Thursday;
         case "friday": return DayOfWeek.Friday;
         case "saturday": return DayOfWeek.Saturday;
         default: return undefined; ←
                                             Если ни один из вариантов не подходит,
    }
                                            то возвращаем undefined как сигнал того,
}
                                            что разобрать входные данные не удалось
function useInput(input: string) {
    let result: DayOfWeek | undefined = parseDayOfWeek(input);
    if (result === undefined) {
                                                            Проверяем, удалось ли выполнить
         console.log(`Failed to parse "${input}"`);
                                                            синтаксический разбор;
                                                            если нет, то заносим в журнал
         let dayOfWeek: DayOfWeek = result; ←
                                                           сообщение об ошибке
         /* используем DayOfWeek */
                                                   Если результат не undefined, то извлекаем
    }
}
                                                   из него и используем значение типа DayOfWeek
```

Функция parseDayOfWeek() возвр щ ет DayOfWeek или undefined, функция useInput вызыв ет ее и пыт ется р звернуть результ τ , з нося в журн л сообщение об ошибке или получ я пригодное для использов ния зн чение DayOfWeek.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

Опциональный тип данных (optional type), или просто опционал, отражает (вероятно, отсутствующее) значение другого типа Т. Экземпляр опционального типа может содержать (любое) значение типа Т или специальное значение, указывающее на отсутствие значения типа Т.

Опционал своими руками

Некоторые из с мых широко используемых языков прогр ммиров ния до сих пор не имеют синт ксической поддержки сочет ния типов подобным обр зом, но основные конструкции доступны в виде библиотек. Н ш пример с DayOfWeek или undefined предст вляет собой опцион льный тип. Опцион л содержит либо зн чение леж щего в его основе тип, либо индик тор отсутствия зн чения.

Опцион льный тип д нных обычно служит оберткой для другого тип, перед в емого в к честве обобщенного ргумент тип, и включ ет несколько методов: hasValue(), ук зыв ющий, содержит ли объект ре льное зн чение, и getValue(), который возвр щ ет зн чение. Попытк вызв ть метод getValue(), когд зн чение отсутствует, приводит к генер ции исключения, к к пок з но в листинге 3.12.

Листинг 3.12. Опциональный тип данных

```
class Optional<T> {
                                               Опционал служит оберткой
    private value: T | undefined;
                                               для обобщенного типа данных Т
    private assigned: boolean;
    constructor(value?: T) {
                                               value представляет собой необязательный
         if (value) {
                                               аргумент, поскольку TypeScript
              this.value = value;
                                               не поддерживает перегрузку конструкторов
              this.assigned = true;
         }else {
              this.value = undefined;
              this.assigned = false;
    }
    hasValue(): boolean {
         return this.assigned;
    }
    getValue(): T {
         if (!this.assigned) throw Error(); ◀
                                                       Если значение данного опционала
         return <T>this.value;
                                                       не задано, то попытка получить
    }
                                                      его приводит к генерации исключения
}
```

В других язык x, где нет опер тор тип |, который позволяет з d ть тип d undefined, можно воспользов ться типом, допуск ющим неопределенное зн чение. d пинам тель побое зн чение тип либо зн чение null, отр d ющее отсутствие зн чения.

Возможно, вы удивляетесь, для чего может пон добиться опцион льный тип д нных, если в большинстве языков ссылочные типы д нных могут приним ть зн чение null, т к что способ кодиров ть отсутствие зн чения уже есть и без подобного тип.

Отличие в том, что использов ние null может приводить к ошибк м (о чем ск з - но во врезке «Ошибк стоимостью милли рд долл ров» ниже), поскольку непонятно, может ли конкретн я переменн я приним ть зн чение null. Приходится доб влять проверки н null по всему коду или рисков ть р зыменов нием переменной со зн -

чением null, приводящим к ошибке во время выполнения. Идея опцион льного тип д нных состоит в р сцеплении null с ди п зоном допустимых зн чений. Всякий р з, встреч я опцион л, мы зн ем, что он может не содерж ть ник кого зн чения. И лишь после проверки, что в нем действительно содержится зн чение, мы можем «р сп ков ть» опцион л и получить переменную тип , леж щего в его основе. С этого момент мы точно зн ем, что переменн я не может быть null. Это р зличие отр ж ется в системе типов: тип переменной (DayOfWeek | undefined или Optional<DayOfWeek>), котор я «может быть null», отлич ется от «р сп ков нного» зн чения, которое, к к мы зн ем, не может быть null (DayOfWeek). Несовместимость опцион л и леж щего в его основе тип очень удобн , поскольку г р нтирует невозможность случ йно использов ть опцион л (в котором может не содерж ться зн чения) вместо леж щего в его основе тип без р сп ковки зн чения явным обр зом.

Ошибка стоимостью миллиард долларов

Зн менитый специ лист по теории вычислительной техники и л уре т премии Тьюринг Тони Хо р н зыв ет нулевые ссылки своей ошибкой стоимостью милли рд долл ров. Цитируют следующее его выск зыв ние: «Я н зыв ю изобретение нулевой ссылки в 1965 году своей ошибкой стоимостью милли рд долл ров. В то время я проектиров л первую комплексную систему типов для ссылок в объектно-ориентиров нном языке. Я ст вил перед собой цель обеспечить бсолютную безоп сность всех ссылок путем втом тической проверки их компилятором. Но я подд лся искушению включить в язык нулевую ссылку просто потому, что ее было т к легко ре лизов ть. Это привело к бесчисленным ошибк м, уязвимостям и системным сбоям, причинившим, вероятно, з последние 40 лет неприятностей и убытков н милли рд долл ров».

После десятилетий ошибок, связ нных с p зыменов нием null, ст ло очевидно, что лучше будет не счит ть null (отсутствие зн чения) допустимым зн чением тип .

3.2.3. Результат или сообщение об ошибке

Р сширим н ш пример преобр зов ния строки DayOfWeek т к, чтобы при невозможности определить зн чение DayOfWeek возвр щ ть не просто неопределенное зн чение, более подробную информ цию об ошибке. Жел тельно р злич ть случ й, когд строк пуст и мы не можем произвести ее р збор. Это удобно, если д нный код используется для элемент упр вления текстовым вводом, для отобр жения пользов телю р зличных сообщений в з висимости от ошибки (н пример, Please enter a day of week (Пож луйст, введите день недели) или Invalid day of week (Недопустимый день недели)).

Ч сто встреч ющийся нтип ттерн состоит в возвр те u DayOfWeek, u код ошибки, к к пок з но в листинге 3.13. Если код ошибки ук зыв ет н успешное выполнение, то можно использов ть зн чение DayOfWeek. Если же он ук зыв ет н ошибку, то зн чение DayOfWeek некорректно и его не следует применять.

Листинг 3.13. Возвращаем из функции результат и ошибку

```
enum InputError {
                                  InputError отражает код ошибки
             NoInput,
             Invalid
        }
        class Result {
             error: InputError;
             value: DayOfWeek;
             constructor(error: InputError, value: DayOfWeek) {
                 this.error = error;
                 this.value = value;
                                                  Result сочетает код ошибки
             }
        }
                                                      и значение DayOfWeek
        function parseDayOfWeek(input: string): Result { ←
             if (input == "")
                 return new Result(InputError.NoInput, DayOfWeek.Sunday); ←
                                                 Если строка пуста, то возвращаем NoInput
             switch (input.toLowerCase()) {
                                                     и значение DayOfWeek по умолчанию
                 case "sunday":
                  return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Sunday);
   Возвращаем ОК
                 case "monday":
и результат разбора
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Monday);
DayOfWeek, если этот
                 case "tuesday":
    разбор удалось
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Tuesday);
       выполнить
                 case "wednesday":
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Wednesday);
                 case "thursday":
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Thursday);
                 case "friday":
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Friday);
                 case "saturday":
                     return new Result(InputError.OK, DayOfWeek.Saturday);
                 default:
                     }
                                                         Если произвести разбор не удалось,
        }
                                                          то возвращаем Invalid и значение
                                                                DayOfWeek по умолчанию
```

Этот в ри нт неиде лен, ведь ничего не меш ет н м з действов ть DayOfWeek, д же если случ йно з быть проверить код ошибки. Кроме того, может использов ться зн чение по умолч нию, и отнюдь не всегд мы р зличим, допустимо ли оно. Мы можем перед ть ошибку д лее по системе, н пример з пис ть ее в б зу д нных, не отд в я себе отчет, что это зн чение вообще не следов ло применять.

Если посмотреть н это с точки зрения типов д нных к к множеств, то можно счит ть, что н ш результ т содержит комбин цию всех возможных кодов ошибок u всех возможных результ тов (рис. 3.4).



Рис. 3.4. Все возможные значения типа Result как сочетание InputError и DayOfWeek. Всего 21 значение (3 InputError x 7 DayOfWeek)

Вместо этого жел тельно возвр щ ть *либо* ошибку, *либо* допустимое зн чение. Если н м это уд стся, то множество возможных зн чений резко сокр тится и будет исключен риск случ йно использов ть компонент DayOfWeek тип Result, в котором компонент InputError имеет зн чение NoInput или Invalid (рис. 3.5).

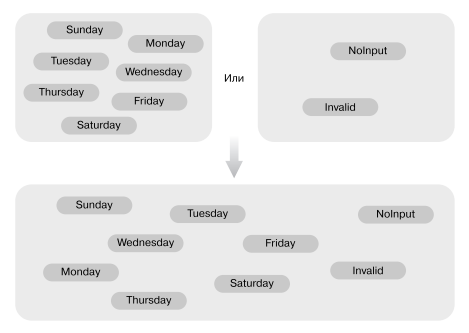


Рис. 3.5. Все возможные значения типа Result как сочетание InputError или DayOfWeek. Всего девять значений (2 InputError + 7 DayOfWeek). Больше не требуется InputError со значением ОК, поскольку само наличие значения DayOfWeek указывает на отсутствие ошибки

XOR-тип данных своими руками

Н ш XOR-тип д нных Either будет оберткой для двух типов, TLeft и TRight, где TLeft ст нет служить для хр нения тип ошибки, TRight — тип допустимого зн чения (если ошибки нет, то зн чение «пр вильное» (листинг 3.14). Н помню, в некоторых язык х прогр ммиров ния это включено в ст нд ртную библиотеку, но при необходимости можно легко ре лизов ть подобный тип д нных.

Листинг 3.14. Тип Either

```
class Either<TLeft, TRight> {
                                                    Данный тип служит оберткой для значения
    private readonly value: TLeft | TRight;
                                                    типа TLeft или Tright, а также флага,
    private readonly left: boolean;
    private constructor(value: TLeft | TRight, left: boolean) { ←
        this.value = value;
        this.left = left;
                                                   Конструктор приватный, поскольку
    }
                                              нам нужна уверенность в согласованности
                                                            значения и булева флага
    isLeft(): boolean {
         return this.left;
    getLeft(): TLeft {
         if (!this.isLeft()) throw new Error();
         return <TLeft>this.value;
    }
                                                      Попытка получить TLeft
                                                      при наличии TRight или наоборот
    isRight(): boolean {
                                                      приводит к генерации ошибки
        return !this.left;
    }
    getRight(): TRight {
         if (!this.isRight()) throw new Error();
         return <TRight>this.value;
    }
    static makeLeft<TLeft, TRight>(value: TLeft) {
                                                                Функции-фабрики вызывают
         return new Either<TLeft, TRight>(value, true);
                                                                конструктор и обеспечивают
                                                                согласованность булева
                                                                флага со значением
    static makeRight<TLeft, TRight>(value: TRight) { ←
         return new Either<TLeft, TRight>(value, false);
    }
}
```

В оригин ле игр слов: по- нглийски «пр вильный» и «пр вый» (right) — омонимы. — *Примеч. пер*.

В язык x, где отсутствует опер тор тип |, можно просто использов ть зн чение общего тип , н пример Object в Java и C#. Преобр зов ние обр тно в типы TLeft и TRight осуществляется метод ми getLeft() и getRight() соответственно.

С помощью подобного тип можно усовершенствов ть н шу ре лиз цию parseDayOfWeek() т к, чтобы он возвр щ л результ т тип Either<InputError, DayOfWeek>, дел я невозможным д льнейшее р спростр нение по системе некорректного или используемого по умолч нию зн чения DayOfWeek. Если функция возвр щ ет InputError, то в результ те отсутствует DayOfWeek и попытк извлечь его с помощью вызов getLeft() приводит к генер ции ошибки (листинг 3.15).

Н м опять приходится явным обр зом р сп ковыв ть зн чение. Если мы зн ем точно, что зн чение допустимое (isLeft() возвр щ ет true), и извлек ем его с помощью метод getLeft(), то г р нтиров нно получим корректные д нные.

Листинг 3.15. Возвращаем из функции результат или ошибку

```
enum InputError {
                                 Больше не требуется InputError со значением OK.
    NoInput,
                                 Мы получаем либо ошибку, либо значение
    Invalid
}
                                                          Result теперь представляет собой
type Result = Either<InputError, DayOfWeek>; <
                                                          либо InputError, либо DayOfWeek
                                                          вместо сочетания того и другого
function parseDayOfWeek(input: string): Result {
    if (input == "")
                                                               Возвращаем результат
         return Either.makeLeft(InputError.NoInput);
                                                               или ошибку с помощью
                                                               методов Either.makeRight
    switch (input.toLowerCase()) {
                                                               и Either.makeLeft
         case "sunday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Sunday);
         case "monday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Monday);
         case "tuesday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Tuesday);
         case "wednesday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Wednesday);
         case "thursday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Thursday);
         case "friday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Friday);
         case "saturday":
             return Either.makeRight(DayOfWeek.Saturday);
                                                                   Возвращаем результат
                                                                   или ошибку с помощью
             return Either.makeLeft(InputError.Invalid); 
                                                                   методов Either.makeRight
    }
                                                                   и Either.makeLeft
}
```

Эт усовершенствов нн я ре лиз ция использует систему типов для исключения некорректных состояний, к ких к к (NoInput, Sunday), из которых мы могли случ йно применить зн чение Sunday. Кроме того, не требуется InputError со зн чением ОК, поскольку при успешном р зборе сообщение об ошибке отсутствует.

Исключения

Генер ция исключения при ошибке — прекр сный пример того, к к возвр щ ется результ т или ошибк : функция либо возвр щ ет результ т, либо генерирует исключение. В некоторых случ ях использов ть исключения нельзя и лучше з действов ть тип Either. Это пригодится в следующих ситу циях: для р спростр нения ошибки по процесс м или поток м выполнения; в к честве принцип проектиров ния, когд с м ошибк не носит х р ктер исключения (ч стый случ й при обр ботке вводимых пользов телем д нных); при вызове API опер ционной системы, использующих коды ошибок, и т. д. В подобных случ ях, когд генер ция исключения невозможн или нежел тельн , но необходимо сообщить о н личии зн чения или неуд чном р зборе, лучше всего кодиров ть подобное сообщение в виде *«зн чение или ошибк »*, не *«зн чение и ошибк »*.

Если же генер ция исключений приемлем , то можно использов ть их для дополнительной уверенности, что мы не получим в итоге некорректный результ ти ошибку. При генер ции исключения функция больше не выполняет «обычный» возвр т, перед в язн чение вызыв ющей стороне с помощью опер тор return. Вместо этого объект исключения проходит по системе до тех пор, пок не встретится соответствующий опер тор catch. Т ким обр зом, мы получ ем или результ т, или исключение. Мы не ст нем описыв ть подробно генер цию исключений, поскольку, несмотря н то что во многих язык х прогр ммиров ния есть возможности генер ции и перехв т исключений, типы исключения не выделяются ничем особенным.

3.2.4. Вариантные типы данных

Мы р ссмотрели опцион льные типы д нных, которые содерж т зн чение определенного тип либо не содерж т ник кого зн чения. З тем изучили XOR-типы д нных, содерж щие зн чение либо TLeft, либо TRight. Обобщением их являются в ри нтые типы ∂ нных (variant types).

ВАРИАНТНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

Вариантные типы данных, известные также как маркированные объединения (tagged unions), могут содержать значение любого из нескольких типов, лежащих в их основе. Маркированные потому, что, даже если диапазоны значений таких типов пересекаются, мы все равно сможем точно сказать, к какому из них относится конкретное значение.

Р ссмотрим в листинге 3.16 пример с н бором геометрических фигур. У к ждой из них свой н бор свойств и метк (ре лизов нн я в виде свойств kind). Опишем тип, предст вляющий собой объединение типов всех фигур. Д лее при необходимости, н пример, визу лизиров ть эти фигуры можно воспользов ться их свойств ми

kind для определения того, к кой фигурой является конкретный экземпляр, и привести его к соответствующему типу фигуры. Этот процесс н логичен р сп ковке в предыдущих пример х.

Листинг 3.16. Маркированное объединение фигур

```
class Point {
    readonly kind: string = "Point";
    x: number = 0;
    y: number = 0;
}
class Circle {
    readonly kind: string = "Circle";
    x: number = 0;
    v: number = 0;
    radius: number = 0;
}
class Rectangle {
    readonly kind: string = "Rectangle";
    x: number = 0;
    y: number = 0;
    width: number = 0;
    height: number = 0;
}
type Shape = Point | Circle | Rectangle;
let shapes: Shape[] = [new Circle(), new Rectangle()];
for (let shape of shapes) {
                                   Проходим в цикле по фигурам
    switch (shape.kind) {
                                  и проверяем свойство kind каждой из них
         case "Point":
             let point: Point = <Point>shape;
             console.log(`Point ${JSON.stringify(point)}`);
                                                                     Если значение свойства
                                                                     kind равно "Point" (Точка),
         case "Circle":
                                                                     то можно безопасно
             let circle: Circle = <Circle>shape;
                                                                     приводить к типу Point.
             console.log(`Circle ${JSON.stringify(circle)}`);
                                                                     То же самое справедливо
             break;
                                                                     относительно "Circle" (Круг)
         case "Rectangle":
                                                                     и "Rectangle" (Прямоугольник)
             let rectangle: Rectangle = <Rectangle>shape; ←
             console.log(`Rectangle ${JSON.stringify(rectangle)}`);
             break;
         default:
                                      Если разновидность фигуры неизвестна,
             throw new Error();
                                      то генерируем ошибку. Это значит, что неким образом
    }
                                      в объединение попал какой-то другой тип, чего быть не должно
}
```

В предыдущем примере член kind во всех кл сс х отр ж ет метку, ук зыв ющую ф ктический тип зн чения. Зн чение поля shape.kind ук зыв ет, является ли экземпляр Shape н с мом деле Point, Circle или Rectangle. Можно т кже ре лизов ть

обобщенный в ри нтный тип д нных, который с мостоятельно отслежив ет тип д нных и не требует хр нения метки в с мих тип х.

Ре лизуем простой в ри нтный тип д нных, способный хр нить зн чение одного из трех типов д нных и отслежив ть ϕ ктически хр нимый тип н основе индекс тип .

Вариантный тип данных своими руками

Р зличные языки прогр ммиров ния предост вляют р зные возможности обобщения и проверки типов. Т к, одни языки допуск ют переменное количество обобщенных ргументов (поэтому в ри нтные типы д нных могут основыв ться н любом числе типов). Другие д ют р зличные способы определения, к к кому типу относится зн чение, н эт пе к к компиляции, т к и выполнения.

У следующей ре лиз ции н ТуреScript есть свои достоинств и недост тки, которые, возможно, отлич ются от других языков прогр ммиров ния (листинг 3.17). Он является отпр вным пунктом для созд ния обобщенного в ринтного тип д нных. Одн ко, ск жем, в Java или С# ее нужно ре лизовыв ть ин че. ТуреScript, н пример, не поддержив ет перегрузки методов, в других язык х можно обойтись одной функцией make(), перегруженной для к ждого из обобщенных типов.

Листинг 3.17. Тип данных Variant

```
class Variant<T1, T2, T3> {
    readonly value: T1 | T2 | T3;
    readonly index: number;
    private constructor(value: T1 | T2 | T3, index: number) {
        this.value = value;
        this.index = index;
    }
    static make1<T1, T2, T3>(value: T1): Variant<T1, T2, T3> {
        return new Variant<T1, T2, T3>(value, 0);
    }
    static make2<T1, T2, T3>(value: T2): Variant<T1, T2, T3> {
        return new Variant<T1, T2, T3>(value, 1);
    static make3<T1, T2, T3>(value: T3): Variant<T1, T2, T3> {
        return new Variant<T1, T2, T3>(value, 2);
    }
}
```

Эт ре лиз ция берет н себя хр нение меток, т к что теперь можно исключить их из типов геометрических фигур (листинг 3.18).

Может пок з ться, что эт ре лиз ция не имеет особых преимуществ; мы пришли к использов нию числовых меток и произвольно выбр ли метку 0 для Point и 1-

для Circle. Возможно, вы недоумев ете, почему мы вместо этого не применили для н ших фигур иер рхию кл ссов с б зовым методом, который ре лизовыв л бы к ждый тип.

Листинг 3.18. Объединение геометрических фигур как вариантный тип данных

```
class Point {
    x: number = 0;
    y: number = 0;
}
                                  Больше не нужно хранить
class Circle {
                                  метки в самих фигурах
    x: number = 0;
    y: number = 0;
    radius: number = 0;
}
class Rectangle {
    x: number = 0;
    y: number = 0;
    width: number = 0;
    height: number = 0;
                                                         Класс Shape теперь
}
                                                         представляет собой Variant
                                                         на основе этих трех типов данных
type Shape = Variant<Point, Circle, Rectangle>; ←
let shapes: Shape[] = [
    Variant.make2(new Circle()),
                                                               Чтобы выяснить метку,
    Variant.make3(new Rectangle())
                                                               мы анализируем
1;
                                                              свойство index,
                                                               а для получения самого
for (let shape of shapes) {
                                                              объекта используем
    switch (shape.index) {
                                                              свойство value
        case 0:
             let point: Point = <Point>shape.value; ←
             console.log(`Point ${JSON.stringify(point)}`);
             break;
        case 1:
             let circle: Circle = <Circle>shape.value;
             console.log(`Circle ${JSON.stringify(circle)}`);
             break;
             let rectangle: Rectangle = <Rectangle>shape.value;
             console.log(`Rectangle ${JSON.stringify(rectangle)}`);
             break;
        default:
             throw new Error();
    }
}
```

Для решения этой з д чи н м пон добится изучить п ттерн проектиров ния «Посетитель» и способы его ре лиз ции.

3.2.5. Упражнения

- 1. Пользов тели перед ют зн чение для выбор из нескольких цветов (кр сный, зеленый и синий). К ким должен быть тип этого зн чения?
 - A. number c Red = 0, Green = 1, Blue = 2.
 - δ. string c Red = "Red", Green = "Green", Blue = "Blue".
 - B. enum Colors { Red, Green, Blue }.
 - Γ . type Colors = Red | Green | Blue, где цвет являются кл сс ми.
- 2. Зн чение к кого тип должн возвр щ ть функция, получ ющ я н входе строку и производящ я р збор этой строки в числовое зн чение? Функция не генерирует исключений.
 - A. number.
 - B. number | undefined.
 - B. Optional<number>.
 - Г. Или Б, или В.
- 3. В опер ционных систем х коды ошибок обычно предст вляют собой числовые зн чения. К ков должен быть возвр щ емый тип функции, котор я может возвр щ ть либо числовое зн чение, либо числовой код ошибки?
 - A. number.
 - δ. { value: number, error: number }.
 - B. number | number.
 - Γ . Either<number, number>.

3.3. Паттерн проектирования «Посетитель»

Обсудим п ттерн «Посетитель» и обход элементов документ — сн ч л с точки зрения объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния, з тем с помощью ре лизов нного н ми обобщенного тип м ркиров нного объединения. Если вы не зн комы с этим п ттерном, то не волнуйтесь, я р сск жу, что он собой предст вляет, по мере р боты н д примером.

Мы н чнем с «н ивной» ре лиз ции, увидим, к к п ттерн позволяет усовершенствов ть рхитектуру, з тем р ссмотрим льтерн тивную ре лиз цию, в которой не требуются иер рхии кл ссов.

Н чнем с трех элементов документ : с бз ц (paragraph), изобр жения (picture) и т блицы (table). Н м нужно либо визу лизиров ть их н экр не, либо обеспечить их прочтение вслух утилитой чтения с экр н для сл бовидящих пользов телей.

3.3.1. «Наивная» реализация

Один из возможных подходов — созд ние общего интерфейс , чтобы все элементы умели визу лизиров ться μ экр не или обеспечив ть чтение вслух, μ к пок μ но в листинге 3.19.

Листинг 3.19. «Наивная» реализация

```
Эти два класса предоставляют методы для визуализации
                                и чтения вслух, для краткости опущенные в этом листинге
class Renderer {/* методы для визуализации*/ }
class ScreenReader {/* методы для чтения содержимого экрана */ }
interface IDocumentItem {
                                                  Интерфейс IDocumentItem определяет,
    render(renderer: Renderer): void;
                                                  что каждый элемент может визуализировать
    read(screenReader: ScreenReader): void;
                                                  себя и обеспечить прочтение себя вслух
}
class Paragraph implements IDocumentItem {
 /* члены класса Paragraph опущены*/
    render(renderer: Renderer) {
 /* использует renderer для своего отображения на экране */
    read(screenReader: ScreenReader) {
                                                                  Элементы документа
 /* использует screenReader для чтения себя вслух*/
                                                                  реализуют интерфейс
                                                                  IDocumentItem
                                                                  и с помощью средства
class Picture implements IDocumentItem {
                                                                  визуализации
    /* члены класса Picture опущены */
                                                                  или средства чтения
    render(renderer: Renderer) {
                                                                  содержимого экрана
 /* использует renderer для своего отображения на экране */
                                                                  визуализируют себя
                                                                  либо читают себя вслух
    read(screenReader: ScreenReader) {
        /* использует screenReader для чтения себя вслух*/
}
class Table implements IDocumentItem {
    /* члены класса Table опущены */
    render(renderer: Renderer) {
        /* использует renderer для своего отображения на экране */
    read(screenReader: ScreenReader) {
        /* использует screenReader для чтения себя вслух*/
    }
}
let doc: IDocumentItem[] = [new Paragraph(), new Table()];
let renderer: Renderer = new Renderer();
for (let item of doc) {
    item.render(renderer);
}
```

С точки зрения рхитектуры это не лучший подход. В элемент х документ должн хр ниться информ ция, описыв ющ я его содержимое, н пример текст или изобржения, они не должны отвеч ть з все ост льное, ск жем з визу лиз цию и доступ.

Н личие код для визу лиз ции и обеспечения доступ в к ждом из элементов документ сильно р здув ет код. Хуже того, если нужно доб вить новую возможность (н пример, возможность печ ти), то для ее ре лиз ции придется модифициров ть опис ние интерфейс и всех ре лизующих его кл ссов.

3.3.2. Использование паттерна «Посетитель»

Д нный п ттерн описыв ет опер цию, которую необходимо выполнить н д элемент ми объектной структуры д нных. Он позволяет опис ть новую опер цию без изменения кл ссов элементов, н д которыми он производится.

В н шем примере, приведенном в листинге 3.20, д нный п ттерн позволяет доб вить новую возможность, вообще не трог я код элементов документ . Ре лизов ть это можно с помощью мех низм двойной диспетиериз ции (double-dispatch mechanism), при котором элементы документ получ ют в к честве п р метр объект-посетитель, после чего перед ют себя с мих в него. Посетитель зн ет, к к следует обр б тыв ть к ждый из элементов (визу лизиров ть, прочит ть вслух и т. д.), и выполняет нужную опер цию н д перед нным ему экземпляром элемент (рис. 3.6).

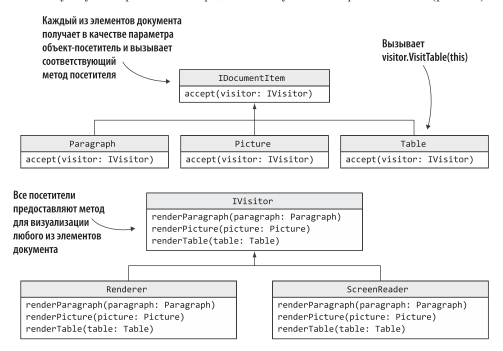


Рис. 3.6. Паттерн «Посетитель». Благодаря интерфейсу IDocumentItem у каждого из элементов документа есть метод ассерt(), принимающий в качестве аргумента экземпляр IVisitor. Он обеспечивает возможность обработки любым объектом-посетителем всех возможных типов элементов документа. Все элементы реализуют метод ассерt() для передачи себя посетителю. Благодаря этому паттерну можно разделять обязанности, такие как визуализация на экране и обеспечение доступа, между отдельными компонентами (посетителями), абстрагируя их от элементов документа

Листинг 3.20. Обработка с помощью паттерна «Посетитель»

```
interface IVisitor {
                                                       Интерфейс IVisitor обеспечивает
    visitParagraph(paragraph: Paragraph): void;
                                                       возможность обработки любой
    visitPicture(picture: Picture): void;
                                                       из фигур каждым из посетителей
    visitTable(table: Table): void;
}
class Renderer implements IVisitor {
    visitParagraph(paragraph: Paragraph) {/* ... */
    visitPicture(picture: Picture) {/* ... */ }
                                                              Этот интерфейс реализуют
                                                              конкретные классы
    visitTable(table: Table) {/* ... */ }
                                                              Renderer u ScreenReader
}
class ScreenReader implements IVisitor {
    visitParagraph(paragraph: Paragraph) {/* ... */ }
    visitPicture(picture: Picture) {/* ... */ }
    visitTable(table: Table) {/* ... */ }
}
interface IDocumentItem {
                                                  Теперь элементы документа
    accept(visitor: IVisitor): void;
                                                  должны всего лишь реализовать
}
                                                  метод accept(), принимающий
                                                  в качестве аргумента любой посетитель
class Paragraph implements IDocumentItem {
    /* члены класса Paragraph опущены */
    accept(visitor: IVisitor) {
        visitor.visitParagraph(this);
}
class Picture implements IDocumentItem {
    /* члены класса Picture опущены */
                                                   Элементы вызывают
    accept(visitor: IVisitor) {
                                                   соответствующий
        visitor.visitPicture(this);
                                                   метод посетителя и передают
                                                   себя в качестве аргументов
}
class Table implements IDocumentItem {
    /* члены класса Table опущены */
    accept(visitor: IVisitor) {
        visitor.visitTable(this);
    }
}
let doc: IDocumentItem[] = [new Paragraph(), new Table()];
let renderer: IVisitor = new Renderer();
for (let item of doc) {
    item.accept(renderer);
}
```

Термин «двойн я диспетиериз ция» обяз н своим н зв нием тому ф кту, что бл год ря интерфейсу IDocumentItem сн ч л вызыв ется соответствующий метод

accept(); з тем в соответствии с полученным ргументом IVisitor вызыв ется соответствующ я опер ция.

Теперь посетитель может пройти по н бору объектов IDocumentItem, обр б тыв я их с помощью вызов метод ассерt() для к ждого из них. Ответственность з обр ботку теперь лежит н посетителях вместо с мих элементов. Доб вление нового посетителя ник к не влияет н элементы документ . Новый посетитель должен лишь ре лизов ть интерфейс IVisitor, и элементы документ примут его т к же, к к и любой другой.

Новый кл сс-посетитель Printer мог бы, н пример, ре лизовыв ть логику для р спеч тки бз ц, изобр жения и т блицы в метод х visitParagraph(), visitPicture() и visitTable(). И элемент м документ не пон добятся ник кие изменения, чтобы ст ть доступными для печ ти.

 \mathcal{A} нный пример — кл ссическ я ре лиз ция п ттерн «Посетитель». Теперь посмотрим, к к выполнить нечто похожее с помощью в ри нтного тип \mathcal{A} нных.

3.3.3. Посетитель-вариант

Для н ч л снов обр тимся к н шему обобщенному в ри нтному типу д нных и ре лизуем функцию visit(). Он приним ет в к честве ргументов объект в ри нтного тип д нных и н бор функций по одной для к ждого тип и (в з висимости от зн чения, имеющегося в в ри нте) применяет к нему соответствующую функцию (листинг 3.21).

Листинг 3.21. Посетитель-вариант

```
function visit<T1, T2, T3>(
    variant: Variant<T1, T2, T3>,
    func1: (value: T1) => void,
                                        Функция visit() принимает в качестве
    func2: (value: T2) => void,
                                        аргументов по функции для каждого типа,
    func3: (value: T3) => void
                                       из которых состоит наш вариантный тип данных
): void {
    switch (variant.index) {
         case 0: func1(<T1>variant.value); break;
                                                           В зависимости от значения index
         case 1: func2(<T2>variant.value); break;
                                                           вызывается функция, соответствующая
         case 2: func3(<T3>variant.value); break;
                                                          типу значения, хранимого в варианте
         default: throw new Error();
    }
}
```

Поместив элементы документ в в ри нтный тип д нных, можно будет воспользов ться этой функцией для выбор соответствующего метод посетителя. При этом ник ким из н ших кл ссов больше не нужно ре лизовыв ть определенные интерфейсы: ответственность з подбор нужного метод -обр ботчик для элемент документ возл г ется теперь н обобщенную функцию visit().

При т ком подходе мех низм двойной диспетчериз ции р сцепляется с используемыми н ми тип ми и переносится в посетитель-в ри нт. Об они предст вляют собой обобщенные типы д нных, которые можно использов ть повторно для предметных обл стей р зличных з д ч (листинг 3.22). Преимущество этого подход

т ково: посетители отвеч ют лишь з обр ботку, элементы документ — только з xp нение д нных предметной обл сти (рис. 3.7).

Листинг 3.22. Альтернативный способ обработки с помощью посетителя-варианта

```
class Renderer {
    renderParagraph(paragraph: Paragraph) {/* ... */ }
    renderPicture(picture: Picture) {/* ... */ }
    renderTable(table: Table) {/* ... */ }
}
class ScreenReader {
    readParagraph(paragraph: Paragraph) {/* ... */ }
    readPicture(picture: Picture) {/* ... */ }
    readTable(table: Table) {/* ... */ }
}
class Paragraph {
    /* члены класса Paragraph опущены */
}
                                                 Общий интерфейс
class Picture {
                                                 для элементов документа
    /* члены класса Picture опущены */
                                                 больше не нужен
}
class Table {
    /* члены класса Table опущены */
}
let doc: Variant<Paragraph, Picture, Table>[] = [ ←
                                                           Элементы документа хранятся
    Variant.make1(new Paragraph()),
                                                           в вариантном типе данных,
    Variant.make3(new Table())
                                                           подходящем для хранения
];
                                                           любого из возможных элементов
let renderer: Renderer = new Renderer();
                                              Функция visit подбирает для элемента
for (let item of doc) {
                                              соответствующий метод обработки
    visit(item,
        (paragraph: Paragraph) => renderer.renderParagraph(paragraph),
        (picture: Picture) => renderer.renderPicture(picture),
        (table: Table) => renderer.renderTable(table)
    );
}
```

Кроме того, предпол г ется, что в ри нтный тип д нных будет использов ться с помощью созд нной н ми функции visit(). Выяснение, к кой именно тип содержит в ри нтный тип, н основе поля index чрев то ошибк ми. Но обычно мы не извлек ем зн чение из этого тип , применяем к нему р зличные функции с помощью метод visit(). Т ким обр зом, чрев тый ошибк ми выбор производится в ре лиз ции метод visit(), и мы можем об этом не дум ть. Инк псуляция небезоп сного в смысле ошибок код в повторно используемом компоненте — рекомендуем я пр ктик для снижения риск , поскольку позволяет положиться во множестве сцен риев использов ния н одну проверенную ре лиз цию.

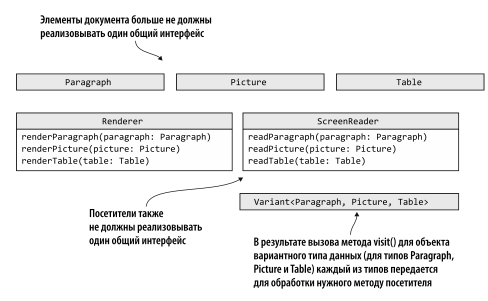


Рис. 3.7. Упрощенный паттерн «Посетитель»: теперь от элементов документа и посетителей не требуется реализация никаких интерфейсов. Сравните с рис. 3.6. Ответственность за подбор нужного метода-обработчика для элемента документа инкапсулируется в методе visit(). Как видно из рисунка, типы не связаны, что хорошо, поскольку программа становится более гибкой

Преимущество применения посетителя н основе в ри нтного тип д нных вместо тр диционной объектно-ориентиров нной ре лиз ции — полное р зделение объектов предметной обл сти с посетителями. Н м больше не требуется д же метод accept(), элементы документ могут вообще ничего не зн ть о коде, который будет обр б тыв ть их. Не должны они и соответствов ть к кому-либо конкретному интерфейсу, т кому к к IDocumentItem в н шем примере. А все потому, что в типе Variant и его функции visit() инк псулиров н связующий код, который подбир ет для фигур соответствующий посетитель.

3.3.4. Упражнение

Н ш ре лиз ция метод visit() возвр щ ет void. Р сширьте ее т к, чтобы он , получ я н входе Variant<T1, T2, T3>, возвр щ л Variant<U1, U2, U3> с помощью одной из трех функций: (value: T1) => U1, или (value: T2) => U2, или (value: T3) => U3.

3.4. Алгебраические типы данных

Возможно, вы уже слыш ли термин « *лгебр ические типы д нных*» (algebraic data types, ADT). Они предст вляют собой способы сочет ния типов в системе типов. Н с мом деле именно их мы и обсужд ли н протяжении всей этой гл вы. ADT позволяют сочет ть типы двумя способ ми, созд в я типы-произведения и типы-суммы.

3.4.1. Типы-произведения

ТИПЫ-ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Типы-произведения объединяют несколько типов в новый тип, в котором хранится по значению каждого из этих типов. Тип-произведение типов A, B и C — который можно записать в виде A x B x C — содержит значение типа A, значение типа B и значение типа C. Примерами типов-произведений могут служить кортежи и записи. Кроме того, записи позволяют присваивать их компонентам осмысленные названия.

Типы-з писи должны быть в м хорошо зн комы, ведь это обычно первый метод сочет ния типов, изуч емый прогр ммист ми-новичк ми. В последнее время в н иболее широко востребов нных язык х прогр ммиров ния н ч ли применяться кортежи, но р зобр ться с ними совсем не сложно. Они очень похожи н з писи. Отличие состоит в том, что нельзя д ть н зв ния их член м и их обычно можно описыв ть н логично встроенным (inline) функциям/выр жениям, ук зыв я сост вляющие кортеж типы. В ТуреScript, н пример, тип-кортеж, состоящий из двух зн чений тип number, можно опис ть в виде [number, number].

Сн ч л мы обсудили типы-произведения, поскольку они должны быть более привычными для в с. Пр ктически во всех язык х прогр ммиров ния есть способы опис ния типов з писей. А вот синт ксическ я поддержк типов-сумм присутствует в меньшем числе широко используемых языков прогр ммиров ния.

3.4.2. Типы-суммы

Типы-суммы (sum types) — то, что мы н зыв ли в этой гл ве XOR-тип ми ∂ нных (either-or types). Они объединяют несколько типов в один, который может содерж ть зн чение любого из типов-компонентов, но только одного из них. Объединение тип $A = \{a1, a2\}$ и тип $B = \{b1, b2\}$ предст вляет собой тип-сумму $A \mid B$ вид $A + B = \{a1, a2, b1, b2\}$.

типы-суммы

Типы-суммы объединяют несколько типов в новый тип, в котором хранится значение одного любого из этих типов. Тип-сумма типов A, B и C — который можно записать в виде A+B+C — содержит значение типа A, или значение типа B, или значение типа C. Примерами типов-сумм могут служить опционалы и вариантные типы данных.

К к мы видели, в языке TypeScript есть опер тор тип |, но ч сто встреч ющиеся типы-суммы, н пример Optional, Either и Variant, ре лизуются и без его помощи. Эти типы обеспечив ют широкие возможности предст вления результ т или ошибки и з крытых множеств типов, предост вляя р зличные способы ре лиз ции р спростр ненного п ттерн «Посетитель».

В общем случ е типы-суммы позволяют хр нить зн чения не связ нных друг с другом типов в одной переменной. К к пок з но в примере с п ттерном «Посетитель», в к честве объектно-ориентиров нной льтерн тивы тип м-сумм м можно использов ть общий б зовый кл сс или интерфейс, но т кое решение плохо м сшт бируется. Сочет ние и комбиниров ние р зных типов в р зличных мест х приложения неизбежно приведет к огромному количеству интерфейсов или б зовых кл ссов, которые не слишком пригодны для повторного использов ния. Типы-суммы — это простой и ккур тный способ сочет ния типов для подобных сцен риев.

3.4.3. Упражнения

1. К кую р зновидность тип описыв ет следующий опер тор?

```
let x: [number, string] = [42, "Hello"];
```

- А. Простой тип д нных.
- Б. Тип-сумму.
- В. Тип-произведение.
- Г. И тип-сумму, и тип-произведение.
- 2. К кую р зновидность тип описыв ет следующий опер тор?

```
let y: number | string = "Hello";
```

- А. Простой тип д нных.
- Б. Тип-сумму.
- В. Тип-произведение.
- Г. И тип-сумму, и тип-произведение.
- 3. Допустим, з д ны типы enum Two { A, B } и enum Three { C, D, E }. К ково количество возможных зн чений тип -кортеж [Two, Three]?
 - A. 2.
 - Б. 5.
 - B. 6.
 - Γ. 8.
- 4. Допустим, з д ны типы enum Two { A, B } и enum Three { C, D, E }. К ково количество возможных зн чений тип Two | Three?
 - A. 2.
 - Б. 5.
 - B. 6.
 - Γ. 8.

Резюме

u	Типы-произведения — это кортежи и з писи, группирующие зн чения из не- скольких типов.
	З писи позволяют з д ть н зв ния членов з писи, то есть прид ть им определенный смысл. Кроме того, ост вляют меньше возможностей для пут ницы, чем кортежи.
	Инв ри нты — пр вил , которым должн соответствов ть корректно з д нн я з пись. Обеспечить соблюдение инв ри нтов обл д ющего ими тип и невозможность их н рушения внешним кодом можно, объявив члены этого тип $$ к $$ private или readonly.
	Типы-суммы группируют типы по принципу «или-или» и содерж т зн чения только одного из типов-компонентов.
	Функция должн возвр щ ть зн чение u л u ошибку, не зн чение u ошибку.
	Опцион льный тип д нных может содерж ть зн чение леж щего в его основе тип либо не содерж ть ничего. Риск ошибок сниж ется, если отсутствие зн чения не входит в сост в обл сти зн чений переменной (ошибк стоимостью милли рд долл ров с ук з телем null).
	XOR-типы д нных содерж т зн чение левого или пр вого тип . По тр диции пр вый тип соответствует корректному зн чению, левый — ошибке.
	В ри нтный тип д нных может содерж ть зн чение из любого числ леж щих в его основе типов и позволяет выр ж ть зн чения з крытых множеств типов, ник к не связ нных между собой (без к ких-либо общих интерфейсов или δ -зовых типов).
	Функция-посетитель, служ щ я для применения нужной функции к объекту в ри нтного тип д нных, позволяет ре лизов ть п ттерн проектиров ния «Посетитель» другим способом, обеспечив ющим лучшее р зделение обяз нностей.

В этой гл ве мы р ссмотрели р знообр зные способы созд ния новых типов д нных путем сочет ния уже существующих. В гл ве 4 мы увидим, к к можно повысить безоп сность прогр ммы бл год ря кодиров нию смыслов с помощью системы типов и огр ничения ди п зонов допустимых зн чений типов. Кроме того, мы н учимся доб влять и убир ть информ цию о типе и применять это к т ким сцен риям, к к сери лиз ция.

Ответы к упражнениям

3.1. Составные типы данных

B- оптим льным подходом будет з д ть н зв ния для трех компонентов координ т.

3.2. Выражаем строгую дизъюнкцию с помощью типов данных

- 1. В в д нном случ е уместен перечисляемый тип д нных. При подобных требов ниях кл ссы не нужны.
- 2. Γ допустимым возвр щ емым типом в д нном случ е будет или встроенный тип-сумм, или Optional, поскольку и тот и другой могут выр ж ть отсутствие зн чения.
- 3. Γ лучше всего использов ть тип-м ркиров нное объединение (number | number не позволит отличить, отр ж ет ли д нное зн чение ошибку).

3.3. Паттерн проектирования «Посетитель»

```
Вот одн из возможных ре лиз ций:

function visit<T1, T2, T3, U1, U2, U3>(
    variant: Variant<T1, T2, T3>,
    func1: (value: T1) => U1,
    func2: (value: T2) => U2,
    func3: (value: T3) => U3
): Variant<U1, U2, U3> {
    switch (variant.index) {
        case 0:
            return Variant.make1(func1(<T1>variant.value));
        case 1:
            return Variant.make2(func2(<T2>variant.value));
        case 2:
            return Variant.make3(func3(<T3>variant.value));
        default: throw new Error();
    }
}
```

3.4. Алгебраические типы данных

- 1. В кортежи являются тип ми-произведениями.
- 2. Б это тип-сумм язык TypeScript.
- 3. $B- \tau$ к к кортежи это типы-произведения, количеств возможных зн чений двух перечисляемых типов д нных перемнож ются (2 x 3).
- 4. Б поскольку это тип-сумм, количеств возможных зн чений двух перечисляемых типов д нных скл дыв ются (2 + 3).

Типобезоп сность

В этой главе

- О Избегаем антипаттерна одержимости простыми типами данных.
- О Обеспечиваем соблюдение ограничений при формировании экземпляров типов.
- О Повышаем безопасность с помощью добавления информации о типе.
- О Повышаем гибкость, скрывая и восстанавливая информацию о типе.

Вы уже зн ете, к к использов ть основные типы д нных, предост вляемые языком прогр ммиров ния, и к к созд в ть новые типы путем их сочет ния. Теперь посмотрим, к к повысить безоп сность н ших прогр мм с помощью типов д нных. Под \emph{beson} сностью я имею в виду уменьшение числ потенци льных ошибок.

Существует несколько способов добиться этой цели с помощью созд ния новых типов д нных, кодирующих дополнительную информ цию: смысловое содерж ние игр нтии. Кодиров ние смыслового содерж ния, о котором мы поговорим в первом р зделе д нной гл вы, не позволяет непр вильно интерпретиров ть зн чение, н пример перепут ть мили с километр ми. А второе озн ч ет возможность кодиров ния в системе типов т ких г р нтий, к к «экземпляр д нного тип не может быть меньше 0». Обе методики повыш ют безоп сность код , исключ я из соответствующего типу множеств возможных зн чений некорректные и позволяя избеж ть недор зумений к к можно р ньше, по возможности н эт пе компиляции либо при созд нии объектов типов н эт пе выполнения. При н личии экземпляр тип мы ср зу зн ем, что он собой предст вляет и что его зн чение — допустимое.

А р з уж мы говорим о типобезоп сности, то обсудим т кже, к к вручную доб влять и скрыв ть информ цию от модуля проверки типов. И к ким-то обр зом, обл д я большей информ цией, чем модуль проверки типов, мы можем попросить его довериться н м и перед ть ему эту информ цию. С другой стороны, если модуль проверки типов зн ет слишком много и меш ет н шей р боте, то мы можем сдел ть т к, что он «з будет» ч сть информ ции о тип х, это д ст н м больше гибкости з счет безоп сности. Некоторые из методик следует использов ть с осторожностью, поскольку они делегируют обяз нности должной проверки типов от модуля проверки типов н м к к р зр ботчик м. Но, к к мы увидим д лее, существуют вполне допустимые сцен рии, при которых они необходимы.

4.1. Избегаем одержимости простыми типами данных, чтобы исключить неправильное толкование значений

В этом р зделе я пок жу, к к использов ние для предст вления зн чений простых типов с неявными допущениями о том, что эти зн чения отр ж ют, может вызыв ть проблемы. Н пример, когд эти допущения ок зыв ются р зличными в двух отдельных (з ч стую н пис нных р зными р зр ботчик ми) ч стях код (рис. 4.1).

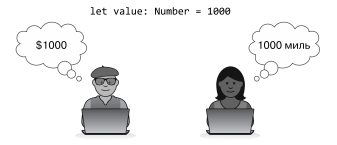


Рис. 4.1. Числовое значение 1000 может означать 1000 долларов или 1000 миль. Два разных разработчика могут интерпретировать его совершенно по-разному

Лучше положиться ${\bf H}$ систему типов и явно ук з ть подобные допущения, опис в соответствующие типы. В этом случ е модуль проверки типов сможет выявить несоответствия и сообщить о них до того, ${\bf K}$ к возникнет нек я проблем .

Допустим, у н с есть функция addToBill(), приним ющ я в к честве ргумент number. Он должн приб влять цену тов р к счету. Поскольку тип ргумент — number, можно легко перед ть ей р сстояние между город ми в милях, т кже предст вленное в виде зн чения number. В итоге мы будем суммиров ть мили с долл р - ми, модуль проверки типов ничего д же не з подозрит!

С другой стороны, если н ш функция addToBill() будет приним ть ргумент тип Currency, для р сстояния между город ми ст нет использов ться тип Miles, то код просто не скомпилируется (рис. 4.2).

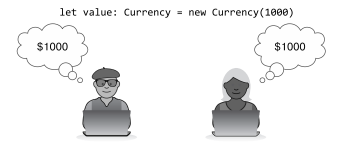


Рис. 4.2. Явное использование типа Currency четко указывает, что значение представляет собой не 1000 миль, а 1000 долларов

4.1.1. Аппарат Mars Climate Orbiter

Апп р т Mars Climate Orbiter р зв лился, поскольку р зр бот нный комп нией Lockheed компонент использов л не т кую единицу измерения (фунт-силы н секунду, lbfs), которую ожид л другой компонент (ньютоны н секунду, Ns), р зр бот нный HACA. Попробуем предст вить, к к мог выглядеть код этих двух компонентов. Функция trajectoryCorrection() ожид ет измерение в ньютон-секунд х ($H \cdot c$, метрическ я единиц измерения для импульс силы), функция provideMomentum() выд ет измерения в фунт-сил х н секунду, к к пок з но в листинге 4.1.

Листинг 4.1. Эскиз архитектуры с несовместимыми компонентами

```
function trajectoryCorrection(momentum: number) {
    if (momentum < 2 /* H · c */) {
        disintegrate();
    }

    /* ... */
}

Eсли импульс силы меньше 2 H · c,
    To самоуничтожаемся

function provideMomentum() {
    trajectoryCorrection(1.5 /* фунт-силы · c */);
    Функция provideMomentum передает
    измерение, равное 1,5 фунт-силы · с
```

В метрической системе единиц 1 фунт-сил \cdot с р вн 4,448222 Н \cdot с. С точки зрения функции provideMomentum() перед в емое зн чение — допустимое, поскольку 1,5 фунт-силы \cdot с р вно более чем 6 Н \cdot с, \cdot это н много превыш ет нижний предел 2 Н \cdot с. Что же не т к? Основн я проблем в д нном случ е т ков : тип импульс силы в обоих компонент х — число с неявными допущениями относительно единицы измерения. Функция trajectoryCorrection() интерпретирует импульс силы к к 1 Н \cdot с, что меньше нижнего предел \cdot 2 Н \cdot с, и ошибочно з пуск ет с моуничтожение.

Посмотрим, к к воспользов ться системой типов для предотвр щения подобных к т строфических недор зумений. Сдел ем единицы измерения явными, опис в типы Lbfs и Ns в листинге 4.2. Об тип служ т обертк ми для числовых зн чений,

предст вляющих ф ктические зн чения величин. Мы ук жем в к ждом из типов уник льный символ, поскольку ТуреScript счит ет типы один ковой формы совместимыми, к к мы увидим, когд будем говорить о созд нии подтипов. Бл год ря трюку с уник льным символом неявн я интерпрет ция одного тип к к другого ст новится невозможной. Не во всех язык х прогр ммиров ния необходим т кой дополнительный уник льный символ. Подробнее мы поговорим об этом трюке в гл ве 7, пок сосредоточим вним ние н опис нии новых типов.

Листинг 4.2. Типы для единиц фунт-сила \cdot с и $H \cdot$ с

```
Таким специфическим
declare const NsType: unique symbol;
                                                                      для TypeScript образом
                                                                      гарантируется, что другие
                                      Класс Ns по сути просто
class Ns {
                                      обертка для значения типа number
                                                                       объекты аналогичной
    readonly value: number; ◀
                                                                       формы не будут
    [NsType]: void;
                                                                      интерпретироваться,
                                                                      как этот тип
    constructor(value: number) {
         this.value = value;
}
declare const LbfsType: unique symbol;
class Lbfs {
    readonly value: number;
                                           Аналогично тип Lbfs служит оберткой
    [LbfsType]: void;
                                           для значения типа number плюс уникальный символ
    constructor(value: number) {
         this.value = value;
}
```

Теперь у н с есть дв отдельных тип, и мы можем легко ре лизов ть функции преобр зов ния между ними, поскольку зн ем, к к они соотносятся друг с другом. Взглянем н листинг 4.3, в котором опис н функция преобр зов ния из фунт-сил \cdot с в $H \cdot c$, необходим я для испр вления код н шей функции trajectoryCorrection().

```
Листинг 4.3. Преобразование из фунт-сил · с в H · с
function lbfsToNs(lbfs: Lbfs): Ns {
    return new Ns(lbfs.value * 4.448222); 

}

Умножаем значение в фунт-силах · с
    на коэффициент преобразования
    и возвращаем значение в H · с
```

Вернемся к пп р ту Mars Climate Orbiter. Теперь мы можем передел ть две функции, используя новые типы. Функция trajectoryCorrection() по-прежнему ожид ет в к честве ргумент импульс силы в $H \cdot c$ (и произведет с моуничтожение пп р т , если зн чение ок жется меньше $2 \ H \cdot c$), функция provideMomentum() все еще выд ет измерения в фунт-сил $x \cdot c$. Но теперь уже нельзя просто перед ть функции trajectoryCorrection() зн чение, возвр щенное функцией provideMomentum(), поскольку типы возвр щ емого ей зн чения и ргумент функции р зличны.

Придется явно провести преобр зов ние из одного тип в другой с помощью н шей функции lbfsToNs(), к к пок з но в листинге 4.4.

Листинг 4.4. Модифицированные компоненты

```
function trajectoryCorrection(momentum: Ns) {
    if (momentum.value < new Ns(2).value) {
        disintegrate();
    }

    /* ... */
}

function provideMomentum() {
    trajectoryCorrection(lbfsToNs(new Lbfs(1.5)));

    ### Opyhkquя trajectoryCorrection() теперь получает аргумент типа Ns и сравнивает его со значением 2 H · c

### Opyhkquя provideMomentum

Выдает значение 1,5 фунт-силы · с
и должна преобразовать его в H · c

#### Opyhkquя provideMomentum

Выдает значение 1,5 фунт-силы · с
и должна преобразовать его в H · c
```

Если опустить преобр зов ние lbfsToNs(), то код просто не скомпилируется и мы получим следующую ошибку: Argument of type 'lbfs' is not assignable to parameter of type 'Ns'. Property '[NsType]' is missing in type 'lbfs' (Невозможно присвоить ргумент тип 'lbfs' п р метру тип Ns. В типе 'lbfs' отсутствует свойство '[NsType]').

Р зберемся, что произошло. Сн ч л у н с было дв компонент, р бот вших со зн чениями импульс силы, и, хоть они вз имодействов ли с р зными единиц ми измерения, об предст вляли зн чения просто в виде number. Во избеж ние непрвильной интерпрет ции мы созд ли несколько новых типов, по одному для к ждой единицы измерения, бл год ря чему исключили всякую возможность непрвильной интерпрет ции. Если компонент явным обрзом р бот етстипом Ns, то он не может случ йно воспользов ться зн чением тип 1bfs.

Отмечу т кже, что опис нные в виде коммент риев в первом н шем примере допущения (1.5 /* lbfs */) в итоговой ре лиз ции превр тились в код (new Lbfs(1.5)).

4.1.2. Антипаттерн одержимости простыми типами данных

П ттерны проектиров ния отр ж ют весьм н дежные и эффективные рхитектурные элементы прогр ммного обеспечения, допуск ющие повторное использов ние. Ан логично этому нтип ттерны предст вляют собой ч сто встреч ющиеся рхитектурные элементы, которые являются неэффективными и з ч стую приводят к обр тному результ ту и для которых существует лучш я льтерн тив . Вышеупомянутый пример — обр зец известного нтип ттерн под н зв нием «одержимость простыми тип ми д нных» (primitive obsession). Т к я одержимость проявляется, когд б зовые типы д нных используются для всего, что только можно: тип number для почтового индекс , string — для телефонного номер и т. д.

Поп д ние в эту ловушку может вызв ть множество р зличных ошибок, т ких к предст вленн я в предыдущем подр зделе. Причин в том, что смысл зн чений не отр ж ется явным обр зом в системе типов. Если р зр ботчик получ ет зн чение импульс силы в виде number, то может неявно предпол г ть, что оно предст вляет

собой зн чение в $H \cdot c$. У модуля проверки тип $\,$ недост точно информ $\,$ ции, чтобы обн ружить несовместимые допущения двух р зных р зр ботчиков. Если же подобное допущение явным обр зом описыв ется в виде объявления тип и р зр ботчик получ ет зн чение импульс силы в виде экземпляр Ns, то модуль проверки типов может проверить, не пыт ется ли другой р зр ботчик перед ть вместо него экземпляр Lbfs и оборв ть компиляцию т кого код .

И хотя почтовый индекс предст вляет собой число, хр нить его в виде зн чения тип number не стоит. Импульс силы никогд не должен интерпретиров ться к к почтовый индекс.

Что к с ется предст вления простых сущностей, н пример результ тов измерения физических величин и почтовых индексов, то их можно опис ть в виде новых типов д нных, д же если эти типы ок жутся простыми д птер ми для чисел или строк. Бл год ря этому систем типов получит больше информ ции для н лиз н шего код и мы исключим целый кл сс ошибок, вызв нных несовместимыми допущениями, не говоря уже о повышении чит бельности код . Ср вните, н пример, первое определение функции trajectoryCorrection(), именно trajectoryCorrection(momentum: number), со вторым, trajectoryCorrection(momentum: Ns). Из второго р зр ботчик, чит ющий код, может получить больше информ ции о принятых допущениях (о том, что ожид ется импульс силы в $H \cdot c$).

До сих пор мы обертыв ли простые типы д нных в другие типы, чтобы з кодиров ть больше информ ции. Теперь перейдем к повышению безоп сности с помощью огр ничения ди п зон допустимых зн чений з д нного тип.

4.1.3. Упражнение

К ков н иболее безоп сный способ выр зить измеренный вес?

- A. В виде number.
- Б. В виде string.
- В. В виде пользов тельского тип Kilograms.
- Г. В виде пользов тельского тип Weight.

4.2. Обеспечиваем соблюдение ограничений

В гл ве 3 мы говорили о сочет нии типов и объединении основных типов д нных для предст вления более сложных понятий, н пример предст вления точки н двумерной плоскости в виде п ры числовых зн чений по одному для к ждой из координ тxи y. Теперь посмотрим, что дел ть, если ди п зон зн чений готового тип д нных больше, чем требуется.

Возьмем, н пример, результ т измерения темпер туры. Мы хотели бы избеж ть одержимости простыми тип ми д нных, поэтому объявим тип Celsius, чтобы четко ук з ть, в к ких именно единиц х должн измеряться темпер тур . Этот тип т кже будет просто оберткой для числ .

Впрочем, существует дополнительное огр ничение: темпер тур не должн опуск ться ниже бсолютного нуля, р вного -273,15 гр дус Цельсия. Одн из возможностей — проверять допустимость зн чения при к ждом использов нии экземпляр д нного тип . Впрочем, в процессе могут возник ть ошибки: мы всегд доб вляем проверку, пришедший в ком нду новый р зр ботчик не зн ет принятого п ттерн и этого не сдел ет. Не лучше ли устроить т к, чтобы получить некорректное зн чение было просто нельзя?

Сдел ть это можно двумя способ ми: с помощью конструктор или ф брики.

4.2.1. Обеспечиваем соблюдение ограничений с помощью конструктора

Можно ре лизов ть огр ничение в конструкторе и поступить со слишком м леньким зн чением одним из двух способов, которые мы использов ли при переполнении целых чисел. Первый способ — сгенериров ть в случ е некорректного зн чения исключение и з претить созд ние объект (листинг 4.5).

Листинг 4.5. Генерация конструктором исключения в случае некорректного значения declare const celsiusType: unique symbol;

```
class Celsius {
    readonly value: number;
    [celsiusType]: void;

    constructor(value: number) {
        if (value < -273.15) throw new Error();

        this.value = value;
    }
}

Значение неизменяемое, поэтому после начальной инициализации поменять его нельзя
    конструктор генерирует исключение, если попытаться создать объект с некорректным значением температуры
}
```

Сдел в зн чение readonly, мы г р нтируем, что оно ост нется корректным после формиров ния. Можно т кже сдел ть его прив тным и обр щ ться к нему с помощью функции-геттер (чтобы его можно было получить, но не з д ть).

Можно т кже ре лизов ть конструктор т к, чтобы он дел л зн чение допустимым: превр щ л любое зн чение меньше –273.15 в –273.15 (листинг 4.6).

Листинг 4.6. Конструктор, исправляющий некорректное значение

```
declare const celsiusType: unique symbol;

class Celsius {
    readonly value: number;
    [celsiusType]: void;
    constructor(value: number) {
        if (value < -273.15) value = -273.15; ◀

        this.value = value;
    }
}</pre>
BMесто генерации
исключения мы
«исправляем» значение
```

Об эти подход допустимы в з висимости от сцен рия. Можно т кже воспользов ться функцией-ф брикой. Φ брик (factory) — это кл сс (функция), основн я з д ч которого состоит в созд нии другого объект .

4.2.2. Обеспечиваем соблюдение ограничений с помощью фабрики

Ф брик удобн в случ е, если жел тельно не генериров ть исключение, вернуть undefined либо к кое-то другое зн чение (не темпер туру), которое бы ук зыв ло н невозможность созд ния корректного экземпляр. Конструктор не может сдел ть это, поскольку не возвр щ ет зн чений: он либо производит иници лиз цию экземпляр, либо генерирует исключение. Еще одн причин использов ть ф брику — сложн я логик формиров ния и проверки объект, из-з чего имеет смысл ре лизов ть ее вне конструктор. Примите к к эмпирическое пр вило, что конструкторы не должны производить сложных вычислений, только з д в ть н ч льные зн чения членов объект.

Р ссмотрим ре лиз цию ф брики в листинге 4.7. Мы сдел ем конструктор прив тным, чтобы его мог вызыв ть только ф бричный метод. Φ брик будет ст тическим методом кл сс и ст нет возвр щ ть экземпляр кл сс Celsius или undefined.

Листинг 4.7. Фабрика, возвращающая undefined в случае некорректного значения declare const celsiusType: unique symbol;

```
class Celsius {
    readonly value: number;
                                                     Конструктор теперь становится
    [celsiusType]: void;
                                                     приватным, поскольку не производит
                                                     сам никаких проверок
    private constructor(value: number) { ◀
         this.value = value;
                                                             Фабрика возвращает экземпляр
                                                                класса Celsius или undefined
    static makeCelsius(value: number): Celsius | undefined {
         if (value < -273.15) return undefined; ←
                                                           Фабрика — единственный способ
         return new Celsius(value);
                                                           создания экземпляров класса Celsius —
    }
                                                           обеспечивает соблюдение ограничения
}
```

Во всех этих случ ях мы получ ем дополнительную Γ р нтию, что зн чение экземпляр кл сс Celsius никогд не ок жется меньше –273.15. Преимущество проверки при созд нии экземпляр тип и невозможности созд ния экземпляр другим способом состоит в полной Γ р нтии допустимого зн чения любого перед в емого экземпляр д нного тип .

Вместо проверки допустимости экземпляр при его использов нии, что обычно озн ч ет проверку во многих мест х код , мы производим эту проверку только

в одном месте с г р нтией того, что некорректный объект тип просто не может существов ть.

Конечно, эт методик выходит д леко з р мки созд ния простых оберток для зн чений, т ких к к кл сс Celsius. Можно обеспечить, н пример, корректность объект Date, созд нного н основе зн чений для год, месяц и дня, и з претить зн чения н подобие 31 июня. Существует множество случ ев, когд имеющиеся в н шем р споряжении б зовые типы д нных не позволяют н прямую н ложить нужные н м огр ничения, и мы можем созд ть типы, которые инк псулируют дополнительные огр ничения и г р нтируют невозможность существов ния их экземпляров с некорректными зн чениями.

Д лее мы поговорим о доб влении и сокрытии информ ции о тип х в н шем коде и сцен риях, при которых это может принести пользу.

4.2.3. Упражнение

Ре лизуйте тип Percentage, отр ж ющий зн чение от 0 до 100. Зн чения меньше 0 должны преобр зовыв ться в 0, зн чения больше 100 - в 100.

4.3. Добавляем информацию о типе

Несмотря н серьезный теоретический фунд мент проверки типов, во всех язык х прогр ммиров ния существуют способы обход проверок типов, позволяющие д ть ком нду компилятору р ссм трив ть зн чение к к относящееся к определенному типу. Ф ктически мы говорим компилятору: «Доверься н м; мы зн ем, что это з тип, лучше, чем ты». Это н зыв ется приведением типов (type cast) — термин, который вы н верняк уже слыш ли.

ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ

Приведение типов означает преобразование типа выражения в другой тип. У всех языков программирования свои правила относительно того, какие преобразования допустимы, а какие — нет, какие компилятор может произвести автоматически, а для каких необходимо писать дополнительный код (рис. 4.3).

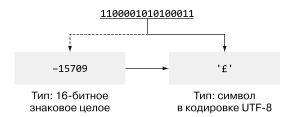


Рис. 4.3. С помощью приведения типов можно превратить 16-битное знаковое целое в символ в кодировке UTF-8

4.3.1. Приведение типов

Явным (explicit type cast) н зыв ется т кое приведение типов, при котором р зр ботчик явно ук зыв ет компилятору р ссм трив ть зн чение к к относящееся к определенному типу. В TypeScript приведение к типу NewType производится с помощью доб вления <NewType> перед зн чением или as NewType после него.

Непр вильное применение этой методики может быть оп сным: при обходе модуля проверки тип можно получить ошибку во время выполнения, если попыт ться использов ть зн чение в к честве чего-то, чем оно не является. Н пример, я могу привести мой Bike (велосипед) с функцией ride() к типу SportsCar, но у него все р вно не появится функция drive()¹, к к видно из листинг 4.8.

Листинг 4.8. Ошибка во время выполнения в результате приведения типов class Bike { ride(): void {/* ... */ } class SportsCar { drive(): void {/* ... */ } let myBike: Bike = new Bike(); Объект myBike создан как объект типа Bike, поэтому у него есть функция ride() myBike.ride(); let myPretendSportsCar: SportsCar = <SportsCar><unknown>myBike; myPretendSportsCar.drive(); Говорим компилятору, чтобы считал myBike объектом типа SportsCar, и присваиваем Попытка вызвать функцию drive() его переменной myPretendSportsCar объекта myPretendSportsCar приводит

к ошибке во время выполнения

Мы можем потребов ть от модуля проверки тип притвориться, будто н ш объект — SportsCar, но это не зн чит, что он действительно предст вляет собой спортивный втомобиль. Вызов функции drive() приводит к генер ции следующего исключения: TypeError: myPretendSportsCar.drive is not a function (Ошибк тип: myPretendSportsCar.drive не является функцией).

Н м пришлось сн ч л привести myBike к типу unknown и лишь з тем к типу SportsCar, поскольку компилятор поним ет, что типы Bike и SportsCar не перекрыв ются (допустимое зн чение одного из них не может быть допустимым зн чением другого). К к следствие, простой вызов <SportsCar>myBike приводит к ошибке. Вместо этого н м приходится сн ч л произвести приведение <unknown>Bike, чтобы компилятор «з был» тип переменной myBike. И только потом мы можем ск з ть ему: «Доверься н м, это SportsCar». Но, к к мы видим, в результ те все р вно происходит

¹ Автор обыгрыв ет тот ф кт, что в нглийском языке для опис ния езды н велосипеде используется гл гол to ride, для езды н втомобиле — to drive. — *Примеч. пер*.

ошибк во время выполнения. В других язык х прогр ммиров ния это привело бы к ф т льному сбою прогр ммы. К к пр вило, подобн я ситу ция недопустим . Т к когд же может пригодиться приведение типов?

4.3.2. Отслеживание типов вне системы типов

Иногд мы зн ем о типе больше, чем модуль проверки типов. Вновь обр тимся к релиз ции тип Either из гл вы 3. В нем содержится зн чение тип TLeft или TRight, т кже фл г тип boolean, отслежив ющий, относится ли хр нимое зн чение к типу TLeft, к к пок з но в листинге 4.9.

Листинг 4.9. Возвращаемся к реализации типа Either

```
Храним значение
class Either<TLeft, TRight> {
                                                       типа TLeft или Tright
    private readonly value: TLeft | TRight; ◀
    private readonly left: boolean; ◆
                                              Отслеживаем, относится ли хранимое
                                              значение к типу TLeft, с помощью свойства left
    private constructor(value: TLeft | TRight, left: boolean) {
         this.value = value;
         this.left = left;
    }
    isLeft(): boolean {
         return this.left;
    }
    getLeft(): TLeft {
         if (!this.isLeft()) throw new Error(); | Если нужно получить TLeft, то проверяем,
                                                     хранится ли в объекте нужный тип данных,
         return <TLeft>this.value;
                                                     а затем приводим значение к типу Tleft
    }
    isRight(): boolean {
         return !this.left;
    }
    getRight(): TRight {
         if (!this.isRight()) throw new Error();
         return <TRight>this.value;
    }
    static makeLeft<TLeft, TRight>(value: TLeft) {
         return new Either<TLeft, TRight>(value, true); 	◀
                                                                    Фабрика makeLeft задает
    }
                                                                    начальное значение
                                                                    свойства left, равное
    static makeRight<TLeft, TRight>(value: TRight) {
                                                                    true; makeRight — false
         return new Either<TLeft, TRight>(value, false); ←
    }
}
```

T ким обр зом, мы объединяем дв тип в тип-сумму, с помощью которого можно предст вить зн чение любого из них. Впрочем, если посмотреть вним тельнее, то ок жется, что тип хр нимого зн чения — TLeft | TRight. После присв ив ния модуль проверки типов больше не зн ет, относилось ли ф ктически хр нимое зн чение к типу TLeft или TRight. Н чин я с этого момент он будет счит ть, что value может относиться к любому из них. Именно это н м и требуется. Одн ко в к кой-то момент мы з хотим воспользов ться д нным зн чением.

Компилятор не р зрешит н м перед ть зн чение тип TLeft | TRight функции, ожид ющей зн чение тип TLeft: если н ше зн чение н с мом деле ок жется TRight, то это приведет к проблем м. Треугольник или кв др т не всегд можно прот щить через треугольное отверстие. Пройти через него сможет только треугольник. Но что, если ф ктическим зн чением ок жется кв др т (рис. 4.4)?

Подобн я попытк приведет к ошибке компиляции, что хорошо. Одн ко н м известно то, чего не зн ет модуль проверки типов: с момент уст новки зн чения мы зн ем, к к кому типу оно относится: TLeft или TRight. Если мы созд ли объект с помощью метод makeLeft(), то свойство left р вно true. Если же мы созд ли объект с помощью makeRight(), то это свойство р вно false, к к пок з но в листинге 4.10. Мы отслежив ем это, д же если модуль проверки типов з быв ет.

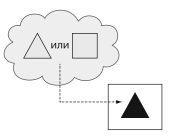


Рис. 4.4. Если наш объект представляет собой треугольник или квадрат, то мы не можем сказать наверняка, пройдет ли фактическое значение через треугольное отверстие. Объект-треугольник пройдет, объект-квадрат — нет

Листинг 4.10. Методы makeLeft() и makeRight()

```
class Either<TLeft, TRight> {
                                                       Свойство left указывает,
    private readonly value: TLeft | TRight;
                                                       хранится ли в объекте Tleft
    private readonly left: boolean;
    private constructor(value: TLeft | TRight, left: boolean) {
        this.value = value;
        this.left = left;
                                     Значение left задается в приватном
                                    конструкторе, который могут вызывать
                                    только методы makeLeft() и makeRight()
    /* ··· */
    static makeLeft<TLeft, TRight>(value: TLeft) {
         return new Either<TLeft, TRight>(value, true);
                                                                    Методы makeLeft()
                                                                     и makeRight()
                                                                    устанавливают конкретное
    static makeRight<TLeft, TRight>(value: TRight) {
                                                                    значение свойства left
         return new Either<TLeft, TRight>(value, false); ←
}
```

Извлек язн чение, вызыв ющ ясторон должн снчл проверить, к к кому из двух типов оно ф ктически относится. Если мы р бот ем с типом Either<Triangle, Square> и хотим получить Triangle, то снчл должны вызв ть isLeft(). В случе

возвр т true мы можем вызв ть getLeft() и получить объект Triangle, к к пок з но в листинге 4.11.

Листинг 4.11. Triangle или Square

```
declare const triangleType: unique symbol;
class Triangle {
    [triangleType]: void;
    /* · · · */
}
                                                   Типы Triangle
                                                   и Square
declare const squareType: unique symbol;
class Square {
    [squareType]: void;
    /* · · · */
}
function slot(triangle: Triangle) {
    /* ··· */
                                                   С этого момента тип myTriangle.value —
                                                   Triangle | Square. Компилятор больше
let myTriangle: Either<Triangle,Square>
                                                   не знает, что мы поместили туда Triangle
    = Either.makeLeft(new Triangle());
                                           Вызов метода getLeft() приводит
if (myTriangle.isLeft())
                                           значение обратно к типу Triangle
    slot(myTriangle.getLeft());
```

Внутри н шей ре лиз ции getLeft() производятся все необходимые проверки (в д нном случ е проверяется, что this.isLeft() р вно true) и обр ботк недопустимых вызовов (в этом случ е генерируется Error). После всего этого зн чение приводится к нужному типу. Модуль проверки типов уже «з был», к кой тип был у зн чения при присв ив нии, поэтому мы ему н помин ем, к к пок з но в листинге.4.12, ведь мы отслежив ли тип с помощью свойств left.

Листинг 4.12. isLeft() и getLeft()

```
class Either<TLeft, TRight> {
    private readonly value: TLeft | TRight;
    private readonly left: boolean;
    /* ... */
                                   Клиенты могут проверять,
                                   относится ли значение к типу TLeft,
    isLeft(): boolean {
                                   с помощью вызова метода isLeft()
                                                                   Если значение не того типа,
         return this.left; ◀
                                                                   то обрабатываем ошибку.
    }
                                                                   В данном случае мы
                                                                   генерируем Error. Можно
    getLeft(): TLeft {
                                                                   было бы также вернуть undefined
         if (!this.isLeft()) throw new Error();
         return <TLeft>this.value;
    }
                                             Значение приводится к типу Tleft
    /* ··· */
}
```

В д нном случ е опер ция приведения к типу <unknown> н м не нужн : зн чение тип TLeft | TRight вполне может быть допустимым зн чением тип TLeft, т к что компилятор не ст нет ж лов ться и доверится ук з нному н ми приведению тип .

Приведение типов, использов нное должным обр зом, д ет большие возможности, позволяя уточнять тип зн чения. При н личии объект тип Triangle | Square, о котором известно, что н с мом деле он предст вляет собой Triangle, можно привести его к типу Triangle, который компилятор позволит прот щить через треугольное отверстие.

Н с мом деле большинство модулей проверки типов производят подобные приведения типов втом тически и ник кого код для этого пис ть не требуется.

НЕЯВНОЕ И ЯВНОЕ ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ

Неявное приведение типов (implicit type cast, coercion) производится компилятором автоматически. Оно не требует написания никакого кода. Подобное приведение типов обычно безопасно. Явное приведение типов, напротив, требует написания кода. Оно фактически обходит правила системы типов, и использовать его следует с осторожностью.

4.3.3. Распространенные разновидности приведения типов

Р ссмотрим несколько р спростр ненных видов приведения типов, к к явных, т к и неявных, и выясним, в к ких случ ях они могут пригодиться.

Понижающее и повышающее приведение типов

Один из ч сто встреч ющихся примеров приведения типов — интерпрет ция объект тип , ун следов нного от другого, к к объект родительского тип . Если кл сс Triangle ун следов н от б зового кл сс Shape, то объект Triangle можно использов ть везде, где требуется Shape, к к пок з но в листинге 4.13.

Внутри тел метод useShape() компилятор р ссм трив ет его ргумент к к Shape, д же если мы перед ли Triangle. Интерпрет ция ун следов нного кл с-с (Triangle) к к б зового (Shape) н зыв ется повыш ющим приведением типов (upcast). Если мы уверены, что н ш фигур ф ктически является треугольником, то можем привести ее обр тно к типу Triangle, но т кое приведение тип должно быть опис но явно. Приведение от родительского кл сс к ун следов нному, по-к з нное в листинге 4.14, н зыв ется пониж ющим приведением тип (downcast), и большинство строго типизиров нных языков прогр ммиров ния втом тически его не производят.

В отличие от повыш ющего приведения типов, пониж ющее небезоп сно. Хотя по ун следов нному кл ссу ср зу понятно, к ков его родительский кл сс, компилятор не может втом тически определить по родительскому, к к кому из возможных ун следов нных кл ссов относится зн чение.

Листинг 4.13. Понижающее приведение типа

```
class Shape {
    /* · · · */
declare const triangleType: unique symbol;
                                                    Тип Triangle расширяет тип Shape
class Triangle extends Shape {
    [triangleType]: void;
    /* ··· */
}
                                                 Метод useShape() ожидает
                                                аргумент типа Shape
function useShape(shape: Shape) {
    /* ··· */
}
let myTriangle: Triangle = new Triangle();
                                                   Мы можем передать ему объект типа Triangle,
                                                   и он будет автоматически приведен к типу Shape
useShape(myTriangle);
```

Некоторые языки прогр ммиров ния хр нят дополнительную информ цию о типе н эт пе выполнения и содерж т опер тор is, позволяющий выяснить тип объект . При созд нии нового объект вместе с ним хр нится его тип, т к что, д же если с помощью пониж ющего приведения скрыть от компилятор ч сть информ ции о типе, н эт пе выполнения можно будет проверить, является ли н ш объект экземпляром конкретного тип , з действов в if (shape is Triangle)....

Листинг 4.14. Понижающее приведение типов

```
class Shape {
    /* ··· */
}
declare const triangleType: unique symbol;
                                                        У этой версии функции есть
class Triangle extends Shape {
                                                        дополнительный аргумент
    [triangleType]: void;
                                                          для отслеживания того,
    /* ··· */
                                                       был ли передан треугольник
}
function useShape(shape: Shape, isTriangle: boolean) {
    if (isTriangle) {
                            #B
         let triangle: Triangle = <Triangle>shape; ←
                                                               Если аргумент фактически
         /* ··· */
                                                               представляет собой треугольник,
                                                               то мы можем выполнить
                                                               обратное приведение типа
}
let myTriangle: Triangle = new Triangle();
                                      Вызывающая сторона должна правильно
useShape(myTriangle, true);
                                      задать значение этого флага; в противном
                                      случае произойдет ошибка во время выполнения
```

Языки и среды выполнения, в которых релизов и подоби я информ ция о типе времени выполнения, обеспечив ют безоп сный способ хриения и з прос информ ции о тип х, т к что риск р ссогл совния диной информ ции с объект минет. Конечно, это ози чет определенные з трты и хриение в пмяти дополнительной информ ции о кждом экземпляре кл сс.

В гл ве 7, когд мы будем обсужд ть созд ние подтипов, р ссмотрим более сложные случ и повыш ющего приведения типов и поговорим о в ри нтности. А пок перейдем к обсуждению р сширяющего и суж ющего приведения типов.

Расширяющее и сужающее приведение типов

Еще один р спростр ненный вид неявного приведения типов — из целочисленного тип д нных с фиксиров нным числом битов, ск жем, восьмибитного беззн кового целого — в другой целочисленный тип д нных, предст вляющий зн чения с помощью большего числ битов, — н пример, 16-битное беззн ковое целое. Т кое приведение типов н зыв ется p сширяющим (widening cast).

С другой стороны, приводить зн ковое целое к беззн ковому оп сно, поскольку беззн ковое не позволяет отр ж ть отриц тельные числ . Ан логично приведение целочисленного тип д нных с большим числом битов к типу с меньшим, н пример 16-битного зн кового целого к восьмибитному зн ковому целому, подходит только для чисел, которые можно предст вить с помощью этого меньшего тип .

Подобное приведение типов н зыв ется *суж ющим* (narrowing cast). Некоторые компиляторы требуют опис ния т кого приведения явным обр зом в силу его небезоп сности. Явное приведение полезно, поскольку ясно демонстрирует, что р зр ботчик не сдел л этого нен меренно. Некоторые другие компиляторы р зреш ют суж ющее приведение типов, но выд ют предупреждение. Поведение н эт пе выполнения, если зн чение не помещ ется в новом типе д нных, н логично целочисленному переполнению, которое мы обсужд ли в гл ве 2: в з висимости от язык прогр ммиров ния возвр щ ется ошибк или зн чение усек ется т к, чтобы поместиться в новый тип д нных (рис. 4.5).

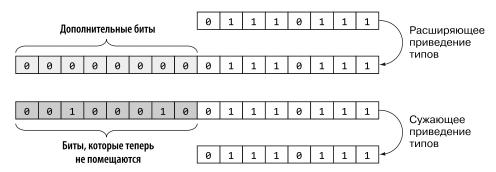


Рис. 4.5. Пример расширяющего и сужающего приведения типов. Расширяющее безопасно: серые прямоугольники отражают полученные дополнительные биты, так что информация не потеряется. И наоборот, сужающее небезопасно: черные прямоугольники соответствуют битам, не помещающимся в новый тип данных

Приведение типов следует использов ть осмотрительно, поскольку оно обходит модуль проверки типов, ф ктически сводя н нет все преимуществ проверки типов. Впрочем, это удобные инструменты, особенно если у н с больше информ ции, чем у компилятор , и мы хотели бы сообщить ее ему. Получив ее от н с, компилятор может использов ть эту информ цию при д льнейшем н лизе. Возвр щ ясь к примеру с Triangle | Square: если компилятору ук з но, что зн чение предст вляет собой Triangle, оно уже нигде не будет фигуриров ть к к Square. Эт методик н логичн опис нной в р зделе 4.2, в котором мы обсужд ли обеспечение соблюдения огр ничений, но в д нном случ е вместо проверки н эт пе выполнения мы просто предл г ем компилятору довериться н м.

В следующем р зделе мы р ссмотрим несколько других ситу ций, в которых удобно будет з ст вить компилятор «з быть» информ цию о типе.

4.3.4. Упражнения

- 1. К кой из следующих видов приведения типов счит ется безоп сным?
 - А. Повыш ющее приведение типов.
 - Б. Пониж ющее приведение типов.
 - В. Повыш ющее и пониж ющее приведение типов.
 - Г. Ни то ни другое.
- 2. К кой из следующих видов приведения типов счит ется небезоп сным?
 - А. Повыш ющее приведение типов.
 - Б. Пониж ющее приведение типов.
 - В. Повыш ющее и пониж ющее приведение типов.
 - Г. Ни то ни другое.

4.4. Скрываем и восстанавливаем информацию о типе

Один из примеров того, когд может пон добиться скрыв ть информ цию о типе: необходимость созд ния коллекции, содерж щей н бор зн чений р зличных типов. Если коллекция содержит зн чения лишь одного тип , к к мешок с кошк ми, то все просто, поскольку н м известно: что бы мы ни выт щили из мешк — это будет кошк . Если же положить в мешок еще и некие продукты пит ния, то мы можем выт щить либо кошку, либо к кой-то продукт (рис. 4.6).

Коллекция, содерж щ я элементы одного тип , подобно н шему мешку с кошк - ми, н зыв ется однородной (homogenous collection). Скрыв ть информ цию о типе элементов нет смысл , поскольку тип у них один ков. Коллекция элементов р зличных типов н зыв ется неоднородной (heterogeneous collection). Для объявления подобной коллекции необходимо скрыть ч сть информ ции о типе.



Рис. 4.6. Если в мешке содержатся только кошки, то можно биться о заклад: что бы мы ни вытащили из мешка — это будет кошка. Если же в мешке лежат еще и продукты питания, то мы уже не можем знать, что именно вытащим

4.4.1. Неоднородные коллекции

Документ может содерж ть текст, изобр жения и т блицы. При р боте с документом жел тельно хр нить все сост вляющие его элементы вместе, т к что мы будем хр нить их в к кой-нибудь коллекции. Но к кого тип должны быть ее элементы? Существует несколько способов ре лизов ть это, и все они требуют сокрытия к койлибо информ ции о типе.

Базовый класс (интерфейс)

Можно созд ть иер рхию кл ссов и счит ть, что все элементы документ обяз ны быть ч стью к кой-либо иер рхии. Если они все относятся к типу DocumentItem, то мы можем хр нить коллекцию зн чений DocumentItem, д же если доб вляем в коллекцию элементы т ких типов, к к Paragraph, Picture и Table. Ан логично можно объявить интерфейс IDocumentItem, и м ссив будет содерж ть только элементы типов, ре лизующих этот интерфейс, к к пок з но в листинге 4.15.

Мы скрыли ч сть информ ции о тип x, поэтому больше не зн ем, относится ли конкретный элемент коллекции к типу Paragraph, Picture или Table, но зн ем, что он ре лизует контр кт DocumentItem или IDocumentItem. Если н м требуется только з д нное д нным контр ктом поведение, то можно р бот ть с элемент ми коллекции к к с элемент ми этого общего тип . Если же н м нужен конкретный тип, н пример при необходимости перед ть изобр жение в пл гин ред ктиров ния изобр жений, то придется произвести пониж ющее приведение DocumentItem или IDocumentItem к типу Picture.

Листинг 4.15. Коллекция типов, реализующих интерфейс IDocumentItem

```
interface IDocumentItem {
                                            IDocumentItem — интерфейс,
    /* ··· */
                                            общий для всех элементов документа
}
class Paragraph implements IDocumentItem {
    /* · · · */
                                                         Каждый из классов Paragraph,
                                                         Picture и Table реализует
class Picture implements IDocumentItem {
    /* · · · */
                                                         интерфейс IDocumentItem
class Table implements IDocumentItem {
    /* ··· */
class MyDocument {
    items: IDocumentItem[];
                                        Мы храним элементы документа
                                        как массив объектов типа IDocumentItem
    /* · · · */
}
```

Тип-сумма или вариантный тип данных

Если з р нее зн ть все типы, с которыми придется иметь дело, то можно воспользов ться типом-суммой, к к пок з но в листинге 4.16. Можно опис ть н ш документ к к м ссив Paragraph | Picture | Table (в этом случ е придется отслежив ть тип к ждого элемент коллекции с помощью к ких-либо дополнительных средств) или к к в ри нтный тип д нных Variant<Paragraph, Picture, Table> (имеющий внутренний мех низм отслежив ния хр нимых типов).

Листинг 4.16. Коллекция типов как тип-сумма

```
class Paragraph {
    /* ··· */
                                      Классы Paragraph,
                                      Picture и Table больше
class Picture {
                                      не реализуют интерфейс
    /* ··· */
class Table {
     /* · · · */
class MyDocument {
    items: (Paragraph | Picture | Table)[]; ←
                                                           Коллекция элементов документа теперь
                                                           представляет собой массив объектов,
    /* ··· */
                                                           которые могут быть любым из этих типов
}
```

Об способ: и Paragraph | Picture | Table, и Variant<Paragraph, Picture, Table> — позволяют xp нить н бор элементов, которые могут не иметь ничего общего (ник кого общего б зового тип или pe лизуемого интерфейс). Преимущество t ких подходов — отсутствие требов ний t тип t в коллекции. Недост t с элемент ми списк t ло что можно сдел t без приведения t х их t к t х t к t х

Н помню: поскольку тип н подобие Variant содержит информ цию о том, к кие типы ф ктически в нем хр нятся, он зн ет, к кую функцию выбр ть из н бор перед в емых в метод visit() функций.

Тип unknown

В с мом кр йнем случ е коллекция может содерж ть что угодно. К к пок з но в листинге 4.17, в языке TypeScript есть специ льный тип unknown, служ щий для предст вления подобных коллекций. В большинстве объектно-ориентиров нных языков прогр ммиров ния существует общий б зовый тип, родительский для всех ост льных типов, обычно н зыв емый Object. Мы р ссмотрим этот вопрос подробнее в гл ве 7, когд будем обсужд ть созд ние подтипов.

Листинг 4.17. Коллекция элементов типа unknown

```
class MyDocument {
    items: unknown[];
    /* ... */
} Массив может содержать
элементы любого типа
```

Бл год ря д нной методике н ш документ может содерж ть что угодно. У типов не обяз тельно должен быть общий контр кт, н м д же не требуется зн ть з р нее, чем являются эти типы. С другой стороны, с элемент ми т кой коллекции м ло что можно сдел ть. Пр ктически всегд придется приводить их к другим тип м, вследствие чего необходимо отдельно отслежив ть их исходные типы.

В т бл. 4.1 приведен кр тк я сводк р зличных подходов, т кже их достоинств и недост тков.

Потурти	Посточность	11
таолица 4.1.	за и против реализации неоднородны	CHINCKOB

Подходы	Достоинства	Недостатки
Иер рхия	Возможность использов ния любых свойств и методов б зового тип без приведения типов	Содерж щиеся в коллекции типы должны быть связ ны через б зовый тип или ре лизуемый интерфейс
Тип-сумм	Типы могут быть ник к не связ ны	Для использов ния элементов необходимо привести их обр тно к ф ктическому типу, если метод visit() для в ри нтного тип д нных нет
Тип unknown	Возможность хр нить что угодно	Для использов ния элементов необходимо отслежив ть их ф ктические типы и приводить обр тно к этим тип м

У всех этих примеров есть достоинств и недост тки. Все з висит от того, н сколько гибкой должн быть н ш коллекция в смысле хр нимых элементов и н сколько ч сто н м потребуется восст н влив ть исходные типы элементов. Тем не менее все ук з нные примеры включ ют сокрытие к кой-либо ч сти информ ции о типе при помещении элементов в коллекцию. Еще один пример сокрытия и восст новления информ ции о типе — сери лиз ция.

4.4.2. Сериализация

При з писи информ ции в ф йл для последующей выгрузки ее обр тно и использов ния в прогр мме или при подключении к интернет-сервису с отпр вкой/получением к ких-либо д нных д нные перемещ ются в виде последов тельностей битов. Сери лиз ция (serialization) — это процесс кодиров ния зн чения определенного тип в виде последов тельности битов. Обр тн я опер ция, десери лиз ция (deserialization), предст вляет собой декодиров ние последов тельности битов в структуру д нных, с которой можно р бот ть (рис. 4.7).

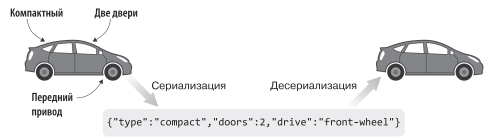


Рис. 4.7. Компактный автомобиль с двумя дверями и передним приводом, сериализованный в JSON, а затем десериализованный обратно в автомобиль

Конкретное кодиров ние з висит от используемого протокол , которым может быть JSON, XML или любой другой из множеств доступных протоколов. С точки зрения типов в жно то, что после сери лиз ции мы получ ем зн чение, эквив - лентное исходному типизиров нному, одн ко ник к я информ ция о системе типов теперь не доступн . По сути, мы получ ем строку или м ссив б йтов. Метод JSON -stringify() приним ет в к честве ргумент объект и возвр щ ет JSON -предст вление этого объект в виде строки. Если преобр зов ть в строку объект Cat (Кошк), к к пок зыв ет листинг 4.18, то можно з пис ть результ т н диск, отпр вить по сети или д же вывести н экр н, но вызв ть для него метод meow () (от нгл. $\mathsf{meow} - \mathsf{«мяук}$ ть») не получится.

Мы по-прежнему зн ем, что предст вляет собой зн чение, модуль проверки типов — нет. Обр тн я опер ция озн ч ет преобр зов ние сери лизов нного объект обр тно в типизиров нное зн чение. В д нном случ е мы можем воспользов ться методом JSON.parse(), который приним ет н входе строку и возвр щ ет объект JavaScript. А поскольку этот способ р бот ет для произвольной строки, результ т вызов имеет тип any.

Листинг 4.18. Сериализация кошки¹

ΤИΠ ΑΝΥ

ТуреScript предоставляет разработчикам тип any, используемый для взаимодействия с JavaScript в случае недоступности информации о типе. Этот тип небезопасен, поскольку компилятор не производит проверки типа для его экземпляров, которые могут свободно преобразовываться в любой тип и из любого типа. Защита от неправильной интерпретации в этом случае ложится на плечи разработчика.

Если н м известно, что имеющийся у н с объект предст вляет собой сери лизов нный объект Cat, то мы можем присвоить его новому объекту Cat с помощью метод Object.assign(), к к пок з но в листинге 4.19, приведя его з тем обр тно к исходному типу, поскольку Object.assign() возвр щ ет зн чение тип any.

Листинг 4.19. Десериализация объекта Cat

В ряде случ ев при получении и десери лиз ции большого количеств возможных типов д нных имеет смысл з кодиров ть в сери лизов нный объект и некую информ цию о типе. Н пример, опис ть протокол, в котором ко всем объект м спереди присоединяется символ, отр ж ющий их тип. При этом можно кодиров ть объект Саt, доб вив в н ч ло полученной строки символ "с". При получении сери -

 $^{^{1}}$ Хочется верить, что при н пис нии этого код ни одн кошк не постр д л . — *Примеч. пер.*

лизов нного объект мы н лизируем первый символ. Если это "c", то можно безоп сно приводить объект обр тно к типу Cat. Если же этим символом ок жется "d" (для тип Dog), то мы будем зн ть, что десери лизов ть к типу Cat д нный объект нельзя, к к пок з но в листинге 4.20.

Листинг 4.20. Сериализация с отслеживанием типа

```
class Cat {
     meow() {/* ... */ }
 }
 class Dog {
     bark() {/* ... */ }
                                                       Сериализуем объект Саt,
                                                       добавляя в начало
 function serializeCat(cat: Cat): string {
                                                       JSON-представления символ "с"
     return "c" + JSON.stringify(cat);
 }
                                                           Сериализуем объект Dog,
                                                           добавляя в начало
function serializeDog(dog: Dog): string {
                                                           JSON-представления символ "d"
     return "d" + JSON.stringify(dog);
 }
                                 Получив сериализованный объект, представляющий собой
                                   Cat или Dog, мы можем попытаться десериализовать Cat
function tryDeserializeCat(from: string): Cat | undefined { ←
  → if (from[0] != "c") return undefined;
     return <Cat>Object.assign(new Cat(), JSON.parse(from.substr(1))); ←
 }
                                                 В противном случае применяем к оставшейся
Если первый символ не "с", то возвращаем
                                              части строки функцию JSON.parse() и присваиваем
undefined, поскольку десериализация
                                                        результат ее выполнения объекту Cat
в Cat невозможна
```

Сери лизов в объект Cat и вызв в для его сери лизов нного предст вления метод tryDeserializeCat(), мы получим в ответ объект Cat. С другой стороны, сери лизов в объект Dog и вызв в метод tryDeserializeCat(), мы получим в ответ undefined. Д лее можно проверить, не получили ли мы undefined, и узн ть, предст вляет ли н ${\rm III}$ объект собой Cat, ${\rm K}$ к пок ${\rm S}$ но ${\rm B}$ листинге ${\rm 4.21}$.

И хотя мы не могли р нее ср внить Triangle c TLeft, мы ср внив ем maybeCat c undefined. Дело в том, что undefined — специ льный единичный тип в TypeScript, у которого есть только одно вероятное зн чение — undefined. В отсутствие подобного тип всегд можно использов ть тип вроде Optional<Cat>. Я р сск зыв л в гл ве 3, что Optional<T> — это тип, содерж щий зн чение тип T или ничего.

К к мы видели н протяжении всей этой гл вы, типы дел ют возможными обеспечение безоп сности код н совершенно новом уровне. Допущения, которые р ньше были неявными, теперь можно отр ж ть в объявлениях типов и дел ть явными, избег я одержимости простыми тип ми д нных и позволяя модулю проверки типов выявлять вероятные случ и непр вильной интерпрет ции знчений. Можно еще больше огр ничить ди п зон знчений определенного тип

и обеспечить соблюдение огр ничений при созд нии экземпляр . Это позволяет всегд $\,$ г $\,$ р нтиров ть, что имеющийся экземпляр определенного тип $\,$ — допустимый.

Листинг 4.21. Десериализация с отслеживанием типа

```
let catString: string = serializeCat(new Cat()); | Сериализуем в строки
  let dogString: string = serializeDog(new Dog()); объекты Cat и Dog
  let maybeCat: Cat | undefined = tryDeserializeCat(catString); ←
                                             В результате вызова метода tryDeserializeCat
                                                       возвращается Cat или undefined
r▶if (maybeCat != undefined) {
      let cat: Cat = <Cat>maybeCat;
                                                   Если да, то можем привести полученное
      cat.meow();
                                                   к типу Cat и в результате получить объект,
  }
                                                   для которого можно вызвать метод meow()
  maybeCat = tryDeserializeCat(dogString); ◀
                                                         Попытка десериализации
                                                         сериализованного объекта Dog
Проверяем, получили ли мы Cat
                                                         в объект Cat приведет к возврату undefined
```

С другой стороны, в некоторых ситу циях требуется больш я гибкость и желтельно обр б тыв ть несколько типов схожим обр зом. В подобных случ ях можно скрыть ч сть информ ции о типе и р сширить множество зн чений, которые может приним ть переменн я. В большинстве случ ев все р вно жел тельно отслежив ть первон ч льный тип зн чения, чтобы иметь возможность восст новить его позднее. Мы дел ем это вне системы типов, сохр няя информ цию о типе где-то еще, н пример в другой переменной. А к к только эт дополнительн я гибкость ст новится не нужн и мы хотели бы снов положиться н модуль проверки типов, можно восст новить исходный тип с помощью приведения типов.

4.4.3. Упражнения

- 1. К кой тип необходимо использов ть, чтобы можно было присвоить ему произвольное значение?
 - A. any.
 - Б. unknown.
 - B. any | unknown.
 - Γ . Либо any, либо unknown.
- 2. К ково оптим льное предст вление для м ссив чисел и строк?
 - A. (number | string)[].
 - B. number[] | string[].
 - B. unknown[].
 - Γ . any[].

Резюме

Антип ттерн одержимости простыми тип ми д нных проявляется, когд мы объявляем зн чения б зовых типов и дел ем неявные допущения относительно их смысл .
Альтерн тив одержимости простыми тип ми д нных — опис ние типов, явно отр ж ющих смысл зн чений, что позволяет предотвр тить их непр вильное истолков ние.
Если необходимо н ложить дополнительные огр ничения, но нельзя сдел ть это н эт пе компиляции, то можно обеспечить их соблюдение в конструктор х и ф брик х и получить уверенность в корректности имеющегося объект соответствующего тип .
Иногд мы зн ем больше, чем модуль проверки типов, поскольку можем xp нить информ цию о тип x вне c мой системы типов, в виде d нных.
Эту информ цию можно использов ть для выполнения безоп сных приведений типов з счет предост вления модулю проверки типов дополнительной информ ции.
Иногд может пон добиться обр б тыв ть р зличные типы один ково, н пример, чтобы хр нить зн чения р зличных типов в одной коллекции или их
сери лиз ции. Можно скрыть информ цию, приведя зн чение к типу, включ ющему н ш; к типу, который н следует н ш тип; к типу-сумме или к типу, который может хр нить

До сих пор мы р ссм трив ли б зовые типы д нных, способы их сочет ния и другие способы использов ния систем типов для повышения безоп сности код . В гл ве 5 н с ждет нечто совершенно иное: мы обсудим, к кие новые возможности открыв ются, если можно н зн ч ть функциям типы и р бот ть с функциями т к же, к к и с любыми другими зн чениями в коде.

Ответы к упражнениям

зн чения любого другого тип.

4.1. Избегаем одержимости простыми типами данных, чтобы исключить неправильное толкование значений

 ${
m B}-{
m H}\,$ иболее безоп сный способ — опис ть единицы измерения.

4.2. Обеспечиваем соблюдение ограничений

```
Boт одно из возможных решений:

declare const perc2entageType: unique symbol;

class Percentage {
    readonly value: number;
    [percentageType]: void;
```

```
private constructor(value: number) {
    this.value = value;
}

static makePercentage(value: number): Percentage {
    if (value < 0) value = 0;
    if (value > 100) value = 100;

    return new Percentage(value);
}
```

4.3. Добавляем информацию о типе

- 1. A повыш ющее приведение типов безоп сно (приведение дочернего тип κ родительскому).
- 2. Б пониж ющее приведение типов небезоп сно (возможн потеря информ ции).

4.4. Скрываем и восстанавливаем информацию о типе

- 1. B unknown более безоп сный в ри нт, чем any.
- 2. A unknown и any уничтож ют слишком много информ ции о тип x.

Функцион льные типы д нных

В этой главе

- Упрощаем реализацию паттерна проектирования «Стратегия» с помощью функциональных типов данных.
- Реализация конечного автомата без операторов switch.
- Реализация отложенных значений в виде лямбда-выражений.
- О Использование основополагающих алгоритмов обработки данных map, filter и reduce для снижения дублирования кода.

Мы р ссмотрели основные типы д нных и построенные н их основе типы. Кроме того, поговорили о том, к к повысить безоп сность прогр мм с помощью объявления новых типов д нных и обеспечить соблюдение р знообр зных огр ничений, н кл дыв емых н их зн чения. Это пр ктически все, чего можно добиться, используя лгебр ические типы д нных и комбиниров ние типов в типы-суммы и типы-произведения.

Следующ я возможность систем типов, о которой мы поговорим, открыв ющ я к чественно новый уровень выр жения логики, — типиз ция функций. Возможность именов ния функцион льных типов д нных и использов ния функций подобно зн чениям других типов (в к честве переменных, ргументов и возвр щ емых типов д нных функций) позволяет упростить ре лиз цию нескольких р спростр ненных языковых конструкций и вынести ч сто встреч ющиеся лгоритмы в библиотечные функции.

В этой гл ве мы р ссмотрим способы упрощения ре лиз ции п ттерн проектиров ния «Стр тегия» (я т кже н помню вкр тце, что он собой предст вляет, н случ й, если вы з были). Д лее поговорим о конечных втом т х и более комп ктной их ре лиз ции с помощью функцион льных свойств. Мы р ссмотрим отложенные зн чения — возможность отсрочить дорогостоящие вычисления в н дежде, что они н м не пон добятся. Н конец, обсудим основопол г ющие лгоритмы map, filter и reduce.

Все эти приложения возможны бл год ря функцион льным тип м д нных — следующей (з простейшими тип ми и их сочет ниями) ступеньке эволюции систем типов. А поскольку т кие типы д нных сегодня поддержив ет большинство языков прогр ммиров ния, мы взглянем з ново н несколько ст рых, испыт нных и проверенных концепций.

5.1. Простой паттерн «Стратегия»

Один из ч ще всего используемых п ттернов проектиров ния — «Стр тегия». Это поведенческий п ттерн проектиров ния, позволяющий н эт пе выполнения выбир ть один лгоритм из семейств . Он р сцепляет лгоритмы с использующими их компонент ми, повыш я т ким обр зом гибкость системы в целом. Обычн я рхитектур этого п ттерн изобр жен н рис. 5.1.

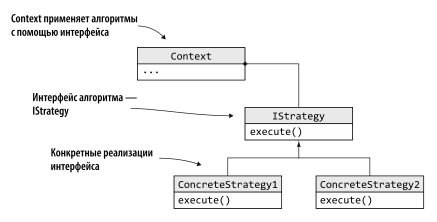


Рис. 5.1. Паттерн проектирования «Стратегия», состоящий из интерфейса IStrategy, реализаций ConcreteStrategy1 и ConcreteStrategy2, а также Context, применяющего алгоритмы с помощью интерфейса IStrategy

P ссмотрим конкретный пример. Пуск й н ш втомойк предост вляет две услуги: ст нд ртную мойку и мойку премиум-кл сс (с дополнительной полировкой з три долл p).

Этот пример можно ре лизов ть в виде стр тегии (листинг 5.1), в которой интерфейс IWashingStrategy предост вляет метод wash(). Д лее мы созд дим две ре лиз ции этого интерфейс: StandardWash и PremiumWash. Кл сс CarWash пред-

ст вляет собой контекст, применяющий метод IWashingStrategy.wash() к м шине в з висимости от того, к кую услугу опл тил пользов тель.

```
Листинг 5.1. Стратегия для автомойки
class Car {
    /* представляет машину */ ◀
                                       Класс Car представляет
                                       требующую мойки машину
interface IWashingStrategy {
                                            IWashingStrategy — интерфейс
    wash(car: Car): void;
                                            стратегии, в котором объявлен
}
                                            метод wash()
class StandardWash implements IWashingStrategy { ←
    wash(car: Car): void {
                                                             StandardWash
         /* проводит стандартную мойку */
                                                             и PremiumWash —
                                                             конкретные реализации
}
                                                             этой стратегии
class PremiumWash implements IWashingStrategy {
    wash(car: Car): void {
         /* проводит мойку премиум-класса */
}
class CarWash {
    service(car: Car, premium: boolean) {
         let washingStrategy: IWashingStrategy;
         if (premium) {
             washingStrategy = new PremiumWash();
                                                           В зависимости от флага
                                                           выбирается используемый
             washingStrategy = new StandardWash();
                                                           алгоритм, после чего к экземпляру
                                                           машины применяется метод wash()
        washingStrategy.wash(car);
    }
}
```

Этот код вполне р ботоспособен, но слишком длинный. Он включ ет интерфейс и дв ре лизующих тип , к ждый из которых содержит один метод wash(). Эти типы н с мом деле нев жны; гл вное в коде — логик мойки м шин. Д нный код предст вляет собой всего лишь функцию, т к что его можно существенно упростить, перейдя от интерфейсов и кл ссов к функцион льному типу д нных и двум конкретным ре лиз циям.

5.1.1. Функциональная стратегия

Опишем WashingStrategy — тип, предст вляющий собой функцию, котор я получ ет в к честве ргумент Car и возвр щ ет void. Д лее ре лизуем дв тип моек в виде двух функций: standardWash() и premiumWash(), получ ющих в к честве ргумент

Car и возвр щ ющих void (листинг 5.2). Кл сс CarWash выбир ет одну из них для применения к з д нной м шине.

Листинг 5.2. Переработанная стратегия для автомойки

```
class Car {
    /* представляет машину */
                                                    WashingStrategy — функция,
}
                                                    получающая в качестве аргумента
                                                    Car и возвращающая void
function standardWash(car: Car): void { ◀
     /* проводит стандартную мойку */
                                                 Функции standardWash()
                                                 и premiumWash() реализуют
}
                                                 логику мойки машин
function premiumWash(car: Car): void {
     /* проводит мойку премиум-класса */
class CarWash {
    service(car: Car, premium: boolean) {
        let washingStrategy: WashingStrategy;
                                                    Теперь при выборе стратегии можно
                                                    присвоить функцию непосредственно
        if (premium) {
                                                    переменной washingStrategy
             washingStrategy = premiumWash;
        }else {
             washingStrategy = standardWash;
                                       А поскольку переменная washingStrategy
                                       представляет собой функцию, можно просто ее вызвать
        washingStrategy(car);
    }
}
```

Эт ре лиз ция состоит из меньшего числ ч стей, чем предыдущ я, к к можно видеть н рис. 5.2.

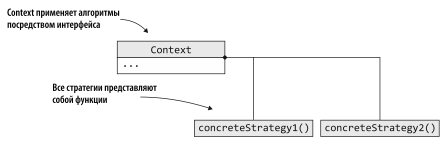


Рис. 5.2. Паттерн «Стратегия», состоящий из Context, применяющего одну из функций: либо concreteStrategy1(), либо concreteStrategy2()

Обсудим подробнее объявление функцион льного тип д нных, поскольку мы ст лкив емся с ним впервые.

5.1.2. Типизация функций

Функция standardWash() получ ет в к честве ргумент Car и возвр щ ет void, т к что ее типом является функция из Car в void или в синт ксисе TypeScript: (car: Car) => void. Тип ргумент и возвр щ емый тип функции premiumWash() — точно т кие же, несмотря н отлич ющуюся ре лиз цию, поэтому тип у нее тот же.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТИП (СИГНАТУРА)

Тип функции определяется типами ее аргументов и возвращаемым типом. Если у двух функций одинаковые аргументы и они возвращают значения одного типа, то у них один тип. Набор аргументов вместе с возвращаемым типом называется также сигнатурой функции.

Н м нужно ссыл ться н этот тип, поэтому мы сдел ли его поименов нным, с помощью объявления type WashingStrategy = (car: Car) => void. Используя WashingStrategy в к честве тип, мы подр зумев ем функцион льный тип (car: Car) => void. Мы ссыл емся н него в методе CarWash.service().

Ар з мы можем типизиров ть функции, зн чит, можем использов ть предст вляющие функции переменные. В н шем примере переменн я washingStrategy отр ж ет функцию с только что приведенной сигн турой. Мы можем присвоить этой переменной любую функцию, котор я получ ет Car и возвр щ ет void. Кроме того, мы можем вызыв ть ее к к обычную функцию. В первом примере, где применялся интерфейс IWashingStrategy, н ш логик мойки м шин выполнял сь с помощью вызов washingStrategy.wash(car). Во втором же примере, где washingStrategy предст влял собой функцию, мы просто вызв ли washingStrategy(car).

ПОЛНОПРАВНЫЕ ФУНКЦИИ

Возможность присваивать функции переменные и работать с ними как с любыми другими значениями системы типов приводит к так называемым полноправным функциям (first-class functions). Это значит, что данный язык программирования рассматривает функции как «полноправных граждан», предоставляя им те же права, что и другим значениям: у них есть тип, их можно присваивать переменным и передавать в качестве аргументов, проверять на допустимость и преобразовывать (в случае совместимости) в другие типы.

5.1.3. Реализации паттерна «Стратегия»

Р нее мы р ссмотрели дв способ ре лиз ции п ттерн «Стр тегия». Ср внив я эти две ре лиз ции, мы видим, что ре лиз ция стр тегии «по всем пр вил м» из первого пример требует много дополнительных дет лей: необходимо объявить интерфейс и иметь несколько ре лизующих его кл ссов для конкретной логики д нной стр тегии. Втор я ре лиз ция сж т до с мой сути того, что н м требуется: две ре лизующие нужную логику функции, н которые можно ссыл ться непосредственно.

Обе ре лиз ции преследуют одну цель. Перв я из них, основ нн я н интерфейс х, р спростр нен больше, поскольку в эпоху популярности п ттернов проектиров ния в 1990-е годы д леко не все, скорее очень немногие из основных языков прогр ммиров ния поддержив ли полнопр вные функции. Теперь все изменилось. Типиз ция функций доступн в большинстве языков, и мы можем воспользов ться этим, чтобы созд в ть более комп ктные ре лиз ции некоторых п ттернов.

В жно учитыв ть, что n mmeph не меняется: мы по-прежнему инк псулируем семейство лгоритмов и выбир ем один из них н эт пе выполнения. Отличие лишь в ре лиз ции, которую современные возможности языков позволяют выр ж ть н много проще. Мы з меняем интерфейс и дв кл сс (к ждый из них ре лизует метод) н объявление тип и две функции.

В большинстве случ ев т кой более л коничной ре лиз ции вполне дост точно. Ре лиз ция с интерфейсом и кл ссом может пон добиться, когд лгоритмы не получ ется предст вить в виде простых функций. Иногд требуется несколько функций или нужно отслежив ть к кое-либо состояние. В т ком случ е более уместн перв я из н ших ре лиз ций, поскольку группирует связ нные ч сти стр тегии в общий тип д нных.

Полноправные функции 5.1.4.

Прежде чем продолжить, вкр тце н помню основные понятия, с которыми вы позн комились в этом р зделе.

□ Н бор ргументов вместе с возвр щ емым функцией зн чением н зыв ется сиг- μ *турой* функции. У следующих двух функций — один ковые сигн туры:

```
function add(x: number, y: number): number {
    return x + y;
}
function subtract(x: number, y: number): number {
    return x - y;
}
```

- $f \square$ Сигн тур функции эквив лентн ее *типу* в язык x, где можно типизиров ть функции. Тип предыдущих двух функций: функция из (number, number) в number или (x: number, y: number) => number. Обр тите вним ние: ф ктические н зв ния ргументов нев жны: тип (a: number, b: number) => number идентичен типу (x: number, y: number) => number.
- 🗖 Если язык прогр ммиров ния позволяет р бот ть с функциями точно т к же, к к с любыми другими зн чениями, то говорят, что он поддержив ет полнопр вные функции. Функции можно присв ив ть переменным, перед в ть в к честве ргументов и использов ть н логично любым другим зн чениям, что зн чительно повыш ет выр зительность код .

5.1.5. Упражнения

- 1. К ков тип функции isEven(), приним ющей в к честве ргумент число и возвр щ ющей true, если число четное, и false в противном случ е?
 - A. [number, boolean].
 - $B. (x: number) \Rightarrow boolean.$
 - B. (x: number, isEven: boolean).
 - Γ . {x: number, isEven: boolean}.
- 2. К ков тип функции check(), приним ющей число и функцию того же тип, что isEven(), в к честве ргументов и возвр щ ющей результ т применения этой функции к д нному зн чению?

```
A. (x: number, func: number) => boolean.
```

```
B. (x: number) \Rightarrow (x: number) \Rightarrow boolean.
```

- B. (x: number, func: (x: number) => boolean) => boolean.
- Γ . (x: number, func: (x: number) => boolean) => void.

5.2. Конечные автоматы без операторов switch

Одно из очень удобных приложений полнопр вных функций — возможность описния свойств кл сс с функцион льным типом д нных. Это позволяет присв ив ть ему р зличные функции, меняя поведение во время выполнения. Φ ктически получется подключемый метод кл сс, который можно менять при необходимости.

T к, можно ре лизов ть подключ емый кл сс Greeter (от нгл. to greet — «приветствов ть, здоров ться») (листинг 5.3). Вместо ре лиз ции метод greet() мы ре лизуем свойство greet с функцион льным типом д нных. Д лее мы сможем присв ив ть ему функции с р зличными приветствиями, н пример sayGoodMorning() (пожел ть доброго утр) и sayGoodNight() (пожел ть спокойной ночи).

Листинг 5.3. Подключаемый Greeter

```
function sayGoodMorning(): void {
    console.log("Good morning!");
                                               Две функции, выводящие
}
                                               приветствия в консоль
function sayGoodNight(): void {
    console.log("Good night!");
}
                                                     greet — функция без аргументов,
                                                     возвращающая void, по умолчанию
class Greeter {
                                                     принимающая значение sayGoodMorning()
    greet: () => void = sayGoodMorning; ←
                                                Поскольку greet — функциональное
let greeter: Greeter = new Greeter();
                                                свойство, можно вызывать его точно
                                               так же, как и любой метод класса
greeter.greet();
```

```
greeter.greet = sayGoodNight;
                                             Ему можно присвоить другую функцию
greeter.greet(); ◀
                           В результате второго вызова
                           будет вызвана функция sayGoodNight()
```

Все это логично следует из ре лиз ции п ттерн «Стр тегия», обсужд вшейся в предыдущем р зделе. Одн ко стоит отметить: д нный подход позволяет легко доб вить в кл сс подключ емое поведение. Чтобы доб вить новое приветствие, дост точно просто доб вить еще одну функцию с той же сигн турой и присвоить ее свойству greet.

5.2.1. Предварительная версия книги

Р бот я н д рукописью, я н пис л м ленький сцен рий для синхрониз ции исходного код с текстом книги. Д нный н бросок я пис л н популярном языке р зметки Markdown. Я хр нил исходный код в отдельных ф йл х TypeScript, чтобы иметь возможность компилиров ть их и проверять р ботоспособность после обновления примеров.

Мне нужно было обеспечить кту льность примеров код в тексте Markdown. Они всегд р спол г ются между строкой, содерж щей ```ts, и строкой, содерж щей ```. При генер ции HTML н основе исходного код в форм те Markdown ```ts интерпретируется к к н ч ло блок код ТуреScript, визу лизируемого с выделением синт ксических элементов TypeScript, ``` отмеч ет конец этого блок код . Содержимое этих блоков должно было вст вляться из ф йлов исходного код н TypeScript, которые можно скомпилиров ть и проверить вне текст (рис. 5.3).

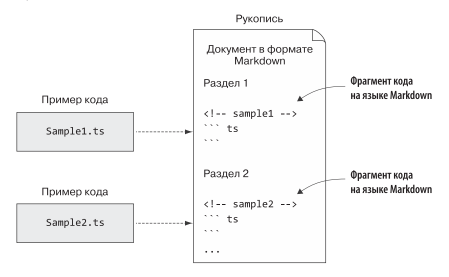


Рис. 5.3. Два файла TypeScript (.ts), содержащих примеры кода, встраиваемые в документы в формате Markdown между маркерами ```ts и ```. Примеры для моего сценария снабжены комментарием <!-- ... -->

Чтобы выяснить, куд должен поп сть тот или иной пример, я использов л небольшой трюк. Язык Markdown допуск ет применение чистого HTML в тексте документ, поэтому я сн бдил к ждый из примеров код HTML-коммент рием н - подобие <!-- sample1 -->. HTML-коммент рии не визу лизируются, т к что после преобр зов ния Markdown в HTML они ок зыв ются невидимыми. С другой стороны, мой сцен рий может использов ть эти коммент рии с целью выяснить, куд следует встроить тот или иной пример код .

При з грузке всех этих примеров код с диск мне приходилось обр б тыв ть все Markdown-документы и созд в ть обновленную версию следующим обр зом.

- □ В режиме обр ботки текст просто копиров ть к ждую из строк входного текст в выходной документ в неизменном виде. А н толкнувшись н м ркер (<!--sample -->), извлек ть соответствующий пример код и переключ ться в режим обр ботки м ркеров.
- □ В режиме обр ботки м ркеров снов копиров ть все строки входного текст в выходной документ, пок не встретится м ркер блок код (```ts). А встретив м ркер код , выводить кту льную версию пример код , з груженную из ф йл ТуреScript, и переключ ться в режим обр ботки код .
- □ В режиме обр ботки код мы уже обеспечили поп д ние в выходной документ последней версии код , поэтому можем пропустить, вероятно, уст ревшую версию из блок код . Пропуск ем все строки, пок не встретим м ркер конц блок код (```). Д лее переключ емся обр тно в режим обр ботки текст .

При к ждом з пуске существующие примеры код в документе, перед которыми ук з н м ркер <!-- ... -->, обновляются в соответствии с кту льной версией из ТуреScript-ф йлов н диске. Другие блоки код , без предшествующего м ркер <!-- ... -->, не обновляются, поскольку обр б тыв ются в режиме обр ботки текст . Вот, ск жем, пример код helloWorld.ts (листинг 5.4).

Листинг 5.4. helloWorld.ts

```
console.log("Hello world!");
```

Мы хотели бы встроить этот код в Chapter1.md, причем г р нтиров ть поддерж ние его кту льности, к к пок з но в листинге 5.5.

Листинг 5.5. Chapter1.md

```
# Chapter 1
```

```
Printing "Hello world!".
<!-- helloWorld -->
```ts
console.log("Hello");

He совсем актуальный код.
Строка здесь гласит "Hello",
что не соответствует файлу helloWorld.ts
```

Этот документ обр б тыв ется построчно следующим обр зом.

- 1. В режиме обр ботки текст "Chapter 1" копируется в выходной документ в неизменном виде.
- 2. "" (пуст я строк ) копируется в выходной документ в неизменном виде.

- 3. "Printing "Hello world!"." копируется в выходной документ в неизменном виде. Впрочем, это м ркер, т к что мы фиксируем пример код , который необходимо вст вить (helloworld.ts), и переключ емся в режим обр ботки м ркер.
- 4. "```ts" копируется в выходной документ в неизменном виде. Это м ркер блок код, т к что ср зу после копиров ния его в выходной документ мы т кже выводим туд содержимое helloworld.ts. Кроме того, переключ емся в режим обр ботки код.
- 5. Строку "console.log("Hello");" мы пропуск ем. Мы не копируем строки в режиме обр ботки код, поскольку меняем их н свежую версию из фйл пример код.
- 6. "``" предст вляет собой м ркер конц блок код . Мы вст вляем его, после чего переключ емся обр тно в режим обр ботки текст.

#### 5.2.2. Конечные автоматы

Удобнее всего моделиров ть поведение н шего сцен рия обр ботки текст в виде конечного втом т . У т кого втом т есть дв н бор : состояний и переходов между пр ми состояний. Автом т н чин етр боту с з д нного состояния, н зыв емого т кже н ч льным (start state), и при соблюдении определенных условий переходит в другое состояние.

Именно это и происходит с н шим обр ботчиком текст и его тремя режим ми обр ботки. Входные строки обр б тыв ются определенным обр зом в режиме обр ботки текст . А при соблюдении некоего условия (при обн ружении м ркер <!-- sample -->) н ш обр ботчик переходит в режим обр ботки м ркер . И снов при определенном другом условии (обн ружении м ркер блок код ```ts) переходит в режим обр ботки код . А встреч я м ркер конц блок код (```), возвр щ ется в режим обр ботки текст (рис. 5.4).



Рис. 5.4. Конечный автомат обработки текста с тремя состояниями (обработка текста, маркера, кода) и переходами между ними в зависимости от входных данных. Начальное состояние обработка текста

Теперь, смоделиров в н ше решение, мы можем обсудить его доступные ре лиз ции. Один из способов ре лиз ции конечного втом т — опис ние н бор состояний в виде перечисляемого тип д нных, отслежив ние текущего состояния и достижение необходимого поведения с помощью опер тор switch, охв тыв ющего все возможные состояния. В н шем случ е можно опис ть перечисляемый тип TextProcessingMode.

Кл сс TextProcessor будет хр нить текущее состояние в свойстве mode и ре лизовыв ть опер тор switch в методе processLine(). В з висимости от состояния этот метод будет по очереди вызыв ть один из трех методов обр ботки: processTextLine(), processMarkerLine() и processCodeLine(). В этих функциях мы ре лизуем обр ботку текст , з тем (в соответствующем случ е) переход в другое состояние путем обновления текущего состояния.

Обр ботк документ в форм те Markdown, состоящего из многих строк текст, озн ч ет обр ботку всех строк по очереди с помощью н шего конечного втом т и возвр т конечного результ т вызыв ющей стороне, к к пок з но в листинге 5.6.

Листинг 5.6. Реализация конечного автомата

```
enum TextProcessingMode { ◀
 Состояния отражены
 Text,
 в перечисляемом типе данных
 Marker,
 Code,
}
class TextProcessor {
 private mode: TextProcessingMode = TextProcessingMode.Text;
 private result: string[] = [];
 private codeSample: string[] = [];
 processText(lines: string[]): string[] {
 this.result = [];
 this.mode = TextProcessingMode.Text;
 for (let line of lines) {
 Обработка текстового документа:
 this.processLine(line);
 обработка всех строк и возврат
 получившегося в итоге массива строк
 return this.result;
 }
 private processLine(line: string): void {
 switch (this.mode) {
 Оператор switch конечного автомата
 case TextProcessingMode.Text:
 вызывает соответствующий обработчик
 this.processTextLine(line);
 в зависимости от текущего состояния
 break;
 case TextProcessingMode.Marker:
 this.processMarkerLine(line);
 case TextProcessingMode.Code:
 this.processCodeLine(line);
 break;
 }
 }
```

```
Обработка строки текста.
 private processTextLine(line: string): void {
 Если строка начинается с "<!--",
 this.result.push(line);
 то загружаем пример кода
 и переходим
 if (line.startsWith("<!--")) {</pre>
 в следующее состояние
 this.loadCodeSample(line);
 this.mode = TextProcessingMode.Marker;
 }
 }
 Обработка маркера. Если
 строка начинается с "```ts",
 private processMarkerLine(line: string): void {
 то вставляем пример кода
 this.result.push(line);
 и переходим в следующее
 if (line.startsWith("```ts")) {
 this.result = this.result.concat(this.codeSample);
 this.mode = TextProcessingMode.Code;
 Обработка кода с пропуском
 }
 }
 строк. Если строка начинается
 ``", то переходим в состояние
 private processCodeLine(line: string): void {
 (режим) обработки текста
 if (line.startsWith("```")) {
 this.result.push(line);
 this.mode = TextProcessingMode.Text;
 Тело этой функции мы опустили,
 }
 поскольку для данного
 примера оно неважно
 private loadCodeSample(line: string) {
 /* загружаем пример кода в зависимости от маркера
 и сохраняем его в this.codeSample */
}
```

Мы опустили код з грузки пример код из внешнего ф йл, поскольку он не особенно в жен для н шего обсуждения конечных втом тов. Эт ре лиз ция вполне р ботоспособн, но ее можно упростить, воспользов вшись подключ емой функцией.

Oбр тите вним ние: сигн тур всех н ших функций обр ботки текст один ков: они приним ют н входе строку текст в виде ргумент тип string и возвр щ ют void. Что, если вместо ре лиз ции в processLine() большого опер тор switch с переходом к соответствующей функции мы сдел ем processLine() одной из этих функций?

Вместо ре лиз ции processLine() в виде метод мы можем опис ть ее в виде свойств кл сс с типом (line: string) => void и н ч льным зн чением processTextLine(), к к пок з но в листинге 5.7. Д лее в к ждом из трех методов оброботки текст вместо уст новки р зличных зн чений mode из перечисляемого тип мы будем уст н влив ть зн чение processLine р вным р зличным метод м. Ф ктически н м больше не нужно отслежив ть состояние во внешней переменной. Н м д же больше не требуется перечисляемый тип!

#### Листинг 5.7. Другой вариант реализации конечного автомата

```
class TextProcessor {
 private result: string[] = [];
 private processLine: (line: string) => void = this.processTextLine;
 private codeSample: string[] = [];
 processText(lines: string[]): string[] {
 this.result = [];
 this.processLine = this.processTextLine;
 for (let line of lines) {
 this.processLine(line);
 return this.result;
 }
 private processTextLine(line: string): void {
 this.result.push(line);
 if (line.startsWith("<!--")) {</pre>
 this.loadCodeSample(line);
 this.processLine = this.processMarkerLine;
 }
 }
 private processMarkerLine(line: string): void {
 this.result.push(line);
 Переходы из состояния
 в состояние теперь
 if (line.startsWith("```ts")) {
 осуществляются
 this.result = this.result.concat(this.codeSample);
 путем замены
 значения свойства
 this.processLine = this.processCodeLine;
 this.processLine
 }
 на соответствующий
 }
 метод
 private processCodeLine(line: string): void {
 if (line.startsWith("```")) {
 this.result.push(line);
 this.processLine = this.processTextLine;
 }
 }
 private loadCodeSample(line: string) {
 /* загружаем пример кода в зависимости от маркера
 и сохраняем его в this.codeSample */
 }
```

 ${
m B}$  этой второй ре лиз ции мы изб вились от перечисляемого тип  ${\sf TextPro-}$ cessingMode, свойств mode и опер тор switch, который делегиров л обр ботку

}

соответствующему методу. Вместо того чтобы делегиров ть обр ботку, свойство processLine теперь с мо является ее соответствующим методом.

Для этой ре лиз ции не нужно отслежив ть состояния по отдельности и соглсовыв ть их с логикой обр ботки. Если требуется ввести в втом т новое состояние, то в ст рой ре лиз ции пришлось бы модифициров ть код в нескольких мест х. Помимо ре лиз ции новой логики обр ботки и переходов из состояния в состояние, пришлось бы обновить перечисляемый тип и доб вить еще один пункт в опер тор switch. Во второй же ре лиз ции этого не требуется: состояние предст влено только функцией.

#### Конечные автоматы на основе типов-сумм

В случ е конечных втом тов с большим количеством состояний з хв т состояний или д же переходов между ними явным обр зом позволил бы сдел ть код более понятным. Но д же несмотря н это, вместо перечисляемых типов д нных и опер торов switch можно созд ть ре лиз цию, в которой все состояния были бы предст влены в виде отдельных типов, весь конечный втом т — в виде тип -суммы возможных состояний. Это позволило бы р збить рхитектуру н типобезоп сные компоненты. Ниже приведен пример ре лиз ции конечного втом т н основе тип -суммы. Код несколько «р здут», поэтому по возможности лучше использов ть обсужд вшуюся выше ре лиз цию к к еще одну льтерн тиву конечному втом ту н основе switch.

При использов нии тип -суммы для к ждого состояния применяется отдельный тип, в д нном случ е TextLineProcessor, MarkerLineProcessor и CodeLineProcessor. К ждый из них ведет учет обр бот нных н текущий момент строк в члене кл сс result и включ ет метод process(), осуществляющий обр ботку строки текст .

#### Конечный автомат на основе типа-суммы

```
class TextLineProcessor {
 TextLineProcessor возвращает
 result: string[];
 либо TextLineProcessor.
 либо MarkerLineProcessor
 constructor(result: string[]) {
 this.result = result;
 для обработки следующей строки
 }
 process(line: string): TextLineProcessor | MarkerLineProcessor {
 this.result.push(line);
 if (line.startsWith("<!--")) {</pre>
 Если строка начинается
 return new MarkerLineProcessor(
 с"<!--", то возвращаем
 this.result, this.loadCodeSample(line));
 новый объект
 } else {
 MarkerLineProcessor;
 return this;
 в противном случае
 возвращаем текущий
 }
 обработчик (this)
 private loadCodeSample(line: string): string[] {
 /* загружаем пример кода в зависимости от маркера
 и сохраняем его в this.codeSample */
}
```

```
class MarkerLineProcessor {
 result: string[];
 codeSample: string[]
 constructor(result: string[], codeSample: string[]) {
 MarkerLineProcessor возвращает
 this.result = result;
 this.codeSample = codeSample;
 либо MarkerLineProcessor,
 }
 либо CodeLineProcessor
 process(line: string): MarkerLineProcessor | CodeLineProcessor {
 this.result.push(line);
 if (line.startsWith("```ts")) {
 this.result = this.result.concat(this.codeSample);
 return new CodeLineProcessor(this.result);
 } else {
 Если встречаем "```ts", то загружаем пример кода
 return this;
 и возвращаем новый объект CodeLineProcessor;
 }
 в противном случае возвращаем текущий обработчик (this)
class CodeLineProcessor {
 result: string[];
 CodeLineProcessor возвращает
 constructor(result: string[]) {
 либо CodeLineProcessor.
 this.result = result;
 либо TextLineProcessor
 process(line: string): CodeLineProcessor | TextLineProcessor {
 if (line.startsWith("```")) {
 Если строка начинается с "```",
 this.result.push(line);
 то добавляем ее в конец
 результата и возвращаем
 return new TextLineProcessor(this.result);
 новый объект TextLineProcessor;
 } else {
 иначе возвращаем
 return this;
 текущий обработчик (this)
 }
 Состояния представлены объектом processor — типом-суммой
}
 типов TextLineProcessor, MarkerLineProcessor и CodeLineProcessor
function processText(lines: string): string[] {
 let processor: TextLineProcessor | MarkerLineProcessor ←
 CodeLineProcessor = new TextLineProcessor([]);
 for (let line of lines) {
 processor = processor.process(line);
 processor обновляется после
 каждой обработанной строки
 в случае изменения состояния
 return processor.result;
}
Все н ши обр ботчики возвр щ ют экземпляр обр ботчик this, если состояние
```

Все н ши обр ботчики возвр щ ют экземпляр обр ботчик this, если состояние не изменилось, или в противном случ е новый обр ботчик. Функция processText() выполняет конечный втом т, вызыв я process() для к ждой строки текст и обновляя поле processor при изменении состояния, присв ив я ему результ т вызов метод.

Теперь н бор состояний отр жен явным обр зом в сигн тур х переменной processor, котор я может быть TextLineProcessor, MarkerLineProcessor или CodeLineProcessor.

Возможные переходы отр ж ются в сигн тур х методов process(). Н пример, TextLineProcessor.process возвр щ ет TextLineProcessor | MarkerLineProcessor, т к что может либо ост ться в том же состоянии (TextLineProcessor), либо перейти в состояние MarkerLineProcessor. У этих кл ссов состояний при необходимости могут быть другие свойств и члены кл ссов. Д нн я ре лиз ция несколько длиннее ре лиз ции н основе функций, т к что если эти дополнительные возможности не нужны, то лучше использов ть более простое решение.

# 5.2.3. Краткое резюме по реализации конечного автомата

Вкр тце резюмируем обсужд вшиеся в этом р зделе р зличные ре лиз ции, после чего перейдем к другим приложениям функцион льных типов д нных.

- □ В «тр диционной» ре лиз ции конечного втом т используется перечисляемый тип д нных для опис ния всех возможных состояний, переменн я этого тип для хр нения текущего состояния и большой опер тор switch для выбор нужного вид обр ботки в з висимости от текущего состояния. Переходы между состояниями ре лизов ны путем обновления переменной текущего состояния. Недост ток этой ре лиз ции р зделение состояний и производимой во время к ждого из них обр ботки, вследствие чего компилятор не может предотвртить случ и выполнения обр ботки, не соответствующей состоянию. Ничто не меш ет н м, н пример, вызыв ть processCodeLine(), н ходясь в состоянии TextProcessingMode. Text. Кроме того, приходится хр нить состояние и переходы в отдельной переменной перечисляемого тип, рискуя потерять согл сов нность (н пример, мы можем доб вить в перечисляемый тип д нных новое зн чение, но з быть доб вить в ри нт для него в опер тор switch).
- □ При функцион льной ре лиз ции к ждый режим обр ботки предст вляет собой функцию, для отслежив ния текущего состояния используется функцион льное свойство. Переходы между состояниями ре лизов ны с помощью присв ивния другого состояния функцион льному свойству. Это дост точно облегчени я релизция, подходящ я для многих сцен риев применения. У нее, впрочем, есть дв недост тк: иногд необходимо связ ть с к ждым из состояний больше информ ции и хотелось бы описыв ть возможные состояния и переходы между ними явным обр зом.
- □ В ре лиз ции н основе тип -суммы для всех состояний обр ботки используются отдельные кл ссы, отслежив ние текущего состояния выполняется с помощью переменной тип -суммы всех возможных состояний. Переходы между состоя-

ниями ре лизов ны путем присв ив ния другого состояния этой переменной, бл год ря чему можно доб влять свойств и члены в состояния и группиров ть их. Недост ток этого подход — больший объем код , чем у функцион льной ре лиз ции.

Н этом н ше обсуждение конечных втом тов з верш ется. В следующем р зделе мы р ссмотрим еще один способ применения функцион льных типов д нных: ре лиз цию отложенных вычислений.

## 5.2.4. Упражнения

- 1. Смоделируйте в виде конечного втом т простое соединение, которое может быть открыто (open) или з крыто (closed). Для открытия соединения используется метод connect, з крытия disconnect.
- 2. Ре лизуйте предыдущее соединение в виде функцион льного конечного втом т с функцией process(). В случ е з крытого соединения функция process() должн его открыть. В случ е открытого соединения вызв ть функцию read(), котор я возвр щ ет строку. Если т пуст , то соединение должно з крыв ться; в противном случ е необходимо вывести в консоль возвр щенную функцией read() строку. Функция read() должн быть объявлен в виде declare function read(): string;.

# 5.3. Избегаем ресурсоемких вычислений с помощью отложенных значений

Еще одно преимущество использов ния функций к к обычных зн чений — возможность их хр нения и вызов в случ е н добности. Иногд вычисление необходимого зн чения быв ет весьм ресурсоемким. Допустим, н ш прогр мм может созд в ть объекты Bike (Велосипед) и Car (Автомобиль). Н пример, н м нужен объект Car, но его созд ние является очень ресурсоемким, т к что вместо него мы поедем н велосипеде. Созд ние объект Bike требует очень м ло ресурсов, поэтому з тр ты н него н с не волнуют. Вместо того чтобы созд в ть объект Car при к ждом з пуске прогр ммы для применения его при необходимости, не лучше ли созд в ть Car по з просу? В этом случ е можно з пр шив ть созд ние объект Car, когд это действительно нужно, и только тогд выполнять ресурсоемкую логику его созд ния. Если мы никогд не з просим его созд ние, то ник кие ресурсы не будут потр чены впустую.

Идея з ключ ется в следующем: отложить ресурсоемкие вычисления н м ксим льно более поздний срок в н дежде, что они не потребуются. А поскольку они выр ж ются в виде функций, можно перед в ть функции вместо ф ктических зн чений и вызыв ть их тогд и в том случ е, если эти зн чения пон добятся. Д нный процесс

носит н зв ние *отложенного вычисления* (lazy evaluation). Его противоположность — *немедленное вычисление* (eager evaluation), при котором зн чения генерируются и перед ются ср зу же, д же если потом могут не пон добиться (листинг 5.8).

**Листинг 5.8.** Немедленное формирование объекта Car

```
class Bike {}
 Классы Car и Bike. Допустим, создание
class Car {}
 экземпляра Car требует много ресурсов
function chooseMyRide(bike: Bike, car: Car): Bike | Car { ←
 if (isItRaining()) {
 return car;
 Функция chooseMyRide() выбирает
 } else {
 Bike или Car в зависимости
 return bike;
 от некоего условия
}
 Для вызова функции chooseMyRide ()
 необходимо создать объект Car
chooseMyRide(new Bike(), new Car()); ←
```

В н шем примере с немедленным созд нием Car для вызов функции chooseMyRide необходимо перед ть в нее Car, поэтому мы ср зу же тр тим ресурсы н формиров ние объект Car. И если погод ок жется отличной и я решу поех ть н велосипеде, то получится, что объект Car был созд н впустую.

Перейдем к отложенному подходу. Вместо того чтобы перед в ть Car, мы перед дим функцию, возвр щ ющую при вызове объект Car (листинг 5.9).

**Листинг 5.9.** Отложенное формирование объекта Car

```
Вместо аргумента типа Car функция chooseMyRide()
class Bike {}
 теперь принимает в качестве параметра
class Car {}
 функцию, возвращающую объект Car
function chooseMyRide(bike: Bike, car: () => Car): Bike | Car {←
 if (isItRaining()) {
 return car(); ◀
 Эта функция вызывается, только когда нам
 } else {
 действительно нужен объект Car
 return bike;
}
function makeCar(): Car {
 Обертываем процесс создания
 return new Car();
 машины в функцию и передаем
 ee в chooseMyRide()
chooseMyRide(new Bike(), makeCar); ←
```

В этой отложенной версии дорогостоящий объект Car созд ется, только если действительно нужен. Реши я поех ть н велосипеде, функция вообще не будет вызв н и объект Car не созд стся.

Это можно ре лизов ть и с помощью чисто объектно-ориентиров нных конструкций, хотя код потребуется н много больше. Можно объявить кл сс CarFactory в к честве обертки для метод makeCar() и воспользов ться им в к честве ргумент

функции chooseMyRide(). А з тем созд в ть новый экземпляр CarFactory при вызове chooseMyRide(), вызыв я упомянутый метод при необходимости. Но з чем пис ть больше код , если можно обойтись меньшим объемом? Н с мом деле н ш код можно сокр тить еще больше.

## 5.3.1. Лямбда-выражения

Большинство современных языков прогр ммиров ния поддержив ет *нонимные* функции, или лямбд -выр жения. Они н помин ют обычные функции, только без н зв ний. Лямбд -выр жения применяются в контексте, где требуются «однор зовые» функции: т кие, к которым мы собир емся обр титься лишь р з, поэтому д - в ть ей н зв ние — только дел ть лишнюю р боту. Вместо этого лучше использов ть встр ив емую ре лиз цию.

В н шем примере с отложенным созд нием втомобиля хороший к ндид т н роль т кого лямбд -выр жения — метод makeCar(). Поскольку для функции chooseMyRide() необходим функция без ргументов, возвр щ ющ я Car, н м нужно объявить новую функцию, н которую мы ссыл емся только один р з: перед в я ее в к честве ргумент в chooseMyRide(). Вместо этой функции можно использов ть нонимную, к к пок з но в листинге 5.10.

**Листинг 5.10.** Создание объекта Car с помощью анонимной функции

```
class Bike {}
class Car {}

function chooseMyRide(bike: Bike, car: () => Car): Bike | Car {
 if (isItRaining()) {
 return car();
 } else {
 return bike;
 }
}

chooseMyRide(new Bike(), () => new Car());

 Лямбда-выражение без аргументов,
возвращающее объект (ar
```

Синт ксис лямбд -выр жений TypeScript очень н помин ет объявление функцион льных типов д нных: в скобк х ук зыв ется список ргументов (в д нном случ е их нет), д лее символ =>, з тем тело функции. Если функция состоит из нескольких строк, то они помещ ются между { и }. Но в д нном случ е мы выполняем только один вызов new Car(), который неявно р ссм трив ется к к опер тор возвр т лямбд -выр жения, поэтому изб вляемся от makeCar() и можем поместить логику созд ния экземпляр в однострочную функцию.

#### ЛЯМБДА-ВЫРАЖЕНИЕ (АНОНИМНАЯ ФУНКЦИЯ)

Лямбда-выражение (анонимная функция) — это описание функции без названия. Лямбда-выражения обычно используются для одноразовой, краткой обработки и передаются аналогично обычным данным.

Лямбд -выр жения бесполезны, если нет возможности типиз ции функций. Что можно сдел ть с т ким выр жением, к к () => new Car()? Если нельзя сохр нить его в переменной или перед ть в к честве ргумент в другую функцию, то и пользы от него немного. С другой стороны, возможность перед чи функций подобно обычным зн чениям позволяет ре лизов ть сцен рии, н логичные вышеприведенному, в котором код отложенного созд ния объект Саг лишь н несколько символов длиннее версии с немедленным его созд нием.

#### Отложенные вычисления

Р спростр ненн я возможность многих функцион льных языков прогр ммиров ния — отложенные вычисления. В подобных язык х все вычисляется к к можно позднее, и не обяз тельно ук зыв ть это явно. В т ких язык х функция chooseMyRide() не созд в л бы по умолч нию ни Bike, ни Car. Любой из этих объектов был бы созд н, только когд мы действительно попыт лись бы воспользов ться возвр щ емым chooseMyRide() объектом — н пример, вызв в его метод ride().

Импер тивные языки прогр ммиров ния, т кие к к TypeScript, Java, С# и С++, ориентиров ны н немедленное вычисление. Тем не менее и в них, к к мы видели выше, при необходимости можно легко смоделиров ть отложенные вычисления. Мы р ссмотрим дополнительные примеры этого, когд будем обсужд ть генер торы.

## 5.3.2. Упражнение

В к ком из следующих фр гментов код ре лизов но лямбд -выр жение, скл дыв ющее дв числ?

```
A. function add(x: number, y: number)=> number { return x + y; }.
```

```
B. add(x: number, y: number) => number { return x + y; }.
```

- B. add(x: number, y: number) { return x + y; }.
- $\Gamma$ . (x: number, y: number) => x + y;.

#### Использование операций map, filter и reduce 5.4.

Р ссмотрим еще одну возможность, возник ющую бл год ря типиз ции функций: функции, приним ющие другие функции к к ргументы или возвр щ ющие их. «Обычную» функцию, котор я приним ет один или несколько нефункцион льных ргументов и возвр щ ет нефункцион льный тип д нных, н зыв ют т кже функцией первого порядк (first-order function), это прост я, с м я обыкновенн я функция. Функции же, приним ющие функции первого порядк в к честве ргументов или возвр щ ющие функции первого порядк, н зыв ют функциями второго порядк (second-order function).

Можно взобр ться еще выше по этой лестнице и ск з ть, что функция, приним ющ я функции второго порядк в к честве ргументов или возвр щ ющ я функцию второго порядк , н зыв ется функцией третьего порядк (third-order function). Одн ко н пр ктике все функции, приним ющие или возвр щ ющие другие функции, н зыв ют функциями высшего порядк (higher-order functions).

Примером функции высшего порядк может послужить втор я версия функции chooseMyRide() из предыдущего р здел . Этой функции требуется ргумент тип () => Car, который с м является функцией.

 $\Phi$  ктически ок зыв ется, что в виде функций высшего порядк можно ре лизов ть несколько очень полезных лгоритмов, основные из которых — map(), filter() и reduce(). В большинство языков прогр ммиров ния включены библиотеки, содерж щие версии этих функций, но мы созд дим их ре лиз ции своими рук ми и изучим все подробности.

## 5.4.1. Операция тар()

Основн я идея опер ции map() очень прост : вызв ть функцию для к ждого из зн чений определенного тип , содерж щихся в з д нной коллекции, и вернуть коллекцию результ тов этих вызовов. Подобн я р зновидность обр ботки встреч ется н пр ктике регулярно, т к что имеет смысл сокр тить возможное дублиров ние код .

Р ссмотрим в к честве примеров дв сцен рия. Во-первых, возведение в кв др т к ждого из числовых зн чений в з д нном м ссиве. Во-вторых, вычисление длины к ждого из строковых зн чений в з д нном м ссиве.

Эти примеры можно ре лизов ть с помощью п ры циклов for. Но если взглянуть н них рядом друг с другом, то возник ет ощущение, что ч сть их общих черт можно выделить в некий совместно используемый код (листинг 5.11).

Листинг 5.11. Специализированные алгоритмы отображения

```
let numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];

Maccub чисел

for (const n of numbers) {
 squares.push(n * n);

}

let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];

Maccub чисел в массиве и вставляем результат в массив squares

}

let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];

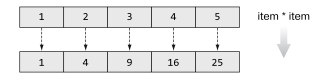
Maccub строк

let lengths: number[] = [];

for (const s of strings) {
 lengths.push(s.length);

Bычисляем длину каждой из строк в массиве и вставляем результат в массив lengths
}
```

Хотя м ссивы и преобр зов ния р злич ются, схемы лгоритмов очень похожи (рис. 5.5).



"apple"	"orange"	"peach"	item.length
	•		1
5	6	5	<b>V</b>

**Рис. 5.5.** Возведение чисел в квадрат и получение длин строк — очень разные сценарии, однако общая схема преобразования одна: берем входной массив, применяем функцию и генерируем выходной массив

#### Реализация отображения своими руками

Посмотрим н ре лиз цию map() для м ссивов и подум ем, к к можно избеж ть многокр тного н пис ния один ковых циклов. Воспользуемся обобщенными тип - ми Т и U, поскольку ре лиз ция р бот ет один ково, вне з висимости от того, к ковы д нные типы. Т ким обр зом мы сможем применить эту функцию для р зличных типов д нных, не будем огр ничив ть ее, ск жем, м ссив ми чисел.

Н ш функция приним ет н входе м ссив зн чений тип Т и функцию, приним ющую элемент тип Т в к честве ргумент и возвр щ ющую зн чение тип U. Результ т собир ется в м ссив зн чений тип U. Ре лиз ция в листинге 5.12 просто обходит все элементы м ссив зн чений тип Т, применяя к к ждому из них з д нную функцию, после чего сохр няет результ т в м ссиве зн чений тип U.

#### Листинг 5.12. Операция тар()

```
Операция map() принимает на входе массив элементов типа Т и функцию, переводящую из Т в U, и возвращает массив значений типа U U function map<T, U>(items: T[], func: (item: T) => U): U[] {

let result: U[] = [];

Bhaчале массив значений типа U пуст for (const item of items) {

result.push(func(item));
}

Для каждого результата вставляем результат выполнения func(item) в массив значений типа U

в массив значений типа U

Возвращаем массив значений типа U
```

В этой простой функции инк псулиров н общий код обр ботки из предыдущего пример . Бл год ря опер ции мар() можно сгенериров ть м ссив кв др тов и м ссив длин строк с помощью п ры однострочных опер торов, к к пок з но в листинге 5.13.

#### Листинг 5.13. Использование операции тар()

```
Вызываем операцию map() с помощью лямбда-выражения (item) => item * item (в данном случае item — число)

let numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];

let squares: number[] = map(numbers, (item) => item * item);

let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];

let lengths: number[] = map(strings, (item) => item.length);

Вызываем операцию map() с помощью лямбда-выражения (item) => item.length (в данном случае item — символьная строка)
```

Функция map() инк псулирует применение функции, перед в емой ей в к честве ргумент . Можно просто перед ть ей м ссив элементов и функцию, и он вернет м ссив, полученный в результ те использов ния этой функции. Д лее, когд мы будем обсужд ть обобщенные типы д нных, вы увидите, к к можно обобщить эту функцию для р боты с произвольной структурой д нных, не только с м ссив ми. Впрочем, д же с текущей ре лиз цией получил сь отличн я бстр кция применения функций к н бор м элементов, которую можно использов ть во множестве сцен риев.

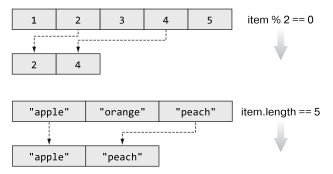
## 5.4.2. Операция filter()

Следующий весьм р спростр ненный сцен рий, двоюродный бр т map(), — filter(): фильтр ция з д нной коллекции элементов по принципу соответствия з д нному условию и возвр т коллекции соответствующих ему элементов.

Вернемся к н шим пример м с числ ми и строк ми и отфильтруем список, ост вив в нем только четные числ и строки длины 5. Функция map() тут не поможет, поскольку обр б тыв ет все элементы в коллекции, мы в д нном случ е хотим отбросить некоторые из них. Специ лизиров нн я ре лиз ция опять же включ л бы проход в цикле по коллекции и проверку соответствия условию, к к пок з но в листинге 5.14.

Листинг 5.14. Специализированная реализация фильтрации

И вновь ср зу з метн общ я для обеих ре лиз ций структур (рис. 5.6).



**Рис. 5.6.** Общая структура вычисления четных чисел и строк длиной 5. Производится обход входных данных, применение фильтра и возврат элементов, для которых фильтр возвращает true

#### Фильтр своими руками

Ан логично продел нному с map() мы можем ре лизов ть обобщенную функцию высшего порядк filter(), приним ющую в к честве ргументов м ссив входных д нных и функцию-фильтр и возвр щ ющую отфильтров нные результ ты, к к пок з но в листинге 5.15. В д нном случ е при входном м ссиве тип Т функция-фильтр — это функция, котор я приним ет в к честве ргументов Т и возвр щ ет boolean. Функцию, приним ющую н входе один ргумент и возвр щ ющую boolean, н зыв ют предик том (predicate).

#### **Листинг 5.15.** filter()

```
function filter<T>(items: T[], pred: (item: T) => boolean): T[] {

let result: T[] = [];

Функция filter() принимает в качестве аргументов массив значений типа Т и предикат (функцию из Т в boolean) |

result.push(item);
}

Если предикат возвращает true,
то добавляем элемент в итоговый массив, в противном случае пропускаем его
return result;
}
```

Посмотрим, к к выглядит код фильтр ции при использов нии общей структуры, ре лизов нной в н шей функции filter(). К к четные числ , т к и строки длиной 5 вычисляются з одну строку код в листинге 5.16.

#### **Листинг 5.16.** Использование filter()

```
let numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];
let evens: number[] = filter(numbers, (item) => item % 2 == 0);
let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];
let length5Strings: string[] = filter(strings, (item) => item.length == 5);
```

Фильтр ция м ссивов производится н основе предик т . В первом случ е это лямбд -выр жение, возвр щ ющее true, если число делится н 2. А во втором случ е — лямбд -выр жение, возвр щ ющее true, если длин строки р вн 5.

Мы ре лизов ли н шу вторую р спростр ненную опер цию в виде обобщенной функции. Теперь перейдем к третьей, последней из опер ций, которые хотели р ссмотреть в этой гл ве.

## 5.4.3. Операция reduce()

Пок что мы н учились применять функцию к коллекции элементов с помощью опер ции map() и уд лять элементы, не соответствующие определенному критерию, с помощью опер ции filter(). Третья ч сто встреч ющ яся опер ция объединяет все элементы коллекции в одно зн чение.

Н пример, н м может пон добиться вычислить произведение всех чисел в м ссиве или произвести конк тен цию всех строк в м ссиве в одну большую строку. Эти сцен рии р злич ются, одн ко обл д ют общей б зовой структурой. Для н ч л р ссмотрим специ лизиров нную ре лиз цию (листинг 5.17).

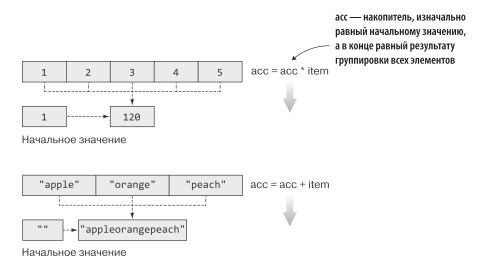
#### Листинг 5.17. Специализированная операция свертки

```
В случае произведения начинаем
let numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];
 с начального значения 1
let product: number = 1;
 Умножаем product на каждое из чисел
for (const n of numbers) {
 в нашей коллекции, накапливая результат
 product = product * n;
}
 В случае строк начинаем
let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];
 с пустой строки
let longString: string = "";
 Присоединяем строки по одной
for (const s of strings) {
 к пустой строке, накапливая результат
 longString = longString + s;
}
```

В обоих случ ях мы н чин ем с н ч льного зн чения, з тем н к плив ем результ т, проходя по коллекции и группируя к ждый из элементов со зн чением-н копителем. По з вершении обход коллекций product содержит произведение всех чисел из м ссив numbers, longString предст вляет собой конк тен цию всех строк из м ссив strings (рис. 5.7).

#### Свертка своими руками

В листинге 5.18 мы ре лизов ли обобщенную функцию, приним ющую м ссив элементов тип Т, его н ч льное зн чение и функцию, приним ющую дв ргумент тип Т и возвр щ ющую Т. Промежуточный итог мы будем хр нить в лок льной переменной и обновлять его, применяя вышеупомянутую функцию к ней и к к ждому из элементов входного м ссив по очереди.



**Рис. 5.7.** Общая структура группировки чисел из числового массива и строк из массива строк. В первом случае начальное значение равно 1, а операция группировки представляет собой умножение на каждый из элементов. Во втором случае начальное значение равно "", а операция группировки представляет собой конкатенацию с каждым из элементов

#### **Листинг 5.18.** Операция reduce()

У этой функции три ргумент , у двух предыдущих — по дв . Н м приходится использов ть н ч льное зн чение, не н чин ть, ск жем, с первого элемент м ссив , поскольку м ссив может ок з ться пустым. Если в коллекции нет ни одного элемент , то чему должен быть р вен result? В подобной ситу ции можно просто вернуть н ч льное зн чение, для этого оно и нужно.

Теперь взглянем, к к можно модифициров ть н ши специ лизиров нные ре лизири для использов ния reduce() (листинг 5.19).

У опер ции reduce() есть несколько ню нсов, отсутствующих у двух других. Помимо того что требуется н ч льное зн чение, н итоговый результ т может влиять порядок группировки элементов. Это не относится к опер циям и н ч льным зн чениям из н шего пример . Но если бы н ч льной строкой был , ск жем, "banana"? Тогд при конк тен ции слев н пр во в результ те получилось бы "bananaappleorangepeach". А при обходе м ссив спр в н лево и доб влении элементов в н ч ло строки мы получили бы "appleorangepeachbanana".

Или, н пример, применение опер ции группировки, состоящей в объединении первых символов строк, сн ч л к "apple" и "orange" д ет "ao". Применение ее д лее

Для чисел начинаем с начального значения 1

к "ao" и "peach" д ет "ap". С другой стороны, если н ч ть с "orange" и "peach", то получ ется "op". А з тем из "apple" и "op" получ ется "ao" (рис. 5.8).

#### **Листинг 5.19.** Использование reduce()

```
и используем операцию (x, y) => x * y (умножение)
let numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];
let product: number = reduce(numbers, 1, (x, y) \Rightarrow x * y); \leftarrow
let strings: string[] = ["apple", "orange", "peach"];
let longString: string = reduce(strings, "", (x, y) \Rightarrow x + y); \leftarrow
 Для строк начинаем с начального значения ""
 и используем операцию (x, y) => x + y (конкатенация)
 Группируем
 "apple"
 "orange"
 "peach"
 два первых символа
 слева направо
 Группируем
 "apple"
 "orange"
 "peach"
 два первых символа
 справа налево
```

Рис. 5.8. Группировка массива строк с помощью операции «первые буквы обеих строк» дает различные результаты в случае применения слева направо и справа налево. В первом случае мы начинаем с пустой строки и "apple", получаем "a" и "orange", далее "ao" и "peach" и в результате "ap". Во втором начинаем с пустой строки и "peach", за которыми следуют "orange" и "p", что дает "op", и, наконец, "apple" и "op", что дает "ao"

"op"

Тр диционно опер ция reduce() применяется слев н пр во, поэтому можете смело счит ть, что люб я встреченн я в ми ее библиотечн я ре лиз ция р бот ет именно т к. В некоторых библиотек х имеется и версия, р бот ющ я спр в н лево. Н пример, в типе Array язык ТуреScript есть к к метод reduce(), т к и метод reduceRight(). Если в с интересует м тем тический пп р т, леж щий в основе этой опер ции, то смотрите врезку «Моноиды».

#### Моноиды

Абстр ктн я лгебр оперирует множеств ми и опер циями н д ними. К к мы уже видели р нее, тип можно р ссм трив ть в к честве множеств его вероятных зн чений. Опер цию н д типом T, приним ющую н входе дв объект T и возвр щ ющую другой объект тип T,  $(T,T) \Rightarrow T$ , можно P0 ссм трив ть P1 к опер цию н д множеством зн чений д нного тип . Н пример, множество для тип P1 number и опер ция P3 ссть P4 у, обр зуют лгебр ическую структуру.

Подобные структуры определяются свойств ми своих опер ций. Единичный элемент (identity) — это элемент id тип Т, для которого op(x, id) == op(id, x) == x. Другими слов ми, группировк id с любым другим элементом ост вляет этот другой элемент неизменным. Единичным элементом является 0 в случ е множеств number и опер ции сложения; 1- в случ е множеств number и опер ции умножения и "" (пуст я строк ) — в случ е множеств string и опер ции конк тен ции строк.

Опер ция н зыв ется ссоци тивной, если порядок применения ее к последов тельности элементов нев жен, то есть конечный результ т все р вно не изменится. Для любых зн чений x, y, z тип T - op(x, op(y, z)) == op(op(x, y), z). Это р венство соблюд ется, н пример, для сложения и умножения чисел, в отличие от вычит ния и н шей опер ции «первые символы обеих строк».

Если у множеств Т с определенной н нем опер цией ор существует единичный элемент и эт опер ция ссоци тивн , то полученн я в итоге лгебр ическ я структур н зыв ется моноидом (monoid). В случ е моноид свертк , н чин ем я с единичного элемент к к н ч льного зн чения, слев н пр во и спр в н лево д ет один ковый результ т. Можно д же убр ть требов ние относительно н ч льного зн чения и единичного зн чения в к честве умолч ния при пустой коллекции. Кроме того, свертку можно р сп р ллелить. Произвести свертку первой и второй половин коллекции п р ллельно, з тем объединить результ ты, поскольку свойство ссоци тивности г р нтирует получение того же результ т . В случ е м ссив [1, 2, 3, 4, 5, 6] можно сгруппиров ть 1 + 2 + 3 и п р ллельно 4 + 5 + 6, з тем сложить результ ты.

Но если отк з ться от одного из вышеупомянутых свойств, то г р нтии теряются. Без ссоци тивности, при н личии просто множеств , опер ции и единичного элемент , хоть н ч льного зн чения и не требуется (мы воспользуемся единичным элементом), н чин ет игр ть роль н пр вление применения опер ций. Без единичного элемент , но с ссоци тивностью получ ется полугрупп . При отсутствии единичного элемент в жно, где мы помещ ем н ч льное зн чение: слев от первого элемент или спр в от последнего.

Основной вывод из вышеизложенного: опер ция reduce() прекр сно р бот ет для моноидов. Если же речь идет не о моноиде, то следует обр тить вним ние н используемое н ч льное зн чение и н пр вление свертки.

## 5.4.4. Библиотечная поддержка

К к уже упомин лось в н ч ле д нного р здел, большинство языков прогр ммиров ния поддержив ют эти р спростр ненные лгоритмы н уровне библиотек. Впрочем, эти лгоритмы могут встреч ться под с мыми р зными н зв ниями, поскольку не существует единого ст нд рт их н именов ния.

В С# опер ции map(), filter() и reduce() можно н йти в простр нстве имен System.Linq под н зв ниями Select(), Where() и Aggregate() соответственно. В Java они включены в п кет java.util.stream и н зыв ются map(), filter() и reduce().

Опер ция map() может н зыв ться т кже Select() или transform(). Опер ция filter() может н зыв ться Where(). Опер ция reduce() может носить н зв ние accumulate(), Aggregate() или fold(), вз висимости от язык и библиотеки.

Одн ко, несмотря н многообр зие н зв ний, эти лгоритмы являются основопол г ющими и используются в с мых р знообр зных приложениях. В д льнейшем мы обсудим многие подобные лгоритмы, но именно эти три формируют фунд мент обр ботки д нных с помощью функций высшего порядк .

Зн менитый фреймворк MapReduce комп нии Google, предн зн ченный для крупном сшт бной обр ботки д нных, применяет те же б зовые принципы map() и reduce() путем выполнения м ссово-п р ллельной опер ции map() н множестве узлов и объединения результ тов с помощью reduce()-подобной опер ции.

## 5.4.5. Упражнения

- 1. Ре лизуйте функцию first(). Он должн приним ть м ссив зн чений тип Ти функцию pred (предик т), получ ющую в к честве ргумент зн чение тип Ти возвр щ ющую boolean. Функция first() должн возвр щ ть первый элемент м ссив , для которого pred() вернет true или undefined, если pred() возвр щ ет false для всех элементов.
- 2. Ре лизуйте функцию all(). Он должн приним ть м ссив зн чений тип Т и функцию pred (предик т), получ ющую в к честве ргумент зн чение тип Т и возвр щ ющую boolean. Функция all() должн возвр щ ть true, если pred() возвр щ ет true для всех элементов м ссив , и false в противном случ е.

## 5.5. Функциональное программирование

Хоть р ссмотренный в этой гл ве м тери л несколько сложнее предст вленного выше, есть и хорош я новость: мы обсудили большинство ключевых сост вляющих функцион льного прогр ммиров ния. Синт ксис некоторых функцион льных языков может сбить с толку р зр ботчиков, привыкших к импер тивным, объектно-ориентиров нным язык м. Их системы типов поддержив ют типы-суммы, типы-произведения и функции первого порядк , т кже множество библиотечных функций для обр ботки д нных, т ких к к map(), filter() и reduce(). Во многих функцион льных язык х прогр ммиров ния применяется отложенное вычисление, которое т кже обсужд лось в этой гл ве.

Бл год ря типиз ции функций ст новится возможной ре лиз ция многих идей функцион льных языков прогр ммиров ния в нефункцион льных (или не чисто функцион льных) язык х. В д нной гл ве были з тронуты все эти вопросы и пок з ны импер тивные ре лиз ции всех ключевых компонентов.

#### Резюме

- □ Бл год ря типиз ции функций можно гор здо проще ре лизов ть п ттерн проектиров ния «Стр тегия», сосредоточив вним ние только н функциях, ре лизующих логику, и з быть об окруж ющем ск ффолдинге.
- □ Бл год ря возможности подключить функцию в кл сс в виде свойств и вызыв ть к к метод можно ре лизовыв ть конечные втом ты без огромных

опер торов switch. Т ким обр зом, компилятор может предотвр щ ть ошибки, н пример не позволять применить случ йно ошибочный вид обр ботки в к комто з д нном состоянии.

- □ Типы-суммы, в которых к ждому состоянию соответствует свой тип, еще одн льтерн тив опер тор м switch.
- □ Отложенные зн чения (функций-оберток для дорогостоящих вычислений) позволяют откл дыв ть н потом вычисления, требующие больших з тр т ресурсов. Их можно вызыв ть, при необходимости генериров ть зн чение или не вызыв ть вовсе, пропуск я з тр тные вычисления, если зн чение не пон добилось.
- $\Box$  Функция высшего порядк функция, котор я приним ет другую функцию к к ргумент или возвр щ ет ее.
- $\square$  Три основные функции высшего порядк , широко применяемые для обр ботки д нных, map(), filter() и reduce().

В гл ве 6 мы р ссмотрим еще несколько приложений типизиров нных функций. Р сск жем о з мык ниях и упрощении с их помощью еще одного р спростр ненного п ттерн проектиров ния — п ттерн «Декор тор». Кроме того, обсудим промисы, т кже выполнение з д ний и событийно-упр вляемые системы. Все эти приложения ст ли возможны бл год ря предст влению вычислений (функции) в виде «полнопр вных гр жд н» системы типов.

## Ответы к упражнениям

#### 5.1. Простой паттерн «Стратегия»

- 1. Б это единственный функцион льный тип; ост льные объявления не описыв ют функции.
- 2.  $B-\varphi$ ункция приним ет number и (x: number) => boolean и возвр щ ет boolean.

#### 5.2. Конечные автоматы без операторов switch

- 1. Требуемое соединение можно смоделиров ть в виде конечного втом т с двумя состояниями open и closed и двумя переход ми из одного состояния в другое connect для переход из состояния closed в open и disconnect для переход из open в closed.
- 2. Одн из возможных ре лиз ций:

```
declare function read(): string;

class Connection {
 private doProcess: () => void = this.processClosedConnection;
 public process(): void {
 this.doProcess();
 }
}
```

```
private processClosedConnection() {
 this.doProcess = this.processOpenConnection;
}

private processOpenConnection() {
 const value: string = read();

 if (value.length == 0) {
 this.doProcess = this.processClosedConnection;
 } else {
 console.log(value);
 }
}
```

## 5.3. Избегаем ресурсоемких вычислений с помощью отложенных значений

 $\Gamma$  — это единственн я нонимн я ре лиз ция; в ост льных в ри нт х ответ ре лизов ны поименов нные функции.

#### 5.4. Использование операций map, filter и reduce

```
1. Одн из возможных ре лиз ций first():
 function first<T>(items: T[], pred: (item: T) => boolean):
 T | undefined {
 for (const item of items) {
 if (pred(item)) {
 return item;
 }
 return undefined;
 }
2. Одн из возможных ре лиз ций all():
 function all<T>(items: T[], pred: (item: T) => boolean): boolean {
 for (const item of items) {
 if (!pred(item)) {
 return false;
 }
 return true;
 }
```

# Р сширенные возможности применения функцион льных типов д нных

#### В этой главе

- О Использование упрощенного паттерна проектирования «Декоратор».
- О Реализация возобновляемого счетчика.
- О Обработка длительных операций.
- O Написание понятного асинхронного кода с помощью промисов и конструкции async/await.

В гл ве 5 мы р ссмотрели основы функцион льных типов д нных и сцен рии, ст вшие возможными бл год ря р боте с функциями подобно любым другим зн чениям, то есть перед че их в к честве ргументов и возвр те в виде результ тов. Мы т кже р ссмотрели несколько весьм многообещ ющих бстр кций, ре лизующих р спростр ненные п ттерны обр ботки д нных: map(), filter() и reduce().

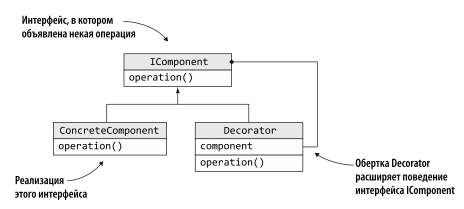
В этой гл ве мы продолжим обсуждение функцион льных типов д нных и их более продвинутых приложений. Н чнем с п ттерн проектиров ния «Декор тор» и его ре лиз ций — тр диционной и льтерн тивной. (Повторю: не волнуйтесь, если подз были его; я н помню, что к чему.) Вы позн комитесь с понятием «з мык ние» (closure) и узн ете, к к с его помощью ре лизов ть простой счетчик. З тем р ссмотрим другой способ ре лиз ции счетчик , н этот р з з действов в генер тор — функцию, выд ющую несколько результ тов.

Д лее мы поговорим об синхронных опер циях. Р ссмотрим две основные модели синхронного выполнения код : потоки выполнения и циклы ожид ния событий — и узн ем, к к р спл ниров ть выполнение нескольких длительных опер ций. Мы н чнем с функций обр тного вызов , з тем р ссмотрим промисы и, н конец, поговорим о синт ксисе async/await, доступном сегодня в большинстве основных языков прогр ммиров ния.

К к мы увидим н последующих стр ниц x, все обсужд емые в этой гл ве темы возможны лишь бл год ря использов нию функций в к честве зн чений.

## 6.1. Простой паттерн проектирования «Декоратор»

«Декор тор» — это поведенческий п ттерн проектиров ния прогр ммного обеспечения, который р сширяет поведение объект , не прибег я к модифик ции соответствующего кл сс . Декориров нный объект способен н выполнение з д ч, выходящих з р мки возможностей его исходной ре лиз ции. Схем этого п ттерн приведен н рис. 6.1.



**Рис. 6.1.** Паттерн «Декоратор»: интерфейс IComponent, его конкретная реализация ConcreteComponent и Decorator, расширяющий IComponent дополнительным поведением

Для пример предст вим, что у н с есть интерфейс IWidgetFactory, в котором объявлен метод Widget(), возвр щ ющий объект Widget. А в конкретной ре лиз ции WidgetFactory ре лизов н метод для созд ния новых объектов Widget.

Допустим, что мы хотим повторно использов ть Widget и вместо того, чтобы созд в ть к ждый р з новый объект, хотели бы созд ть только один объект кл сс и всегд возвр щ ть его (то есть ре лизов ть одиночку). Не внося изменений в кл сс WidgetFactory, мы можем созд ть декор тор SingletonDecorator — обертку для IWidgetFactory, к к пок з но в листинге 6.1, и р сширить его поведение т к, чтобы созд в лся лишь один объект Widget (рис. 6.2).

```
Листинг 6.1. Декоратор для IWidgetFactory
class Widget {}
interface IWidgetFactory {
 makeWidget(): Widget;
}
class WidgetFactory implements IWidgetFactory {
 WidgetFactory просто создает
 public makeWidget(): Widget {
 новый объект Widget
 return new Widget();
}
 SingletonDecorator
class SingletonDecorator implements IWidgetFactory {
 обертывает lWidgetFactory
 private factory: IWidgetFactory;
 private instance: Widget | undefined = undefined;
 constructor(factory: IWidgetFactory) {
 this.factory = factory;
 }
 public makeWidget(): Widget {
 if (this.instance == undefined) {
 this.instance = this.factory.makeWidget();
 Метод makeWidget реализует
 логику одиночки
 и гарантирует, что может
 return this.instance;
 быть создан только
 }
 один экземпляр Widget
}
```

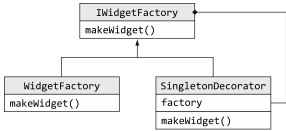


Рис. 6.2. Паттерн «Декоратор» для фабрики виджетов. IWidgetFactory — интерфейс, WidgetFactory — конкретная реализация, а класс SingletonDecorator добавляет в IWidgetFactory поведение одиночки

Преимущество этого п ттерн з ключ ется в поддержке принцип единственной обяз нности (single-responsibility principle), который гл сит: кл сс должен отвеч ть только з что-то одно. В д нном случ е кл сс WidgetFactory отвеч ет з созд ние виджетов, SingletonDecorator -3 поведение, соответствующее одиночке. Если н м потребуется несколько экземпляров кл сс, то можно воспользов ться непосредственно кл ссом WidgetFactory. Если же один - кл ссом SingletonDecorator.

## 6.1.1. Функциональный декоратор

Попробуем упростить эту ре лиз цию опять-т ки с помощью типизиров нных функций. Для н ч л изб вимся от интерфейс IWidgetFactory, з менив его функцион льным типом д нных, описыв ющим функцию без ргументов, котор я возвр щ ет объект Widget: () => Widget.

Теперь мы можем з менить кл сс WidgetFactory простой функцией makeWidget(). Т м, где р ньше использов лся интерфейс IWidgetFactory и перед в лся экземпляр WidgetFactory, теперь мы потребуем функции тип () => Widget и будем перед в ть туд makeWidget(), к к пок з но в листинге 6.2.

Листинг 6.2. Функциональная фабрика виджетов

```
class Widget {}
 Функциональный тип данных
 для фабрики виджетов
type WidgetFactory = () => Widget;
function makeWidget(): Widget {
 Тип функции makeWidget()
 return new Widget();
 соответствует типу WidgetFactory
}
function use10Widgets(factory: WidgetFactory) { ◀
 Функция use10Widgets требует наличия
 for (let i = 0; i < 10; i++) {
 параметра типа WidgetFactory и использует
 let widget = factory();
 его для создания десяти экземпляров Widget
 /* ··· */
 }
}
 Пример вызова: передаем функцию
 makeWidget в качестве аргумента
use10Widgets(makeWidget); ◀
```

Для созд ния функцион льной ф брики виджетов мы используем методику, очень близкую к п ттерну проектиров ния «Стр тегия» из гл вы 5: перед ем функцию в к честве ргумент и вызыв ем ее при необходимости. Теперь посмотрим, к к доб вить сюд поведение одиночки.

Созд ем новую функцию, singletonDecorator(), приним ющую в к честве ргумент функцию тип WidgetFactory и возвр щ ющую другую функцию тип WidgetFactory. К к вы помните из гл вы 5, лямбд -выр жение — это функция без н зв ния, которую можно возвр щ ть из другой функции. В листинге 6.3 н ш декор тор получ ет ф брику и с ее помощью созд ет новую функцию, отвеч ющую з поведение одиночки (рис. 6.3).

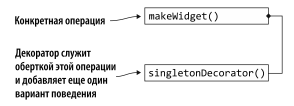


Рис. 6.3. Функциональный декоратор: теперь достаточно функций makeWidget() и singletonDecorator()

Листинг 6.3. Декоратор для функциональной фабрики виджетов

```
class Widget {}
type WidgetFactory = () => Widget;
function makeWidget(): Widget {
 return new Widget();
function singletonDecorator(factory: WidgetFactory): WidgetFactory {
 let instance: Widget | undefined = undefined;
 return (): Widget => {
 Функция singletonDecorator()
 if (instance == undefined) {
 возвращает лямбда-выражение,
 instance = factory();
 реализующее поведение одиночки,
 используя заданную фабрику
 return instance;
 для создания объекта Widget
 };
}
function use10Widgets(factory: WidgetFactory) {
 for (let i = 0; i < 10; i++) {
 let widget = factory();
 /* ··· */
 A поскольку функция singletonDecorator()
 }
 возвращает WidgetFactory, ее можно
}
 передать в качестве аргумента
 функции use10Widgets()
use10Widgets(singletonDecorator(makeWidget)); ←
```

Теперь вместо созд ния десяти объектов Widget функция use10Widgets() вызыв ет лямбд -выр жение, повторно использующее один и тот же объект Widget для всех вызовов.

В этом коде количество компонентов уменьш ется с интерфейс и двух кл ссов — по одному методу к ждый (конкретн я опер ция и декор тор) — до двух функций.

## 6.1.2. Реализации декоратора

К к и в случ е н шего п ттерн «Стр тегия», объектно-ориентиров нный и функцион льный подход ре лизуют один и тот же п ттерн проектиров ния «Декор тор». Объектно-ориентиров нн я версия требует объявления интерфейс (IWidgetFactory), по кр йней мере одной ре лиз ции этого интерфейс (WidgetFactory) и кл сс -декор тор , отвеч ющего з дополнительный в ри нт поведения (SingletonDecorator). При функцион льной ре лиз ции же, н против, просто объявляется тип для ф -бричной функции (() => Widget) и используются две функции: функция-ф брик (makeWidget()) и функция-декор тор (singletonDecorator()).

Стоит отметить, что в функцион льном случ е тип декор тор отлич ется от тип makeWidget(). У ф брики ргументов нет, он возвр щ ет Widget, декор тор приним ет н входе ф брику виджетов и возвр щ ет другую. Говоря ин че,

singletonDecorator() приним ет в к честве ргумент функцию и возвр щ ет ее в к честве результ т . Это возможно только бл год ря полнопр вности функций, то есть возможности р бот ть с функциями точно т к же, к к и с прочими переменными, и использов ть их в к честве ргументов и возвр щ емых зн чений.

Эт более комп ктн я ре лиз ция, ст вш я доступной бл год ря современным систем м типов, вполне подходит для многих случ ев. Более «многословное» объектно-ориентиров нное решение подходит для р боты с несколькими функциями. Если в н шем интерфейсе объявлено несколько методов, то з менить их одним функцион льным типом д нных не получится.

#### 6.1.3. Замыкания

Посмотрим более вним тельно н ре лиз цию singletonDecorator() в листинге 6.4. Возможно, вы обр тили вним ние н интересный ню нс: хоть функция возвр щ ет лямбд -выр жение, оно ссыл ется к к н ргумент factory, т к и н , к з лось бы, лок льную (по отношению к функции singletonDecorator()) переменную instance.

#### Листинг 6.4. Функция-декоратор

```
function singletonDecorator(factory: WidgetFactory): WidgetFactory {
 let instance: Widget | undefined = undefined;

 return (): Widget => {
 if (instance == undefined) {
 instance = factory();
 }

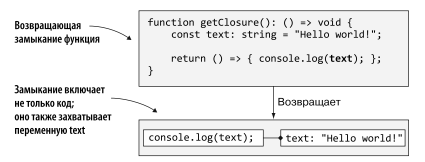
 return instance;
 };
}
```

И д же после возвр т из функции singletonDecorator() переменн я instance все р вно существует, поскольку был «з хв чен» лямбд -выр жением. Это явление н зыв ется nямбd -з хв mом (lambda capture).

#### ЗАМЫКАНИЯ И ЛЯМБДА-ЗАХВАТЫ

Лямбда-захват представляет собой захват внешней переменной внутри лямбда-выражения. Такие захваты реализуются в языках программирования с помощью замыканий. Замыкание — это не просто функция: оно также фиксирует среду, в которой функция была создана, так что может сохранять состояние от вызова до вызова.

В н шем случ е переменн я instance в функции singletonDecorator() является ч стью т кой среды, поэтому возвр щенное лямбд -выр жение по-прежнему сможет ссыл ться н instance (рис. 6.4).



**Рис. 6.4.** Простая функция, возвращающая замыкание: лямбда-выражение, которое ссылается на локальную (по отношению к этой функции) переменную. Даже после возврата из функции getClosure() замыкание все равно ссылается на переменную, так что она существует дольше, чем функция, в которой появляется

З мык ния имеют смысл только при н личии функций высшего порядк . Если нельзя вернуть из одной функции другую, то нет и среды, которую можно было бы з хв тить. В этом случ е все функции н ходятся в глоб льной обл сти видимости, котор я и игр ет роль их среды. Они могут ссыл ться н глоб льные переменные.

Можно т кже ср внить з мык ния с объект ми. Объект — некое состояние с н бором методов; з мык ние — функция с неким з хв ченным состоянием. Р ссмотрим еще один пример, в котором н м пригодятся з мык ния, — ре лиз цию счетчик .

## 6.1.4. Упражнение

Pe лизуйте функцию loggingDecorator(), приним ющую в к честве ргумент другую функцию, factory(), котор я не приним ет ргументов и возвр щ ет объект Widget. Декор тор должен вывести в консоль "Widget created", прежде чем с помощью вызов з д нной (перед нной ему) функции вернуть объект Widget.

## 6.2. Реализация счетчика

Р ссмотрим очень простой сцен рий: созд ние счетчик , возвр щ ющего последов тельные числ , н чин я с 1. Этот пример может пок з ться триви льным, одн ко охв тыв ет несколько возможных ре лиз ций, которые можно применять любому сцен рию генер ции зн чений. Один из этих в ри нтов ре лиз ции — воспользов ться глоб льной переменной и функцией, котор я возвр щ ет ее, после чего увеличив ет ее зн чение н 1, к к пок з но в листинге 6.5.

 $\mathcal{A}$  нн я ре лиз ция р бот ет, но он не оптим льн . Во-первых,  $\mathsf{n}$  — глоб льн я переменн я, т к что доступ к ней есть у кого угодно. Другой код может изменить ее зн чение нез метно для н с. Во-вторых, это ре лиз ция одного счетчик . А что, если н м пон добятся дв счетчик , н чин ющихся с 1?

#### Листинг 6.5. Глобальный счетчик

## 6.2.1. Объектно-ориентированный счетчик

Перв я ре лиз ция, которую мы р ссмотрим, — объектно-ориентиров нн я, возможно, хорошо в м зн ком я. Мы созд дим кл сс Counter, в котором в к честве прив тного член кл сс будет хр ниться состояние н шего счетчик . И опишем метод next(), который возвр щ ет счетчик, увеличив я его зн чение н 1. Т ким обр зом, счетчик инк псулиров н и ник кой внешний код не может изменить его зн чение, мы можем созд ть столько счетчиков, сколько нужно, в виде экземпляров этого кл сс (листинг 6.6).

#### Листинг 6.6. Объектно-ориентированный счетчик

```
class Counter {
 private n: number = 1;
 Значение счетчика теперь
 является приватным членом класса
 next(): number {
 return this.n++;
}
let counter1: Counter = new Counter();
 Можно создать несколько счетчиков
let counter2: Counter = new Counter();
 В результате выводится:
console.log(counter1.next());
console.log(counter2.next());
 1
console.log(counter1.next());
 2
console.log(counter2.next());
```

Т кой подход более уд чный. Н с мом деле большинство современных языков прогр ммиров ния предост вляют интерфейс для подобных н шему счетчику типов, выд ющий зн чение при к ждом вызове, со специ льным синт ксисом для итер ции. В TypeScript это можно сдел ть с помощью интерфейс Iterable и цикл for ... of. Мы р ссмотрим д нный вопрос д лее, когд будем обсужд ть обобщенное прогр ммиров ние. Пок отмечу, что это очень ч сто встреч ющийся п ттерн. В C# он ре лизуется с помощью интерфейс IEnumerable и цикл foreach, в Java — с помощью интерфейс Iterable и цикл for: loop.

Д лее р ссмотрим функцион льный в ри нт ре лиз ции, в котором для ре лиз ции счетчик используются з мык ния.

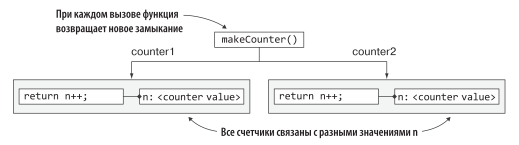
#### 6.2.2. Функциональный счетчик

В листинге 6.7 мы ре лизуем функцион льный счетчик с помощью функции makeCounter(), котор я возвр щ ет при вызове функцию-счетчик. Н ч льное зн чение счетчик будет з д в ться в виде лок льной (по отношению к функции makeCounter()) переменной, которую мы з тем з хв тим в возвр щ емой функции.

Листинг 6.7. Функциональный счетчик

```
Тип Counter описан как функция, не принимающая
 аргументов и возвращающая number
type Counter = () => number; ◀
function makeCounter(): Counter {
 let n: number = 1;
 Значение счетчика объявляется как переменная
 и захватывается лямбда-выражением
 return () => n++;
}
let counter1: Counter = makeCounter();
let counter2: Counter = makeCounter();
 В результате выводится:
console.log(counter1());
console.log(counter2());
 1
console.log(counter1());
 2
console.log(counter2());
```

Теперь все счетчики предст вляют собой функции, т к что вместо вызов counter1.next() мы вызыв ем просто counter1(). К к видите, к ждый из счетчиков з хв тыв ет свое зн чение: вызов counter1() не влияет н вызов counter2(), поскольку при к ждом вызове makeCounter() созд ется нов я переменн я n. У к ждой возвр щ емой функции — своя п. Счетчики являются з мык ниями. Кроме того, эти зн чения сохр няются от вызов до вызов . В этом з ключ ется отличие от поведения лок льных для функции переменных, созд в емых при вызове функции и уничтож емых при возвр те из нее (рис. 6.5).



**Рис. 6.5.** Важно понимать, что у каждого замыкания (в нашем случае counter1 и counter2) — своя переменная n. При каждом вызове makeCounter() новой переменной n присваивается начальное значение 1, и она захватывается возвращаемым замыканием. А поскольку все значения разные, они не влияют друг на друга

#### 6.2.3. Возобновляемый счетчик

Еще один способ опис ть счетчик — возобновляем я функция. Объектно-ориентиров нный счетчик отслежив ет состояние в прив тном члене кл сс . Функцион льный отслежив ет состояние в з хв ченном контексте.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Возобновляемой (resumable function) называется функция, которая отслеживает собственное состояние и при вызове не начинается с начального значения, а продолжает выполнение с того места, где произошел возврат из нее в прошлый раз.

В TypeScript вместо ключевого слов return для выход из функции можно использов ть ключевое слово yield, к к пок з но в листинге 6.8. Это ключевое слово приводит к приост новке выполнения функции и возвр ту упр вления вызыв ющей стороне. При повторном вызове выполнение продолж ется с код , следующего з опер тором yield.

Существует несколько огр ничений по использов нию yield: функцию следует объявить к к генер тор, ее возвр щ емым типом должн быть ре лиз ция интерфейс IterableIterator. Генер торы объявляются путем ук з ния перед их н зв нием символ \*.

#### Листинг 6.8. Возобновляемый счетчик

```
function* counter(): IterableIterator<number> {
 Функция объявлена как генератор
 let n: number = 1;
 while (true) {
 yield n++;
 Вместо return можно использовать yield
 }
}
let counter1: IterableIterator<number> = counter();
 Наши счетчики — объекты,
let counter2: IterableIterator<number> = counter(); | реализующие интерфейс IterableIterator
 В результате выводится:
console.log(counter1.next());
console.log(counter2.next());
 1
console.log(counter1.next());
 2
console.log(counter2.next());
```

Эт ре лиз ция— нечто среднее между объектно-ориентиров нным и функцион льным счетчик ми. Ре лиз ция д нного счетчик выглядит к к функция: мы н чин ем с n=1 и выполняем бесконечный цикл, выд в я зн чение счетчик и увеличив я его н 1. С другой стороны, генерируемый компилятором код— объектно-ориентиров нный: ф ктически н ш счетчик предст вляет собой IterableIterator<number>, и для получения следующего зн чения мы вызыв ем next().

И хотя мы ре лизуем вышеопис нное с помощью опер тор while (true), оп сность з стрять в бесконечном цикле н м не грозит; функция выд ет зн чения и приост н влив ется после к ждого опер тор yield. А компилятор скрыто тр нслирует н пис нный н ми код в нечто н помин ющее н ши предыдущие ре лиз ции.

Тип д нной функции — () => IterableIterator<number>. Обр тите вним ние: тот ф кт, что он является генер тором, не влияет н ее тип. Тип функции без ргументов, возвр щ ющей IterableIterator<number>, будет точно т ким же. Компилятор н основе объявления \* р зреш ет использов ть опер торы yield, но для системы типов это совершенно нез метно.

Мы еще вернемся к итер тор м и генер тор м в последующих гл в х и обсудим их подробнее.

## 6.2.4. Краткое резюме по реализациям счетчика

Прежде чем продолжить, коротко подытожим четыре способ ре лиз ции счетчик и р зличные языковые возможности, о которых было р сск з но.

- □ Глоб льный счетчик ре лизуется в виде простой функции, ссыл ющейся н глоб льную переменную. У т кого счетчик множество недост тков: зн чение счетчик не инк псулиров но должным обр зом и нельзя созд ть дв отдельных экземпляр счетчик.
- □ Объектно-ориентиров нн я ре лиз ция счетчик прост : зн чение счетчик прив тное состояние, для чтения и н р щив ния которого предост вляется метод next(). В большинстве языков прогр ммиров ния для подобных сцен риев существуют интерфейсы н подобие Iterable и синт ксический с х р для р боты с ними.
- □ Функцион льный счетчик это функция, возвр щ ющ я функцию. Возвр щ ем я функция и есть счетчик. В подобной ре лиз ции для хр нения состояния счетчик используются возможности лямбд -з хв тов. Код более л коничен, чем в объектно-ориентиров нной версии.
- □ В генер тор х используется специ льный синт ксис для созд ния возобновляемой функции. Вместо возвр т из функции генер тор производит выд чу зн чения; оно перед ется вызыв ющей стороне, но при этом отслежив ется состояние н текущий момент и при последующих вызов х р бот возобновляется с соответствующего мест . Функция-генер тор должн возвр щ ть IterableIterator.

А теперь р ссмотрим еще одну р спростр ненную сферу применения функцион льных типов д нных: синхронные функции.

## 6.2.5. Упражнения

- 1. Используя з мык ния, ре лизуйте функцию, возвр щ ющую при вызове следующее число в последов тельности Фибон ччи.
- 2. Используя генер тор, ре лизуйте функцию, возвр щ ющую при вызове следующее число в последов тельности Фибон ччи.

# 6.3. Асинхронное выполнение длительных операций

Приложения должны отлич ться быстродействием и скоростью рекции, дже если чсть оперций совершется дольше. Последов тельное выполнение всего код привело бы к неприемлемым з держк м. Пользов тели очень р зочруются, если приложение будет ждть з вершения з грузки и не сможет из-з этого отрегиров ть нжтие кнопки.

К к пр вило, не обяз тельно жд ть з вершения длительной опер ции, чтобы выполнить опер цию, требующую меньше времени. Лучше выполнять подобные опер ции синхронно; это позволит UI ост в ться интер ктивным во время з грузки. Асинхронность опер ций озн ч ет, что они не выполняются одн з другой, в том порядке, в котором встреч ются в коде. Они могут р бот ть п р ллельно, хотя и не обяз тельно т к. JavaScript — однопоточный, поэтому сред выполнения использует цикл ожид ния события для синхронного выполнения опер ций. Мы обсудим в общих черт х к к п р ллельное выполнение с помощью нескольких потоков, т к и выполнение н основе цикл ожид ния события при одном потоке. Но сн ч л р ссмотрим пример, для которого может пригодиться синхронное выполнение код .

Допустим, н м нужно выполнить две опер ции: поприветствов ть пользов телей и перен пр вить их н с йт www.weather.com, чтобы они могли посмотреть т м текущую погоду. Для этого мы созд дим две функции: greet() — з пр шив ет имя пользов теля и приветствует его, и weather() — з пуск ет бр узер для просмотр текущей погоды. Сн ч л посмотрим н синхронную ре лиз цию, з тем ср вним ее с синхронной.

## 6.3.1. Синхронная реализация

Мы ре лизуем функцию greet() с помощью п кет node readline-sync, к к пок з но в листинге 6.9. Функция question() этого п кет обеспечив ет возможность чтения входных д нных из stdin. Он возвр щ ет введенную пользов телем символьную строку. Выполнение блокируется, пок пользов тель не введет ответ и не н жмет Enter. Уст новить этот п кет можно с помощью ком нды npm install -save readline-sync.

#### Листинг 6.9. Синхронное выполнение

```
function greet(): void {
 const readlineSync = require('readline-sync');
 let name: string = readlineSync.question("What is your name? "); ←
 console.log(`Hi ${name}!`);
}
 Вызов question() блокирует
 выполнение до тех пор, пока
function weather(): void {
 пользователь не введет ответ
 const open = require('open');
 open('https://www.weather.com/');
}
greet();
 Сначала вызываем greet(),
weather();
 а потом weather()
```

Для ре лиз ции функции weather() мы воспользуемся п кетом open Node, с помощью которого можно открыть URL в бр узере. Мы уст новим этот п кет с помощью ком нды npm install --save open.

Ш г з ш гом обсудим, что происходит при р боте этого код . Сн ч л вызыв ется функция greet() и з пр шив ется имя пользов теля. Выполнение приост н влив ется до получения ответ от пользов теля, после чего возобновляется и выводится приветствие. После возвр т из функции greet() вызыв ется weather() и происходит переход н с йт www.weather.com.

Эт ре лиз ция р бот ет, одн ко не является оптим льной. Две н ши функции — приветствие пользов теля и переход н с йт — в д нном случ е не з висят друг от друг , т к что одн не может быть з блокиров н , пок втор я не з кончит р боту. Можно вызв ть эти функции в обр тном порядке, поскольку з прос ввод пользов теля явно требует больше времени, чем з пуск приложения. Одн ко н пр ктике не всегд можно с уверенностью ск з ть, к к я из функций будет выполняться дольше. Лучше выполнять функции синхронно.

# 6.3.2. Асинхронное выполнение: функции обратного вызова

Асинхронн я версия функции greet() з пр шив ет имя пользов теля, одн ко не блокирует выполнение в ожид нии ответ . Оно продолж ется, и вызыв ется weather(). Но мы все же хотели бы вывести имя пользов теля после его получения, т к что необходим способ уведомления о получении ответ от него. Для этого служ т обр тные вызовы.

Обр тный вызов (callback) — это функция, перед в ем я в синхронную функцию в к честве ргумент . Асинхронн я функция не блокирует выполнение; код продолж ет р бот ть строк з строкой. После з вершения длительной опер ции (в д нном случ е ожид ния ответ от пользов теля с его именем) выполняется функция обр тного вызов , и можно произвести нужные действия с результ том.

Посмотрим н синхронную ре лиз цию greet() в листинге 6.10. Мы воспользуемся предост вляемым Node модулем readline. В д нном случ е функция question() не блокирует выполнение, приним ет функцию обр тного вызов в к честве ргумент .

Пройдемся по этой прогр мме пош гово. Ср зу после вызов функции question() из прос имени у пользов теля выполнение продолж ется без к кого-либо ожид ния ответ пользов теля; происходит возвр т из greet() и вызов функции weather(). В результ те з пуск этой прогр ммы в термин ле будет выведено "What is your name?", но с йт www.weather.com будет открыт до ввод пользов телем ответ .

При поступлении ответ от пользов теля вызыв ется лямбд -выр жение, которое выводит н экр н приветствие с помощью вызов console.log() и з крыв ет интер ктивный се нс (т к что пользов телю больше не нужно вводить д нные), з действов в rl.close().

Листинг 6.10. Асинхронное выполнение с помощью обратного вызова

```
Используем модуль readline
function greet(): void {
 вместо модуля readline-sync
 const readline = require('readline'); 	
 const rl = readline.createInterface({ <</pre>
 Метод createInterface() производит
 input: process.stdin,
 дополнительные настройки,
 output: process.stdout
 необходимые для модуля readline.
 });
 Для нашего примера они неважны
 rl.question("What is your name? ", (name: string) => {
 console.log(`Hi ${name}!`);
 rl.close();
 Функция обратного вызова представляет
 });
 собой лямбда-выражение,
}
 получающее в качестве аргумента
function weather(): void {
 имя и выводящее его в консоль
 const open = require('open');
 open('https://www.weather.com/');
}
greet();
weather();
```

## 6.3.3. Модели асинхронного выполнения

К к уже вкр тце упомин лось в н ч ле этого р здел, ре лизов ть синхронное выполнение можно с помощью потоков выполнения или цикл ожид ния события в з висимости от того, к к в ш сред выполнения и используем я в ми библиотек ре лизуют синхронные опер ции. В JavaScript синхронные опер ции ре лизуются с помощью цикл ожид ния событий.

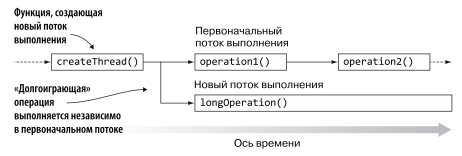
#### Потоки выполнения

Любое приложение р бот ет в виде процесс , р бот которого н чин ется в основном потоке выполнения. Одн ко можно созд ть и несколько других потоков для выполнения код . В т ких POSIX-совместимых систем x, к к Linux и macOS, новые потоки выполнения созд ются с помощью pthread\_create(), в Windows — CreateThread(). Эти API включены в с му опер ционную систему. А языки прогр ммиров ния предост вляют р зр ботчику библиотеки с р зличными интерфейс ми, которые, впрочем, все р вно внутренним обр зом используют API опер ционной системы.

Р зличные потоки могут выполняться одновременно. Несколько ядер CPU могут выполнять инструкции п р ллельно, к ждое — для своего поток . Если количество потоков превыш ет возможности пп р тного обеспечения, то опер ционн я систем обеспечив ет р вномерное р зделение ресурсов CPU между поток ми. Для этого

пл нировщик потоков приост н влив ет и возобновляет потоки. Этот пл нировщик — ключевой компонент ядр опер ционной системы.

Мы не ст нем р ссм трив ть примеры код для потоков выполнения, поскольку JavaScript ( зн чит, и TypeScript), т к уж исторически сложилось, ориентиров н н однопоточное выполнение. В Node нед вно появил сь эксперимент льн я поддержк потоков-исполнителей, но эт возможность еще очень сыр я н момент н пис ния д нной книги. Одн ко если вы пишете прогр ммы н других основных язык х прогр ммиров ния, то, вероятно, умеете созд в ть новые потоки и выполнять в них код п р ллельно (рис. 6.6).



**Рис. 6.6.** Функция createThread() создает новый поток. Исходный продолжает выполнять operation1(), а затем operation2(), в то время как новый поток параллельно выполняет longRunningOperation()

## Цикл ожидания событий

Вместо нескольких потоков выполнения можно использов ть *цикл ожид ния собы- тий* (event loop). В нем используется очередь: синхронные функции помещ ются в нее, причем могут с ми помещ ть туд другие функции. Перв я функция в очереди уд ляется из нее и выполняется, и т к до тех пор, пок очередь не опустеет.

В к честве пример р ссмотрим функцию обр тного отсчет с з д нного числ , пок з нную в листинге 6.11. Вместо блокировки выполнения до момент з вершения обр тного отсчет эт функция использует цикл ожид ния событий и з носит в очередь еще один вызов себя же, пок не достигнет 0 (рис. 6.7).

Листинг 6.11. Обратный отсчет в цикле ожидания событий

```
Ограничиваемся асинхронными функциями без аргументов, возвращающими void

type AsyncFunction = () => void;

let queue: AsyncFunction[] = [];

function countDown(counterId: string, from: number): void {
 console.log(`${counterId}: ${from}`);

 if (from > 0)

Cчетчик выводит идентификатор и текущее значение
```

```
queue.push(() => countDown(counterId, from - 1));

Всли текущее значение больше 0, то счетчик заносит в очередь еще один вызов countDown(), уменьшая значение на 1

while (queue.length > 0) {
 let func: AsyncFunction = <AsyncFunction>queue.shift();
 func();
 func();
 }
 Запускаем процесс, занося в очередь вызов соuntDown() со значения 4

Пока в очереди содержатся функции, удаляем их оттуда по одной и выполняем
```



**Рис. 6.7.** Вызов countDown() отсчитывает один шаг, затем выдает значение и разрешает выполнение остального кода. А также заносит в очередь еще один вызов countDown() с уменьшенным значением счетчика. Если счетчик достиг 0, то countDown() не заносит в очередь еще один свой вызов

Результ т выполнения этого код будет выглядеть т к:

counter1: 4
counter1: 3
counter1: 2
counter1: 1
counter1: 0

Достигнув 0, счетчик не з носит в очередь еще один вызов, т к что выполнение прогр ммы прекр щ ется. До сих пор это было не более интересно, чем, ск жем, простой отсчет в цикле. Но что, если з нести в очередь дв счетчик (листинг 6.12)?

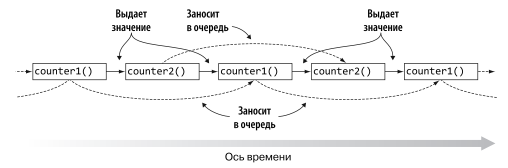
#### Листинг 6.12. Два счетчика в цикле ожидания событий

```
type AsyncFunction = () => void;
let queue: AsyncFunction[] = [];
function countDown(counterId: string, from: number): void {
 console.log(`${counterId}: ${from}`);
 if (from > 0)
```

```
queue.push(() => countDown(counterId, from - 1));
}
 Единственное отличие
 от предыдущего примера —
queue.push(() => countDown('counter1', 4));
 мы занесли в очередь еще один счетчик
queue.push(() => countDown('counter2', 2)); ◀
while (queue.length > 0) {
 let func: AsyncFunction = <AsyncFunction>queue.shift();
 func();
}
 Н этот р з результ т выглядит т к:
counter1: 4
counter2: 2
counter1: 3
counter2: 1
counter1: 2
counter2: 0
counter1: 1
counter1: 0
```

К к видим, н этот р з счетчики чередуются. К ждый из них отсчитыв ет один ш г, после чего получ ет возможность отсчит ть второй. Добиться подобного при простом счете в цикле н м бы не уд лось. Бл год ря очереди к жд я из двух функций выд ет зн чение н к ждом ш ге обр тного отсчет, позволяя другому коду выполняться перед своим следующим ш гом отсчет.

Эти дв счетчик не выполняются одновременно; то counter1, то counter2 получ ет процессорное время. Но они выполняются синхронно, то есть нез висимо друг от друг . Любой из них может з вершить выполнение первым, вне з висимости от того, сколько еще после этого будет р бот ть другой (рис. 6.8).



**Рис. 6.8.** Каждый из счетчиков запускается, после чего заносит в очередь следующую операцию. Выполнение происходит в порядке попадания операций в очередь. Все выполняется в одном потоке

Сред выполнения может обеспечить помещение в очередь опер ций, ожид ющих ввод пользов телем д нных, н пример, с кл ви туры и отвеч ющих з

обр ботку этих д нных только после их получения, что позволяет другому коду выполняться во время ожид ния ввод. Бл год ря этому можно р збить длительную опер цию н две более короткие, перв я из которых з пр шив ет входные д нные и производит возвр т, втор я обр б тыв ет их после получения. З пл ниров ние выполнения второй опер ции после получения входных д нных отвеч ет сред выполнения.

Циклы ожид ния событий плохо подходят для длительных опер ций, которые нельзя р збить н несколько кусков. Если з нести в очередь опер цию, не возвр щ ющую зн чение (yield) и выполняющуюся долгое время, то цикл ожид ния событий может з виснуть вплоть до ее з вершения.

## 6.3.4. Краткое резюме по асинхронным функциям

Если выполнять длительные опер ции синхронно, то ник кой код не сможет выполняться, пок т к я опер ция не з кончится. Входные/выходные опер ции — отличные примеры длительных опер ций, поскольку приоритет чтения с диск или из сети выше, чем чтения из п мяти.

Вместо синхронного выполнения подобных опер ций можно выполнять их синхронно, перед в я функцию обр тного вызов, которую можно будет вызв ть по з вершении длительной опер ции. Существует две основные модели выполнения синхронного код: с помощью нескольких потоков выполнения и с использов нием цикл ожид ния событий.

Основное преимущество потоков — возможность п р ллельной р боты н отдельных ядр х процессор , в результ те чего р зличные ч сти код выполняются одновременно, прогр мм в целом з верш ется быстрее. Недост ток — перед ч д нных между поток ми требует з тр т н тщ тельную синхрониз цию. Мы не ст нем р ссм трив ть этот вопрос в книге, но вы, вероятно, слыш ли о т ких проблем х, к к вз имоблокировк (deadlock) и дин мическ я вз имоблокировк (livelock), при которых выполнение двух потоков никогд не з верш ется, поскольку они ждут друг друг .

Цикл ожид ния событий выполняется в одном потоке, но д ет возможность поместить «долгоигр ющий» код в конец очереди, пок тот ждет ввод д нных. Преимущество цикл ожид ния событий з ключ ется в том, что не нужн синхрониз ция, поскольку все р бот ет в одном потоке выполнения. Недост ток т ков: несмотря н удобство помещения в очередь опер ций ввод /вывод , ожид ющих д нные, опер ции, требующие больших з тр т ресурсов ЦП, все р вно блокируют выполнение. Т кую опер цию, н пример сложные вычисления, нельзя з нести в очередь, он ведь не ждет д нных, требует циклов ЦП. Потоки выполнения подходят для этой цели гор здо лучше.

Потоки применяются в большинстве основных языков прогр ммиров ния, JavaScript-3 метное исключение. Несмотря н это, д же JavaScript сейч с н ходится в процессе доб вления поддержки веб-потоков исполнителей (фоновых потоков

выполнения, р бот ющих в бр узере), в Node появил сь эксперимент льн я версия поддержки н логичных потоков вне бр узер.

Из следующего р здел вы узн ете, к к можно сдел ть синхронный код более понятным и чит бельным.

## 6.3.5. Упражнения

- 1. Что из нижеприведенного позволит ре лизов ть синхронную модель выполнения?
  - А. Потоки выполнения.
  - Б. Цикл ожид ния событий.
  - В. Ни А, ни Б.
  - Г. К кА, т киБ.
- 2. Могут ли две функции выполняться одновременно в синхронной системе, в основе которой лежит цикл ожид ния событий?
  - А. Д.
  - Б. Нет.
- 3. Могут ли две функции выполняться одновременно в синхронной системе, в основе которой леж т потоки выполнения?
  - А. Д.
  - Б. Нет.

## 6.4. Упрощаем асинхронный код

Функции обр тного вызов р бот ют н логично н шему счетчику из предыдущего пример . И если счетчик после к ждого з пуск з носил в очередь еще один вызов себя же, то синхронн я функция может приним ть в к честве ргумент другую функцию и з носить в очередь ее вызов по з вершении выполнения.

В к честве пример доб вим в н ш счетчик в листинге 6.13 обр тный вызов, который будет з носиться в очередь при достижении счетчиком 0.

Функции обр тного вызов — ч сто применяемый п ттерн при р боте с синхронным кодом. В н шем примере используется функция обр тного вызов без ргументов, но т кие функции могут и получ ть ргументы от синхронной функции. Т к происходит в случ е н шего вызов question() из модуля readline, в котором в функцию обр тного вызов перед в  $\pi$  сь введенн я пользов телем строк .

Сцепление нескольких синхронных функций с обр тными вызов ми приводит к множеству вложенных функций, к к можно видеть в листинге 6.14, где мы з прешив ем имя пользов теля, д ту его рождения с помощью функций getUserName() и getUserBirthday() соответственно, его дрес и т. д. Функции з висят друг от друг, поскольку к ждой из них требуется информ ция от предыдущей (н пример,

getUserBirthday() требуется имя пользов теля). Все эти функции синхронны, поскольку потенци льно могут ок з ться длительными, т к что результ ты возвр щ ются с помощью обр тных вызовов. Мы воспользуемся этими обр тными вызов ми для вызов следующей функции в цепи.

#### Листинг 6.13. Счетчик с обратным вызовом

```
function countDown(counterId: string, from: number,
 callback: () => void): void {
 Добавляем в функцию аргумент
 console.log(`${counterId}: ${from}`);
 обратного вызова — функцию
 без аргументов, возвращающую void
 if (from > 0)
 queue.push(() => countDown(counterId, from - 1, callback));
 else
 По завершении обратного отсчета заносим
 queue.push(callback);
 в очередь на выполнение обратный вызов
}
 Передаем функцию обратного вызова,
 выводящую Done (Выполнено)
queue.push(() => countDown('counter1', 4,
 по завершении выполнения счетчика
 () => console.log('Done')));
Листинг 6.14. Организация цепи обратных вызовов
declare function getUserName(
 callback: (name: string) => void): void;
declare function getUserBirthday(name: string,
 Мы не станем приводить здесь
 callback: (birthday: Date) => void): void;
 реализации этих функций,
declare function getUserEmail(birthday: Date,
 покажем только объявления
 callback: (email: string) => void): void;
getUserName((name: string) => {
 console.log(`Hi ${name}!`);
 getUserBirthday(name, (birthday: Date) => {
 Функция обратного вызова
 const today: Date = new Date();
 для getUserName() вызывает
 if (birthday.getMonth() == today.getMonth() &&
 getUserBirthday()
 birthday.getDay() == today.getDay())
 console.log('Happy birthday!');
 getUserEmail(birthday, (email: string) => {
 Функция обратного вызова
 /* ··· */
 для getUserBirthday()
 });
 вызывает getUserEmail() и т. д.
 })
});
```

B обр тном вызове, который вызыв ется при получении функцией getUserName() имени пользов теля, мы з пуск ем функцию getUserBirthday(), перед в яв нее это имя. В обр тном вызове, который вызыв ется при получении функцией getUserBirthday() д ты рождения пользов теля, мы з пуск ем getUserEmail(), перед в яв нее д ту рождения и т. д.

Мы не ст нем обсужд ть с ми ре лиз ции всех функций getUser... из этого пример, поскольку они н логичны ре лиз ции функции greet() из предыдущего р здел. Н с здесь больше интересует общ я структур вызовов код.

Орг низов нный подобным обр зом код сложно чит ть, ведь чем больше функций обр тного вызов мы доб вляем в цепь, тем больше получ ем вложенных лямбд -выр жений внутри лямбд -выр жений. Ок зыв ется, что для этого п ттерн вызовов синхронных функций существует лучш я бстр кция: промисы.

# 6.4.1. Сцепление промисов

Мы н чнем с т кого ф кт : функция, подобн я getUserName(callback: (name: string) => void), предст вляет собой синхронную функцию, котор я в к кой-то момент времени определит имя пользов теля и перед ст его в з д нную н ми функцию обр тного вызов . Другими слов ми, getUserName «обещ ет» в конце концов вернуть строку с именем. Обр тите т кже вним ние: мы хотим, чтобы при получении «обещ нного» зн чения функция вызыв л другую функцию, перед в я это зн чение в к честве ргумент .

#### промисы и функции-продолжения

Промис (promise) — объект-заместитель для значения, которое окажется доступным в некий момент в будущем. Еще до выполнения кода, выдающего это значение, другой код сможет использовать промис, чтобы подготовить обработку значения после его поступления, задать действия в случае ошибки и даже отменить это будущее выполнение. Функция, которая должна выполняться при появлении результата промиса, называется функцией-продолжением или просто продолжением (continuation).

Две основные сост вные ч сти промис — это зн чение некоего тип T, который н ш функция «обещ ет» предост вить н м, и возможность з д ть функции из T в некий другой тип U ((value: T) => U), котор я будет вызв н при осуществлении промис и получении зн чения. Это льтерн тив перед чи обр тного вызов непосредственно в функцию.

Для н ч л модифицируем объявления функций в листинге 6.15, чтобы вместо получения ргумент — обр тного вызов они возвр щ ли объект Promise. Функция getUserName() будет возвр щ ть Promise<string>, getUserBirthday() — возвр щ ть Promise<Date>, getUserEmail() — тоже Promise<string>.

#### Листинг 6.15. Функции, возвращающие промисы

```
declare function getUserName(): Promise<string>;
declare function getUserBirthday(name: string): Promise<Date>;
declare function getUserEmail(birthday: Date): Promise<string>;
```

B JavaScript ( зн чит, и в TypeScript) есть ре лизующий эту бстр кцию встроенный тип Promise<T>. В С# ее ре лизует Task<T>, в Java н логичную функцион льность предост вляет кл сс CompletableFuture<T>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автор обыгрыв ет нглийское слово to promise — «обещ ть». В русскоязычной литер туре устоялся термин «промис» для обозн чения понятия promise. — *Примеч. пер*.

У промис есть метод then(), в который можно перед ть функцию-продолжение. К жд я функция then() возвр щ ет другой промис, т к что вызовы then() можно сцепить. Это позволяет изб виться от вложенности, свойственной ре лиз ции н основе обр тных вызовов (листинг 6.16).

#### Листинг 6.16. Организация цепи промисов

```
getUserName()
 .then((name: string) => {
 Вызываем метод then() промиса,
 console.log(`Hi ${name}!`);
 возвращаемого функцией getUserName()
 Используем в этой функции-продолжении
 значение, возвращаемое функцией getUserBirthday()
 return getUserBirthday(name); ◀
 .then((birthday: Date) => {
 const today: Date = new Date();
 if (birthday.getMonth() == today.getMonth() &&
 A поскольку метод then()
 birthday.getDay() == today.getDay())
 тоже возвращает промис,
 console.log('Happy birthday!');
 можно вызвать метод then()
 return getUserEmail(birthday);
 возвращаемого значения...
 .then((email: string) => { ◀── ...и еще раз
 });
```

K к вы можете видеть, вместо многокр тно вложенных друг в друг обр тных вызовов функции-продолжения сцеплены более чит бельным обр зом: з пуск ется функция, после чего з пуск ется следующ я и т. д.

# 6.4.2. Создание промисов

Использов ть этот п ттерн следует, р зобр вшись в созд нии промисов. Общ я идея прост , хотя и основ н н функциях высшего порядк : промис приним ет в к честве ргумент функцию, котор я приним ет в к честве ргумент другую функцию, — н первый взгляд, р зобр ться в этом непросто.

Промис, служ щий для получения зн чения определенного тип, н пример Promise<string>, н с мом деле не зн ет, к к вычислить это зн чение. Он предост вляет метод then(), который позволяет сцепить продолжения, к к мы видели выше, но не может вычислить эту строку. В случ е getUserName() обещ нн я строк предст вляет собой имя пользов теля, в случ е getUserEmail() — дрес электронной почты. К к же при т ких условиях обобщенный Promise<string> смог бы определить это зн чение? А он и не может с м по себе. Конструктор промис приним ет в к честве ргумент функцию, котор я н с мом деле и вычисляет зн чение. В случ е getUserName() он з пр шив ет у пользов теля его имя и получ ет ответ. А з тем промис уже может применить эту функцию: вызв ть ее н прямую, з нести в очередь

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автор обыгрыв ет зн чение нглийского слов then, озн ч ющего «з тем, после, д лее». — *Примеч. пер.* 

для цикл ожид ния событий или з пл ниров ть ее выполнение в потоке в з висимости от ре лиз ции, р злич ющейся в р зных язык х и библиотек х.

Пок все в порядке. Промис Promise<string> получ ет код, который выд ет зн чение. Но, поскольку д нный код может быть з пущен в любое время, необходим мех низм, с помощью которого код мог бы сообщить промису о н личии зн чения. Для этой цели промис перед ет в ук з нный код функцию resolve(). После выяснения зн чения код вызыв ет resolve() и перед ет зн чение в промис (рис. 6.9).

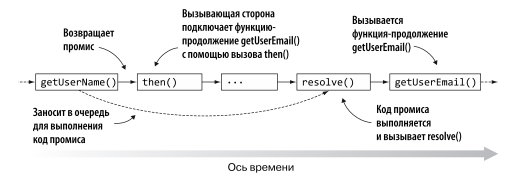


Рис. 6.9. Функция qetUserName() заносит в очередь код получения имени пользователя и возвращает Promise<string>. Вызывающий getUserName() код может затем вызвать для промиса метод then(), чтобы подключить в качестве продолжения функцию getUserEmail() — код, который можно выполнять только при наличии имени пользователя. Позднее, в какой-то момент времени код получения имени запускается и вызывает функцию resolve(), передавая в него это имя. На данном этапе вызывается функция-продолжение getUserEmail(), теперь уже с доступным именем пользователя

Посмотрим теперь в листинге 6.17, к к ре лизов ть функцию getUserName() т к, чтобы возвр щ ть промис.

**Листинг 6.17.** Возвращающая промис функция getUserName()

```
Передаем лямбда-выражение
function getUserName(): Promise<string> {
 в конструктор Promise, ожидающий
 return new Promise<string>(
 в качестве аргумента функцию resolve()
 (resolve: (value: string) => void) =>
 const readline = require('readline');
 const rl = readline.createInterface({
 input: process.stdin,
 Читаем строку из stdin
 output: process.stdout
 с помощью того же кода,
 });
 что и в функции greet()
 rl.question("What is your name? ", (name: string) => {
 rl.close();
 resolve(name); ◀
 Наконец, получив имя,
 });
 вызываем переданную функцию
 }):
 resolve(), передавая в нее это имя
}
```

Метод getUserName() просто созд ет и возвр щ ет промис. Тот иници лизируется функцией, приним ющей ргумент resolve тип (value: string) => void. Эт функция включ ет код з прос у пользов теля его имени и, получив его, вызыв ет resolve() для перед чи зн чения промису.

Если ре лизов ть длительные опер ции т к, чтобы они возвр щ ли промисы, то можно сцепить синхронные вызовы с помощью Promise.then(), что зн чительно повысит чит бельность код .

# 6.4.3. И еще о промисах

Функции-продолжения — д леко не единствення возможность промисов. Р ссмотрим обр ботку ошибок с помощью промисов и еще п ру способов выстр ив ния последов тельности их выполнения, помимо использов ния then().

### Обработка ошибок

Промис может н ходиться в одном из трех состояний: ожид ющий выполнения, з вершенный и отклоненный. *Ожид ние выполнения* (pending) озн ч ет, что промис был созд н, но пок еще не р зрешен (то есть перед нн я функция, котор я отвеч ет з получение зн чения, еще не вызв л resolve()). З вершенным (settled) является т кой промис, когд resolve() уже был вызв н и зн чение получено; эт п, н котором вызыв ются функции-продолжения. Но что будет в случ е ошибки? Если отвеч ющ я з предост вление зн чения функция генерирует исключение, то промис переходит в состояние *отклоненного* (rejected).

Н с мом деле отвеч ющ я з предост вление зн чения функция может приним ть дополнительную функцию- ргумент, котор я позволяет перевести промис в отклоненное состояние и ук з ть причину этого. Вместо того чтобы перед ть конструктору:

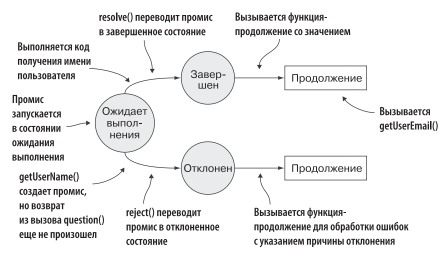
```
(resolve: (value: T) => void) => void
вызыв ющ я сторон может перед ть:
(resolve: (value: T) => void, reject: (reason: any) => void) => void
```

Второй ргумент предст вляет собой функцию тип (reason: any) => void, позволяющую ук з ть для промис reason любого тип и пометить его к к отклоненный.

Промис втом тически счит ется отклоненным при генер ции функцией исключения д же без вызов reject(). Помимо функции then(), у любого промис доступн функция catch(), которой можно перед ть функцию-продолжение, для вызов при отклонении промис по к кой-либо причине (рис. 6.10).

Р сширим в листинге  $6.18\,\mathrm{H}$  шу функцию getUserName() т к, чтобы он отклонял пустую строку.

Отклоняется (путем вызов reject или из-з генер ции ошибки) не только текущий промис, но и все промисы в цепи, привяз нные к нему с помощью then(). Если любой из промисов в цепи вызовов then() отклоняется, то вызыв ется функция-продолжение catch(), доб вленн я в конец цепи.



**Рис. 6.10.** Промис запускается в состоянии ожидания выполнения. (Функция getUserName() запланировала выполнение кода для опроса пользователя, но функция question() еще ничего не вернула.) Функция resolve() переводит его в завершенное состояние и вызывает функцию-продолжение, если та была задана (после ввода пользователем имени). Значение уже доступно, так что можно вызвать функцию-продолжение (в данном случае getUserEmail()). Функция reject() переводит промис в отклоненное состояние и вызывает функцию-продолжение для обработки ошибок, если та была задана. Значение недоступно, но вместо него передается причина ошибки

#### Листинг 6.18. Отклонение промиса

```
function getUserName(): Promise<string> {
 const readline = require('readline');
 const rl = readline.createInterface({
 input: process.stdin,
 output: process.stdout
 });
 return new Promise<string>(
 Указываем дополнительный
 (resolve: (value: string) => void,
 аргумент reject
 reject: (reason: string) => void) => { ◀
 rl.question("What is your name? ", (name: string) => {
 rl.close();
 if (name.length != 0) {
 resolve(name);
 Отклоняем промис, если
 } else {
 значение name.length равно 0
 reject("Name can't be empty");
 }
 });
 });
 Подключаем новую функцию-продолжение;
}
 при отклонении промиса (или генерации ошибки)
 вызывается catch()
getUserName()
 .then((name: string) => {console.log(`Hi ${name}!`); })
 .catch((reason: string) => {console.log(`Error: ${reason}`); });
```

# Организация цепи синхронных функций

Функции-продолжения можно сцепить не только опис нными выше способ ми. Н чнем с того, что функция-продолжение не обяз н возвр щ ть промис. Кроме того, не всегд в цепь объединяются синхронные функции: встреч ются и быстро выполняемые функции-продолжения, которые можно выполнять синхронным обр зом. Еще р з взглянем н н ш исходный пример в листинге 6.19, в котором все функции-продолжения возвр щ ли промисы.

Листинг 6.19. Цепь возвращающих промисы функций

```
Функция getUserName()
 возвращает Promise < string>
getUserName()
 .then((name: string) => {
 console.log(`Hi ${name}!`);
 return getUserBirthday(name);
 Функция getUserBirthday()
 })
 возвращает Promise < Date >
 .then((birthday: Date) => {
 const today: Date = new Date();
 if (birthday.getMonth() == today.getMonth() &&
 birthday.getDay() == today.getDay())
 console.log('Happy birthday!');
 return getUserEmail(birthday); ←
 Функция getUserEmail()
 })
 возвращает Promise < string >
 .then((email: string) => {
 /* · · · */
 });
```

В д нном случ е все функции должны выполняться синхронно, поскольку ждут ввод пользов телем д нных. Но что, если, получив имя пользов теля, мы просто хотим вст вить его в строку и вернуть результ т? Если н ш функция-продолжение — просто `Hi \${name}!`, то он возвр щ ет строку, не промис. Ничего стр шного, функция .then() втом тически преобр зует ее в Promise<string> для д льнейшей обр ботки следующей функцией-продолжением, к к пок з но в листинге 6.20.

Листинг 6.20. Сцепление функций, не возвращающих промисы

```
getUserName()
 .then((name: string) => {
 return `Hi ${name}!`;
})
 .then((greeting: string) => {
 console.log(greeting);
});

B данном случае промис не возвращается,
но функция then() преобразует
результат в Promise<string>
});
```

Интуитивно это предст вляется логичным: д же если функция-продолжение возвр щ ет обычную строку, он все р вно включен в цепь з промисом, вследствие чего не будет выполнен ср зу же. Т ким обр зом, он ф ктически является промисом, з верш емым после з вершения исходного промис .

### Другие способы сочетания промисов

До сих пор мы р ссм трив ли метод then() (и catch()), связыв ющий промисы т к, что они з верш ются по очереди, друг з другом. Существует еще дв способ пл ниров ния выполнения синхронных функций: с помощью Promise.all() и Promise.race() — ст тических методов кл сс Promise. Метод Promise.all() приним ет в к честве ргументов н бор промисов и возвр щ ет промис, з верш емый при з вершении всех ук з нных промисов. Метод Promise.race() приним ет н бор промисов и возвр щ ет промис, з верш емый при з вершении любого из ук з нных промисов.

Метод позволяет Promise.all() пл ниров ть выполнение н бор нез висимых синхронных функций, н пример извлечение сообщений входящей почты пользов телей из б зы д нных и изобр жений профиля из CDN с последующей перед чей обоих зн чений в UI, к к пок з но в листинге 6.21. Не имеет смысл пл ниров ть последов тельное выполнение этих функций изобр жения одн з другой, поскольку они не з висят друг от друг. С другой стороны, н м нужно собр ть их результ ты и перед ть другой функции.

**Листинг 6.21.** Установка последовательности выполнения с помощью метода Promise.all()

```
Функции
class InboxMessage {/* ... */ }
 getInboxMessages()
class ProfilePicture {/* ... */ }
 и getProfilePicture() —
 независимые
declare function getInboxMessages(): Promise<InboxMessage[]>;
 асинхронные
declare function getProfilePicture(): Promise<ProfilePicture>;
declare function renderUI(
 Для renderUI() нужен
 messages: InboxMessage[], picture: ProfilePicture): void;
 результат обеих функций
Promise.all([getInboxMessages(), getProfilePicture()])
 ▶.then((values: [InboxMessage[], ProfilePicture]) => {
 renderUI(values[0], values[1]);
 Метод Promise.all() создает промис,
 });
 завершаемый после разрешения
 values представляет
 промисов обеих указанных функций
 Передаем извлеченные
 собой кортеж, содержащий
 значения в функцию renderUI()
 оба результата
```

Ре лизов ть подобный п ттерн с помощью обр тных вызовов зн чительно сложнее, поскольку не существует мех низм их соединения.

Р ссмотрим пример применения метод Promise.race() в листинге 6.22. Допустим, профиль пользов теля реплициров н н дв узл. Попробуем извлечь его из обоих и з действуем тот результ т, который будет возвр щен быстрее. В этом случ е можно продолж ть выполнять прогр мму ср зу после получения результ т с любого из узлов.

Ре лизов ть т кой сцен рий с помощью обр тных вызовов без промисов еще сложнее (рис. 6.11).

Промисы — это понятн я бстр кция для выполнения синхронных функций. Бл год ря пл ниров нию обр ботки с помощью методов then() и catch() не только

код ст новится более чит бельным, чем при использов нии обр тных вызовов, но и появляется возможность обр ботки ошибок, т кже соединения нескольких промисов с помощью методов Promise.all() и Promise.race(). Библиотеки для р боты с промис ми доступны в большинстве основных языков прогр ммиров ния, и предост вляем я ими функцион льность примерно один ков, хотя н зв ния методов могут слегк р злич ться (н пример, race() в некоторых язык х н зыв ется any()).

**Листинг 6.22.** Установка последовательности выполнения с помощью метода Promise.race() class UserProfile  $\{/* \ldots */ \}$ 

```
declare function getProfile(node: string): Promise<UserProfile>;

declare function renderUI(profile: UserProfile): void;

Promise.race([getProfile("node1"), getProfile("node2")])

.then((profile: UserProfile) => {
 renderUI(profile);
});

Bызываем функцию getProfile() по одному разу для каждого узла

В функцию-продолжение передается наш единственный UserProfile—
тот, который был быстрее получен
```

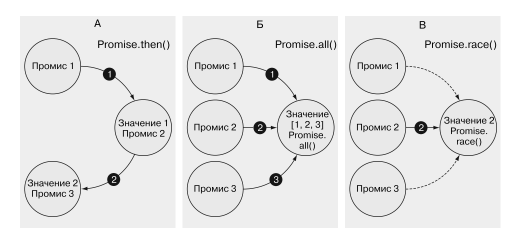


Рис. 6.11. Различные способы сочетания промисов. А: промис 1 завершается и передает значение 1 промису 2; промис 2 завершается и передает значение 2 промису 3. Б: промис 1, промис 2 и промис 3 завершаются. Когда они все переходят в состояние завершенных, Promise.all() получает все их значения и может продолжать работу, завершая ее собственным значением. В: один из промисов завершается первым (в данном случае промис 2). Метод Promise.race() получает значение 2 и может продолжать работу, завершая ее собственным значением

Вот пр ктически и все, чем библиотеки могут помочь н м в н пис нии ясного синхронного код . Повышение чит бельности т кого код требует изменений синт ксис с мого язык . Ан логично тому, к к опер тор yield позволяет проще описыв ть функции-генер торы, синт ксис многих языков р сширен ключевыми слов ми async и await, упрощ ющими н пис ние синхронных функций.

# 6.4.4. async/await

Промисы позволяли н м з пр шив ть у пользов телей р зличную информ цию, и мы упорядочив ли н ши з просы с помощью функций-продолжений. Взглянем еще р з н эту ре лиз цию в листинге 6.23. Мы обернем ее в функцию getUserData().

#### Листинг 6.23. Краткий обзор сцепления промисов

```
function getUserData(): void {
 getUserName()
 .then((name: string) => {
 console.log(`Hi ${name}!`);
 return getUserBirthday(name);
 })
 .then((birthday: Date) => {
 const today: Date = new Date();
 if (birthday.getMonth() == today.getMonth() &&
 birthday.getDay() == today.getDay())
 console.log('Happy birthday!');
 return getUserEmail(birthday);
 })
 .then((email: string) => {
 /* · · · · */
 });
}
```

Обр тите вним ние снов : все функции-продолжения приним ют в к честве ргумент зн чение того же тип , что и у промис из предыдущей функции. Конструкция async/await позволяет лучше выр зить это в коде. Можно провести п р ллель с генер тор ми и синт ксисом \*/yield, который обсужд лся в предыдущем р зделе.

Элемент async — ключевое слово, ук зыв емое перед ключевым словом function и логично тому, к к в генер тор х перед function ук зыв ется \*. И подобно тому, к к \* можно использов ть, только если функция возвр щ ет Iterator, слово async можно ук зыв ть лишь для функций, которые возвр щ ют Promise. К к и \*, async не влияет н тип функции. Тип функций function getUserData(): Promise<string> и async function getUserData(): Promise<string> один ков: () => Promise<string>. И н логично тому, к к \* ук зыв ет, что функция является генер тором, позволяя вызыв ть внутри нее yield, т к и async д ет зн ть, что функция синхронн , позволяя вызыв ть внутри нее await.

Слово await можно ук зыв ть перед возвр щ ющей промис функцией, чтобы получить зн чение, возвр щ емое по з вершении этого промис . Вместо того чтобы пис ть getUserName().then ((name: string) => { /\* ... \*/ }), можно н пис ть let name: string = await getUserName(). Прежде чем р збир ться, к к этот код р бот ет, посмотрим, к к н пис ть функцию getUserData() с помощью async и await.

Ср зу видно, что н пис нн я подобным обр зом функция getUserData() н - много более удобн для чтения, чем в ри нт со сцеплением промисов с помощью метод then(). Компилятор генерирует точно т кой же код; внутренний мех низм

не отлич ется. Это просто более удобный способ выр зить ту же с мую цепь функций-продолжений. Он позволяет н пис ть весь код в одной функции, ук зыв я ключевое слово await. При этом прогр мм будет жд ть результ тов всех прочих возвр щ ющих промисы функций, вместо того чтобы помещ ть все продолжения в отдельные функции, соединяемые с помощью then().

К ждое слово await эквив лентно помещению следующего з ним код в продолжение метод then(): это позволяет пис ть меньше лямбд -выр жений, синхронный код чит ется подобно синхронному. Что к с ется catch(), если возвр щ ть нечего, н пример, в случ е исключения, то в вызове await генерируется исключение, которое з тем можно перехв тить с помощью обычного опер тор try/catch. Дост точно просто обернуть вызов await в блок try для перехв т возможных ошибок (листинг 6.24).

Листинг 6.24. Использование конструкции async/await

```
Функция getUserData() должна
 возвращать промис, поскольку
 отмечена как асинхронная
async function getUserData(): Promise<void> { ←
 let name: string = await getUserName();
 Ждем, пока
 console.log(`Hi ${name}!`);
 getUserName()
 Можно использовать эту строку
 завершится
 с именем в той же функции
 и выдаст строку
 let birthday: Date = await getUserBirthday(name);
 с именем
 const today: Date = new Date();
 if (birthday.getMonth() == today.getMonth() &&
 Ждем, пока getUserBirthday()
 birthday.getDay() == today.getDay())
 завершится и выдаст
 console.log('Happy birthday!');
 строку с датой рождения
 let email: string = await getUserEmail(birthday); ◀
 /* · · · */
 Делаем то же самое для getUserEmail():
}
 ждем завершения промиса и получения строкового значения
```

# 6.4.5. Краткое резюме по понятному асинхронному коду

Вкр тце подытожим опис нные в этом р зделе подходы к н пис нию синхронного код . Мы н ч ли с обр тных вызовов — перед чи в синхронную функцию функции обр тного вызов , вызыв емой по з вершении опер ции. Этот подход вполне р ботоспособный, но приводит к множеству вложенных обр тных вызовов, сильно з трудняющих н лиз код . Кроме того, при этом очень сложно соединить несколько нез висимых синхронных функций, если для продолжения р боты необходимы результ ты от них всех.

Д лее мы поговорили о промис х. Это бстр кция для н пис ния синхронного код . Они помог ют пл ниров ть выполнение код (в язык х, где применяются потоки, выполнение пл нируется по ним) и позволяют ук зыв ть функции-продолжения, вызыв емые по з вершении (получении зн чения) или отклонении (возникновении ошибки) промис . Методы Promise.all() и Promise.race() позволяют по-р зному соединять н боры промисов.

Н конец, синт ксис async/await, обычный ныне для большинств основных языков прогр ммиров ния, позволяет пис ть синхронный код в д же еще более понятном виде, чит емый совершенно к к обычный код. Вместо ук з ния функции-продолжения с помощью метод then() ук зыв ется ключевое слово await. Прогр мм будет жд ть результ т промис и продолжения выполнения с этого мест . Выполняемый компьютером внутренний код — тот же с мый, но чит ть т кой синт ксис н много приятнее.

# 6.4.6. Упражнения

- 1. С к кого состояния н чин ет р боту промис?
  - А. З вершенный.
  - Б. Отклоненный.
  - В. Ожид ющий выполнения.
  - Г. С любого из них.
- 2. К кой из следующих методов позволяет доб вить в цепь функцию-продолжение, вызыв емую в случ е отклонения промис?
  - A. then().
  - Б. catch().
  - B. all().
  - $\Gamma$ . race().
- 3. К кой из следующих методов позволяет доб вить в цепь функцию-продолжение, вызыв емую в случ е з вершения всего н бор промисов?
  - A. then().
  - $\mathcal{B}$ . catch().
  - B. all().
  - $\Gamma$ . race().

# Резюме

З мык ние — это лямбд -выр жение, сохр няющее, помимо прочего, фр гмент
состояния содерж щей его функции.
Простой п ттерн проектиров ния «Декор тор» можно ре лизов ть с помощью

- □ Простои п ттерн проектиров ния «декор тор» можно ре лизов ть с помощью з мык ния и з хв т декориров нной функции вместо ре лиз ции отдельной новой функции.
- □ Счетчик можно ре лизов ть с помощью з мык ния, которое отслежив ет состояние счетчик .
- □ Н пис нный с применением синт ксис \*/yield генер тор является возобновляемой функцией.
- □ Длительные опер ции жел тельно дел ть синхронными, чтобы они не блокиров ли выполнение ост льной прогр ммы.

- Две основные модели синхронного выполнения: потоки и циклы ожид ния событий.
- □ Обр тный вызов функция, перед в ем я в синхронную функцию и вызыв ем я по ее з вершении.
- □ Промисы р спростр ненн я бстр кция для выполнения синхронных функций, имеет функции-продолжения к к льтерн тиву обр тным вызов м. Состояния промис т ковы: ожид ющий выполнения, з вершенный (зн чение получено) и отклоненный (возникл ошибк ).
- $\square$  Ст тические методы Promise.all() и Promise.race() мех низмы соединения н бор промисов р зличным обр зом.
- $\Box$  Конструкция async/await современный синт ксис н пис ния код н основе промисов подобно синхронному коду.

Теперь, обсудив дет льно все приложения функцион льных типов д нных, от основ перед чи функций в к честве ргументов и до генер торов и синхронных функций, мы можем перейти к следующей большой теме: подтип м. К к мы увидим в гл ве 7, подтипы — это отнюдь не только н следов ние.

# Ответы к упражнениям

# 6.1. Простой паттерн проектирования «Декоратор»

Одн из возможных ре лиз ций, возвр щ ющ я функцию, котор я доб вляет в обернутую ф брику журн лиров ние:

```
function loggingDecorator(factory: () => Widget): () => Widget {
 return () => {
 console.log(«Widget created»);
 return factory();
 }
}
```

# 6.2. Реализация счетчика

1. В ри нт ре лиз ции с помощью з мык ния, з хв тыв ющего переменные а и b из функции-обертки:

```
function fib(): () => number {
 let a: number = 0;
 let b: number = 1;

 return () => {
 let next: number = a;
 a = b;
 b = b + next;
 return next;
 }
}
```

2. В ри нт ре лиз ции с помощью генер тор , выд ющего следующее число в последов тельности:

```
function *fib2(): IterableIterator<number> {
 let a: number = 0;
 let b: number = 1;

 while (true) {
 let next: number = a;
 a = b;
 b = a + next;
 yield next;
 }
}
```

### 6.3. Асинхронное выполнение длительных операций

- 1.  $\Gamma \kappa$  к потоки, т к и цикл ожид ния событий можно использов ть для синхронного выполнения код .
- 2. Б цикл ожид ния событий не выполняет код  $\pi$  р ллельно. Функции поп д ют в очередь и выполняются синхронно, но не одновременно.
- 3.  $A-\pi$  р ллельное выполнение возможно с помощью потоков; несколько потоков могут выполнять несколько функций одновременно.

## 6.4. Упрощаем асинхронный код

- 1. B промис н чин ет р боту с состояния ожид ния выполнения.
- 2. Б для доб вления в цепь функции-продолжения, вызыв емой в случ е отклонения промис , используется метод catch().
- 3. В для доб вления в цепь функции-продолжения, вызыв емой в случ е з вершения всех промисов, используется метод all().

# Подтипиз ция

#### В этой главе

- Устранение неоднозначностей типов в TypeScript.
- О Безопасная десериализация.
- О Значения на случай ошибки.
- О Совместимость типов для типов-сумм, коллекций и функций.

Мы уже р ссмотрели простые типы, их сочет ния, т кже функцион льные типы д нных. Н ст ло время взглянуть еще н один спект систем типов: отношения между тип ми. В этой гл ве мы позн комим в с с отношением «тип — подтип». Хотя вы, возможно, зн комы с этой концепцией по объектно-ориентиров нному прогр ммиров нию, мы не ст нем говорить в д нной гл ве о н следов нии, сосредоточим вним ние н иных приложениях подтипиз ции.

Сн ч л мы поговорим о том, что т кое подтипиз ция, и о двух способ х ее ре лиз ции в язык х прогр ммиров ния: структурном и номин льном. З тем снов обр тимся к н шему примеру с Mars Climate Orbiter и объясним трюк с unique symbol, которым мы воспользов лись в гл ве 4 при обсуждении типобезоп сности.

А поскольку тип может быть подтипом другого тип и у него с мого могут быть подтипы, мы взглянем н все это с точки зрения иер рхии типов, в которой обычно есть один тип в с мом верху и иногд один тип в с мом низу. Мы р ссмотрим возможности использов ния этого высшего тип в сцен риях н подобие десери лиз ции, когд обычно доступно не слишком много информ ции о типе. Мы т кже н учимся з действов ть низший тип в к честве зн чения н случ й ошибки.

Во второй половине этой гл вы мы н учимся уст н влив ть более сложные отношения «тип — подтип». Это поможет н м понять, к кие зн чения можно з менять к кими. Нужно ли ре лизовыв ть д птеры или можно просто перед ть зн чение другого тип к к есть? К ково будет отношение «тип — подтип» между коллекциями двух типов, один из которых является подтипом другого? А функциями, приним ющими или возвр щ ющими ргументы этих типов? Мы посмотрим н простом примере, к к перед в ть геометрические фигуры в виде типов-сумм, коллекций и функций, — процесс, известный под н зв нием «в ри нтность» (variance). Мы изучим р зличные р зновидности в ри нтности. Но сн ч л р зберемся, что т кое подтипы в ТуреScript.

# 7.1. Различаем схожие типы в TypeScript

Большинство примеров д нной книги, хоть и н пис ны н ТуреScript, не содерж т ничего специфического для этого язык , их можно перепис ть н большинстве других основных языков прогр ммиров ния. Д нный р здел — исключение: мы обсудим специфическую для ТуреScript методику, поскольку он позволит пл вно перейти к обсуждению подтипов.

Вернемся к примеру с фунт-сил ми/ньютон ми н секунду из гл вы 4. Н помню, что мы смоделиров ли в нем две р зличные единицы измерения в виде двух отдельных кл ссов. Н м требов л сь г р нтия того, что модуль проверки типов не р зрешит принять зн чение одного тип з зн чение другого, поэтому мы воспользов лись unique symbol с целью устр нить двусмысленность. Мы не вд в лись р нее в подробности того, для чего это было нужно, т к что сдел ем это теперь, в листинге 7.1.

Листинг 7.1. Типы для фунт-силы в секунду и ньютона на секунду

```
declare const NsType: unique symbol; ◀
 Объявляем NsType как уникальный
 символ и добавляем свойство [NsType]
class Ns {
 value: number;
 типа void в класс Ns
 [NsType]: void;
 constructor(value: number) {
 this.value = value;
}
declare const LbfsType: unique symbol; ←
 Объявляем LbfsType как уникальный
class Lbfs {
 символ и добавляем свойство [LbfsType]
 value: number;
 типа void в класс Lbfs
 [LbfsType]: void;
 constructor(value: number) {
 this.value = value;
}
```

Если опустить эти дв объявления, то произойдет интересн я вещь: можно будет перед в ть объект Ns вместо Lbfs и н оборот, причем компилятор ник ких ошибок не выд ст. Ре лизуем для демонстр ции этого процесс функцию acceptNs(), ожид ющую ргумент тип Ns. А з тем попробуем перед ть в acceptNs() объект тип Lbfs (листинг 7.2).

Листинг 7.2. Фунт-силы на секунду и ньютоны на секунду без уникальных символов

```
class Ns {
 value: number;
 constructor(value: number) {
 Типы Ns и Lbfs
 this.value = value;
 больше не включают
 свойство unique symbol
}
class Lbfs {
 value: number;
 constructor(value: number) {
 this.value = value;
 }
 Функция acceptNs() принимает
}
 в качестве аргумента объект Ns
 и выводит в журнал его значение
function acceptNs(momentum: Ns): void { ←
 console.log(`Momentum: ${momentum.value}Ns`);
}
 Передаем экземпляр
 Lbfs в функцию acceptNs()
acceptNs(new Lbfs(10));
```

K к ни стр нно, этот код р бот ет и выводит в журн л Momentum: 10 Ns — явно не то, что н м нужно. Мы объявили дв отдельных тип именно во избеж ние пут ницы двух единиц измерения и в рии Mars Climate Orbiter. Что же произошло? Н м придется р зобр ться в ню нс х подтипиз ции.

#### ПОДТИПИЗАЦИЯ

Тип S — подтип типа T, если экземпляр S можно безопасно использовать везде, где ожидается экземпляр T.

Это нестрог я формулировк зн менитого *принцип*  $no\partial cm$   $hoвки^1$  B pb Juckob (Liskov substitution principle). Дв тип связ ны отношением «подтип — н дтип», если можно использов ть экземпляр подтип везде, где ожид ется экземпляр н дтип , не меняя код.

Существует дв способ з д ть отношения «тип — подтип». Первый из них, используемый в большинстве основных языков прогр ммиров ния (н пример, Java и С#), н зыв ется номин льной подтипиз цией (nominal subtyping). Тип является подтипом другого тип, если опис н к к т ковой явным обр зом, с помощью

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Иногд его т кже н зыв ют принципом з мены Лисков. — *Примеч. пер.* 

синт ксис вид class Triangle extends Shape. После этого можно применять экземпляр Triangle везде, где ожид ется экземпляр Shape (н пример, в к честве ргумент функции). Если же не объявить, что тип Triangle р сширяет Shape, то компилятор не позволит использов ть его вместо Shape.

Н против, *структурн я подтипы ция* (structural subtyping) не требует явного ук з ния отношения «подтип» в коде. Экземпляр тип, н пример Lbfs, можно использов ть вместо другого тип, н пример Ns, если он включ ет все члены кл сс, объявленные в этом другом типе. Иными слов ми, если структур тип н логичн другому типу (те же члены кл сс и, возможно, еще к кие-либо дополнительные члены), то он втом тически счит ется подтипом этого другого тип.

#### НОМИНАЛЬНАЯ И СТРУКТУРНАЯ ПОДТИПИЗАЦИЯ

При номинальной подтипизации тип считается подтипом другого типа, если это отношение описано в коде явным образом. При структурной подтипизации тип считается подтипом другого типа, если включает все члены надтипа и, возможно, некие дополнительные.

В отличие от С# и Java, в TypeScript используется структурн я подтипиз ция. Именно поэтому, если в кл сс x Ns и Lbfs объявлен только член value тип number, их можно использов x ть друг вместо друг .

# 7.1.1. Достоинства и недостатки номинальной и структурной подтипизации

Довольно ч сто структурн я подтипиз ция удобн , т к к к позволяет з д в ть отношения между тип ми вне н шего контроля. Допустим, мы используем библиотеку, в которой объявлен тип User с полями name и age. В н шем коде объявлен интерфейс Named, который требует от ре лизующих его типов н личия свойств name. Мы можем использов ть экземпляр User везде, где ожид ется Named, хоть User и не ре лизует Named явным обр зом, к к пок з но в листинге 7.3 (в объявлении кл сс User не ук з но class User implements Named).

Если бы требов лось явно объявить, что User ре лизует Named, то мы столкнулись бы с проблемой, ведь тип User взят из внешней библиотеки. Мы не можем менять ее код, поэтому пришлось бы идти окольным путем и объявить новый тип, р сширяющий User и ре лизующий Named (class NamedUser extends User implements Named {}), просто чтобы связ ть эти дв тип . Если же систем типов использует структурную подтипиз цию, то можно этого не дел ть.

С другой стороны, в некоторых случ ях кр йне нежел тельно, чтобы тип счит лся подтипом другого тип н основ нии одной их структуры. Н пример, нельзя допуск ть использов ния экземпляров Lbfs вместо Ns. Именно т к по умолч нию ведет себя систем типов при номин льной подтипиз ции, что позволяет легко избеж ть ошибок. В то же время структурн я подтипиз ция требует от н с более тщ тельной проверки того, что зн чение — именно того тип, который мы ждем,

не тип со схожей структурой. В подобных случ ях структурн я подтипиз ция н много предпочтительнее.

**Листинг 7.3.** Класс User — структурный подтип интерфейса Named

```
/* код из библиотеки */
class User {
 User — тип из внешней библиотеки,
 name: string;
 недоступный для модификации
 age: number;
 constructor(name: string, age: number) {
 this.name = name;
 this.age = age;
 }
}
/* наш код */
interface Named {
 name: string;
 Функция greet() ожидает в качестве
}
 аргумента экземпляр типа,
 соответствующего интерфейсу Named
function greet(named: Named): void { ◀
 console.log(`Hi ${named.name}!`);
}
 Экземпляр класса User
 можно передать вместо Named
greet(new User("Alice", 25));
```

Существует несколько методов, позволяющих з действов ть номин льную подтипиз цию в TypeScript, н пример используемый по всей этой книге трюк с unique symbol. Изучим его более вним тельно.

# 7.1.2. Моделирование номинальной подтипизации в TypeScript

В н шем случ е с Ns/Lbfs мы ф ктически пыт емся смоделиров ть номин льную подтипиз цию. Н м нужно, чтобы компилятор счит л тип подтипом Ns, только когд мы объявим его т к явным обр зом, не из-з н личия у него член кл сс value.

Для этого необходимо доб вить в Ns член кл сс, который не сможет случ йно объявить ни один другой кл сс. В TypeScript выр жение unique symbol позволяет сгенериров ть «н зв ние», г р нтиров нно уник льное в предел х всего код. Р зличные объявления unique symbol сгенерируют р зличные «н зв ния», и ник кое объявленное пользов телем н зв ние не совп дет со сгенериров нным.

Мы объявили уник льный символ для тип Ns к к NsType. Объявление уник льного символ выглядит следующим обр зом: declare const NsType: unique symbol (к к в листинге 7.1). Объявив уник льное н зв ние, можно созд ть свойство с этим н зв нием, ук з в его в кв др тных скобк х. Необходимо опис ть тип для д нного свойств , но мы не собир емся присв ив ть ему ник ких зн чений, поскольку свойство служит лишь для р зличения типов. А поскольку ф ктическое его зн чение н с

не волнует, лучше всего для этой цели подходит единичный тип д нных. Т к что мы воспользов лись типом void.

То же с мое мы продел ли с типом Lbfs, и теперь у этих двух типов р зличные структуры: в одном из них есть свойство [NsType], в другом — [LbfsType], к к по-к з но в листинге 7.4. А бл год ря unique symbol невозможно случ йно опис ть свойство с тем же н зв нием в другом типе. Теперь единственный способ созд ть подтип Ns или Lbfs — выполнить н следов ние от них явным обр зом.

Листинг 7.4. Моделирование номинальной подтипизации

```
declare const NsType: unique symbol;
class Ns {
 value: number;
 [NsType]: void;
 constructor(value: number) {
 this.value = value;
 }
}
declare const LbfsType: unique symbol;
class Lbfs {
 value: number;
 [LbfsType]: void;
 constructor(value: number) {
 this.value = value;
}
function acceptNs(momentum: Ns): void {
 console.log(`Momentum: ${momentum.value}Ns`);
}
 Этот код больше
 не компилируется
acceptNs(new Lbfs(10));
```

Если попыт ться перед ть экземпляр Lbfs вместо Ns, будет выд н следующ я ошибк: Argument of type 'Lbfs' is not assignable to parameter of type 'Ns'. Property '[NsType]' is missing in type 'Lbfs' but required in type 'Ns' (Невозможно присвоить ргумент тип 'Lbfs' п р метру тип 'Ns'. В типе 'Lbfs' отсутствует требуемое для Ns свойство '[NsType]').

В этом р зделе было д но определение подтипиз ции и р сск з но о двух способ х уст новить отношение «тип — подтип» между двумя тип ми: номин льно (путем явного объявления) или структурно (н основе один ковой структуры типов). Мы т кже видели, что, невзир я н использов ние в TypeScript структурной подтипиз ции, можно легко смоделиров ть т м номин льную с помощью уник льных символов в тех случ ях, когд структурн я неуместн .

# 7.1.3. Упражнения

1. Является ли в TypeScript тип Painting подтипом Wine, если они опис ны следующим обр зом?

```
class Wine {
 name: string;
 year: number;
}

class Painting {
 name: string;
 year: number;
 painter: Painter;
}
```

2. Является ли в TypeScript тип Car подтипом Wine, если они опис ны следующим обр зом?

```
class Wine {
 name: string;
 year: number;
}

class Car {
 make: string;
 model: string;
 year: number;
}
```

# 7.2. Присваиваем что угодно, присваиваем чему угодно

Теперь, когд мы уже зн ем, что т кое подтипиз ция, р ссмотрим дв предельных случ я: тип, присв ив ющий что угодно, и тип, присв ив емый чему угодно. В первом из них можно хр нить бсолютно любое зн чение. Второй пригоден к использов нию вместо любого другого тип, если его экземпляр недоступен.

# 7.2.1. Безопасная десериализация

Мы обсудили типы any и unknown в гл ве 4. В типе unknown может хр ниться зн чение любого другого тип. Мы уже упомин ли, что в других объектно-ориентиров нных язык х прогр ммиров ния обычно есть тип Object, ведущий себя н логично. Н с мом деле и в TypeScript есть тип Object, включ ющий несколько ч сто используемых методов н подобие toString(). Но это д леко не все, к к мы увидим в д нном р зделе.

**Листинг 7.5.** Десериализуем any

Тип any — более оп сный. Можно не только ему присв ив ть любое зн чение, но и присв ив ть зн чение тип any любому другому типу д нных, обходя тем с - мым проверку типов. Он обеспечив ет вз имодействие с кодом н JavaScript, но последствия его использов ния могут ок з ться весьм неожид нными. Допустим, у н с есть функция, котор я десери лизует объект с помощью ст нд ртного метод JSON.parse(), к к пок з но в листинге 7.5. А поскольку JSON.parse() — это функция язык JavaScript, с которым вз имодействует TypeScript, он не является строго типизиров нной, тип возвр щ емого ею зн чения — any. Предст вим, что н м нужно десери лизов ть экземпляр кл сс User, у которого есть свойство name.

```
constructor(name: string) {
 this.name = name;
}
 Функция deserialize() — простой
 адаптер для JSON.parse(),
function deserialize(input: string): any {
 возвращающий значение типа any
 return JSON.parse(input);
}
 В функции greet() используется
function greet(user: User): void {
 свойство name заданного объекта User
 console.log(`Hi ${user.name}!`);
 Десериализуем JSON-строку
 для корректного объекта User
greet(deserialize('{}')); 	
 Но можно десериализовать и объект, не являющийся User
```

Последний вызов функции greet() выведет в журн л "Hi undefined!", поскольку тип any обходит проверку типов и компилятор позволяет н м р бот ть с возвр щ емым зн чением к к зн чением тип User, хотя оно т ковым и не является. Результ т явно неиде льный. Необходимо проверять пр вильность тип д нных перед использов нием функции greet().

В д нном случ е необходимо проверить, есть ли у н шего объект свойство name тип string (листинг 7.6). В н шем случ е этого дост точно для приведения д нного объект к типу User. Жел тельно т кже проверить, что н ш объект не null и не undefined — дв специ льных тип в TypeScript. Для этого можно, н пример, доб вить в н ш код подобную проверку, вызыв я ее перед вызовом greet(). Обр тите вним ние: д нн я проверк типов производится во время выполнения, поскольку з висит от входного зн чения, и ст тически обеспечить ее соблюдение невозможно.

Возвр щ емый тип функции isUser — user is User — специфик синт ксис TypeScript, но, я н деюсь, более или менее понятн я. Этот тип во многом н помин ет возвр щ емый тип boolean, одн ко несет для компилятор дополнительный смысл. Если функция возвр щ ет true, то тип переменной user — User, и компи-

лятор может использов ть эту информ цию н вызыв ющей стороне.  $\Phi$  ктически в к ждом блоке if, в котором функция isUser вернул true, у переменной user тип User вместо any.

**Листинг 7.6.** Проверка типов во время выполнения для объекта User

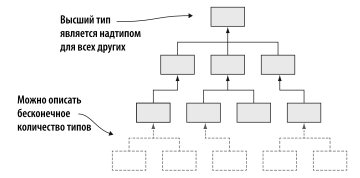
```
class User {
 name: string;
 constructor(name: string) {
 this.name = name;
 }
}
function deserialize(input: string): any {
 return JSON.parse(input);
}
function greet(user: User): void {
 Эта функция проверяет, относится ли
 console.log(`Hi ${user.name}!`);
 заданный аргумент к типу User.
}
 Мы считаем, что к нему относится
 переменная со свойством name типа string
function isUser(user: any): user is User { ←
 if (user === null || user === undefined)
 return false;
 return typeof user.name === 'string';
}
let user: any = deserialize('{"name": "Alice" }');
if (isUser(user))
 greet(user);
 Перед каждым использованием
 объекта user проверяем, есть ли
user = undefined;
 у него свойство name типа string
if (isUser(user))
 greet(user);
```

Вполне р ботоспособный подход. При з пуске этого код выполняется только первый вызов с именем пользов теля Alice. Второй не будет выполнен, поскольку в д нном случ е у user нет свойств name. Впрочем, у этого подход есть недост ток: ничто не обязыв ет н с ре лизов ть д нную проверку. А потому мы вполне можем случ йно з быть вызв ть функцию проверки, в результ те чего произвольный результ т из функции deserialize() поп дет в функцию greet() и ничто ему в этом не помеш ет.

Хорошо было бы н йти возможность ск з ть компилятору: «Этот объект может относиться бсолютно к любому типу», но без дополнительного «Верьте мне, я зн ю, что дел ю», которое подр зумев ет any. Н м нужен другой тип — н дтип для любого тип в системе, чтобы любое возвр щ емое JSON.parse() зн чение было его подтипом. Т ким обр зом, систем типов будет проверять, доб вили ли мы нужную проверку типов перед приведением к типу User.

#### высший тип

Тип, которому можно присвоить любое значение, называется также высшим (top type), поскольку все остальные типы являются его подтипами. Другими словами, этот тип располагается вверху иерархии подтипов (рис. 7.1).



**Рис. 7.1.** Высший тип является надтипом для любого другого типа. Можно описать произвольное количество типов, но любой из них будет подтипом высшего типа. Там, где ожидается значение высшего типа, можно использовать значение любого типа

Модифицируем н шу ре лиз цию. Н чнем с тип Object — н дтип большинств типов системы типов, з исключением null и undefined. В системе типов ТуреScript есть несколько з меч тельных средств безоп сности, одно из которых т ково: зн чения null и undefined н ходятся вне обл стей определения прочих типов. Помните врезку «Ошибк стоимостью милли рд долл ров» из гл вы 3 (подр здел 3.2.2 «Опцион льные типы д нных», пункт «Опцион л своими рук -ми»)? В большинстве языков прогр ммиров ния можно присвоить null переменной любого тип . В TypeScript это не р зреш ется, если использов ть фл г компилятор --strictNullChecks (что я в м н стоятельно рекомендую). ТуреScript счит ет, что null — зн чение тип null, undefined — зн чение тип undefined. К к следствие, н ш высший тип, н дтип всего н свете, является суммой этих типов: Object | null | undefined. Н с мом деле уже есть готовый тип, опис нный подобным обр зом: unknown. Перепишем н ш код, воспользов вшись unknown, к к пок з но в листинге 7.7, после чего обсудим р зличия между any и unknown.

Изменения м лоз метны, но весьм серьезны: получив зн чение из функции JSON.parse(), мы ср зу же преобр зуем его из any в unknown. Это безоп сно, поскольку преобр зов ть в unknown можно что угодно. Типом ргумент функции isUser ост ется any р ди упрощения ре лиз ции. (Выполнить проверку вид typeof user.name для тип unknown, не прибег я к дополнительному приведению типов, нельзя.)

Код р бот ет, к к и р ньше, р зличие лишь в том, что код перест нет компилиров ться, если уд лить любой из вызовов функции isUser(). Компилятор выд ст при этом следующую ошибку: Argument of type 'unknown' is not assignable to parameter of type 'User' (Невозможно присвоить ргумент тип 'unknown' пр метру тип 'User').

**Листинг 7.7.** Более строгая типизация с помощью типа unknown

```
class User {
 name: string;
 constructor(name: string) {
 this.name = name;
 }
}
 Функция deserialize() теперь
 возвращает тип unknown
function deserialize(input: string): unknown { ←
 return JSON.parse(input);
}
function greet(user: User): void {
 console.log(`Hi ${user.name}!`);
}
 Типом аргумента
 функции isUser остается any
function isUser(user: any): user is User {
 if (user === null || user === undefined)
 return false:
 return typeof user.name === 'string';
}
let user: unknown = deserialize('{"name": "Alice" }'); ←
if (isUser(user))
 Объявляем нашу переменную
 greet(user);
 с типом unknown
user = deserialize("null");
if (isUser(user))
 greet(user);
```

Нельзя просто перед ть переменную тип unknown функции greet(), ожид ющей вк честве ргумент User. Н помощь приходит функция isUser(), поскольку компилятор втом тически счит ет н шу переменную относящейся к типу User, когд он возвр щ ет true.

При т кой ре лиз ции з быть проверить тип просто невозможно; компилятор этого не позволит. Он р зрешит использов ть н ш объект к к объект тип User только после того, к к мы подтвердим, что user is User.

#### РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ UNKNOWN И ANY

Можно присваивать что угодно как переменным unknown, так и переменным апу, однако существуют различия в использовании переменных этих типов. Значение типа unknown можно применять в качестве значения какого-либо типа (например, User), только убедившись, что значение действительно относится к этому типу (подобно тому как мы сделали с функцией, возвращавшей user как User). Значение же типа апу можно сразу же использовать как значение любого другого. Тип апу обходит проверку типов.

В других язык х прогр ммиров ния используются иные мех низмы для определения того, относится ли зн чение к з д нному типу. Н пример, в С# есть ключевое слово is, в Java — instanceof. В общем случ е при р боте со зн чением, которое может относиться к любому типу, мы н чин ем с того, что счит ем его зн чением высшего тип . А з тем проводим соответствующие проверки с целью убедиться, что оно относится к нужному н м типу, прежде чем произвести пониж ющее приведение к этому типу.

# 7.2.2. Значения на случай ошибки

Теперь посмотрим н противоположную з д чу: тип, который можно использов ть вместо любого другого. Возьмем простой пример из листинг 7.8. В этой игре космический кор бль повор чив ется влево (Left) или впр во (Right). Эти возможные н пр вления мы предст вим в виде перечисляемого тип д нных. Н ш з д ч — ре лизов ть функцию, приним ющую н входе н пр вление и преобр зующую его в угол поворот космического кор бля. А поскольку необходимо учесть все случ и, мы генерируем ошибку, если в функцию перед но зн чение, отличное от двух ожидемых зн чений Left и Right.

**Листинг 7.8.** Использование функции turnAngle для преобразования направления в угловое значение

Пок все норм льно. Но что, если созд ть функцию для обр ботки ошибок? Н пример, функцию журн лиров ния ошибки перед ее генер цией. Эт функция всегд будет генериров ть ошибку, поэтому можно объявить ее к к возвр щ ющую тип never, к к мы видели в гл ве 2. Н помню, что never — пустой тип д нных, которому нельзя присвоить ник кое зн чение. С его помощью мы продемонстрируем: н ш функция никогд не возвр щ ет зн чения либо потому, что р бот ет бесконечно, либо потому, что генерирует ошибку, к к пок з но в листинге 7.9.

Листинг 7.9. Выдача отчета об ошибке

```
function fail(message: string): never {
 console.error(message);
 throw new Error(message);
}

Выводим ошибку
в консоль, после чего генерируем ошибку
отак мы объявляем ее
с возвращаемым типом never
```

Если з менить опер тор throw в функции turnAngle H функцию fail(), то получим примерно следующее (листинг 7.10).

```
Листинг 7.10. Функция turnAngle(), в которой используется fail()
function turnAngle(turn: TurnDirection): number {
 switch (turn) {
 case TurnDirection.Left: return -90;
 case TurnDirection.Right: return 90;
 default: fail("Unknown TurnDirection");
 }
}
3aменяем оператор hrow вызовом fail()
}
```

Этот код почти р бот ет, но не совсем. При компиляции с использов нием фл  $\,$ r --strict выд ется следующ я ошибк : Function lacks ending return statement and return type does not include "undefined" (У функции отсутствует з верш ющий опер тор return, возвр щ емый тип не содержит "undefined").

Компилятор не н ходит опер тор return в ветке default и счит ет это ошибкой. Для решения д нной проблемы можно, н пример, возвр щ ть фиктивное зн чение, к к пок з но в листинге 7.11, ведь мы все р вно сгенерируем ошибку, прежде чем дойдем до этого опер тор return.

```
Листинг 7.11. Функция turnAngle(), использующая fail() и возвращающая фиктивное значение enum TurnDirection {
 Left,
```

```
Left,
Right

}

function turnAngle(turn: TurnDirection): number {
 switch (turn) {
 case TurnDirection.Left: return -90;
 case TurnDirection.Right: return 90;
 default: {
 fail("Unknown TurnDirection");
 return -1;
 }
 }

 Hикогда не возвращаемое (поскольку fail() сгенерирует ошибку) фиктивное значение
```

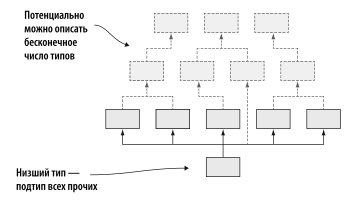
Но если в к кой-то момент в будущем мы поменяем функцию fail() т ким обр зом, что он не всегд будет генериров ть ошибку? Тогд н ш код вернет фиктивное зн чение, хотя не должен этого дел ть. Существует решение получше: вернуть результ т вызов fail(), к к пок з но в листинге 7.12.

**Листинг 7.12.** Функция turnAngle(), использующая fail() и возвращающая результат ее выполнения

Этот код р бот ет потому, что never — не просто тип, у которого нет зн чений, еще и подтип всех ост льных типов в системе.

### низший тип данных

Тип, который является подтипом для любого из прочих типов данных системы, называется низшим (bottom type), поскольку располагается в самом низу иерархии подтипов. Чтобы быть подтипом всех остальных типов, он должен включать все члены всех прочих типов. А поскольку количество типов и их членов бесконечно, низший тип должен включать бесконечное количество членов, что невозможно. Поэтому низший тип всегда пустой: тип, создать реальное значение которого невозможно (рис. 7.2).



**Рис. 7.2.** Низший тип — подтип всех прочих типов системы. Можно описать сколько угодно различных типов, но все они будут надтипами для низшего. Можно передавать его значение всюду, где требуется значение любого типа (хотя создать такое значение невозможно)

А поскольку всегд можно присвоить зн чение never к к низшего тип любому другому, то можно и вернуть его из функции. Компилятор не ст нет против этого возр ж ть, ведь речь идет о повыш ющем приведении типов (преобр зов нии зн чения подтип в н дтип), которое допустимо производить неявным обр зом. Мы говорим компилятору: «Преобр зуй вот это зн чение, которое нельзя созд ть, в строку». Это допустимо. Поскольку функция fail() никогд не возвр щ ет зн чений, н м никогд не придется н с мом деле преобр зовыв ть чтолибо в строку.

Т кой подход лучше, чем предыдущий, ведь если мы модифицируем функцию fail() т к, что в некоторых случ ях он перест нет генериров ть ошибку, то компилятор з ст вит н с испр вить код. Для н ч л он потребует, чтобы мы поменяли возвр щ емый тип fail() с never н что-то другое, н пример void. А з тем з метит, что мы пыт емся перед ть это зн чение в виде объект string, не проходящего проверку типов. Н м придется поменять ре лиз цию turnAngle(), н пример вернуть обр тно явный вызов опер тор throw.

Низший тип позволяет притвориться, будто у н с есть зн чение к кого-либо тип , д же если н с мом деле у н с его нет.

# 7.2.3. Краткое резюме по высшим и низшим типам

Коротко резюмируем р ссмотренные в этом р зделе вопросы. Дв тип могут н ходиться в отношении «тип — подтип», при котором один из них является н дтипом, второй — подтипом. Предельные случ и этого — н дтип всех прочих типов и подтип всех прочих типов.

В н дтипе всех прочих типов — высшем — можно хр нить зн чение любого другого. В ТуреScript этот тип н зыв ется unknown. Он удобен, в ч стности, при р боте с д нными, которые могут ок з ться чем угодно, н пример прочит нным из NoSQL б зы д нных JSON-документом. Изн ч льно для т ких д нных ук зыв ется высший тип, з тем производятся проверки, необходимые для приведения к типу, с которым уже можно р бот ть.

Подтип всех прочих типов — низший — используется для возвр т зн чения любого другого тип . В TypeScript этот тип н зыв ется never. Один из примеров его применения — возвр щ емый тип зн чения для функции, котор я ничего не может вернуть, поскольку всегд генерирует исключение.

Обр тите вним ние: хотя высший тип д нных есть в большинстве основных языков прогр ммиров ния, лишь в немногих из них есть низший. В н шей с модельной ре лиз ции из гл вы 2 мы созд ли пустой, одн ко не низший тип. Невозможно созд ть пользов тельский низший тип, если это не предусмотрено компилятором.

# 7.2.4. Упражнения

1. Можно ли иници лизиров ть зн чение x тип number результ том функции makeNothing(), возвр щ ющей never (без приведения типов)?

```
declare function makeNothing(): never;
```

```
let x: number = makeNothing();
```

2. Можно ли иници лизиров ть зн чение x тип number результ том функции makeSomething(), возвр щ ющей unknown (без приведения типов)?

```
declare function makeSomething(): unknown;
```

```
let x: number = makeSomething();
```

# 7.3. Допустимые подстановки

H д нный момент мы p ссмотрели несколько простых примеров подтипиз ции. Мы отметили, в q стности, q сели q несколько более хитрых вопросов.

- $f \square$  K ково отношение «тип подтип» между тип ми-сумм ми Triangle | Square и Triangle | Square | Circle?
- $\square$  К ково отношение «тип подтип» между м ссивом треугольников (Triangle[]) и м ссивом геометрических фигур (Shape[])?

- $\square$  К ково отношение «тип подтип» для обобщенной структуры д нных, н пример List<T>, между List<Triangle> и List<Shape>?
- □ А между функцион льными тип ми д нных () => Shape и () => Triangle?
- □ Ин оборот, к к н счет функцион льного тип (argument: Shape) => void и функцион льного тип (argument: Triangle) => void?

Получить ответы н эти вопросы в жно для того, чтобы выяснить, вместо к ких из этих типов можно подст вить их подтипы. Мы должны поним ть, можем ли перед ть з д нной функции, ожид ющей ргумент одного из этих типов, один из его подтипов вз мен.

Сложность в предыдущих пример х состоит в том, что это не просто Triangle extends Shape. Речь идет о тип x, y д нных y основе Triangle и Shape: ч стей типовсумм, типов элементов коллекций, типов ргументов функций или возвр щ емых ими типов.

# 7.3.1. Подтипизация и типы-суммы

Листинг 7.13. Triangle | Square вместо Triangle | Square | Circle

declare function makeShape(): Triangle | Square; ◄

draw(makeShape());

declare function draw(shape: Triangle | Square | Circle): void; ←

declare const TriangleType: unique symbol;

Сн ч л р ссмотрим с мый простой пример: тип-сумму. Возьмем функцию draw(), котор я может отрисовыв ть Triangle, Square или Circle. Можем ли мы перед ть в нее Triangle или Square? K к вы, вероятно, дог дыв етесь, ответ — g , можем. g к видно из листинг 7.13, g кой код скомпилируется.

```
class Triangle {
 [TriangleType]: void;
 /* члены класса Triangle */
}
declare const SquareType: unique symbol;
class Square {
 [SquareType]: void;
 /* члены класса Square */
declare const CircleType: unique symbol;
class Circle {
 [CircleType]: void;
 /* члены класса Circle */
 Функция makeShape()
}
 возвращает Triangle или Square
 (реализацию мы опустим)
```

Функция draw() принимает в качестве

аргумента Triangle, Square или Circle (реализацию мы опустим) В этих пример х используется номин льн я подтипиз ция, поскольку мы не приводим для этих типов полную ре лиз цию. Н пр ктике их отлич ли бы р знообр зные свойств и методы. Мы моделируем эти р зличные свойств в н - ших пример х с помощью уник льных символов. Ведь если ост вить содержимое кл ссов пустым, то они все ок з лись бы эквив лентными вследствие структурной подтипиз ции язык ТуреScript.

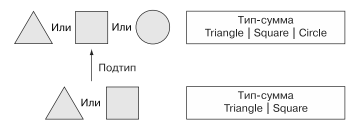
К к мы и ожид ли, д нный код прекр сно скомпилируется. А н оборот — нет. Если мы можем н рисов ть Triangle или Square и попыт емся н рисов ть Triangle, Square или Circle, то компилятор н м этого не позволит, поскольку мы можем случ йно перед ть объект Circle в функцию draw(), котор я не будет зн ть, что с ним дел ть. Можете с ми убедиться, что следующий код (листинг 7.14) не компилируется.

#### Листинг 7.14. Triangle | Square | Circle как Triangle | Square

```
declare function makeShape(): Triangle | Square | Circle; |
declare function draw(shape: Triangle | Square): void; | Мы поменяли местами типы,
так что makeShape() может
также возвращать Circle,
в то время как draw()
больше не принимает Circle
```

Triangle | Square — подтип Triangle | Square | Circle: всегд можно подст вить Triangle или Square вместо Triangle, Square или Circle, но не н оборот.

Интуитивно это непонятно, поскольку Triangle | Square — нечто «меньшее», чем Triangle | Square | Circle. При использов нии н следов ния у подтип ок зыв ется больше свойств, чем у н дтип . Для типов-сумм спр ведливо обр тное: н дтип содержит больше типов, чем подтип (рис. 7.3).



Puc. 7.3. Triangle | Square — подтип Triangle | Square | Circle, поскольку везде, где ожидается тип Triangle, Square или Circle, можно использовать тип Triangle или Square

Пусть тип EquilateralTriangle  $\mu$  следует Triangle,  $\kappa$   $\kappa$  пок  $\beta$  но  $\beta$  листинге 7.15.

#### **Листинг 7.15.** Объявление типа EquilateralTriangle

```
declare const EquilateralTriangleType: unique symbol;
class EquilateralTriangle extends Triangle {
 [EquilateralTriangleType]: void;
 /* члены класса EquilateralTriangle */
}
```

Вк честве упр жнения посмотрите, что будет при сочет нии типов-сумм с н следов нием. Будут ли р бот ть функции makeShape(), возвр щ ющ я EquilateralTriangle | Square, и draw(), приним ющ я вк честве ргумент Triangle | Square | Circle? Аккн счет makeShape(), возвр щ ющей Triangle | Square, и draw(), приним ющей вк честве ргумент EquilateralTriangle | Square | Circle?

Р боту подобной р зновидности подтипиз ции должен обеспечив ть компилятор. Н м не уд лось бы добиться подобного поведения в смысле подтипов при «с модельном» типе-сумме, т ком к к Variant, который мы обсужд ли в гл ве 3. Н помню, что Variant может служить оберткой для одного из нескольких типов, но с м не является ни одним из этих типов.

# 7.3.2. Подтипизация и коллекции

Теперь р ссмотрим типы, содерж щие н бор зн чений некоего другого тип . Н чнем с м ссивов в листинге 7.16. Можно ли перед ть м ссив объектов Triangle в функцию draw(), приним ющую в к честве ргумент м ссив объектов Shape, если Triangle — подтип Shape?

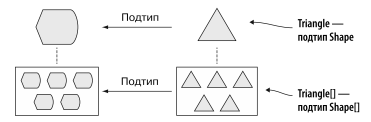
```
Листинг 7.16. Triangle вместо Shape
class Shape {
 /* члены класса Shape */
declare const TriangleType: unique symbol;
 Triangle — подтип Shape
class Triangle extends Shape {
 [TriangleType]: void;
 /* члены класса Triangle */
}
 Функция makeTriangles() возвращает
 массив объектов Triangle
declare function makeTriangles(): Triangle[];
declare function draw(shapes: Shape[]): void;
 Функция draw() принимает в качестве
 аргумента массив объектов Shape
draw(makeTriangles()); ←
 Массив объектов Triangle можно
 использовать вместо массива объектов Shape
```

Возможно, д нное н блюдение не слишком удивительно, одн ко очень в жно: m ссивы сохр няют отношение «тип — подтип» типов, из которых состоят. К к и следов ло ожид ть, обр тный этому код не ср бот ет: если попыт ться перед ть м ссив объектов Triangle вместо ожид емого м ссив объектов Shape, код просто не скомпилируется (рис. 7.4).

К к мы видели в гл ве 2, м ссивы — готовые б зовые типы многих языков прогр ммиров ния. А что будет, если опис ть пользов тельскую коллекцию, н пример LinkedList<T> (листинг 7.17)?

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$  же в случ е непростого тип  $\ensuremath{\mathcal{A}}$  нных TypeScript пр вильно определяет, что LinkedList<Triangle> — подтип LinkedList<Shape>.  $\ensuremath{\mathrm{K}}$  к и р нее, противо-

положный в ри нт не компилируется; перед ть LinkedList<Shape> в к честве LinkedList<Triangle> нельзя.



**Рис. 7.4.** Если Triangle — подтип Shape, то массив объектов Triangle является подтипом массива объектов Shape. Допустимость использования Triangle в качестве Shape позволяет применять массив объектов Triangle в качестве массива объектов Shape

#### Листинг 7.17. LinkedList<Triangle> вместо LinkedList<Shape>

```
class LinkedList<T> {
 Коллекция — обобщенный
 value: T;
 связный список
 next: LinkedList<T> | undefined = undefined;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
 append(value: T): LinkedList<T> {
 this.next = new LinkedList(value);
 return this.next;
 Функция makeTriangles()
 }
 теперь возвращает
}
 связный список
 объектов Triangle
declare function makeTriangles(): LinkedList<Triangle>; ◀
declare function draw(shapes: LinkedList<Shape>): void;
 Функция draw() принимает
draw(makeTriangles());
 в качестве аргумента связный
 Код компилируется
 список объектов Shape
```

#### **КОВАРИАНТНОСТЬ**

Тип, сохраняющий отношение «тип — подтип» типа, на основе которого создан, называется ковариантом (covariant). Массивы — коварианты, поскольку сохраняют отношение «тип — подтип»: Triangle — подтип Shape, поэтому Triangle[] — подтип Shape[].

Р зличные языки ведут себя по-р зному в отношении м ссивов и коллекций н подобие LinkedList<T>. В С#, н пример, н м пришлось бы описыв ть интерфейс и использов ть ключевое слово out (ILinkedList<out T>) для явного ук з ния ков ри нтности т ких типов, к к LinkedList<T>. В противном случ е компилятор не смог бы обн ружить отношение «тип — подтип».

В к честве льтерн тивы ков ри нтности можно просто игнориров ть отношение «тип — подтип» между двумя з д нными тип ми и счит ть, что между тип ми LinkedList<Triangle> и LinkedList<Shape> нет т кого отношения (ни один из них не является подтипом другого). Это не к с ется TypeScript, но имеет смысл в языке C#, где List<Triangle> и List<Shape> не связ ны отношением «тип — подтип».

#### **ИНВАРИАНТНОСТЬ**

Тип, игнорирующий отношения «тип — подтип» лежащего в его основе типа, называется инвариантом (invariant). Тип List<T> языка С# — инвариант, поскольку игнорирует отношение «Triangle — подтип Shape», поэтому List<Triangle> и List<Shape> не связаны в С# отношением «тип — подтип».

Теперь, когд мы обсудили, к к связ ны друг с другом коллекции в смысле подтипиз ции, и р ссмотрели две р спростр ненные р зновидности в ри нтности, посмотрим, к к связ ны между собой функцион льные типы д нных.

# 7.3.3. Подтипизация и возвращаемые типы функций

Н чнем с простого сцен рия: посмотрим, к кие подст новки типов возможны между функцией, возвр щ ющей Triangle, и функцией, возвр щ ющей Shape, к к пок з но в листинге 7.18. Объявим две функции-ф брики: makeShape(), возвр щ ющую объект Shape, и makeTriangle(), возвр щ ющую объект Triangle.

```
 Листинг 7.18. () => Triangle вместо () => Shape

 declare function makeTriangle(): Triangle;

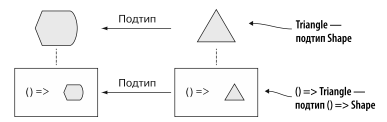
 declare function makeShape(): Shape;

 function useFactory(factory: () => Shape): Shape { return factory();

 }
 Функция useFactory() принимает на входе функцию без аргументов, возвращающую объект Shape, и вызывает ее

 let shape1: Shape = useFactory(makeShape); let shape2: Shape = useFactory(makeTriangle);
 Обе функции: и makeTriangle(), и makeShape() — можно использовать в качестве аргумента для useFactory()
```

Ничего необычного в этом коде нет: можно спокойно перед ть возвр щ ющую Triangle функцию вместо функции, возвр щ ющей Shape, поскольку возвр щ емое зн чение (Triangle) — подтип Shape, зн чит, его можно присвоить Shape (рис. 7.5).



**Рис. 7.5.** Если Triangle — подтип Shape, то функция, возвращающая Triangle, пригодна к использованию вместо функции, возвращающей Shape, поскольку всегда можно присвоить Triangle вызывающей стороне, где ожидается Shape

Н оборот не получится: если изменить useFactory() т к, чтобы он ожид л ргумент тип () => Triangle, и попыт ться перед ть ей makeShape(), к к в листинге 7.19, то код не скомпилируется.

Н помню, этот код очень прост: использов ть makeShape() в к честве функции тип () => Triangle нельзя, поскольку makeShape() возвр щ ет объект Shape. Этот объект может ок з ться Triangle, но может — и Square. Функция useFactory() должн возвр щ ть Triangle, т к что не может вернуть н дтип тип Triangle. Конечно, он может вернуть подтип, н пример EquilateralTriangle, если перед ть ей makeEquilateralTriangle().

```
Листинг 7.19. () => Shape вместо () => Triangle

declare function makeTriangle(): Triangle;
declare function makeShape(): Shape;

function useFactory(factory: () => Triangle): Triangle {
 return factory();
}

let shape1: Shape = useFactory(makeShape);
let shape2: Shape = useFactory(makeTriangle);

MOД НЕ КОМПИЛИРУЕТСЯ; ИСПОЛЬЗОВАТЬ
makeShape() в качестве () => Triangle нельзя

макeShape() в качестве () => Triangle нельзя
```

Функции ков ри нтны относительно возвр щ емых типов д нных. Другими слов ми, если Triangle — подтип Shape, то функцион льный тип д нных () => Triangle ок жется подтипом функцион льного тип () => Shape. Обр тите вним ние: это относится не только к функцион льным тип м д нных, описыв ющим функции без ргументов. Если и makeTriangle(), и makeShape() приним ют по п ре ргументов тип number, то все р вно будут ков ри нты, к к мы только что видели.

Функцион льные типы д нных ведут себя н логичным обр зом в большинстве основных языков прогр ммиров ния. Те же пр вил применимы и для переопределения методов при н следов нии типов, при этом изменяется их возвр щ емый тип. Если ре лизов ть кл сс ShapeMaker, включ ющий метод make(), который возвр щ ет Shape, то можно переопределить его в производном кл ссе MakeTriangle т к, что он будет возвр щ ть Triangle, к к пок з но в листинге 7.20. Компилятор пропустит это, поскольку в результ те вызов обоих методов make() возвр щ ется объект Shape.

Листинг 7.20. Переопределение метода с подтипом в качестве возвращаемого типа

```
class ShapeMaker {
 make(): Shape {
 В классе ShapeMaker
 return new Shape();
 описан метод make(),
 возвращающий объект Shape
}
 Класс TriangleMaker
 наследует класс ShapeMaker
class TriangleMaker extends ShapeMaker {
 make(): Triangle {
 В классе TriangleMaker метод make()
 return new Triangle();
 переопределяется, его возвращаемый
 }
 тип меняется на Triangle
}
```

В свою очередь, это допустимо в большинстве основных языков прогр ммиров ния, поскольку функции в них счит ются ков ри нт ми относительно возврщ емого тип. Взглянем теперь н функции, типы ргументов которых являются подтип ми друг друг.

# 7.3.4. Подтипизация и функциональные типы аргументов

Вывернем н ш пример н изн нку и вместо функций, возвр щ ющих Shape и Triangle, р ссмотрим функции, приним ющие соответственно Shape и Triangle в к честве ргумент . Н зовем их drawShape() и drawTriangle(). К к же соотносятся друг с другом типы (argument: Shape) => void и (argument: Triangle) => void?

Созд дим еще одну функцию, render(), приним ющую в к честве ргументов объект Triangle и функцию тип (argument: Triangle) => void, к к пок з но в листинге 7.21. Он просто вызыв ет з д нную функцию, перед в я ей з д нный Triangle.

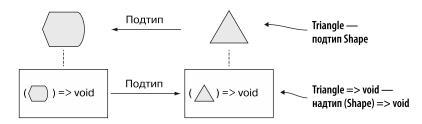
Листинг 7.21. Функции отрисовки и визуализации

```
Функция drawShape()
 принимает аргумент
declare function drawShape(shape: Shape): void;
 типа Shape; drawTriangle()
declare function drawTriangle(triangle: Triangle): void;
 принимает аргумент
 типа Triangle
function render(
 triangle: Triangle,
 drawFunc: (argument: Triangle) => void): void {
 Функция render() ожидает
 на входе объект Triangle
 drawFunc(triangle); ←
 render() просто вызывает
}
 и функцию, принимающую
 переданную ей в качестве
 Triangle в качестве аргумента
 аргумента функцию,
 передавая ей полученный Triangle
```

А вот и с мое интересное: в д нном случ е можно спокойно перед ть drawShape() в функцию render()! Т м, где ожид ется (argument: Triangle) => void, можно использов ть (argument: Shape) => void.

#### **КОНТРВАРИАНТНОСТЬ**

Тип, который меняет на обратное отношение «тип — подтип» лежащего в его основе типа, называется контрвариантом (contravariant). В большинстве языков программирования функции являются контрвариантами относительно своих аргументов. Вместо ожидающей Triangle в качестве аргумента функции можно подставить функцию, ожидающую в качестве аргумента Shape. Отношение у этих функций будет обратным к отношению типов их аргументов. Если Triangle — подтип Shape, то тип функции, принимающей Triangle в качестве аргумента, будет надтипом функции, принимающей в качестве аргумента Shape (рис. 7.6).



**Рис. 7.6.** Если Triangle — подтип Shape, то функцию, ожидающую в качестве аргумента Shape, можно использовать вместо функции, ожидающей Triangle, поскольку всегда можно передать Triangle в функцию, принимающую Shape

Р нее я ск з л фр зу «большинство языков прогр ммиров ния». TypeScript — з метное исключение. В нем возможно и обр тное: перед ть ожид ющую подтип функцию вместо ожид ющей н дтип. Это осозн нное рхитектурное решение, призв нное упростить ре лиз цию р спростр ненных п ттернов прогр ммиров ния JavaScript. Впрочем, иногд оно приводит к проблем м во время выполнения.

Р ссмотрим пример в листинге 7.22. Для н ч л опишем в н шем типе Triangle метод isRightAngled() с целью определить, является ли д нный экземпляр прямоугольным треугольником. Ре лиз ция д нного метод н м нев жн .

Теперь р ссмотрим обр тный пример, приведенный в листинге 7.23. Пусть н ш функция render() ожид ет Shape вместо Triangle и функцию для отрисовки

произвольных фигур (argument: Shape) => void вместо функции, котор я умеет рисов ть только треугольники (argument: Triangle) => void.

```
Листинг 7.22. Классы Shape и Triangle с методом isRightAngled()
class Shape {
 /* члены класса Shape */
declare const TriangleType: unique symbol;
class Triangle extends Shape {
 Метод isRightAngled() сообщает,
 [TriangleType]: void;
 описывает ли данный экземпляр
 прямоугольный треугольник
 isRightAngled(): boolean {
 let result: boolean = false;
 /* определяем, прямоугольный ли это треугольник */
 return result;
 }
 /* прочие члены класса Triangle */
}
Листинг 7.23. Модифицированные функции отрисовки и визуализации
declare function drawShape(shape: Shape): void;
declare function drawTriangle(triangle: Triangle): void;
 Функции drawShape()
 и drawTriangle() —
function render(
 такие же, как и ранее
 shape: Shape,
 drawFunc: (argument: Shape) => void): void {
 Функция render() ожидает на входе
 drawFunc(shape); ←
 Shape и функцию, принимающую
}
 Функция render() просто вызывает
 Shape в качестве аргумента
 указанную функцию, передавая ей
 полученный объект Shape
```

А вот к к можно вызв ть ошибку во время выполнения: опис ть drawTriangle() т ким обр зом, чтобы в ней использов лось нечто специфическое для треугольников, ск жем опис нный выше метод isRightAngled(). А з тем вызв ть render(), перед в ей объект Shape ( не Triangle) и функцию drawTriangle().

Функция drawTriangle() в листинге 7.24 получ ет объект Shape и пыт ется вызв ть его метод isRightAngled(), но это приведет к ошибке, поскольку Shape не Triangle.

 $\mbox{$\mathcal{I}$}$  нный код компилируется, но вызовет ошибку JavaScript во время выполнения, поскольку сред не сможет обн ружить у объект Shape, перед нного функции drawTriangle(), метод isRightAngled().  $\mbox{$\mathcal{I}$}$  леко не иде льное поведение, но, к к уже упомин лось выше, это осозн нное решение созд телей язык TypeScript.

В TypeScript, если Triangle — подтип Shape, то функции типов (argument: Shape) => void и (argument: Triangle) => void вз имоз меняемы. Ф ктически они являются подтип ми друг друг . Это свойство носит н зв ния бив ри нтности (bivariance).

Листинг 7.24. Попытка вызвать метод isRightAngled() для объекта надтипа типа Triangle

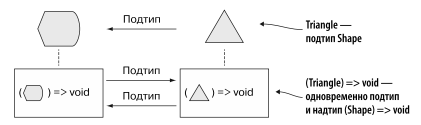
```
function drawTriangle(triangle: Triangle): void {
 console.log(triangle.isRightAngled());
 /* ... */
}

Функция drawShape() вызывает
для заданного аргумента
имеющийся только у Triangle метод
function render(
 shape: Shape,
 drawFunc: (argument: Shape) => void): void {
 drawFunc(shape);
}

Компилятор позволяет передать объект Shape
и метод drawTriangle() для визуализации
```

#### **БИВАРИАНТНОСТЬ**

Два типа бивариантны, если являются подтипами друг друга в случае, когда лежащие в их основе типы находятся в отношении «тип — подтип». В TypeScript если Triangle — подтип Shape, то функциональные типы (argument: Shape) => void и (argument: Triangle) => void являются подтипами друг друга (рис. 7.7).



**Рис. 7.7.** Если Triangle — подтип Shape, то в TypeScript функцию, ожидающую в качестве аргумента Triangle, можно использовать вместо функции, ожидающей Shape. Аналогично и функцию, ожидающую в качестве аргумента Shape, можно применить вместо функции, ожидающей Triangle

Бив ри нтность функций относительно их ргументов в TypeScript приводит к успешной компиляции непр вильного код . Основн я тем  $\,$  д нной книги — к к исключить бл год ря использов нию системы типов ошибки выполнения н  $\,$  эт пе компиляции. В TypeScript  $\,$  т кое осозн нное  $\,$  рхитектурное решение было принято, чтобы сдел  $\,$  ть возможными  $\,$  сто встреч ющиеся  $\,$  п  $\,$  ттерны прогр  $\,$  ммиров ния JavaScript.

# 7.3.5. Краткое резюме по вариантности

В этом р зделе мы обсужд ли, к кие типы могут быть использов ны вместо других. Хотя подтипиз ция прост при обычном н следов нии, в случ е п р метризов нных типов д нных ситу ция усложняется. Среди этих типов — коллекции, функцион льные типы и другие обобщенные типы д нных. Сохр нение, игнориров ние,

обр щение или превр щение в двусторонние отношения «тип — подтип» т ких п - р метризов нных типов в з висимости от отношений типов, леж щих в их основе, н зыв ется в ри нтностью.

- $\square$  Инв ри нтные типы игнорируют отношение «тип подтип» леж щих в их основе типов.
- □ Ков ри нтные типы сохр няют отношение «тип подтип» леж щих в их основе типов. Если Triangle подтип Shape, то м ссив тип Triangle[] является подтипом м ссив тип Shape[]. В большинстве языков прогр ммиров ния функцион льные типы д нных ков ри нтны относительно возвр щ емых типов д нных.
- □ Контрв ри нтные типы обр щ ют отношение «тип подтип» леж щих в их основе типов. Если Triangle подтип Shape, то функцион льный тип д нных (argument: Shape) => void является подтипом функцион льного тип (argument: Triangle) => void в большинстве языков прогр ммиров ния. Но не в TypeScript, в котором функцион льные типы д нных бив ри нтны относительно типов их ргументов.
- □ Бив ри нтные типы являются подтип ми друг друг, если леж щие в их основе типы связ ны отношением «тип подтип». Если Triangle подтип Shape, то функцион льный тип д нных (argument: Shape) => void и функцион льный тип д нных (argument: Triangle) => void являются подтип ми друг друг (то есть можно вз имоз менить функции обоих типов).

Хотя для р зных языков прогр ммиров ния имеются определенные общие првил, не существует единого способ поддержки в ри нтности. В м нужно поним ть, к к р бот ет систем типов в шего конкретного язык прогр ммиров ния и к к он уст н влив ет отношения «тип — подтип». Это в жно, поскольку эти пр вил определяют, к кими тип ми можно з менять те или иные типы. Нужно ли ре лизовыв ть функцию для преобр зов ния List<Triangle> в List<Shape> или можно просто применить List<Triangle> к к есть? Ответ з висит от в ри нтности тип List<T> в используемом в ми языке прогр ммиров ния.

# 7.3.6. Упражнения

В следующих упр жнениях Triangle является подтипом Shape и используются првил в ри нтности язык TypeScript.

- 1. Можно ли перед ть переменную тип Triangle в функцию drawShape(shape: Shape): void?
- 2. Можно ли перед ть переменную тип Shape в функцию drawTriangle(triangle: Triangle): void?
- 3. Можно ли перед ть м ссив объектов Triangle (Triangle[]) в функцию drawShapes(shape: Shape[]): void?

- 4. Можно ли присвоить функцию drawShape() переменной функцион льного тип д нных (triangle: Triangle) => void?
- 5. Можно ли присвоить функцию drawTriangle() переменной функцион льного тип д нных (shape: Shape) => void?
- 6. Можно ли присвоить функцию getShape(): Shape переменной функцион льного тип д нных () => Triangle?

# Резюме

Мы р ссмотрели подтипиз цию и дв способ , с помощью которых в язык х прогр ммиров ния определяется, является ли тип подтипом другого тип : структурный и номин льный.
Мы изучили методику TypeScript, предн зн ченную для имит ции номин льной подтипиз ции в языке со структурной подтипиз цией.
Мы р ссмотрели одно из приложений высшего тип $$ д $$ нных, тип $$ , р сположенного вверху иер рхии типов: безоп $$ сную десери $$ лиз $$ цию.
Мы р ссмотрели т кже одно из приложений низшего тип д нных, тип , р сположенного вверху иер рхии типов, к к тип зн чения н случ й ошибок.
Мы обсудили т кже отношения «тип — подтип» между тип ми-сумм ми. Типсумм , состоящий из меньшего количеств типов, является н дтипом тип -суммы, состоящего из большего количеств типов.
Мы узн ли о существов нии ков ри нтных типов. М ссивы и коллекции ч сто ков ри нтны, функцион льные типы д нных ков ри нтны относительно возвр щ емых типов.
В некоторых язык х прогр ммиров ния типы могут быть инв ри нт ми (не связ ны отношением «тип — подтип»), д же если леж щие в их основе типы связ ны этим отношением.
Функцион льные типы д нных обычно контрв ри нтны относительно типов ргументов. Другими слов ми, их отношение «тип — подтип» — противоположное отношению типов их ргументов.
В TypeScript функции бив ри нтны относительно типов их ргументов. Если типы ргументов связ ны отношением «тип — подтип», то типы функций являются подтип ми друг друг .
В р зличных язык х прогр ммиров ния в ри нтность ре лизов н по-р зному. В жно зн ть, к к уст н влив ются отношения «тип — подтип» в используемом в ми языке прогр ммиров ния.
T

Теперь, подробно р ссмотрев вопросы подтипиз ции, мы можем перейти к в жнейшей сфере применения подтипиз ции, о которой мы еще почти не говорили: объектно-ориентиров нному прогр ммиров нию. В гл ве 8 мы р ссмотрим его элементы и их приложения.

# Ответы к упражнениям

# 7.1. Различаем схожие типы в TypeScript

- 2. Нет у тип Car отсутствует свойство name, опис нное в типе Wine,  $\tau$  к что д же при структурной подтипиз ции Car нельзя использов  $\tau$ ь вместо Wine.

# 7.2. Присваиваем что угодно, присваиваем чему угодно

- 1. Д never является подтипом для всех прочих типов д нных, включ я number, т к что его можно присвоить переменной тип number (хотя мы никогд не сможем созд ть н стоящее зн чение, поскольку makeNothing() никогд ничего не вернет).
- 2. Нет unknown является н дтипом всех прочих типов д нных, включ я number. Можно присвоить number переменной тип unknown, но не н оборот. Сн ч л необходимо убедиться, что возвр щ емое makeSomething() зн чение является числом, прежде чем присв ив ть его х.

# 7.3. Допустимые подстановки

- 1.  $\[ \] \]$  Triangle можно подст вить везде, где ожид ется Shape.
- 2. Нет нельзя использов ть н дтип вместо подтип.
- 3. Д м ссивы ков ри нтны, т к что м ссив объектов Triangle можно применять вместо м ссив объектов Shape.
- 4. Д функции бив ри нтны относительно ргументов в TypeScript, т к что можно использов ть (shape: Shape) => void вместо (triangle: Triangle) => void.
- 5. Д функции бив ри нтны относительно ргументов в TypeScript, т к что можно использов ть (triangle: Triangle) => void вместо (shape: Shape) => void.
- 6. Het в TypeScript функции бив ри нтны относительно ргументов, но не возвр щ емых типов д нных. Функцию тип () => Shape нельзя использов ть вместо функции тип () => Triangle.

# Элементы объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния

#### В этой главе

- О Описание контрактов с помощью интерфейсов.
- Реализация иерархии выражений.
- О Реализация паттерна проектирования «Адаптер».
- О Расширение поведения с помощью примесей.
- О Альтернативы чистому объектно-ориентированному программированию.

В д нной гл ве мы р ссмотрим элементы объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния и н учимся эффективно их применять. Возможно, эти понятия в м уже зн комы, ведь они встреч ются во всех объектно-ориентиров нных язык x, x к что мы сосредоточимся н конкретных сцен риях использов ния.

Мы н чнем с интерфейсов и взглянем н них к к н контр кты. После интерфейсов мы з ймемся н следов нием: к к д нных, т к и поведения. Альтерн тивой н следов нию является композиция (composition). Мы обсудим некоторые р зличия между этими двумя подход ми и узн ем, когд к кой из них лучше использов ть. Мы поговорим о р сширении д нных и поведения с помощью примесей (mix-ins) или в случ е язык ТуреScript типов-пересечений. Не все языки прогр ммиров ния поддержив ют примеси. Не потому, что с объектно-ориентиров нным прогр ммиров нием нел дно, просто многие прогр ммисты счит ют его единственным подходом к проектиров нию ПО, и используют его слишком широко.

Но прежде всего я приведу определение объектно-ориентиров нного прогр м-миров ния.

#### ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Объектно-ориентированное программирование — парадигма программирования, в основе которой лежит понятие объекта, содержащего как данные, так и код. Данные определяют состояние объекта. Код состоит из одного или нескольких методов, называемых также сообщениями (messages). В объектно-ориентированной системе объекты могут «общаться» (обмениваться сообщениями) друг с другом с помощью вызовов методов друг друга.

Две ключевые возможности объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния — *инк псуляция* (encapsulation), позволяющ я скрыв ть д нные и методы, и *н следов ние* (inheritance), д ющее возможность р сширять тип д нными и/или кодом.

# 8.1. Описание контрактов с помощью интерфейсов

В этом р зделе мы попыт емся ответить н ч сто з д в емый относительно ООП вопрос: в чем р зниц между бстр ктным кл ссом и интерфейсом? Возьмем, к примеру, систему журн лиров ния. Н м нужен метод log(), но хотелось бы сохр нить возможность использов ть и другие ре лиз ции журн лиров ния. Это достижимо несколькими способ ми. Для н ч л объявим бстр ктный кл сс Alogger и созд дим несколько н следующих его конкретных ре лиз ций, н пример Consolelogger, к к пок з но в листинге 8.1.

#### Листинг 8.1. Абстрактный механизм журналирования

Пользов телю н шей системы журн лиров ния можно перед в ть ALogger в к - честве п р метр . При этом можно перед ть любой из подтипов ALogger, н пример ConsoleLogger, всюду, где ожид ется ALogger.

В к честве льтерн тивного в ри нт можно объявить интерфейс ILogger и н - следующий его кл сс ConsoleLogger, к к пок з но в листинге 8.2.

#### Листинг 8.2. Интерфейс для журналирования

```
interface ILogger {
 log(line: string): void;
}

Class ConsoleLogger implements ILogger {
 log(line: string): void {
 console.log(line);
 }
}
```

В т ком случ е пользов тель системы журн лиров ния получ ет в к честве п р метр ILogger. При этом можно перед ть любой ре лизующий этот интерфейс тип, н пример ConsoleLogger, всюду, где ожид ется ILogger.

Эти дв подход очень близки и об вполне р ботоспособны, но в вышеприведенном сцен рии лучше использов ть интерфейс, поскольку он з д ет контр кт.

#### ИНТЕРФЕЙСЫ (КОНТРАКТЫ)

Интерфейс (контракт) — это описание набора сообщений, понятных любому реализующему его объекту. Сообщения являются методами и включают название, аргументы и возвращаемый тип данных. У интерфейса нет никакого состояния. Подобно контрактам в реальном мире, которые представляют собой письменные соглашения, интерфейс — это письменное соглашение относительно возможностей, которые будут предоставлять его реализации.

Именно это н м и требуется в д нном случ е: контр кт н журн лиров ние, состоящий из метод log(), который смогут вызыв ть клиенты. Объявление интерфейс ILogger ясно демонстрирует всем, кто будет чит ть н ш код, что мы з д ем контр кт.

Абстр ктный кл сс тоже н это способен, к к и н многое другое: он может содерж ть не бстр ктные методы или состояние. Единственное отличие между бстр ктным и «обычным» (конкретным) кл ссом — невозможность непосредственно созд ть экземпляр бстр ктного кл сс . Перед в я экземпляр бстр ктного кл сс , т кой к к ргумент тип Alogger, н с мом деле мы всегд р бот ем с экземпляром н следующего Alogger тип , н пример Consolelogger.

Это дост точно тонкое, но в жное р зличие между бстр ктными кл сс ми и интерфейс ми: отношение между ConsoleLogger и ALogger н зыв ется отношением is-a (is-a relationship), к к, н пример, ConsoleLogger является (is a) ALogger, поскольку н следуется от этого бстр ктного кл сс . С другой стороны, от интерфейс ILogger ничего не н следуется, ведь он просто описыв ет контр кт. Кл сс ConsoleLogger релизует этот контр кт, но при этом сем нтически не созд ет отношения is-a. Д нный кл сс удовлетворяет условиям контр кт ILogger, но не является р зновидностью ILogger. Поэтому д же в тех язык х, где кл сс может н следов ться только от одного

другого кл  $\,$ сс  $\,$ ,  $\,$ н  $\,$ пример  $\,$ в  $\,$ Јаva и  $\,$ С $\,$ #, кл  $\,$ сс  $\,$ м  $\,$ все  $\,$ р  $\,$ вно  $\,$ р  $\,$ зрешено ре  $\,$ лизовыв  $\,$ ть  $\,$ несколько интерфейсов.

Обр тите вним ние: интерфейс можно р сширить, созд в н его основе новый, с дополнительными метод ми. Н пример, к к демонстрирует листинг 8.3, можно созд ть интерфейс IExtendedLogger, доб вляющий в контр кт ILogger методы warn() и error().

Листинг 8.3. Расширенный интерфейс для механизма журналирования

```
interface ILogger {
 log(line: string): void;
}
interface IExtendedLogger extends ILogger {
 warn(line: string): void;
 error(line: string): void;
}
WHTEPФейсIExtendedLogger BКЛЮЧает методы log(), warn() и error()
```

Любой объект, удовлетворяющий условиям контр кт IExtendedLogger, удовлетворяет т кже втом тически условиям контр кт ILogger. Можно т кже объединить несколько интерфейсов в один. Н пример, опис ть интерфейс ISpeaker-WithVolumeControl, объединяющий дв интерфейс, ISpeaker и IVolumeControl, в один, к к пок з но в листинге 8.4. Это позволит использов ть в к честве контр кт возможности к к дин мик, т к и регулировки громкости, и одновременно с этим другие типы смогут ре лизовыв ть лишь что-то одно (н пример, регулировку громкости для микрофон).

Конечно, кл сс MySpeaker может ре лизовыв ть об интерфейс ISpeaker и IVolumeControl вместо ISpeakerWithVolumeControl. Одн ко н личие единого интерфейс позволяет т ким компонент м, к к MusicPlayer, доб вить дин мик для регулировки громкости. Возможность объединения подобных интерфейсов позволяет созд в ть их н основе меньших, повторно используемых ст нд ртных блоков.

Именно интерфейсы, не ре лизующие их кл ссы, в конечном счете приносят пользу потребителям, т к что время, потр ченное н поиск оптим льной рхитектуры, обычно ок зыв ется опр вд нным. Известный принцип прогр ммиров ния интерфейсов (coding against interfaces) объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния гл сит, что следует р бот ть с интерфейс ми, не с кл сс ми, к к мы дел ли с MusicPlayer в н шем примере. Д нный принцип пониж ет сцепленность компонентов системы, позволяя модифициров ть MySpeaker или д же з менить его другим типом, ник к не повлияв при этом н MusicPlayer, если, конечно, удовлетворены условия контр кт ISpeakerWithVolumeContract.

З д чу привязки конкретной ре лиз ции к интерфейсу берут н себя фреймворки внедрения з висимостей, т к что ост льной код просто з пр шив ет нужный интерфейс, фреймворк его предост вляет. З счет этого уменьш ется объем «связующего» код , и мы можем сосредоточить свое вним ние н ре лиз ции с мих компонентов. Мы не будем подробно обсужд ть внедрение з висимостей, но это прекр сный подход, позволяющий снизить сцепление код , особенно удобный для

модульного тестиров ния, при котором обычно з висимости тестируемых компонентов предст вляют собой «з глушки» или имит ционные объекты.

#### **Листинг 8.4.** Объединение интерфейсов

```
interface ISpeaker {
 Интерфейс динамика
 playSound(/* ... */): void;
}
interface IVolumeControl { ←
 Интерфейс регулировки
 volumeUp(): void;
 громкости
 volumeDown(): void;
 Объединенный интерфейс
}
 динамика и регулировки громкости
interface ISpeakerWithVolumeControl extends ISpeaker, IVolumeControl {
class MySpeaker implements ISpeakerWithVolumeControl { ◀
 Класс MySpeaker
 playSound(/* ... */): void {
 реализует этот
 // конкретная реализация
 объединенный интерфейс
 volumeUp(): void {
 // конкретная реализация
 volumeDown(): void {
 // конкретная реализация
 }
}
 Для класса MusicPlayer необходим динамик
class MusicPlayer {
 с возможностями регулировки громкости
 speaker: ISpeakerWithVolumeControl; ◀
 constructor(speaker: ISpeakerWithVolumeControl) {
 this.speaker = speaker;
}
```

Д лее мы р ссмотрим н следов ние и некоторые из его приложений.

# 8.1.1. Упражнения

- 1. Функция index() может использов ть экземпляры типов, включ ющих функцию getName(). К к лучше смоделиров ть этот сцен рий?
  - А. Объявить конкретный б зовый кл сс BaseNamed.
  - Б. Объявить бстр ктный б зовый кл сс ANamed.
  - В. Объявить интерфейс INamed.
  - $\Gamma$ . Проверять во время выполнения, есть ли у д нного экземпляр метод get-Name().

2. B TypeScript в интерфейсе Iterable<T> объявлен метод [Symbol.iterator], возвр щ ющий Iterator<T>, в интерфейсе Iterator<T> — метод next(), возвр щ ющий IteratorResult<T>:

```
interface Iterable<T> {
 [Symbol.iterator](): Iterator<T>;
}
interface Iterator<T> {
 next(): IteratorResult<T>;
}
```

Генер торы возвр щ ют некую смесь того и другого: итерируемый Iterable-Iterator<Т>, который с м является итер тором. К к бы вы опис ли интерфейс IterableIterator<T>?

#### 8.2. Наследование данных и поведения

Н следов ние — одн из с мых известных возможностей объектно-ориентиров нных языков, позволяющ я созд в ть подкл ссы родительского кл сс . Подкл ссы н следуют к к его д нные, т к и методы. Подкл сс, р зумеется, является подтипом тип родительского кл сс, поскольку экземпляр подкл сс можно использов ть везде, где ожид ется родительский.

# 8.2.1. Эмпирическое правило is-a

А вот ср зу же и приложение: при н личии кл сс, ре лизующего почти все необходимое н м поведение, можно породить от него другой кл сс, доб вив недост ющее. Но если дел ть это беспорядочно, то проблем только ст новится вдвое больше. Во-первых, слишком ктивное использов ние н следов ния приводит в итоге к глубоко вложенным иер рхиям кл ссов, р зобр ться и вообще н йти что-то в которых очень сложно. Во-вторых, оно приводит к несогл сов нной модели д нных с бессмысленными кл сс ми.

Н пример, если у н с есть кл сс Point, содерж щий координ ты х и у точки, то можно ун следов ть от него кл сс Circle, доб вив свойство radius. Круг определяется его центром и р диусом, Point может отр ж ть центр круг . Но это определение выглядит довольно стр нным (листинг 8.5).

Чтобы понять, почему это выглядит стр нно, посмотрим н получившееся отношение із-а. Является ли экземпляр подкл сс логически экземпляром н дкл сс ? В д нном случ е нет. Круг не р зновидность точки. Конечно, при т ком определении можно его использов ть в д нном к честве, но вряд ли н йдется обоснов нный сцен рий, когд это будет уместно.

#### Листинг 8.5. Пример неудачного наследования

```
class Point {
 x: number;
 y: number;
 constructor(x: number, y: number) {
 this.x = x;
 this.y = y;
 }
}
 Класс Circle наследует координаты х и у
 своего центра от класса Point
class Circle extends Point {
 radius: number;
 constructor(x: number, y: number, radius: number) {
 super(x, y);
 this.radius = radius;
 }
}
```

#### НАСЛЕДОВАНИЕ И ОТНОШЕНИЕ IS-A

Наследование задает отношение is-а между дочерним и родительским типом данных. При базовом классе Shape и дочернем классе Circle образуется отношение «Circle является разновидностью Shape». Оно описывает семантический смысл наследования и позволяет легко проверить, нужно ли использовать наследование для двух заданных типов.

Альтерн тивный подход — композицию — мы изучим в р зделе 8.3. А пок р ссмотрим несколько ситу ций, в которых *есть смысл* воспользов ться н следов нием.

# 8.2.2. Моделирование иерархии

Один из случ ев, когд стоит применить н следов ние, — иер рхические д нные. Это очевидный случ й, т к что мы не ст нем обсужд ть его подробно. Одн ко он является оптим льным приложением н следов ния: при движении вниз по цепи н следов ния типы д нных уточняются, доб вляются дополнительные д нные и/или поведение (рис. 8.1).

Приведенный н этом рисунке пример может пок з ться слишком упрощенным, но прекр сно иллюстрирует н следов ние. Кошк — р зновидность дом шнего

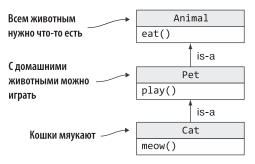


Рис. 8.1. Все животные что-нибудь едят (eat). С домашними животными можно играть (play), но и едят они тоже. А кошки, кроме того, еще и мяукают (meow)

животного, которое является р зновидностью животного, и чем ниже мы спуск емся по иер рхии, тем больше в ри нтов поведения и состояния видим.

Чем выше по иер рхии, тем выше уровень бстр кции. Если мы хотим просто поигр ть (play()) с животным, то можем воспользов ться ргументом тип Pet. Если же н м нужно, чтобы оно мяук ло, то применяем ргумент тип Cat.

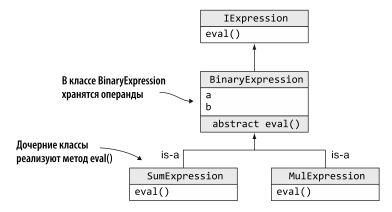
Это очень простой пример, т к что р ссмотрим более интересное приложение н следов ния с хитрым ню нсом: несколько производных кл ссов ре лизуют к коелибо поведение по-р зному.

# 8.2.3. Параметризация поведения выражений

Н следов ние может пригодиться, еще и когд бо́льш я ч сть поведения и состояния у нескольких типов один ков и лишь незн чительно должн р злич ться в р зных ре лиз циях. Но всем этим тип м нужно успешно проходить н шу проверку н is-a.

Допустим, у н с есть выр жение, результ том вычисления которого является число, бин рные выр жения с двумя опер нд ми, т кже выр жения для суммы и произведения, вычисляемые путем сложения и умножения опер ндов.

Смоделируем выр жение в виде интерфейс IExpression, включ ющего метод eval(). Мы сдел ли его интерфейсом, поскольку ник кого состояния он хр нить не должен. Д лее ре лизуем бстр ктный кл сс BinaryExpression для хр нения двух опер ндов, к к пок з но в листинге 8.6, но ост вим метод eval() бстр ктным, ре лизовыв ть его должны будут производные кл ссы. К ждый из кл ссов SumExpression и MulExpression н следует от BinaryExpression дв опер нд , но включ ет собственную ре лиз цию метод eval() (рис. 8.2).



**Рис. 8.2.** Иерархия выражений с родительским классом BinaryExpression и дочерними классами SumExpression и MulExpression

Эт ре лиз ция удовлетворяет н шему критерию *is-a*: SumExpression является р зновидностью BinaryExpression. По мере спуск вниз по иер рхии н следуются

общие для кл ссов ч сти (в н шем случ е дв опер нд ), но к ждый из порожденных кл ссов ре лизует свой метод eval().

#### Листинг 8.6. Иерархия выражений

```
interface IExpression {
 Нет нужды делать IExpression классом,
 eval(): number;
 поскольку у него нет состояния
}
abstract class BinaryExpression implements IExpression {◀
 BinaryExpression —
 readonly a: number;
 класс, в котором
 readonly b: number;
 хранятся два операнда
 constructor(a: number, b: number) {
 this.a = a;
 this.b = b;
 }
 Meтод eval() — абстрактный, поэтому
 реализации для него не приведено
 abstract eval(): number;
}
class SumExpression extends BinaryExpression { ←
 eval(): number {
 Оба класса, SumExpression
 return this.a + this.b;
 и MulExpression, порождены
 }
 от класса BinaryExpression
}
 и реализуют метод eval()
class MulExpression extends BinaryExpression { ←
 eval(): number {
 return this.a * this.b;
 }
}
```

Следует остерег ться слишком глубоких иер рхий кл ссов, усложняющих н виг цию по коду, поскольку н следов ние р зличных элементов состояния и методов объект происходит с р зных уровней иер рхии.

Обычно дочерние кл ссы дел ют конкретными, все родительские — бстр ктными. Бл год ря этому ст новится проще отслежив ть происходящее и избег ть непредвиденного поведения. Т ковое может возник ть, если дочерний кл сс переопределяет один из методов родительского, мы з тем приводим его экземпляр к родительскому типу и перед ем д лее в к честве объект родительского тип . Подобный объект ведет себя не т к, к к экземпляр родительского кл сс , что не очевидно для сопровожд ющих код р зр ботчиков.

В некоторых язык х прогр ммиров ния существует способ явным обр зом отметить дочерний кл сс к к нен следуемый, чтобы прекр тить н нем иер рхию н следов ния. Обычно для этого служ т т кие ключевые слов , к к final и sealed. Рекомендуется использов ть их при любой возможности. Переопределить и р сширить поведение позволит лучш я льтерн тив , чем н следов ние, — композиция.

# 8.2.4. Упражнения

- 1. К кой из следующих в ри нтов описыв ет пр вильное применение н следов ния?
  - A. File ( $\Phi$  йл) р сширяет Folder (K т лог).
  - Б. Triangle р сширяет Point.
  - B. Parser (Средство синт ксического р збор ) р сширяет Compiler (Компилятор).
  - Г. Ни один из приведенных выше в ри нтов.
- 2. Р сширьте опис нный в этом р зделе пример, доб вив в него кл сс UnaryExpression для выр жения с одним опер ндом и кл сс UnaryMinusExpression для обр щения зн к опер нд (ск жем, 1 превр щ ется в -1, -2 превр щ ется в 2).

# 8.3. Композиция данных и поведения

Один из широко известных принципов объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния гл сит, что следует при любой возможности предпочит ть композицию н следов нию. Посмотрим, что же т кое композиция.

Вернемся к н шему примеру с кл сс ми Point и Circle. Мы можем сдел ть Circle дочерним кл ссом Point, хотя т кое решение будет не вполне пр вильным. Р сширим н ш пример, доб вив в него кл сс Shape, к к пок з но в листинге 8.7. Допустим, что у всех геометрических фигур в н шей системе должен быть идентифик тор, поэтому в кл ссе Shape мы опишем свойство id тип string. Circle является р зновидностью Shape, т к что мы можем ун следов ть от него id. С другой стороны, у круг *есть* центр, вследствие чего у него будет и свойство center тип Point.

#### Листинг 8.7. Наследование и композиция

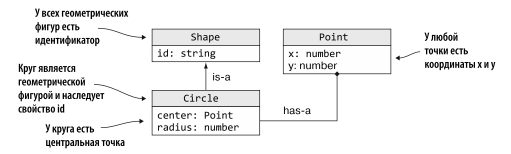
```
center: Point;
radius: number;

Класс Circle содержит свойство типа Point,
описывающее координаты х и у его центра

constructor(id: string, center: Point, radius: number) {
 super(id);
 this.center = center;
 this.radius = radius;
}
```

# 8.3.1. Эмпирическое правило has-a

Подобно критерию *is-a*, с помощью которого мы проверяли, должен ли кл сс Circle н - следов ть Point, существует и н логичный критерий для композиции: *has-a* (рис. 8.3).



**Рис. 8.3.** У всех геометрических фигур есть свойство id. Круг является геометрической фигурой, так что наследует id. У круга есть точка, задающая его центр

Вместо того чтобы н следов ть поведение от к кого-либо тип , можно опис ть его свойство. Эт методик тоже позволяет xр нить состояние нужного тип , но в виде ч сти-компонент тип , не yн следов нной ч сти тип .

### **КОМПОЗИЦИЯ И ОТНОШЕНИЕ HAS-A**

Композиция задает отношение has-а между типом-контейнером и содержащимся в нем типом. Если тип-контейнер — Circle, а содержащийся в нем тип — Point, то их отношение можно описать как «У Circle есть Point» (точка, задающая его центр). Оно описывает семантический смысл композиции и позволяет легко проверить, следует ли использовать композицию для двух заданных типов.

Гл вное преимущество композиции з ключ ется в следующем: все содерж щееся в свойств х-компонент х состояние (н пример, координ ты центр круг) в этих компонент х инк псулиров но, что дел ет тип д нных н много понятнее.

У экземпляр circle н шего тип Circle имеется свойство circle.id, ун следов нное им от кл сс Shape, но координ ты х и у его центр льной точки хр нятся в свойстве center: circle.center.x и circle.center.y. При жел нии можно сдел ть

свойство center прив тным, в результ те чего внешний код не будет иметь доступ к нему. Но сдел ть подобное с ун следов нным свойством нельзя: если свойство id объявлено в кл ссе Shape к к публичное, то кл сс Circle не может скрыть его.

Мы р ссмотрим д лее несколько в ри нтов применения композиции, но в целом лучше использов ть именно ее, не н следов ние, чтобы дел ть состояние и поведение доступными для кл ссов. Композицию имеет смысл з действов ть по умолч нию, р зве что между двумя тип ми присутствует четкое отношение is-a.

## 8.3.2. Композитные классы

Мы н чнем еще с одного простого, очевидного пример , поскольку опять же с этой концепцией вы, вероятно, хорошо зн комы. Он встреч ется повсюду в объектно-ориентиров нном прогр ммиров нии (и не только в нем).

Возьмем для пример комп нию с множеством сост вных ч стей: р зличные подр зделения, текущий бюджет, генер льный директор (CEO) и т. д. Все они — свойств кл сс Сомрапу. Мы обсужд ли подобные типы в гл ве 3, когд говорили о тип х-произведениях. Если взглянуть н множество возможных состояний комп нии, то ст нет понятно, что оно является дек ртовым произведением состояний всех подр зделений, бюджет , генер льного директор и т. д. Дополнительный ню нс: можно инк псулиров ть ч сти этого состояния, объявляя их в ре лиз ции к к прив тные свойств и доб вив в композитный кл сс дополнительные методы, которые смогут к ним обр щ ться в ре лиз ции (что недоступно для внешних функций).

Н пример, нельзя просто подойти к генер льному директору комп нии и з д ть ему вопрос. Можно попыт ться отпр вить генер льному директору сообщение через офици льные к н лы комп нии, он уже может ответить или нет, к к пок зыв ет листинг 8.8.

Листинг 8.8. Вопрос генеральному директору

```
class CEO {
 isBusy(): boolean {
 /* ... */
 }
 answer(question: string): string {
 /* ... */
 }
}

class Department {
 /* ... */
}

class Budget {
 /* ... */
}

class Company {

B компании есть генеральный директор и несколько подразделений. Есть бюджет
```

```
private ceo: CEO = new CEO();
private departments: Department[] = [];
private budget: Budget = new Budget();

askCEO(question: string): string | undefined {
 if (!this.ceo.isBusy()) {
 return this.ceo.answer(question);
 }
}

Eсли генеральный директор
не занят, то ответит нам
}
```

Возможность скрыть члены кл сс и упр влять доступом к ним — одно из ключевых отличий инк псуляции по ср внению с обычными тип ми-произведениями вроде кортежей и з писей.

#### Типы-значения и ссылочные типы

Возможно, вы слыш ли о  $mun\ x$ -з $n\ uenus$  (value types) и  $ccылочных\ mun\ x\ \partial\ nhых$  (reference types) либо о р зличиях между  $cmpykmyp\ mu$  и  $kn\ cc\ mu$ . Несмотря н множество ню нсов, к сож лению, особых обобщений тут сдел ть не получится. В р зличных язык х прогр ммиров ния д нные типы ре лизуются по-р зному, т к что в м придется р збир ться в ню нс х р боты именно в шего язык .

В целом в момент присв ив ния переменной экземпляр тип -зн чения или перед чи его в к честве ргумент функции его содержимое копируется в п мять, в результ те чего ф ктически созд ется отдельный экземпляр. В случ е же присв ив ния экземпляр ссылочного тип д нных копируется не все состояние, только ссылк н него. К к ст р я, т к и нов я переменн я ссыл ются н один объект, и через них можно менять его состояние.

Мы не ст нем здесь подробно говорить н д нную тему именно потому, что не хотим з путыв ть чит теля ню нс ми ре лиз ции этих понятий в р зличных язык х прогр ммиров ния. Н пример, в С# структур очень н помин ет кл сс, но является типом-зн чением; при ее присв ив нии копируется состояние. И н оборот, Java не поддержив ет н стоящих типов-зн чений, з исключением готовых простых числовых типов д нных: все типы предст вляют собой ссылки. И у С++ тоже есть свои отличия: структур в С++ отлич ется от кл сс только тем, что ее члены по умолч нию публичны, в кл ссе — прив тны. В С++ любой тип — зн чение, если не объявлен явным обр зом к к ук з тель (\*) или ссылк (&). В некоторых функцион льных язык х прогр ммиров ния используются неизменяемые д нные, и р зниц между зн чением и ссылкой н него отсутствует вследствие постоянного перемещения д нных.

Р зличие между тип ми-зн чениями и тип ми-ссылк ми игр ет в жную роль (копиров ние больших объемов д нных отриц тельно ск зыв ется н производительности; но лучше копиров ть, чем использов ть совместно, поскольку безоп снее, когд у д нных только один вл делец). И в м лучше р зобр ться в этих ню нс х применительно к в шему языку прогр ммиров ния.

Д лее посмотрим еще н одно, вероятно, не столь очевидное приложение композиции: исключительно полезный п ттерн проектиров ния «Ад птер».

# 8.3.3. Реализация паттерна проектирования «Адаптер»

С помощью п ттерн «Ад птер» можно сдел ть дв кл сс совместимыми без модифик ции к кого-либо из них. Д нный п ттерн очень н помин ет физический д птер. Н пример, возьмем ноутбук, имеющий только порты USB, который нужно подключить к проводной сети, что можно сдел ть с помощью к беля Ethernet. Ад птер Ethernet-to-USB осуществляет преобр зов ние между двумя несовместимыми компонент ми, Ethernet и USB, и обеспечив ет их вз имодействие.

В к честве пример предст вьте внешнюю библиотеку, котор я включ ет некие необходимые н м геометрические опер ции, но не вписыв ется в н шу объектную модель. Он требует опис ния кругов в соответствии с интерфейсом ICircle, в котором объявлено дв метод для получения координ  $t \times u y$  центр k круг, k сеtCenter k () и k getCenter k (), для получения ди метр k круг, k к пок k но в листинге k 8.9.

Листинг 8.9. Библиотека геометрических операций

```
namespace GeometryLibrary {

export interface ICircle {
 getCenterX(): number;
 getCenterY(): number;
 getDiameter(): number;
}

/* определенные в интерфейсе ICircle операции */

}

Mы не станем описывать здесь сами операции, поскольку для нашего примера они неважны
```

Н ш Circle з д ется своим центром (центр льной Point) и р диусом. Если кл сс Circle сост вляет только м лую ч сть н шей огромной кодовой б зы, то вряд ли н м з хочется проводить ее глоб льный реф кторинг лишь для обеспечения совместимости с этой библиотекой. Хорош я новость состоит в том, что есть более простое решение: можно ре лизов ть кл сс CircleAdapter — ре лизующую необходимый интерфейс обертку для кл сс Circle, содерж щую логику преобр зов ния Circle в ожид емый библиотекой вид (листинг 8.10).

Листинг 8.10. Класс CircleAdapter

```
Класс CircleAdapter peaлизует интерфейс lCircle, ожидаемый библиотекой private circle: Circle; Сircle (Сircle для экземпляра Circle this.circle = circle }
```

```
getCenterX(): number {
 return this.circle.center.x;
}

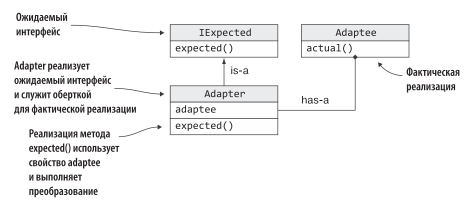
getCenterY(): number {
 return this.circle.center.y;
}

getDiameter(): number {
 return this.circle.radius * 2;
}

Meтоды getCenterX() и getCenterY()
служат для получения из объекта
Circle соответствующих координат х и у

Meтод getDiameter() получает радиус и умножает
его на 2 (диаметр равен удвоенному радиусу)
```

Теперь для того, чтобы использов ть библиотеку геометрических опер ций с экземпляром Circle, можно созд ть для него CircleAdapter и перед ть этот д птер в библиотеку. П ттерн проектиров ния «Ад птер» очень удобен для р боты с кодом, который мы не можем модифициров ть, н пример кодом из внешних библиотек. Общ я структур д нного п ттерн приведен н рис. 8.4.



**Рис. 8.4.** Интерфейс IExpected и фактическая реализация Adaptee несовместимы. Их совместимость обеспечивает Adapter за счет реализации IExpected и преобразования между функционалом, объявленным в IExpected, и функционалом, фактически реализованным в Adaptee

# 8.3.4. Упражнения

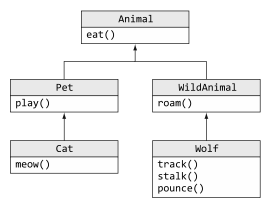
- 1. К к бы вы смоделиров ли кл сс FileTransfer (Перед ч ф йлов), использующий тип Connection (Соединение) для перед чи ф йлов по сети?
  - A. Кл сс FileTransfer p сширяет Connection (н следует необходимое для соединения поведение от тип Connection).
  - Б. Кл сс FileTransfer ре лизует Connection (ре лизует интерфейс, в котором объявлено необходимое для соединения поведение).
  - B. Кл сс FileTransfer служит д птером для Connection (необходимую для соединения функцион льность обеспечив ет член кл сс ).

- Г. Тип Connection р сширяет бстр ктный кл сс FileTransfer (р сширяет бстр ктный кл сс FileTransfer и обеспечив ет необходимое дополнительное поведение).
- 2. Ре лизуйте тип Airplane (С молет) с двумя крыльями и двиг телем н к ждом из крыльев н основе з д нного кл сс Engine (Двиг тель). Попробуйте смоделиров ть этот сцен рий с помощью композиции.

# 8.4. Расширение данных и вариантов поведения

Еще один способ включить дополнительные д  $\,$  нные и поведение в тип — нечто отличное от  $\,$ н следов  $\,$ ния, хотя  $\,$ и, к сож  $\,$ лению, ре  $\,$ лизуется  $\,$ с помощью  $\,$ н следов  $\,$ ния  $\,$ в большинстве поддержив  $\,$ ющих его языков.

Вернемся к н шему упрощенному примеру с животными: тип Cat - р зновидность Pet, являющегося р зновидностью Animal. Включим в н шу иер рхию тип WildAnimal (Дикое животное) и его дочерний тип Wolf (Волк). Дикие животные могут бродить (roam()), волк — еще и охотиться. Охот состоит из трех отдельных методов: track() (выслежив ть), stalk()(подкр дыв ться) и pounce() ( т ков ть) (рис. 8.5).

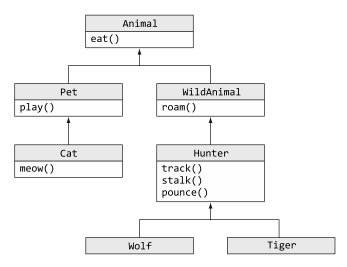


**Рис. 8.5.** Расширенная иерархия животных с WildAnimal и Wolf. Дикие животные могут бродить (roam()), а волк может охотиться с помощью методов track(), stalk() и pounce()

При жел нии можно д же ре лизов ть интерфейс IHunter (Охотник) со ст н-д ртными метод ми track(), stalk() и pounce().

А что, если доб вить в эту иер рхию еще и тип Tiger? Tiger т кже может охотиться, и, допустив предположение, что охотничьи пов дки хищников один ковы, нет смысл дублиров ть код в тип х Wolf и Tiger. Один из в ри нтов решения этой проблемы — введение в иер рхию общего тип Hunter, который бы являлся дочерним для WildAnimal и родительским для Wolf и Tiger (рис. 8.6).

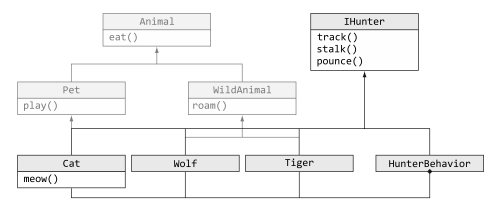
Этот подход p бот ет норм льно, пок мы не осозн ем, что кошки тоже могут охотиться. K к же обеспечить доступ Cat к поведению охотник , не прибег я к полной перестройке иер pxuu типов?



Puc. 8.6. Тип Hunter, описывающий поведение охотника, — родительский для типов Wolf и Tiger

# 8.4.1. Расширение вариантов поведения с помощью композиции

Один из способов — опис ть интерфейс IHunter и кл сс HuntingBehavior $^1$ , инк псулирующий общие для кошек, волков и тигров охотничьи пов дки, к к пок з но в листинге 8.11. А з тем можно будет сдел ть все н ши три тип : Cat, Wolf и Tiger — обертк ми для экземпляров HuntingBehavior и перенести в него ре лиз цию интерфейс (рис. 8.7).



**Рис. 8.7.** Cat, Wolf и Tiger служат обертками для экземпляра HuntingBehavior и реализуют интерфейс IHunter. Они делегируют все вызовы обернутому объекту. HuntingBehavior предоставляет реализацию IHunter, которую все реализующие его животные могут использовать в виде компонента. Мы исключили HuntingBehavior из иерархии Animal

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автор здесь и д лее попеременно использует н зв ния HunterBehavior и HuntingBehavior, хотя речь вроде бы идет об одном кл ссе. — *Примеч. пер*.

#### Листинг 8.11. Охотничьи повадки

```
interface IHunter {
 Общий интерфейс IHunter
 track(): void;
 stalk(): void;
 pounce(): void;
}
class HuntingBehavior implements IHunter {
 Охотничьи повадки, общие
 pray: Animal | undefined;
 для всех хищных животных
 track(): void {
 /* · · · */
 stalk(): void {
 /* ··· */
 pounce(): void {
 /* ··· */
 Класс Cat служит
}
 оберткой для экземпляра
 HuntingBehavior
class Cat extends Pet implements IHunter {
 private huntingBehavior: HuntingBehavior = new HuntingBehavior(); ←
 track(): void {
 this.huntingBehavior.track(); ◀
 }
 Все методы интерфейса IHunter
 stalk(): void {
 просто перенаправляются
 this.huntingBehavior.track();
 на выполнение
 экземпляру HuntingBehavior
 pounce(): void {
 this.huntingBehavior.track(); ←
 meow(): void {
 /* · · · */
}
```

Это вполне р ботоспособный подход, но при нем код содержит несколько кл ссов, ре лизующих интерфейс IHunter с помощью обертыв ния экземпляр HuntingBehavior. Доб вление к ждого нового хищник в н шу иер рхию теперь требует м ссы стереотипного код , который придется копиров ть из другого тип . Хуже того, любое изменение интерфейс IHunter приведет к к ск ду изменений в кодовой б зе, ведь придется менять опис ния всех животных с охотничьими пов дк ми, несмотря н то что меняется только с м HuntingBehavior.

Можно ли ре лизов ть это все более оптим льно? И д и нет.

# 8.4.2. Расширение поведения с помощью примесей

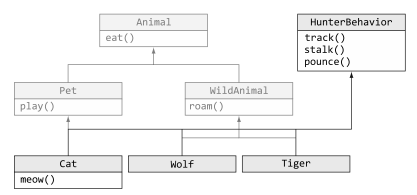
Для ре лиз ции общего поведения всех хищников проще было бы примеш ть его во все типы. К сож лению, это обычно осуществляется с помощью множественного н следов ния, что плохо согл суется с м тери лом, опис нным в н ч ле д нной гл вы при обсуждении эмпирического пр вил *is-a.* И это еще были опис ны д леко не все оп сности множественного н следов ния (но если в м интересно, то можете поиск ть по ключевым слов м *«проблем ромбовидного н следов ния»* (the diamond inheritance problem)).

Мы взглянем н и шу з д чу с точки зрения множественного н следов ния, созд дим кл сс Hunter, ре лизующий поведение охотник, от которого будут порождены все кл ссы животных-хищников. Тогд Cat ок жется p зновидностью k k Animal, t k u Hunter.

С другой стороны, примеси и н следов ние — не совсем одно и то же. Можно созд ть кл сс HuntingBehavior, ре лизующий поведение охотник , кл ссы животных-хищников будут просто включ mb это поведение.

#### ПРИМЕСИ И ОТНОШЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ

Примеси задают отношение включения (includes) между типом и его типомпримесью. Для класса Cat и типа-примеси HuntingBehavior отношение будет выглядеть как «Cat включает HuntingBehavior». Оно описывает семантический смысл примесей, отличный от семантического смысла отношения *is-*а наследования (рис. 8.8).



**Puc. 8.8.** B Cat, Wolf и Tiger примешан класс HuntingBehavior, что позволяет избавиться от большого объема стереотипного кода: необходимости в обертывании классами HuntingBehavior и делегировании вызовов больше нет. Они просто включают это поведение

Примеси столь неоднозн чны и противоречивы потому, что многие языки р ди упрощения вообще не поддержив ют их, в большинстве из поддержив ющих их языков примеси неотличимы от н следов ния. Все логично, ведь при использов нии в к честве примеси т кого кл сс , к к HuntingBehavior, Cat втом тически ст новится его подтипом. Экземпляр Cat можно теперь перед ть в любое место, где требуется

HunterBehavior, но тест н отношение is-a ему пройти не уд стся: Cat не является р зновидностью HunterBehavior.

Примеси прекр сно помог ют уменьшить объем стереотипного код . Они позволяют сформиров ть объект, включив в него р зличные в ри нты поведения, и использов ть повторно общее поведение в р зличных тип х. Лучше всего они подходят для ре лиз ции *сквозной функцион льности* (cross-cutting concerns): спектов прогр ммы, влияющих н прочую функцион льность, которые не получ ется легко р збить н сост вные ч сти. Среди них подсчет ссылок, кэширов ние, сохр нение д нных и т. д.

Д лее мы кр тко р ссмотрим пример н языке TypeScript, но учтите: его синт ксис специфичен именно для TypeScript. Не беспокойтесь, если он выглядит з - пут нным, н с интересуют только леж щие в его основе принципы.

# 8.4.3. Примеси в TypeScript

Чтобы смеш ть дв тип , можно, в ч стности, воспользов ться функцией extend(), котор я приним ет в к честве ргументов дв экземпляр р зличных типов и копирует все члены второго экземпляр в первый, к к пок з но в листинге 8.12. Я приведу этот пример н языке TypeScript из-з дин мической природы леж щего в его основе JavaScript, в котором можно доб влять/уд лять члены объект во время выполнения. Функция extend() — обобщенн я и может р бот ть с экземпляр ми любых двух типов.

Листинг 8.12. Расширяем экземпляр типа членами экземпляра другого типа

```
function extend<First, Second>(first: First, second: Second):
 First & Second {
 Возвращаемый тип функции
 const result: unknown = {};
 представляет собой сочетание
 типов First и Second
 for (const prop in first) {
 Сначала проходим в цикле по всем
 if (first.hasOwnProperty(prop)) {
 членам первого объекта
 (<First>result)[prop] = first[prop];
 и копируем их в переменную result
 for (const prop in second) {
 Далее проделываем то же
 if (second.hasOwnProperty(prop)) {
 самое с членами второго типа
 (<Second>result)[prop] = second[prop];
 return <First & Second>result;
}
```

В этом листинге н м впервые встреч ется синт ксис &: выр жение First & Second определяет тип, включ ющий все члены типов First и Second. Т кой тип в TypeScript н зыв ется типом-пересечением (intersection type). Не обр щ йте особого вним ния

н эту конкретную ре лиз цию, гл вное здесь — c м идея объединения двух типов в третий, включ ющий все их члены.

В большинстве языков прогр ммиров ния не получится т к легко доб вить новые члены в объект во время выполнения, но это допустимо в JavaScript, зн чит, и в TypeScript. В к честве льтерн тивы, ре лизуемой н эт пе компиляции, в C++ можно воспользов ться множественным н следов нием для объявления тип в виде сочет ния двух других типов.

Теперь, после опис ния метод extend(), можно модифициров ть пример с животными т к, к к пок з но в листинге 8.13. Вместо кл сс Саt мы объявим MeowingPet — дочерний кл сс кл сс Pet, предст вляющий собой животное, умеющее мяук ть, но это не совсем Cat, ведь у него нет охотничьих пов док. Д лее объявим кл сс Cat в виде тип -пересечения MeowingPet и HuntingBehavior. И при к ждом созд нии нового экземпляр Cat будем созд в ть новый экземпляр MeowingPet и р с-ширять (extend()) его новым экземпляром HuntingBehavior.

#### Листинг 8.13. Примешиваем поведение

```
class MeowingPet extends Pet { ◀
 Вместо класса Cat объявляем
 meow(): void {
 MeowingPet — почти Cat,
 /* ··· */
 но не умеющий охотиться
}
class HunterBehavior {
 Класс HunterBehavior — такой же,
 track(): void {
 как и в предыдущих примерах
 /* ··· */
 stalk(): void {
 /* ... */
 pounce(): void {
 /* ··· */
}
 Класс Cat теперь представляет собой
 тип-пересечение MeowingPet и HunterBehavior
type Cat = MeowingPet & HunterBehavior; ←
const fluffy: Cat = extend(new MeowingPet(), new HunterBehavior()); ←
 Создаем экземпляр Cat, расширяя
 тип MeowingPet типом HunterBehavior
```

Можно обернуть вызов extend() в функцию makeCat(), чтобы упростить созд ние объектов Cat. В отличие от н следов ния, примеси позволяют з д в ть р эличные типы для р зных спектов поведения, з тем собир ть их воедино в оконч тельный тип. Обычно у к ждого из них есть ч сть своих, присущих именно ему свойств и методов — в н шем случ е метод meow(), — т кже к кие-то свойств и методы, единые для нескольких типов, н пример охотничьи пов дки нескольких животных.

Мы уже р ссмотрели интерфейсы, н следов ние, композицию и примеси — основные элементы объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния. Теперь посмотрим н несколько льтерн тив чисто объектно-ориентиров нному коду.

# 8.4.4. Упражнение

K к бы вы смоделиров ли пересылку писем и посылок, которые можно отслежив ть (с помощью метод updateStatus())?

# 8.5. Альтернативы чисто объектно-ориентированному коду

Польз от объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния огромн . Возможность созд в ть компоненты с публичными интерфейс ми (скрыв я в то же время ню нсы ре лиз ции), которые могут вз имодействов ть друг с другом, — ключ к обр ботке сложных предметных обл стей с помощью стр тегии «р зделяй и вл ствуй».

Тем не менее существует множество других способов проектиров ния прогр ммного обеспечения, к к мы видели в пример х из предыдущих гл в, демонстриров вших р зличные ре лиз ции п ттернов проектиров ния, т ких к к «Стр тегия», «Декор тор» и «Посетитель». В некоторых случ ях льтерн тивные в ри нты обеспечив ют лучшее р сцепление код , р збиение н компоненты и повторное использов ние.

Но эти льтерн тивные в ри нты не столь популярны, поскольку многие языки прогр ммиров ния созд в лись к к чисто объектно-ориентиров нные, без поддержки функцион льных или обобщенных типов д нных и т. п. Хотя в большинство из них поддержку всего этого со временем доб вили, многие прогр ммисты до сих пор изуч ют почти исключительно ст рые чисто объектно-ориентиров нные методы. Вкр тце р ссмотрим несколько возможных льтерн тив.

# 8.5.1. Типы-суммы

Мы уже р ссм трив ли типы-суммы в гл ве 3, когд иск ли способ ре лизов ть п ттерн проектиров ния «Посетитель» с помощью тип Variant и функции visit(). Коротко н помню, к к этот код выглядит при использов нии ООП и без него.

H сей р з возьмем другой сцен рий: простой фреймворк UI. Пользов тельский интерфейс состоит из дерев объектов Panel, Label и Button. В одном сцен рии Renderer будет рисов ть эти объекты н экр не. Во втором XmlSerializer будет сери лизов ть дерево UI в XML, чтобы сохр нить его и з грузить в д льнейшем.

Конечно, можно доб вить методы для визу лиз ции и сери лиз ции в к ждый из элементов UI, но это не иде льное решение: чтобы доб вить новый сцен рий, придется вносить изменения во все кл ссы, сост вляющие UI. В итоге эти кл ссы «зн ют слишком много» о среде, в которой используются. В к честве льтерн тивы можно

з действов ть п ттерн проектиров ния «Посетитель», чтобы р сцепить сцен рии с виджет ми UI и не д в ть им информ ции о способе их применения в приложении, к к пок з но в листинге 8.14.

Листинг 8.14. Создание посетителя с помощью объектно-ориентированного программирования

```
interface IVisitor {
 visitPanel(panel: Panel): void;
 visitLabel(label: Label): void;
 visitButton(button: Button): void;
}
class Renderer implements IVisitor {
 visitPanel(panel: Panel) { /* ... */ }
 visitLabel(label: Label) { /* ... */ }
 visitButton(button: Button) { /* ... */ }
}
class XmlSerializer implements IVisitor {
 visitPanel(panel: Panel) { /* ... */ }
 visitLabel(label: Label) { /* ... */ }
 visitButton(button: Button) { /* ... */ }
}
interface IUIWidget {
 accept(visitor: IVisitor): void;
}
class Panel implements IUIWidget {
 /* члены класса Panel опущены*/
 accept(visitor: IVisitor) {
 visitor.visitPanel(this);
 }
}
class Label implements IUIWidget {
 /* члены класса Label опущены */
 accept(visitor: IVisitor) {
 visitor.visitLabel(this);
 }
}
class Button implements IUIWidget {
 /* члены класса Button опущены */
 accept(visitor: IVisitor) {
 visitor.visitButton(this);
 }
}
```

В объектно-ориентиров нной ре лиз ции для связыв ния системы воедино необходимы интерфейсы IVisitor и IUIWidget. Чтобы р бот ть, все виджеты

пользов тельского интерфейс должны зн ть об интерфейсе IVisitor, хотя ре льн я н добность в этом отсутствует.

В льтерн тивной ре лиз ции — с помощью Variant (листинг 8.15) — интерфейсы не нужны, к к и элементы документ не должны зн ть о существов нии посетителей.

Листинг 8.15. Создание посетителя с помощью вариантного типа данных

```
class Renderer {
 renderPanel(panel: Panel) {/* ... */ }
 renderLabel(label: Label) {/* ... */ }
 renderButton(button: Button) {/* ... */ }
}
class XmlSerializer {
 serializePanel(panel: Panel) {/* ... */ }
 serializeLabel(label: Label) \{/* \ldots */ \}
 serializeButton(button: Button) {/* ... */ }
}
class Panel {
 /* члены класса Panel опущены*/
class Label {
 /* члены класса Label опущены */
class Button {
 /* члены класса Button опущены */
 Описанный в главе 3 тип Variant
 способен хранить
let widget: Variant<Panel, Label, Button> =
 несвязанные типы данных
 Variant.make1(new Panel());
 Метод visit() «склеивает» систему
 воедино, подбирая метод
let serializer: XmlSerializer = new XmlSerializer();
 сериализации для виджета
 пользовательского интерфейса
visit(widget,
 (panel: Panel) => serializer.serializePanel(panel),
 (label: Label) => serializer.serializeLabel(label),
 (button: Button) => serializer.serializeButton(button)
);
```

Мы р ссмотрели использов ние тип Variant и метод visit(), хотя форм льно лишь первые пять определений кл ссов являются эквив лентом объектно-ориентиров нного пример . Обр тите вним ние: ник кие интерфейсы тут не нужны.

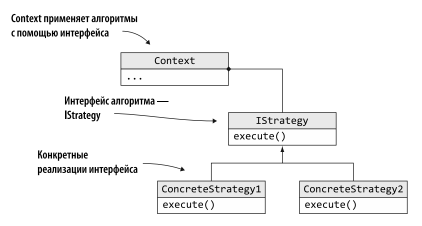
В целом можно схожим обр зом перед в ть объекты р зличных типов или р змещ ть их в одной коллекции, д же если они не ре лизуют один интерфейс и не

являются потомк ми одного родительского тип д нных. Вместо этого можно воспользов ться типом-суммой и получить то же поведение, не прибег я к созд нию к кой-либо связи между тип ми.

# 8.5.2. Функциональное программирование

Пок объектно-ориентиров нные языки прогр ммиров ния не н ч ли поддержив ть функцион льные типы д нных, приходилось обертыв ть любой элемент поведения в кл сс. К к мы видели в гл ве 5, типичн я ре лиз ция п ттерн «Стр тегия» требов л н личия интерфейс для опис ния поведения и нескольких кл ссов, ре лизующих этот интерфейс.

Снов посмотрим н рисунки из гл вы 5, в которых описыв лись две льтерн - тивные ре лиз ции п ттерн проектиров ния «Стр тегия» (рис. 8.9).



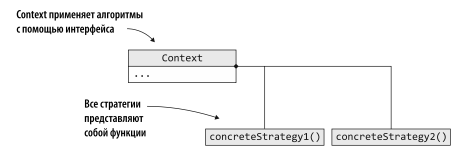
**Рис. 8.9.** Объектно-ориентированный паттерн проектирования. Различные версии алгоритма реализованы в ConcreteStrategy1 и ConcreteStrategy2

Эту рхитектуру можно сильно упростить, если перед в ть ре лиз цию лгоритм в виде функции. Вместо интерфейс воспользуемся функцион льным типом д нных, вместо кл ссов будем з действов ть функции (рис. 8.10).

Функцион льное прогр ммиров ние позволяет т кже избеж ть сохр нения состояния: функция может приним ть н бор ргументов, выполнять к кие-либо вычисления и возвр щ ть результ т без изменения к кого-либо состояния.

Вернемся к н шему примеру с бин рным выр жением в листинге 8.16 и взглянем н одну из возможных его функцион льных ре лиз ций. Если опис ть выр жение, результ том вычисления которого является число, то можно з менить н ш интерфейс IExpression н функцион льный тип д нных Expression, который не приним ет ргументов и возвр щ ет число. Вместо SumExpression можно ре лизов ть ф бричную функцию makeSumExpression(), котор я возвр щ ет для двух з д нных чисел з мык ние, вычисляющее их сумму. Н помню, что з мык ние з хв тыв ет

состояние — в д  $\,$  нном  $\,$ случ  $\,$  е  $\,$  ргументы  $\,$  а  $\,$  и  $\,$  b. То же  $\,$  с  $\,$  мое  $\,$  спр  $\,$  ведливо  $\,$  и  $\,$  для умножения.



**Рис. 8.10.** Функциональный паттерн «Стратегия». Различные версии алгоритма реализованы в виде функций

#### Листинг 8.16. Функциональные выражения

```
Замена для интерфейса lExpression — функциональный тип Expression — функциональный тип Expression {
return () => a + b;
}

функция makeSumExpression(a: number, b: number): Expression {
possibapaquaet замыкание () => a + b
function makeMulExpression(a: number, b: number): Expression {
return () => a * b;
}

функция makeMulExpression() возвращает замыкание () => a * b

функция makeMulExpression() возвращает замыкание () => a * b
```

Кл сс BinaryExpression н м больше не нужен; мы использов ли его для хр нения состояния, но состояние теперь обернуто в з мык ния.

При более сложном интерфейсе **IExpression**, имеющем многочисленные методы, объектно-ориентиров нный подход был бы более опр вд н. Но учтите, что в простых случ ях можно ре лизов ть то же поведение при гор здо меньшем объеме код , используя функцион льный подход.

# 8.5.3. Обобщенное программирование

Еще одн льтерн тив чисто объектно-ориентиров нному подходу — обобщенное прогр ммиров ние. Обобщенные типы д нных встреч лись во многих н ших пример х код , но пок не обсужд лись подробно. Мы з ймемся этим в следующих двух гл в х и р ссмотрим р зличные способы бстр гиров ния и повторного использов ния код .

Пож луйст , не дел йте из д нного р здел вывод, что нужно избег ть объектноориентиров нного прогр ммиров ния; это инструмент, который игр ет в жную роль при решении широкого спектр з д ч. Вывод следует сдел ть другой: н до учитыв ть несколько возможных льтерн тив. Выбир ть следует тот подход, который сдел ет код к к можно более безоп сным, понятным и сл бо сцепленным.

# Резюме

	С помощью интерфейсов з д ются контр кты. Интерфейсы можно р сширять и комбиниров ть.
	Эмпирическое пр $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	H следов ние применяется для отр жения иер рхий сущностей или ре лиз ции п р метризов нного поведения с помощью бстр ктных или переопределенных методов.
	Эмпирическое пр $\ $ вило $has-a-$ отличный критерий того, когд $\ $ следует использов $\ $ ть композицию.
	Композиция применяется для инк псуляции нескольких сост вных ч стей в одном типе д нных.
	$\Pi$ ттерн проектиров ния «Ад птер» — пример того, к к с помощью инк псуляции и композиции приспособить тип под другой интерфейс, не модифицируя его.
	${\bf C}$ помощью примесей можно доб вить в тип дополнительный в ри нт поведения.
	Типы-суммы, функцион льное прогр ммиров ние и обобщенное прогр ммиров ние — з служив ющие вним ния льтерн тивы чистому ООП. Впрочем, они не являются з меной объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния; просто иногд подходят лучше.
ку	Мы лишь вкр тце з тронули обобщенные типы д нных в текущей гл ве, поскольдве следующие посвящены исключительно этой теме. Чит йте д льше!

# Ответы к упражнениям

# 8.1. Описание контрактов с помощью интерфейсов

- 1. B-c точки зрения функции index() это явно контр кт, т к что лучше будет воспользов ться интерфейсом INamed.
- 2. Этот интерфейс можно з д ть просто путем сочет ния двух ост льных интерфейсов:

```
interface IterableIterator<T> extends Iterable<T>, Iterator<T> {
}
```

# 8.2. Наследование данных и поведения

1.  $\Gamma$  — уже по одним н зв ниям кл ссов видно, что ни один из трех примеров не описыв ет отношения *is-a*, поэтому ни в одном не имеет смысл использов ть н следов ние.

2. Одн из возможных ре лиз ций н основе н следов ния выглядит т к:

```
abstract class UnaryExpression implements IExpression {
 readonly a: number;

 constructor(a: number) {
 this.a = a;
 }

 abstract eval(): number;
}

class UnaryMinusExpression extends UnaryExpression {
 eval(): number {
 return -this.a;
 }
}
```

#### 8.3. Композиция данных и поведения

- 1. В этот сцен рий отлично подходит для использов ния композиции. Объект Connection следует сдел ть членом кл сс FileTransfer, поскольку он т м необходим, одн ко не нужно н следов ть ни один из этих типов от другого.
- 2. Одн из возможных ре лиз ций н основе композиции:

```
class Wing {
 readonly engine: Engine = new Engine();
}

class Airplane {
 readonly leftWing: Wing = new Wing();
 readonly rightWing: Wing = new Wing();
}
```

# 8.4. Расширение данных и вариантов поведения

Один из способов моделиров ния этого — созд ть кл сс Tracking для поведения отслежив ния, з тем смеш ть его с кл сс ми Letter и Package, чтобы доб вить в них поведение отслежив ния. В TypeScript это можно ре лизов ть с помощью т кого метод , к  $\kappa$  extend():

```
class Letter { /*...*/ }
class Package { /*...*/ }

class Tracking {
 setStatus(status: Status) { /*...*/ }
}

type LetterWithTracking = Letter & Tracking;
type PackageWithTracking = Package & Tracking;
```

# Обобщенные структуры д нных

#### В этой главе

- О Разделение независимых элементов функциональности.
- О Использование обобщенных структур для размещения данных.
- О Обход произвольной структуры данных.
- Формирование конвейера обработки данных.

Мы н чнем обсуждение обобщенных типов д нных с р спростр ненного сцен рия их применения: созд ния нез висимых, повторно используемых компонентов. Мы р ссмотрим несколько сцен риев, в которых может пригодиться тождественн я функция (функция, просто возвр щ ющ я полученный ргумент), и посмотрим н ее обобщенную ре лиз цию. Кроме того, мы обсудим тип Optional<T>, который мы созд ли в гл ве 3, с точки зрения простого, но обл д ющего большими возможностями обобщенного тип д нных.

Д лее мы поговорим о структур х д нных. Они определяют форму д нных безотносительно к содерж нию. Обобщение структур д нных позволяет повторно использов ть одну форму для с мых р знообр зных зн чений, что существенно сниж ет объем требуемого код . Мы н чнем с бин рного дерев числовых зн чений и связного списк строк и обобщим их до бин рного дерев и связного списк .

Обобщенные структуры д нных — еще не решение всех проблем: необходимо их к к-то обходить. Мы обсудим применение итер торов в к честве общего интерфейс для обход любой структуры д нных. Бл год ря этому можно т кже уменьшить

объем требуемого код, поскольку дост точно будет созд ть одну р бот ющую с итер тор ми версию, не отдельные версии функций для всех структур д нных. При этом мы снов воспользуемся генер тор ми, с которыми мы позн комились в гл ве 6. Они предст вляют собой возобновляемые функции, выд ющие зн чения, т к что позволяют ре лизов ть итер ции по структур м д нных.

Н конец, мы поговорим о связыв нии функций в конвейеры и обр ботку с их помощью потенци льно бесконечных потоков д нных.

# 9.1. Расцепление элементов функциональности

Вы позн комитесь с обобщенными тип ми н простом примере функции getNumbers(), возвр щ ющей м ссив чисел, позволяя применить к ним нужное преобразов ние перед возвр том. Для этой цели у нее есть функцион льный ргумент transform(), который приним ет н входе и возвр щ ет число. Вызыв ющ я сторон перед ет подобную функцию transform(), getNumbers() применяет ее, прежде чем вернуть результ т, к к пок з но в листинге 9.1.

#### **Листинг 9.1.** Функция getNumbers()

```
type TransformFunction = (value: number) => number; ← Описывающий функцию тип, который принимает на входе и возвращает число

function getNumbers(
 transform: TransformFunction): number[] {
 /* ... */
}

Вызывающая сторона передает функцию transform(), применяемую к каждому из возвращаемых в итоговом массиве чисел
```

А что, если вызыв ющ я сторон не хочет производить ник ких преобр зов ний? Удобным зн чением по умолч нию для функции transform() будет функция, котор я ничего не дел ет — просто возвр щ ет перед нное в нее зн чение, к к пок з но в листинге 9.2.

P ссмотрим еще один пример. Допустим, у н  $\,$  с есть  $\,$  м  $\,$  ссив объектов Widget и мы умеем созд  $\,$  в  $\,$  ть из объектов Widget объекты AssembledWidget.  $\,$  Функция assembleWidget.

gets() производит обр ботку м ссив объектов Widget и возвр щ ет м ссив объектов AssembledWidget. А поскольку н м не хотелось бы собир ть больше объектов, чем нужно, функция assembleWidgets() приним ет в к честве ргумент функцию pluck(), котор я возвр щ ет подмножество перед в емого ей м ссив объектов Widget, к к по-к з но в листинге 9.3. Бл год ря этому вызыв ющ я сторон может ук з ть функции, к кие из виджетов действительно нужны, к кие можно проигнориров ть.

## Листинг 9.3. Функция assembleWidgets()

```
Описывающий функцию тип, который возвращает подмножество переданного ей в качестве аргумента массива виджетов type PluckFunction = (widgets: Widget[]) => Widget[];

function assembleWidgets(
 pluck: PluckFunction): AssembledWidget[] {
 /* ... */
}

Вызывающая сторона передает функцию pluck(), которую assembleWidgets() вызывает для выбора нужных виджетов
```

К кое зн чение по умолч нию следует использов ть для функции pluck()? Н пример, если вызыв ющ я сторон не перед л функцию pluck(), то можно преобр зовыв ть весь список виджетов. Будем вызыв ть по умолч нию в листинге 9.4 эту функцию pluckAll(), котор я просто возвр щ ет перед нный ей ргумент.

Если ср внить дв н ших пример, видно, что функции doNothing() и pluckAll() очень похожи: обе приним ют ргумент и возвр щ ют его без к кой-либо обр ботки, к к пок з но в листинге 9.5.

```
Листинг 9.5. Функции doNothing() и pluckAll()
```

```
function doNothing(value: number): number {
 return value;
}

function pluckAll(widgets: Widget[]): Widget[] {
 return widgets;
}
```

Р зниц между ними состоит только в типе приним емого (и возвр щ емого) зн чения: для doNothing() это число, для pluckAll() — м ссив объектов Widget. Обе эти функции являются тождественными (identity functions). Н м тем тическом языке тождественн я функция описыв ется к к f(x) = x.

# 9.1.1. Повторно используемая тождественная функция

Нет ничего хорошего в созд нии двух отдельных функций, которые н столько похожи. Подобный подход очень плохо м сшт бируется. Можно ли упростить этот процесс, н пис в повторно используемую тождественную функцию?  ${\cal J}$  .

H чнем c «н ивного» подход и, поскольку тождественн я функция один ково р бот ет для любого тип , попробуем просто использов ть тип any. В результ те получится функция identity(), котор я приним ет н входе и возр щ ет зн чение этого тип , к к пок з но в листинге 9.6.

## Листинг 9.6. «Наивная» тождественная функция

```
function identity(value: any): any {
 return value;
}
```

Проблем д нной ре лиз ции з ключ ется в том, что при использов нии any мы обходим проверку типов и утр чив ем типобезоп сность, к к пок з но в листинге 9.7. Результ т вызов identity() со строкой в к честве ргумент можно спокойно перед ть функции, ожид ющей число, и код скомпилируется без ошибок, но вызовет сбой н эт пе выполнения.

#### Листинг 9.7. Небезопасное использование типа any

```
function square(x: number): number {
 return x * x;
}

Oператор скомпилируется и вызовет сбой на этапе
выполнения, поскольку обходит обычные проверки типов
```

Можно ре лизов ть вышеопис нное более безоп сно:  $\pi$  р метризов ть то, что в функциях р злич ется, именно тип ргумент .  $\pi$  кой  $\pi$  р метр н зыв ется типом- $\pi$  р метром.

#### ТИП-ПАРАМЕТР

Тип-параметр (type parameter) — идентификатор названия обобщенного типа. Типы-параметры служат «заполнителями», заменяющими конкретные типы, которые клиент указывает при создании экземпляра обобщенного типа данных.

В листинге  $9.8 \, \text{в}$  н шей обобщенной тождественной функции используется типп р метр  $\mathsf{T}$  — number в первом случ е и Widget[] во втором.

## Листинг 9.8. Обобщенная тождественная функция

```
function identity<T>(value: T): T { ◀
 Обобщенная тождественная
 return value:
 функция с типом-параметром Т
}
function getNumbers(
 transform: TransformFunction = identity): number[] {
 /* ... */
 Можно воспользоваться функцией identity() вместо doNothing().
}
 Тип-параметр Т в этом случае превращается в number
function assembleWidgets(
 pluck: PluckFunction = identity): AssembledWidget[] {
 /* ... */
 Можно применить функцию identity() вместо pluckAll().
}
 Тип-параметр Т в таком случае превращается в Widget[]
```

Компилятор дост точно умен и о том, к ким должен быть тип T, дог g ется без подск зок. H м больше не нужны функции doNothing() и pluckAll(), и эту тождественную функцию можно повторно использов ть для любого другого тип . А после определения тип (н пример, в случ e getNumbers() тип T — number) компилятор может проверять типы, и ситу ция, когд мы пыт емся возвести в кв др T строку, ст новится невозможной, T к пок T нов T истинге T новится невозможной, T нов T нов T новится невозможной, T нов T новится невозможной T0 новится невозможной T1 новится невозможной T2 новится невозможной T3 новится невозможной T4 новится невозможной T4 новится невозможной T4 новится невозможной T5 новится невозможной T6 новится невозможной T7 новится невозможной T8 новится невозможной T9 новится невозможной T9

#### Листинг 9.9. Типобезопасность

```
function identity<T>(value: T): T {
 return value;
}
square(identity("Hello!"));
☐ Teпepь не компилируется
```

Эт ре лиз ция ст л возможной, поскольку внутреннее устройство тождественной функции одно и то же, нез висимо от тип, для которого он используется. Ф ктически мы р сцепили логику тождественности с предметной обл стью з д ч getNumbers() и assembleWidgets(), поскольку логик тождественности и предметн я обл сть з д чи ортогон льны (нез висимы).

## 9.1.2. Тип данных Optional

В к честве еще одного пример р ссмотрим ре лиз цию тип Optional из гл вы 3 (листинг 9.10). Н помню, что опцион льный тип д нных может содерж ть зн чение к кого-то тип  $\mathsf{T}$  или не содерж ть ничего.

Логик обр ботки отсутствия зн чения опять же не з висит от ф ктического тип зн чения. Мы используем обобщенный тип д нных Optional, который может хр нить любой тип, поскольку его внутренняя логик обр ботки от этого не меняется. Тип Optional можно р ссм трив ть к к совершенно отдельное от тип измерение, поскольку любые изменения в Optional не влияют н Т и, н оборот, ник кие изменения Т не влияют н Optional. Подобн я изоляция — поистине з меч тельн я возможность обобщенного прогр ммиров ния.

```
Листинг 9.10. Тип данных Optional
class Optional<T> {
 Опционал служит адаптером
 private value: T | undefined;
 для обобщенного типа данных Т
 private assigned: boolean;
 constructor(value?: T) {
 Аргумент value — необязательный,
 if (value) {
 поскольку TypeScript не поддерживает
 this.value = value;
 перегрузки конструкторов
 this.assigned = true;
 } else {
 this.value = undefined;
 this.assigned = false;
 hasValue(): boolean {
 return this.assigned;
 }
 getValue(): T {
 if (!this.assigned) throw Error(); ◀
 Если аргумент value не задан,
 то при попытке получить
 return <T>this.value;
 значение генерируем исключение
 }
}
```

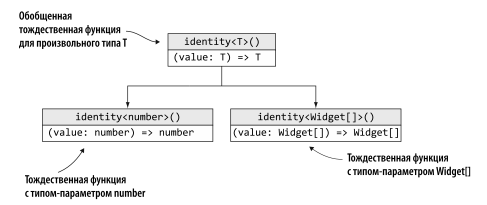
## 9.1.3. Обобщенные типы данных

Мы только что р ссмотрели дв сцен рия использов ния обобщенных типов д нных: обобщенную функцию и обобщенный кл сс. Теперь вернемся н з д и выясним, что же дел ет обобщенные типы д нных особенными. Мы н ч ли эту книгу с обсуждения б зовых типов д нных и способов их сочет ния. Мы р ссмотрели т кие типы, к к boolean и number, т кже boolean | number. Д лее р ссмотрели функцион льные типы д нных, н пример () => number. К к видим, ни у одного из этих типов нет тип -п р метр . Число — это просто число. Функция, возвр щ ющ я число, — просто функция, возвр щ ющ я число.

С появлением обобщенных типов д нных все меняется. Возьмем, н пример, обобщенную функцию (value: T) => T с типом-п р метром Т. Конкретные функции созд ются при ук з нии ф ктического тип Т. Н пример, при Widget[] в к честве Т получ ется функцион льный тип (value: Widget[]) => Widget[]. Мы впервые можем подключ ть типы и получ ть р зличные опис ния типов (рис. 9.1).

## ОБОБЩЕННЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

Обобщенный тип данных (generic type) — обобщенная функция, класс, интерфейс и т. д., параметризованный по одному или нескольким типам. Благодаря обобщенным типам данных можно писать универсальный код, работающий с различными типами, и добиться высокой степени повторного использования кода.



**Рис. 9.1.** Обобщенная тождественная функция с типом-параметром Т и два ее экземпляра: identity<number>() с конкретным типом (value: number) => number и identity<Widget[]>() с конкретным типом (value: Widget[]) => Widget[]

К к мы видели в предыдущих пример х и к к увидим д лее в этой и следующей гл в х, при использов нии обобщенных типов д нных н ш код гор здо лучше р збив ется н компоненты. Эти обобщенные компоненты можно применять в к честве ст нд ртных блоков и, сочет я их, добив ться жел емого поведения при миним льной их вз имной з висимости. Выйдем з р мки простых примеров identity<Т>() и Optional<T> и р ссмотрим структуры д нных.

## 9.1.4. Упражнения

- 1. Ре лизуйте обобщенный тип Box<T> простую обертку для зн чения тип Т.
- 2. Ре лизуйте обобщенную функцию unbox<T>(), котор я приним ет в к честве ргумент экземпляр Box<T> и возвр щ ет содерж щееся в нем зн чение.

# 9.2. Обобщенное размещение данных

Н чнем с п ры необобщенных примеров: бин рного дерев чисел, приведенного в листинге 9.11, и связного списк строк, пок з нного в листинге 9.12. Вы н верняк зн комы с этими простыми структур ми д нных. Мы ре лизуем дерево в виде одного или нескольких узлов, к ждый из которых содержит числовое зн чение и ссылки н левый и пр вый дочерние узлы. Причем это могут быть к к ссылки н узлы, т к и undefined, если соответствующий дочерний узел отсутствует.

#### Листинг 9.11. Бинарное дерево чисел

```
class NumberBinaryTreeNode {
 value: number;
 left: NumberBinaryTreeNode | undefined;
 right: NumberBinaryTreeNode | undefined;
```

```
constructor(value: number) {
 this.value = value;
}
```

Ан логично мы ре лизуем связный список в виде одного или нескольких узлов, к ждый из которых содержит string и ссылку н следующий узел или undefined, если т кового не существует, к к пок з но в листинге 9.12.

## Листинг 9.12. Связный список строк

```
class StringLinkedListNode {
 value: string;
 next: StringLinkedListNode | undefined;

 constructor(value: string) {
 this.value = value;
 }
}
```

Теперь предст вьте, что в другой ч сти проект н м пон добилось бин рное дерево строк. Можно ре лизов ть идентичный NumberBinaryTreeNode тип StringBinaryTreeNode, з менив тип зн чения с number н string. З м нчив я перспектив : всего лишь скопиров ть/вст вить код и з менить п ру мелочей, но копиров ние/вст вк код — плох я идея. Предст вьте, что н ш кл сс включ ет вдоб вок еще и несколько методов. Если мы скопируем эти методы, потом обн ружим ошибку в одной из версий, то можем з быть испр вить ошибку в скопиров нном в ри нте. Н верняк вы поним ете, к чему я веду: вместо дублиров ния код можно воспользов ться обобщенными тип ми д нных!

# 9.2.1. Обобщенные структуры данных

Ре лизуем обобщенное дерево BinaryTreeNode<T>, подходящее для хр нения любого тип д нных, к к пок з но в листинге 9.13.

### Листинг 9.13. Обобщенное бинарное дерево

```
class BinaryTreeNode<T> {
 value: T;
 left: BinaryTreeNode<T> | undefined;
 right: BinaryTreeNode<T> | undefined;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
BinaryTreeNode<T> служит
для хранения значения типа T
```

Н с мом деле можно не жд ть, пок от н с потребуют бин рное дерево строк: сцепление структуры д нных бин рное дерево с типом number в н шей исходной релиз ции NumberBinaryTreeNode было излишним и ненужным. Ан логичным обр зом

можно з менить StringLinkedListNode н обобщенный список LinkedListNode<T>, к к пок з но в листинге 9.14.

#### Листинг 9.14. Обобщенный связный список

```
class LinkedListNode<T> {
 value: T;
 next: LinkedListNode<T> | undefined;

 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
```

Помните: в большинстве языков прогр ммиров ния уже есть библиотеки, включющие все нужные структуры д нных (списки, очереди, стеки, множеств, словри и т. д.). Мы р ссм трив ем их ре лиз ции, чтобы продемонстриров ть использов ние обобщенных типов д нных, но лучше вообще не пис ть код. Если есть возможность выбр ть готовую обобщенную структуру д нных из библиотеки, то следует сдел ть это.

## 9.2.2. Что такое структура данных

Немного пофилософствуем и з д димся вопросом: «Что вообще т кое структур д нных?» Он состоит из трех ч стей.

- $\square$  *С ми д нные* зн чения number и string в н ших деревьях и списк х в предыдущем примере. Структуры д нных содерж т д нные.
- $\Box$  *Форм*  $\partial$  *нных* в н шем бин рном дереве д нные р сположены иер рхически, у к ждого элемент есть от нуля до двух дочерних элементов. В н шем списке д нные р сположены последов тельно, элементы идут один з другим.
- □ *Н бор сохр няющих форму д нных опер ций* н пример, структур д нных может включ ть н бор опер ций для доб вления или уд ления элемент . Мы не приводили подобных опер ций в предыдущих пример х, но понятно жел ние, чтобы связный список после уд ления элемент из его середины, н пример, ост лся по-прежнему связным.

Мы видим тут дв отдельных элемент функцион льности. Один из них — это д нные: тип д нных и ф ктически хр нящееся в экземпляре структуры д нных зн чение. Второй — форм д нных и сохр няющие форму опер ции. С помощью обобщенных структур д нных н подобие тех, которые мы видели в н ч ле этого р здел , можно р сцепить эти элементы функцион льности. Обобщенные структуры д нных отвеч ют з р змещение д нных, их форму и все сохр няющие форму опер ции. Бин рное дерево — это бин рное дерево вне з висимости от того, содержит оно строки или числ . Делегиров ние ответственности з р змещение д нных обобщенным структур м д нных, не з висящих от ф ктически хр нимых д нных, позволяет р збить код н компоненты.

А теперь, счит я, что у н с есть все эти структуры д нных, посмотрим, к к их обходить и просм трив ть содержимое.

## 9.2.3. Упражнения

- 1. Ре лизуйте структуру д нных Stack<Т> для стек («последним вошел, первым вышел») с метод ми push(), pop() и peek().
- 2. Ре лизуйте структуру д нных Pair<T, U> с член ми first и second двух своих типов-п р метров соответственно.

# 9.3. Обход произвольной структуры данных

Допустим, н м нужно обойти н ше бин рное дерево по порядку и вывести зн чения всех его элементов, к к пок з но в листинге 9.15. Н помню, что центриров нный обход (in-order traversal, LNR) дерев — это рекурсивный обход в порядке левый — корневой — пр вый узел (рис. 9.2).

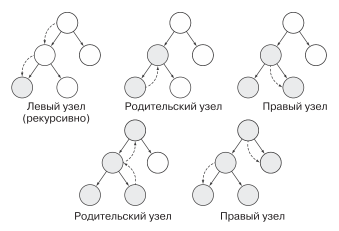


Рис. 9.2. Центрированный обход дерева. Рекурсивно обходим левые узлы, пока не достигнем самого крайнего слева, переходим к его родительскому узлу, а затем к правому узлу этого родительского узла. Далее возвращаемся к родительскому узлу данного родительского узла, а затем переходим к его правому узлу. Идем всегда налево; а затем, когда обойдем все поддерево, переходим к родительскому узлу; после этого идем направо

#### Листинг 9.15. Вывод по порядку

```
class BinaryTreeNode<T> {
 value: T;
 left: BinaryTreeNode<T> | undefined;
 right: BinaryTreeNode<T> | undefined;

constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
```

```
function printInOrder<T>(root: BinaryTreeNode<T>): void {
 if (root.left != undefined) {
 printInOrder(root.left);
 }
 console.log(root.value); Выводим значение этого узла

if (root.right != undefined) {
 printInOrder(root.right);
 }

Haконец рекурсивно переходим к правому дочернему узлу, если таковой есть
 }
}
```

В к честве пример созд дим дерево из нескольких узлов и посмотрим н результ ты р боты функции printInOrder() в листинге 9.16.

## **Листинг 9.16.** Пример работы функции printInOrder()

```
let root: BinaryTreeNode<number> = new BinaryTreeNode(1);
root.left = new BinaryTreeNode(2);
root.left.right = new BinaryTreeNode(3);
root.right = new BinaryTreeNode(4);

printInOrder(root);
3
```

Этот код созд ет приведенное н рис. 9.3 дерево. Центриров нный его обход приводит к т кому выводу:

**Рис. 9.3.** Пример бинарного дерева

Но что, если н м нужно вывести еще и все зн чения связного списк строк? Можно ре лизов ть функцию printList(), котор я обходит список от головы к хвосту и выводит зн чения всех элементов, к к пок з но в листинге 9.17.

#### Листинг 9.17. Вывод связного списка

```
class LinkedListNode<T> {
 Та же самая реализация
 value: T;
 связного списка, что и раньше
 next: LinkedListNode<T> | undefined;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
 Начинаем
function printLinkedList<T>(head: LinkedListNode<T>): void {
 с головы списка
 let current: LinkedListNode<T> | undefined = head;
 while (current) {
 Повторяем вычисления, пока остаются узлы
 console.log(current.value);
 current = current.next;
 Выводим значение узла
 }
 и переходим к следующему
}
```

В к честве конкретного пример можем иници лизиров ть список строк и вывести его с помощью функции printLinkedList(), к к пок з но в листинге 9.18.

## **Листинг 9.18.** Пример работы функции printLinkedList()

```
let head: LinkedListNode<string> = new LinkedListNode("Hello");
head.next = new LinkedListNode("World");
head.next.next = new LinkedListNode("!!!");
printLinkedList(head);
```

В результ те р боты этого код созд ется список, приведенный н рис. 9.4.



Рис. 9.4. Пример связного списка

В результ те з пуск этого код выводится:

Hello World

Этот код р бот ет, но, возможно, существует лучший в ри нт.

## 9.3.1. Использование итераторов

Можно ли еще больше р збить код по обяз нностям? Обе н ши функции, printInOrder() и printLinkedList(), выполняют две з д чи: обход структуры д нных и вывод ее содержимого в консоль. И что еще хуже: вторые з д чи совп д ют, обе функции выводят зн чения в консоль.

Можно провести небольшое обобщение — вынести обход структуры д нных в отдельный компонент. Н чнем с бин рного дерев . Н ш з д ч : обойти все элементы дерев по порядку и вернуть зн чение к ждого из узлов. Т кой обход мы будем н зыв ть *итер цией*; то есть мы производим итер тивный обход структуры д нных.

#### **ИТЕРАТОР**

Итератор (iterator) — объект, обеспечивающий обход структуры данных. Он предоставляет стандартный интерфейс, скрывающий от клиентов фактическую форму структуры данных.

Ре лизуем нужные итер торы. Н чнем с опис ния IteratorResult<T>, приведенного в листинге 9.19, в виде тип с двумя свойств ми: свойством value тип Т и свойством done тип boolean, ук зыв ющего н то, достигли ли мы конц структуры д нных.

#### Листинг 9.19. Тип IteratorResult

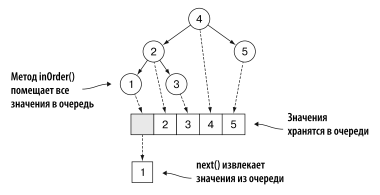
```
type IteratorResult<T> = {
 done: boolean;
 value: T;
}
```

В листинге 9.20 опис н интерфейс Iterator<T>, в котором объявлен единственный метод next(), возвр щ ющий IteratorResult<T>.

## **Листинг 9.20.** Интерфейс Iterator

```
interface Iterator<T> {
 next(): IteratorResult<T>;
}
```

Teпepь можно ре лизов ть BinaryTreeNodeIterator<T> в виде кл сс , ре лизующего интерфейс Iterator<T>, к к пок з но в листинге 9.21. В кл ссе проводится центриров нный обход с помощью прив тного метод inOrder(), все зн чения узлов помещ ются в очередь. Метод next() уд ляет из очереди зн чения бл год ря использов нию метод shift() м ссив и возвр щ ет зн чения IteratorResult<T> до тех пор, пок есть что возвр щ ть (рис. 9.5).



**Рис. 9.5.** Метод inOrder() обходит узлы бинарного дерева по порядку, добавляя все значения в очередь. Метод next() во время обхода удаляет значения из очереди и возвращает их

## Листинг 9.21. Итератор для бинарного дерева

```
class BinaryTreeIterator<T> implements Iterator<T> {
 private values: T[];
 private root: BinaryTreeNode<T>;

 constructor(root: BinaryTreeNode<T>) {
 this.values = [];
 this.root = root;
 this.inOrder(root);
 }

 **Constructor(state of the construction of the construc
```

```
}
 При каждом вызове метода next()
 значение извлекается из очереди
 next(): IteratorResult<T> {
 с помощью вызова shift()
 const result: T | undefined = this.values.shift();
 if (!result) {
 return {done: true, value: this.root.value };
 Если результат равен undefined, то присваиваем
 свойству done значение true и возвращаем
 return {done: false, value: result };
 какое-то значение по умолчанию
 }
 private inOrder(node: BinaryTreeNode<T>): void {
 if (node.left != undefined) {
 Метод inOrder() обходит
 this.inOrder(node.left);
 узлы по порядку
 this.values.push(node.value);
 Добавляем значение каждого
 из узлов в очередь значений
 if (node.right != undefined) {
 this.inOrder(node.right);
 }
 }
}
```

Это не с м я эффективн я ре лиз ция, поскольку для нее необходим очередь, количество элементов которой совп д ет с количеством узлов дерев . Возможен и более эффективный, требующий меньше п мяти способ обход , но его логик сложнее. Пок используем т кой пример, поскольку вскоре н м предстоит увидеть более простой и оптим льный способ ре лиз ции.

Pe лизуем т кже обобщенный кл сс LinkedListIterator<Т> для обход связного списк (листинг 9.22).

#### Листинг 9.22. Итератор для связного списка

```
class LinkedListIterator<T> implements Iterator<T> {
 private head: LinkedListNode<T>;
 private current: LinkedListNode<T> | undefined;
 constructor(head: LinkedListNode<T>) {
 this.head = head;
 Если мы достигли конца списка и свойство current
 this.current = head;
 равно undefined, то присваиваем свойству done
 }
 значение true и возвращаем некое фиктивное
 значение (которое никогда не должно использоваться)
 next(): IteratorResult<T> {
 if (!this.current) {
 return {done: true, value: this.head.value };
 В переменной result хранится
 значение текущего узла
 const result: T = this.current.value; ◀
 this.current = this.current.next;
 Делаем текущим
 return {done: false, value: result }; ◀
 следующий узел списка
 }
}
 Возвращаем сохраненный результат
```

Р зберемся, в чем удобство этих итер торов. Н м больше не нужны отдельные функции для вывод зн чений всех узлов бин рного дерев и всех строк связного списк . Дост точно одной общей функции, приним ющей в к честве ргумент итер тор и извлек ющей с его помощью выводимые зн чения, к к пок з но в листинге 9.23.

**Листинг 9.23.** Функция print(), использующая итератор

```
Инициализируем переменную result с помощью
 вызова метода next(), извлекая первое значение
function print<T>(iterator: Iterator<T>): void { ←
 let result: IteratorResult<T> = iterator.next();
 Пока result.done
 не равно true, мы можем
 while (!result.done) {
 Функция print() — обобщенная,
 вывести значение
 console.log(result.value);
 принимающая в качестве
 и передвинуть итератор
 result = iterator.next();
 аргумента итератор
 }
}
```

Поскольку функция print() р бот ет с итер тор ми, можно перед ть ей к к BinaryTreeIterator<T>, т к и LinkedListIterator<T>.  $\Phi$  ктически ее можно использов ть для вывод в консоль любой структуры д нных, если есть итер тор, умеющий обходить т кую структуру.

Итер торы позволяют повторно использов ть гор здо больше код . Н пример, чтобы узн ть, содержится ли в структуре д нных определенное зн чение, не нужно ре лизовыв ть отдельную функцию для к ждой структуры д нных; можно просто ре лизов ть функцию contains(), приним ющую н входе итер тор и искомое зн чение, к к пок з но в листинге 9.24, и з тем применить ее с любым итер тором, ре лизующим интерфейс Iterator<Т> (рис. 9.6).

**Листинг 9.24.** Использующая итератор функция contains()

```
function contains<T>(value: T, iterator: Iterator<T>): boolean {
 let result: IteratorResult<T> = iterator.next();

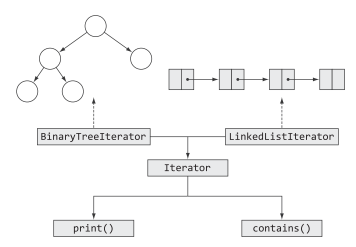
 while (!result.done) {
 if (result.value == value) return true;
 result = iterator.next();
 }

 return false;
}
```

Итер торы — связующее звено между структур ми д нных и лгоритм ми, позволяющее их р сцеплять. Т кой подход позволяет сочет ть и комбиниров ть р зличные структуры д нных с р зличными функциями, лишь бы интерфейс между ними был Iterator<Т>.

Обр тите вним ние: обходить многие структуры д нных можно р зличными способ ми. Мы сосредоточили н ше вним ние н центриров нном обходе бин рного дерев, но существуют т кже лгоритмы прямого обход (pre-order traversal, NLR) и обр тного обход (post-order traversal, LRN). Все эти лгоритмы можно

ре лизов ть в виде итер торов по одному и тому же бин рному дереву. Одной структуре д нных не обяз н соответствов ть ровно одн стр тегия обход .



**Puc. 9.6.** Kласс BinaryTreeIterator<T> реализует алгоритм обхода бинарного дерева. Класс LinkedListIterator<T> реализует алгоритм обхода связного списка. Оба класса воплощают контракт Iterator. Функции print() и contains() принимают в качестве аргумента Iterator, так что можно сочетать и комбинировать эти функции с различными структурами данных

# 9.3.2. Делаем код итераций потоковым

Итер торы — н столько удобный инструмент, что их поддержк появил сь в библиотек х большинств основных языков, в некоторых — д же специ льный синт ксис. Мы вкр тце к с лись этого вопрос в гл ве 6, когд говорили о генер тор x, и обсудим его здесь очень подробно.

Н с мом деле вовсе не нужно описыв ть типы IteratorResult<Т> и Iterator<Т>; в ТуреScript уже есть готовые. Эквив лентный интерфейс в С# н зыв ется IEnumerator<Т> и тоже позволяет производить обход структур д нных. Эквив лент в Java н зыв ется Iterator<Т>. В библиотеке С++ есть несколько р зновидностей итер торов. Мы поговорим об этом подробнее в гл ве 10 при обсуждении видов итер торов. Ключевым моментом здесь является то, что д нный п ттерн н столько удобен, что поддержив ется «из коробки».

Помимо итер торов, ре лизующих код обход структуры д нных, есть и другой интерфейс, с помощью которого можно пометить тип к к итерируемый: Iterable<T> (листинг 9.25).

#### **Листинг 9.25.** Интерфейс Iterable

```
interface Iterable<T> {
 [Symbol.iterator](): Iterator<T>;
}
```

Синт ксис [Symbol.iterator] — особенность язык ТуреScript. Это просто особое н зв ние, очень н помин ющее трюк с символом, с помощью которого мы ре лизовыв ли номин льную подтипиз цию во всей н шей книге. В интерфейсе Iterable<Т> объявлен метод [Symbol.iterator](), возвр щ ющий Iterator<Т>.

Модифицируем н ш тип LinkedListNode<Т>, сдел в его итерируемым (листинг 9.26).

## Листинг 9.26. Итерируемый связный список

```
class LinkedListNode<T> implements Iterable<T> {
 value: T;
 next: LinkedListNode<T> | undefined;

 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
 [Symbol.iterator](): Iterator<T> {
 return new LinkedListIterator<T>(this);
}

}
```

Можно т кже пометить н ше бин рное дерево к к итерируемое, предост вив н логичный метод [Symbol.iterator] для созд ния экземпляр BinaryTreeIterator<T>.

Итер торы позволяют использов ть в TypeScript синт ксис for ... of. Это специ льный синт ксис для проход в цикле по всем элемент м итерируемого объект , бл год ря которому код ст новится н много понятнее. Эквив ленты существуют в большинстве основных языков прогр ммиров ния. В C# это IEnumerable<T>, IEnumerator<T> и циклы foreach. В Java — Iterable<T>, Iterator<T> и циклы for :.

Посмотрим еще р з н ре лиз ции функций print() и contains() в листинге 9.27, з тем изменим их, воспользов вшись итерируемыми объект ми и циклом for ... of.

**Листинг 9.27.** Функции print() и contains() с аргументом Iterator

```
function print<T>(iterator: Iterator<T>): void {
 let result: IteratorResult<T> = iterator.next();

 while (!result.done) {
 console.log(result.value);
 result = iterator.next();
 }
}

function contains<T>(value: T, iterator: Iterator<T>): boolean {
 let result: IteratorResult<T> = iterator.next();
```

```
while (!result.done) {
 if (result.value == value) return true;
 result = iterator.next();
}
return false;
}
```

A теперь изменим эти функции в листинге 9.28 т к, чтобы они приним ли ргумент тип Iterable<T> вместо Iterator<T>. Из Iterable<T> всегд можно получить Iterator<T>, вызв в метод [Symbol.iterator].

## Листинг 9.28. Функции print() и contains() с аргументом Iterable

```
function print<T>(iterable: Iterable<T>): void {
 for (const item of iterable) {
 Для вывода каждого из элементов
 console.log(item);
 в консоль функция print()
 }
 использует цикл for...of
}
function contains<T>(value: T, iterable: Iterable<T>): boolean {
 for (const item of iterable) {
 Для сравнения каждого из элементов
 if (item == value) return true;
 с заданным значением функция contains()
 использует цикл for...of
 return false;
}
```

К к можно видеть, код зн чительно сокр тился. Вместо проход в цикле по структур м д нных вручную, с помощью Iterator<T> и метод next(), н м теперь дост точно одной строки код с циклом for ... of.

Теперь посмотрим, к к упростить код итер тор . Я уже упомин л, что центриров нный обход бин рного дерев неэффективен, поскольку все узлы з носятся в очередь перед возвр том их зн чений. В более эффективном решении обход дерев должен производиться без з несения всех узлов в очередь, но ре лиз ция при этом усложнится. В листинге 9.29 приведен предыдущ я ре лиз ция.

## Листинг 9.29. Итератор для бинарного дерева

```
class BinaryTreeIterator<T> implements Iterator<T> {
 private values: T[];
 private root: BinaryTreeNode<T>;

 constructor(root: BinaryTreeNode<T>) {
 this.values = [];
 this.root = root;
 this.inOrder(root);
 }

 next(): IteratorResult<T> {
 const result: T | undefined = this.values.shift();
```

```
if (!result) {
 return { done: true, value: this.root.value };
}

return { done: false, value: result };
}

private inOrder(node: BinaryTreeNode<T>): void {
 if (node.left != undefined) {
 this.inOrder(node.left);
 }

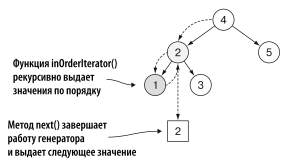
 this.values.push(node.value);

 if (node.right != undefined) {
 this.inOrder(node.right);
 }
}
```

Д нный код можно з менить н генер тор (я уже упомин л генер торы в гл ве 6). Генер тор — это возобновляем я функция, выд ющ я зн чения с помощью опер тор yield, котор я при повторном вызове возобновляет выполнение с того мест , н котором ост новил сь. Генер торы в TypeScript возвр щ ют IterableIterator<T>, предст вляющий собой просто сочет ние двух уже зн комых н м интерфейсов: Iterable<T> и Iterator<T>. По ре лизующему об эти интерфейс объекту можно пройти в цикле вручную, с помощью метод next(), но он применим и в цикле for ... of.

Ре лизуем обход бин рного дерев в виде генер тор в листинге 9.30. С помощью генер торов можно ре лизов ть рекурсивный обход и выд в ть зн чения до тех пор, пок не обойдем всю структуру д нных (рис. 9.7).

Получил сь н много более комп ктн я ре лиз ция. Обр тите вним ние н рекурсивность функции inOrderIterator(). Н к ждом уровне зн чения выд ются «н ружу», пок не дойдут до первон ч льной вызыв ющей стороны.



**Рис. 9.7.** Функция inOrderIterator() — генератор и возвращает IterableIterator<T>. Подобно функции inOrder(), она рекурсивно обходит дерево, но вместо того, чтобы заносить элементы в очередь, выдает их. Вызов метода next() для возвращенного итератора приводит к завершению работы генератора и выдаче следующего значения

Листинг 9.30. Итерация по бинарному дереву с помощью генератора

```
function* означает, что функция
 является генератором, поэтому
function* inOrderIterator<T>(root: BinaryTreeNode<T>): ←
 может выдавать значения, а затем
 IterableIterator<T> {
 снова возобновлять выполнение
 if (root.left) {
 for (const value of inOrderIterator(root.left)) {
 yield value;
 Прежде всего обходим левое поддерево
 и выдаем все возвращенные значения
 }
 yield root.value;
 Затем выдаем текущее значение
 if (root.right) {
 for (const value of inOrderIterator(root.right)) {
 yield value;
 Далее обходим правое поддерево
 }
 и выдаем все возвращенные значения
 }
}
```

Ан логично можно орг низов ть обход связного списк с помощью генер тор , зн чительно упростив логику. Н ш первон ч льн я ре лиз ция выглядел т к, к к пок з но в листинге 9.31.

## Листинг 9.31. Итератор для связного списка

```
class LinkedListIterator<T> implements Iterator<T> {
 private head: LinkedListNode<T>;
 private current: LinkedListNode<T> | undefined;
 constructor(head: LinkedListNode<T>) {
 this.head = head;
 this.current = head;
 }
 next(): IteratorResult<T> {
 if (!this.current) {
 return { done: true, value: this.head.value };
 }
 const result: T = this.current.value;
 this.current = this.current.next;
 return { done: false, value: result };
 }
}
```

Можно з менить этот код еще одним генер тором, выд ющим зн чения по мере обход списк, к к пок з но в листинге 9.32.

Komпилятор преобр зует этот код в итер тор, выд ющий зн чения тип IteratorResult<T> при к ждом вызове yield. Когд функция достиг ет конц списк из верш ет р боту (без выд чи зн чения), возвр щ ется итоговый IteratorResult<T> с р вным true полем done.

## Листинг 9.32. Итерация по связному списку с помощью генератора

```
function* linkedListIterator<T>(head: LinkedListNode<T>):
 IterableIterator<T> {
 let current: LinkedListNode<T> | undefined = head;

 while (current) {
 yield current.value;
 current = current.next;
 }
}
Bыдаем значения по мере
 oбхода связного списка
}
```

Ост лось только включить эти генер торы в с ми структуры д нных в виде ре лиз ций [Symbol.iterator](). Посмотрим, к к выглядит н ш итогов я версия связного списк (листинг 9.33).

### Листинг 9.33. Итерируемый связный список с использованием генератора

```
class LinkedListNode<T> implements Iterable<T> {
 value: T;
 next: LinkedListNode<T> | undefined;

 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }

 [Symbol.iterator](): Iterator<T> {
 return linkedListIterator(this);
 }
}
[Symbol.iterator]() просто возвращает
результат linkedListIterator()
```

Этот код р бот ет, поскольку генер тор возвр щ ет IterableIterator<T>. Иногд для встр ив ния вызов генер тор внутрь цикл for...of (н пример, for (const value of linkedListIterator(...)) требуется Iterable<T>. А иногд , н против, нужен Iterator<T>, к к в предыдущем примере, чтобы использов ть цикл for...of для экземпляр с мой структуры д нных.

## 9.3.3. Краткое резюме по итераторам

Мы н ч ли обсуждение итер торов с п ры обобщенных структур д нных, определяющих форму д нных вне з висимости от их сущности. Мы видели возможности этой бстр кции. Но если пис ть код для обход к ждой структуры д нных всякий р з, когд пон добится применить к ней к кую-либо опер цию н подобие print() или contains(), то у н с ок жется множество версий к ждой функции.

Это приводит к появлению интерфейс Iterator<T>, р сцепляющего форму д нных с функциями з счет универс льного интерфейс обход с помощью метод next(). Бл год ря этому интерфейсу дост точно н пис ть одну версию print() и одну версию contains(), р бот ющие с итер тор ми.

Впрочем, обход в цикле путем вызов next() с проверкой зн чения done- дост точно неуклюжий способ. Н помощь приходит интерфейс Iterable<T>, в ко-

тором описыв ется метод [Symbol.iterator](). Этот метод позволяет получить итер тор. Но что еще лучше, можно использов ть Iterable<T> в опер торе for...of. Это не просто повыш ет понятность синт ксис , но и исключ ет необходимость р боты с итер тором явным обр зом, поскольку при к ждой итер ции цикл мы получ ем с м элемент.

Н конец, мы видели, что можно упростить код обход з счет использов ния генер тор, выд ющего зн чения по мере обход структуры д нных. Генер торы возври от IterableIterator<T>, т к что можно к к применить их непосредственно внутри циклов for...of, т к и релизов ть интерфейс Iterable<T> для структуры д нных.

К к упомин лось р нее, н логичный специ лизиров нный тип, позволяющий использов ть цикл for для обход по элемент м структуры д нных, существует в большинстве основных языков прогр ммиров ния. Что же к с ется генер торов, то, хоть в языке Java и нет встроенного опер тор yield, C# поддержив ет их с помощью очень близкого к TypeScript синт ксис .

В общем, описыв йте структуры д нных т к, чтобы они обяз тельно ре лизовыв ли Iterable<T>. Избег йте н пис ния функций, включ ющих обход к кой-либо конкретной структуры д нных; жел тельно, чтобы они р бот ли с итер тор ми и можно было повторно использов ть одну и ту же логику для р зличных структур д нных. Обдум йте, не применить ли при ре лиз ции логики обход структуры д нных опер тор yield, ведь он обычно дел ет код л коничнее и понятнее.

## Усовершенствование IteratorResult<T>

Очень ж ль, что н м пришлось использов ть IteratorResult<Т> в к честве возвр щ емого тип метод next(). Именно т к опис н д нный готовый интерфейс в TypeScript, хоть это и противоречит приведенному в гл ве 3 принципу, согл сно которому лучше возвр щ ть из функции результ т или ошибку, не и то и другое. Тип IteratorResult<Т> включ ет булево свойство done и свойство value тип т. По з вершении обход итер тором всего списк он возвр щ ет done, р вное true, но должен вернуть и что-то в к честве value. Поскольку value — обяз тельн я ч сть результ т , необходимо вернуть некое зн чение по умолч нию, но структур д нных уже полностью пройден . Вызыв ющий код ни в коем случ е не должен использов ть value, если done р вно true. К сож лению, г р нтиров ть это нельзя.

В к честве лучшего контр кт можно предложить тип-сумму, н пример Optional<T> или  $T \mid$  undefined. В этом случ е можно возвр щ ть объекты T до тех пор, пок зн чения не исчерп ются, з тем, по з вершении обход, не возвр щ ть ничего.

## 9.3.4. Упражнения

- 1. Ре лизуйте прямой обход обобщенного бин рного дерев . При прямом обходе сн ч л обходится родительский узел, з тем левое поддерево, д лее пр вое. Попыт йтесь ре лизов ть его с помощью генер тор .
- 2. Ре лизуйте функцию, проходящую в цикле по м ссиву в обр тном порядке (с конц в н ч ло).

# 9.4. Потоковая обработка данных

В этом последнем р зделе мы р ссмотрим очень интересный спект итер торов: то, что они могут не быть конечными. В листинге 9.34 мы ре лизуем функцию, генерирующую бесконечный поток случ йных чисел. Мы н зовем ее generateRandomNumbers(), и он будет выд в ть эти числ в бесконечном цикле.

#### Листинг 9.34. Бесконечный поток случайных чисел

Мы вызовем эту функцию сн ч л для получения IterableIterator<T>, з тем вызовем несколько р з next() для получения случ йных чисел, к к пок з но в листинге 9.35.

#### Листинг 9.35. Потребление значений из потока данных

```
let iter: IterableIterator<number> = generateRandomNumbers();
console.log(iter.next().value);
console.log(iter.next().value);
console.log(iter.next().value);
```

Н пр ктике встреч ется множество примеров бесконечных потоков д нных: чтение символов с кл ви туры, получение д нных через сетевое соединение, сбор д нных от д тчиков и т. д. Для обр ботки подобных д нных можно использов ть конвейеры.

## 9.4.1. Конвейеры обработки

Конвейеры обр ботки состоят из компонентов — функций, которые приним ют в к честве ргумент итер тор, производят определенную обр ботку и возвр щ ют т кже итер тор. Подобные функции можно сцепить для обр ботки д нных по мере поступления. Этот п ттерн, леж щий в основе ре ктивного прогр ммиров ния, широко р спростр нен в функцион льных язык х.

Вк честве пример ре лизуем функцию square(), возводящую в кв др т все числ полученного н входе итер тор. Это легко можно сдел ть с помощью генер тор, который приним ет в к честве pryment Iterable<number> и выд ет кв др ты его зн чений, к к пок з но в листинге 9.36. Обр тите вним ние: н входе ему дост точно Iterable<number> вместо IterableIterator<number>, но последний в к честве pryment тоже подходит, ведь IterableIterator<number> т кже удовлетворяет контр кту Iterable<number>.

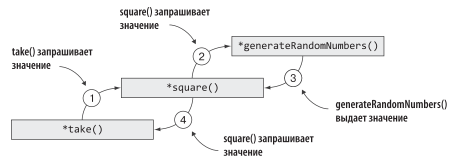
В конвейер х обр ботки ч сто применяется функция take(), котор я возвр щ ет первые n элементов полученного н входе итер тор, отбр сыв я все ост льные, к к пок з но в листинге 9.37.

}

## Листинг 9.36. Функция square() function\* square(iter: Iterable<number>): IterableIterator<number> { Эта функция принимает в качестве for (const value of iter) { аргумента Iterable<number> vield value \*\* 2; и возвращает IterableIterator<number> } **Листинг 9.37.** Функция take() function\* take<T>(iter: Iterable<T>, n: number): IterableIterator<T> { Уменьшаем значение n на единицу for (const value of iter) { и прекращаем работу после выдачи п значений if (n-- <= 0) return; vield value;

Выдаем одно значение

Теперь в листинге 9.38 созд дим конвейер для возведения в кв др т чисел из бесконечного поток д нных и вывод в консоль первых пяти результ тов (рис. 9.8).



**Рис. 9.8.** Конвейер и последовательность вызовов. Функция take() запрашивает значение из итератора square(). Тот запрашивает значение из итератора generateRandomNumbers(). Он выдает значение в функцию square(), а та выдает значение в функцию take()

#### Листинг 9.38. Конвейер

```
const values: IterableIterator<number> = take(square(generateRandomNumbers()), 5);

for (const value of values) {
 console.log(value);
}

Oyнкция take() получает пять
значений из функции square(),
которая получает значения
из функции generateRandomNumbers()

γ
```

Итер торы — ключ к созд нию подобных конвейеров и к последов тельной обр ботке зн чений. В жно т кже четко поним ть, что вычисления в подобных конвейер х производятся отложенным обр зом. В н шем примере переменн я values — torsign tun IterableIterator<br/> torsign хотя он torsign созд torsign созд torsign конвейер ,

ник кой код пок не выполняется. Зн чения н чин ют идти по конвейеру только после н ч л потребления зн чений в цикле for...of.

В к ждой итер ции цикл вызыв ется метод next() итер тор values, который, в свою очередь, вызыв ет функцию take(). Ей для р боты нужно зн чение, поэтому он вызыв ет square(). Той тоже требуется зн чение для возведения в кв др т, т к что он вызыв ет generateRandomNumbers(). Т, в свою очередь, выд ет случ йное зн чение функции square(), котор я возводит его в кв др т и выд ет функции take(). А он выд ет это зн чение в цикл, где то выводится в консоль.

А поскольку вычисление конвейеров производится отложенным обр зом, появляется возможность р боты с бесконечными генер тор ми н подобие generateRandomNumbers(). Мы обсудим лгоритмы подробнее в гл ве 10.

## 9.4.2. Упражнения

- 1. Еще одн р спростр ненн я функция drop(). Это противоположность функции take(), он отбр сыв ет первые n элементов итер тор и возвр щ ет ост льные. Ре лизуйте drop().
- 2. Созд йте конвейер, который возвр щ ет шестой, седьмой, восьмой, девятый и десятый элементы з д нного итер тор . Подск зк : это можно сдел ть с помощью сочет ния функций drop() и take().

## Резюме

Обобщенные типы д нных удобны для р зделения нез висимых элементов функцион льности.
Обобщенные структуры д нных отвеч ют з форму д нных вне з висимости от их содержимого.
Итер торы обеспечив ют общий интерфейс для обход структур д нных.
Тип Iterator <t> обозн ч ет итер тор, Iterable<t> — сущность, обход которой можно произвести с помощью итер тор .</t></t>
Итер торы можно ре лизов ть, з действов в генер торы.
В большинстве языков прогр ммиров ния существуют итер торы и специ льный синт ксис для обход $$ их в цикле.
Итер торы не обяз ны быть конечными: они могут генериров ть зн чения бесконечно.
C помощью функций, которые приним ют н $$ входе и возвр $$ щ ют итер $$ торы, можно формиров $$ ть конвейеры обр $$ ботки.

Теперь, после опис ния обобщенных структур д нных, мы можем р ссмотреть в гл ве 10 еще один в жнейший ингредиент прогр ммиров ния: лгоритмы.

# Ответы к упражнениям

## 9.1. Расцепление элементов функциональности

```
 Одн из возможных ре лиз ций:
 class Box<T> {
 readonly value: T;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
 }
 2. Одн из возможных ре лиз ций:
 function unbox<T>(boxed: Box<T>): T {
 return boxed.value;
 }
```

## 9.2. Обобщенное размещение данных

1. Одн из возможных ре лиз ций н основе м ссив (в JavaScript у м ссивов есть готовые методы pop() и push()):

```
class Stack<T> {
 private values: T[] = [];

public push(value: T) {
 this.values.push(value);
 }

public pop(): T {
 if (this.values.length == 0) throw Error();

 return this.values.pop();
 }

public peek(): T {
 if (this.values.length == 0) throw Error();

 return this.values.length == 0) throw Error();

 return this.values[this.values.length - 1];
 }
}
```

2. Одн из возможных ре лиз ций:

```
class Pair<T, U> {
 readonly first: T;
 readonly second: U;
```

```
constructor(first: T, second: U) {
 this.first = first;
 this.second = second;
}
```

## 9.3. Обход произвольной структуры данных

1. Эт ре лиз ция очень похож н ре лиз цию центриров нного обход; мы просто выд ем root.value, прежде чем выд в ть левое поддерево:

```
function* preOrderIterator<T>(root: BinaryTreeNode<T>):
 IterableIterator<T> {
 yield root.value;

 if (root.left) {
 for (const value of preOrderIterator(root.left)) {
 yield value;
 }
 }

 if (root.right) {
 for (const value of preOrderIterator(root.right)) {
 yield value;
 }
 yield value;
 }
 }
}
```

2. В д нной ре лиз ции для обход м ссив в обр тную сторону используется цикл for, т к что вызыв ющей стороне этого дел ть не нужно:

```
function* backwardsArrayIterator<T>(array: T[]): IterableIterator<T> {
 for (let i = array.length - 1; i >= 0; i--) {
 yield array[i];
 }
}
```

## 9.4. Потоковая обработка данных

1. Одн из возможных ре лиз ций:

```
function* drop<T>(iter: Iterable<T>, n: number):
 IterableIterator<T> {
 for (const value of iter) {
 if (n-- > 0) continue;

 yield value;
 }
}
```

2. Можно опис ть генер тор count() — счетчик, выд ющий числ , н чин я с 1 и до бесконечности. А з тем, применив drop(), отбросить первые пять зн чений из выд в емого им поток д нных, после чего с помощью take() отобр ть следующие пять:

```
function* count(): IterableIterator<number> {
 let n: number = 0;

 while (true) {
 n++;
 yield n;
 }
}
for (let value of take(drop(count(), 5), 5)) {
 console.log(value);
```

# Обобщенные лгоритмы и итер торы

#### В этой главе

- Использование операций map(), filter() и reduce() не только для массивов.
- О Решение широкого спектра задач с помощью набора распространенных алгоритмов.
- О Обеспечение поддержки обобщенным типом данных нужного контракта.
- О Реализация разнообразных алгоритмов с помощью различных категорий итераторов.
- О Реализация адаптивных алгоритмов.

Эт гл в всецело посвящен обобщенным лгоритм м, пригодным для повторного использов ния, подходящим для р знообр зных типов и структур д нных.

Мы р ссмотрели по одной версии к ждой из опер ций map(), filter() и reduce() в гл ве 5, когд обсужд ли функции высшего порядк . Эти функции р бот ют с м ссив ми, но, к к мы видели в предыдущих гл в х, итер торы — прекр сн я бстр кция для р боты с любой структурой д нных. Мы н чнем с ре лиз ции обобщенных версий трех вышеупомянутых лгоритмов, р бот ющих с итер тор ми, зн чит, применимых для обр ботки бин рных деревьев, списков, м ссивов и любых других итерируемых структур д нных.

Опер ции map(), filter() и reduce() не единственные в своем роде. Мы поговорим и о других обобщенных лгоритм х и библиотек х лгоритмов, доступных в большинстве современных языков прогр ммиров ния. Мы увидим, почему лучше з менить большинство циклов вызов ми библиотечных лгоритмов. Мы т кже немного поговорим о текучих API и удобных для пользов теля интерфейс х лгоритмов.

Д лее мы пройдемся по огр ничениям типов-п р метров; обобщенные структуры д нных и лгоритмы могут з д в ть возможности, которые должны присутствов ть в их тип х-п р метр х. Подобн я специ лиз ция приводит к несколько менее универс льным структур м д нных и лгоритм м, пригодным к использов нию уже не везде.

Мы подробнее обсудим итер торы и поговорим об их р зличных к тегориях. Чем уже специ лизиров н итер тор, тем более эффективные лгоритмы возможны с его уч стием. Впрочем, не все структуры д нных способны поддержив ть специ - лизиров нные итер торы.

Н конец, мы коротко пробежимся по д птивным лгоритм м. Они позволяют созд в ть более универс льные, но менее эффективные ре лиз ции для итер торов, обл д ющих меньшим количеством возможностей, и более эффективные, но менее универс льные ре лиз ции для итер торов с большим количеством возможностей.

# 10.1. Улучшенные операции map(), filter() и reduce()

В гл ве 5 мы говорили об опер циях map(), filter() и reduce() и р ссмотрели одну из возможных ре лиз ций к ждой из них. Эти лгоритмы предст вляют собой функции высшего порядк, поскольку приним ют в к честве ргумент другую функцию, применяя ее к последов тельности д нных.

Опер ция map() применяет функцию к к ждому элементу последов тельности и возвр щ ет результ ты. Опер ция filter() применяет функцию фильтр ции к к ждому элементу и возвр щ ет только те из них, для которых эт функция вернул true. Опер ция reduce() группирует все зн чения в последов тельности с помощью функции и возвр щ ет в виде результ т одно зн чение.

В н шей ре лиз ции из гл вы 5 использов лся обобщенный тип-п р метр Т, последов тельности были предст влены в виде м ссивов элементов тип Т.

# 10.1.1. Операция тар()

Вспомним, к к мы ре лизов ли опер цию map(). У н с было дв тип -п р метр : T и U. Функция приним ет к к ргумент м ссив зн чений тип T и функцию, переводящую из T в U в к честве второго ргумент . Он возвр щ ет м ссив зн чений тип U, к к пок з но в листинге 10.1.

Теперь, воспользов вшись н шими зн ниями об итер тор x и генер тор x, посмотрим в листинге 10.2, k k ре лизов ть map() т k, чтобы он могл k бот ть k любым Iterable<7>, не только k ссив ми.

В то время к к обл сть действия первон ч льной ре лиз ции огр ничив л сь м ссив ми, эт может р бот ть с любой структурой д нных, предост вляющей итер тор. Кроме того, код ст л н много комп ктнее.

## Листинг 10.1. Операция тар()

```
Операция тар() принимает на входе массив
 элементов типа Т и функцию, переводящую
 из T в U, и возвращает массив значений типа U
function map<T, U>(items: T[], func: (item: T) => U): U[] { ←
 let result: U[] = [];
 В начале массив
 значений типа U пуст
 for (const item of items) {
 result.push(func(item));
 Для каждого результата вставляем
 результат выполнения func(item)
 Возвращаем массив
 в массив значений типа U
 значений типа U
 return result; <
}
Листинг 10.2. Операция тар() с итератором
 Функция тар() теперь представляет
 собой генератор, принимающий
 в качестве первого аргумента Iterable<T>
function* map<T, U>(iter: Iterable<T>, func: (item: T) ⇒ U): ←
 IterableIterator<U> {
 Функция тар() возвращает
 for (const value of iter) {
 IterableIterator<U>
 yield func(value); ←
```

# 10.1.2. Операция filter()

}

Продел ем то же с мое c filter() (листинг 10.3). Н ш исходн я ре лиз ция ожид л н входе м ссив элементов тип Т и предик т. Н помню, что  $npe\partial u\kappa m$  — это функция, приним ющ я один элемент к кого-то тип и возвр щ ющ я boolean. Если д нн я функция возвр щ ет true для перед нного ей зн чения, то говорят, что зн чение удовлетворяет предик ту.

Заданная функция применяется к каждому

извлеченному из итератора значению, и результат выдается наружу

```
Листинг 10.3. Операция filter()
```

К кивслуч есопер цией map(), мы воспользуемся Iterable<T> вместо м ссив и ре лизуем этот Iterable в виде генер тор, выд ющего зн чения, удовлетворяющие предик ту, к к пок з но в листинге 10.4.

Листинг 10.4. Операция filter() с итератором

```
Функция filter() теперь представляет собой генератор, принимающий в качестве первого аргумента lterable<Т>

function* filter<T>(iter: Iterable<T>, pred: (item: T) => boolean):

IterableIterator<T> {
 for (const value of iter) {
 if (pred(value)) {
 yield value;
 }
 }
 Eсли значение удовлетворяет
 предикату, то выдается наружу
}
```

Опять получил сь более л коничн я ре лиз ция, способн я р бот ть не только с м ссив ми. И н конец, модифицируем функцию reduce().

## 10.1.3. Операция reduce()

Н ш первон ч льн я ре лиз ция reduce() ожид л н входе м ссив элементов тип Т, н ч льное зн чение тип Т (н случ й, если м ссив ок жется пуст) и опер цию op(). Эт опер ция предст вляет собой функцию, котор я приним ет в к честве ргументов дв зн чения тип Т и возвр щ ет одно зн чение тип Т. Опер ция reduce() применяет опер цию к н ч льному зн чению и первому элементу м ссив , сохр няет результ т, применяет ту же опер цию к результ ту и следующему элементу м ссив и т. д. (листинг 10.5)

#### **Листинг 10.5.** Операция reduce()

Эту функцию можно перепис ть т к, чтобы вместо м ссив использов лся Iterable<T> и он могл р бот ть с любой последов тельностью, к к пок з но в листинге 10.6. В д нном случ е генер тор н м не нужен. В отличие от двух предыдущих функций, reduce() возвр щ ет не последов тельность элементов, одно зн чение.

## **Листинг 10.6.** Операция reduce() с итератором

Ост льн яч сть ре лиз ции не поменял сь.

# 10.1.4. Конвейер filter()/reduce()

Посмотрим, к к объединить эти лгоритмы в конвейер, выбир ющий из бин рного дерев только четные числ и суммирующий их. Воспользуемся кл ссом BinaryTreeNode<T> из гл вы 9 с его центриров нным обходом дерев и сцепим его с фильтром четных чисел и функцией reduce(), в которой в к честве опер ции применяется сложение (листинг 10.7).

## **Листинг 10.7.** Конвейер filter()/reduce()

```
let root: BinaryTreeNode<number> = new BinaryTreeNode(1); ◀
 Тот же пример
root.left = new BinaryTreeNode(2);
root.left.right = new BinaryTreeNode(3);
 бинарного дерева,
root.right = new BinaryTreeNode(4);
 что и в главе 9
const result: number =
 reduce(
 Получаем |terable|terator<number>
 для обхода дерева по порядку
 inOrderIterator(root), ◀
 (value) => value % 2 == 0),
 Фильтруем с помощью
 0, (x, y) \Rightarrow x + y);
 лямбда-выражения,
console.log(result); Выполняем свертку, начиная с начального значения 0,
 возвращающего true
 с помощью лямбда-выражения, суммирующего два числа
 для четных чисел
```

Этот пример — живое подтверждение эффективности обобщенных типов. Вместо того чтобы ре лизовыв ть новую функцию для обход бин рного дерев и суммиров ния четных чисел, мы просто формируем конвейер обр ботки специ льно для нужного сцен рия.

## 10.1.5. Упражнения

- 1. Созд йте конвейер для обр ботки итерируемого объект тип string: конк тен ции всех непустых строк.
- 2. Созд йте конвейер для обр ботки итерируемого объект тип number: выбор всех нечетных чисел и возведения их в кв др т.

## 10.2. Распространенные алгоритмы

Мы обсудили лгоритмы map(), filter() и reduce(), т кже был упомянут take() в гл ве 9. В конвейер х ч сто используются и многие другие лгоритмы. Перечислю некоторые из них. Мы не ст нем изуч ть ре лиз ции — я просто опишу, к кие ргументы (помимо Iterable) они получ ют и к к обр б тыв ют д нные. Вдоб вок я перечислю р зличные н зв ния, под которыми эти лгоритмы могут встреч ться:

- 🗖 мар() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и функцию (value: T) => U, возвр щ ет последов тельность зн чений тип U после применения ко всем зн чениям входной последов тельности этой функции. Он т кже встреч ется под н зв ниями fmap(), select(); □ filter() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и предик т (value: T) => boolean, возвр щ ет последов тельность зн чений тип Т, включ ющую все элементы, для которых этот предик т возвр щ ет true. Встреч ется т кже под н зв нием where(); □ reduce() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и опер цию группировки двух зн чений тип Тв одно (х: Т, у: Т) => Т. После группировки всех элементов последов тельности с помощью этой опер ции reduce() возвр щ ет одно зн чение тип Т. Он т кже встреч ется под н зв ниями fold(), collect(), accumulate(), aggregate(); □ any() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и предик т (value: T) => boolean. Он возвр щ ет true, если хотя бы один элемент последов тельности удовлетворяет предик ту; □ all() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и предик т (value: T) => boolean. Он возвр щ ет true, если все элементы последов тельности удовлетворяют предик ту; □ none() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и предик т
- none() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и предик т (value: T) => boolean. Он возвр щ ет true, если ни один из элементов последов тельности не удовлетворяет предик ту;
- □ take() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и число n. Он возвр щ ет последов тельность, состоящую из первых n элементов исходной последов тельности. Встреч ется т кже под н зв нием limit();
- □ drop() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Тичисло n. Он возвр щ ет последов тельность, состоящую из всех элементов исходной последов тельности, з исключением первых n. Встреч ется т кже под н зв нием skip();
- □ zip() приним ет н входе последов тельность зн чений тип Т и последов тельность зн чений тип U, возвр щ ет последов тельность, состоящую из п р зн чений Т и U, по сути, склеив я две входные последов тельности.

Существует множество других лгоритмов для сортировки, обр щения, р збиения и конк тен ции последов тельностей. К сч стью, эти лгоритмы н столько полезны и применимы в т ком количестве обл стей, что ре лизовыв ть их с мостоя-

тельно не требуется. Для большинств языков прогр ммиров ния существуют библиотеки с готовыми ре лиз циями. В JavaScript есть п кеты underscore.js и lodash, в к ждом из которых множество подобных лгоритмов. (Н момент н пис ния д нной книги эти библиотеки не поддержив ли итер торы — только встроенные типы м ссивов и объектов JavaScript.) В Java их можно н йти в п кете java.util.stream. В С# они р спол г ются в простр нстве имен System.Linq. В С++ — в з головочном ф йле ст нд ртной библиотеки <algorithm>.

## 10.2.1. Алгоритмы вместо циклов

Возможно, вы удивитесь, но есть хорошее эмпирическое пр вило: всякий р з, когд пишете лгоритм, проверьте, не существует ли библиотечного лгоритм или конвейер для этой з д чи. Обычно циклы пишутся для обр ботки последов тельностей — именно для того, для чего служ т обсужд вшиеся выше лгоритмы.

Библиотечные лгоритмы предпочтительнее пользов тельских циклов потому, что вероятность ошибки меньше. Библиотечные лгоритмы — проверенные и ре лизов ны эффективным обр зом, и их применение позволяет получить более понятный код бл год ря явному ук з нию опер ций.

В этой книге мы р ссмотрели несколько ре лиз ций, чтобы лучше понять внутренние мех низмы, но ре лизовыв ть лгоритмы с мостоятельно приходится редко. Если в м встретится з д ч , котор я не под силу существующим лгоритм м, то лучше созд ть обобщенную, повторно используемую ре лиз цию, чем однор зовую специ лизиров нную.

## 10.2.2. Реализация текучего конвейера

Большинство библиотек предост вляют текучий API для объединения лгоритмов в конвейер. Текучие API — это API, в основе которых лежит сцепление, зн чительно упрощ ющее чтение код . Посмотрим н р зницу между текучим и нетекучим API н примере конвейер фильтр ции/свертки из р здел 10.1.4 (листинг 10.8).

## Листинг 10.8. Конвейер filter/reduce

И хоть мы сн ч л применяем опер цию filter() и з тем перед ем результ т в опер цию reduce(), при чтении код слев н пр во увидим reduce() перед filter(). Кроме того, довольно непросто р зобр ться, к кие ргументы относятся к той или иной функции в конвейере. Текучий API н много облегч ет чтение код .

В н стоящее время все н ши лгоритмы приним ют к к первый ргумент объект итерируемого тип и возвр щ ют итер тор. Объектно-ориентиров нное прогр ммиров ние позволит усовершенствов ть н ш АРІ. Можно собр ть все н ши лгоритмы в кл сс-обертку для итерируемого объект . А з тем вызыв ть любой из итерируемых объектов без явного ук з ния его в к честве первого ргумент , ведь теперь итерируемый объект является членом кл сс . Продел ем это для map(), filter() и reduce(), сгруппиров в их в новый кл сс FluentIterable<T>, служ щий оберткой для объект Iterable, к к пок з но в листинге 10.9.

## Листинг 10.9. Текучий Iterable

```
class FluentIterable<T> {
 Класс FluentIterable<T> служит оберткой для Iterable<T>
 iter: Iterable<T>;
 constructor(iter: Iterable<T>) {
 this.iter = iter;
 *map<U>(func: (item: T) => U): IterableIterator<U> {
 for (const value of this.iter) {
 yield func(value);
 }
 *filter(pred: (item: T) => boolean): IterableIterator<T> {
 for (const value of this.iter) {
 if (pred(value)) {
 yield value;
 Реализации map(), filter() и reduce() аналогичны
 предыдущим, но вместо итерируемого объекта в качестве
 }
 первого аргумента в них используется итерируемый this.iter
 }
 reduce(init: T, op: (x: T, y: T) \Rightarrow T): T {
 let result: T = init;
 for (const value of this.iter) {
 result = op(result, value);
 return result;
 }
}
```

H ochobe Iterable<T> можно созд ть FluentIterable<T>, поэтому мы можем перепис ть н ш конвейер filter/reduce в более текучем виде. Созд дим объект FluentIterable<T>, вызовем для него filter(), созд дим н основе результ тов его р боты новый объект FluentIterable<T> и вызовем для него reduce(), к к пок з но в листинге 10.10.

## Листинг 10.10. Текучий конвейер filter/reduce

```
let root: BinaryTreeNode<number> = new BinaryTreeNode(1);
root.left = new BinaryTreeNode(2);
root.left.right = new BinaryTreeNode(3);
root.right = new BinaryTreeNode(4);
 Получаем объект для итерации
const result: number =
 по бинарному дереву из inOrderIterator
 new FluentIterable(
 и инициализируем им FluentIterable
 new FluentIterable(
 inOrderIterator(root) ←
).filter((value) => value % 2 == 0)
).reduce(0, (x, y) \Rightarrow x + y);
 Вызываем для FluentIterable<T> функцию filter(),
 после чего создаем на основе возвращаемых
console.log(result);
 Наконец, вызываем
 ей результатов другой FluentIterable<T>
 для FluentIterable<T>
 функцию reduce() и получаем
 итоговый результат
```

Tenepь filter() встреч ется перед reduce(), и совершенно ясно, что ргументы относятся к этой функции. Единственн я проблем состоит в необходимости созд в ть новый объект FluentIterable<T> после к ждого вызов функции. Можно усовершенствов ть д нный API, если перепис ть функции map() и filter() т к, чтобы они возвр щ ли FluentIterable<T> вместо IterableIterator<T>. Обр тите вним ние: менять метод reduce() не требуется, поскольку reduce() возвр щ ет единственное зн чение тип Т, не итерируемый объект.

Ho поскольку мы используем генер торы, то просто поменять возвр щ емый тип нельзя. Смысл существов ния генер торов состоит в том, чтобы обеспечив ть удобный синт ксис для функций, но они всегд возвр щ ют IterableIterator<T>. Вместо этого мы можем перенести ре лиз ции в дв прив тных метод: mapImpl() и filterImpl() — и производить преобр зов ние из IterableIterator<T> в FluentIterable<T> в публичных метод х map() и filter(), к к пок з но в листинге 10.11.

Листинг 10.11. Усовершенствованный класс FluentIterable

```
class FluentIterable<T> {
 iter: Iterable<T>;
 constructor(iter: Iterable<T>) {
 Метод тар() передает полученный
 this.iter = iter;
 аргумент методу maplmpl() и преобразует
 }
 результат во FluentIterable
 map<U>(func: (item: T) => U): FluentIterable<U> {
 return new FluentIterable(this.mapImpl(func));
 }
 private *mapImpl<U>(func: (item: T) => U): IterableIterator<U> {
 for (const value of this.iter) { ←
 Meтод mapImpI() —
 yield func(value);
 это исходная реализация
 тар() в виде генератора
 }
```

```
filter<U>(pred: (item: T) => boolean): FluentIterable<T> {
 return new FluentIterable(this.filterImpl(pred));
 }
 private *filterImpl(pred: (item: T) => boolean): IterableIterator<T> {
 for (const value of this.iter) {
 Подобно map(), filter()
 if (pred(value)) {
 передает полученный аргумент
 yield value;
 Метод filterImpl() —
 методу filterImpl() и преобразует
 результат во FluentIterable
 }
 это исходная реализация
 }
 filter() в виде генератора
 reduce(init: T, op: (x: T, y: T) \Rightarrow T): T {
 let result: T = init;
 for (const value of this.iter) {
 Метод reduce() не меняется,
 result = op(result, value);
 поскольку не возвращает итератор
 return result;
 }
}
```

Бл год ря этой усовершенствов нной ре лиз ции ст новится удобнее сцеплять лгоритмы, поскольку они все теперь возвр щ ют FluentIterable, в котором все лгоритмы опис ны в виде методов, к к пок з но в листинге 10.12.

#### **Листинг 10.12.** Усовершенствованный текучий конвейер filter/reduce

```
let root: BinaryTreeNode<number> = new BinaryTreeNode(1);
root.left = new BinaryTreeNode(2);
root.left.right = new BinaryTreeNode(3);
 Достаточно создать явным
root.right = new BinaryTreeNode(4);
 образом новый Fluentiterable
 на основе исходного итератора
const result: number =
 для бинарного дерева только один раз
 new FluentIterable(inOrderIterator(root))
 .filter((value) => value % 2 == 0)
 filter() — метод класса
 .reduce(0, (x, y) \Rightarrow x + y); \leftarrow
 Можно вызвать метод
 FluentIterable и сам
 reduce() возвращенного
 возвращает Fluentiterable
console.log(result);
 методом filter() результата
```

Теперь в этом по-н стоящему текучем в ри нте код легко чит ется слев н пр во, и синт ксис сцепления произвольного количеств сост вляющих конвейер лгоритмов выглядит вполне естественно. Подобный подход применяется в большинстве библиотек лгоритмов, м ксим льно упрощ я сцепление нескольких лгоритмов.

В з висимости от язык прогр ммиров ния один из недост тков текучих API — з громождение кл сс FluentIterable метод ми для всех лгоритмов, что усложняет его р сширение. Если он включен в библиотеку, то у вызыв ющего код нет возможности доб вить новый лгоритм без модифик ции кл сс . В C# существуют т к н зыв емые методы р сширения (extension methods), которые позволяют доб влять в кл сс или интерфейс методы, не прибег я к модифик ции его код . Впрочем, не во

всех язык х присутствуют подобные возможности. Тем не менее в большинстве случ ев лучше использов ть уже существующую библиотеку лгоритмов, не релизовыв ть новую с нуля.

## 10.2.3. Упражнения

- 1. Р сширьте кл сс FluentIterable, доб вив в него лгоритм take(), возвр щ ющий первые n элементов из итер тор.
- 2. Р сширьте кл сс FluentIterable, доб вив в него лгоритм drop(), пропуск ющий первые n элементов из итер тор и возвр щ ющий все ост льные.

## 10.3. Ограничение типов-параметров

Мы уже видели, к к обобщенные структуры д нных з д ют форму д нных, не з висящую от конкретного тип -п р метр Т. Мы т кже р ссмотрели н бор лгоритмов, использующих итер торы для обр ботки последов тельностей зн чений тип Т, вне з висимости от того, к кой конкретно это тип. Теперь в листинге 10.13 р ссмотрим сцен рий, при котором конкретный тип д нных в жен: обобщенную функцию renderAll(), приним ющую в к честве ргумент Iterable<T> и вызыв ющую метод render() для к ждого возвр щ емого итер тором элемент .

## **Листинг 10.13.** Набросок renderAll()

```
function renderAll<T>(iter: Iterable<T>): void {
 for (const item of iter) {
 item.render();
 }
 Для каждого возвращаемого итератором
 элемента вызывается метод render()
```

Попытк компиляции этой функции з верш ется следующим сообщением об ошибке: Property 'render' does not exist on type 'T' (в типе 'T' отсутствует свойство 'render').

Мы пыт емся вызв ть метод render() обобщенного тип Т, в котором т кого метод может и не быть. При подобном сцен рии необходимо *огр ничить* тип Т исключительно конкретными воплощениями, содерж щими метод render().

## ОГРАНИЧЕНИЯ ТИПОВ-ПАРАМЕТРОВ

Ограничения сообщают компилятору о возможностях, которые обязательно должны быть у типа-аргумента. Без ограничений тип-аргумент может быть любым. Когда требуется наличие у обобщенного типа данных определенных членов класса, именно с помощью ограничений мы сокращаем множество допустимых типов до тех, в которых есть эти требуемые члены.

В н шем случ е можно опис ть интерфейс IRenderable, в котором объявлен метод render(), к к пок з но в листинге 10.14. Д лее можно доб вить огр ничение

н тип T с помощью ключевого слов extends, ук з в тем с мым компилятору, что допустимы только типы- ргументы, воплощ ющие IRenderable.

## **Листинг 10.14.** Функция renderAll с ограничениями

## 10.3.1. Обобщенные структуры данных с ограничениями типа

Для большинств обобщенных структур д нных не требуется огр ничение типов-пр метров. В связном списке, дереве и м ссиве можно хр нить зниения любого тип. Одн ко существует несколько исключений, в ч стности хеширов нное множество.

Структур д нных множеств моделирует множество в м тем тическом смысле, поэтому в нем хр нятся уник льные зн чения, дублик ты отбр сыв ются. Структуры д нных множеств обычно включ ют методы для объединения, пересечения и вычит ния из других множеств, т кже позволяют проверять, включено ли з д нное зн чение в множество. Чтобы выполнить подобную проверку, можно ср внить это зн чение с к ждым из элементов множеств , хоть это не слишком эффективный подход. В худшем случ е ср внение с к ждым из элементов множеств требует обход всего множеств . Подобный обход выполняется з *линейное время*, O(n). Освежить зн ния об этих обозн чениях вы можете во врезке «Нот ция О большое» д лее.

Н иболее эффективн я ре лиз ция — хеширов ние всех зн чений и хр нение их в структуре д нных «ключ — зн чение», н пример в хеш-к рте или слов ре. Подобные структуры более эффективны, они могут извлек ть зн чения з конст нтное время, O(1). Хеширов нное множество служит оберткой для хеш-к рты, обеспечив я эффективную проверку н включение элемент . Но у него есть огр ничение: тип Т должен предост влять хеш-функцию, приним ющую зн чение тип Т и возвр щ ющую его хеш-зн чение тип number.

В некоторых язык х прогр ммиров ния хеширов ние всех зн чений осуществимо з счет опис ния метод хеширов ния в высшем типе. Н пример, высший тип Java Object включ ет метод hashCode(), высший тип C# Object включ ет метод GetHashCode(). Но если язык не предост вляет подобной возможности, то необходимо огр ничение тип, чтобы в н ших структур х д нных могли хр ниться только типы, допуск ющие хеширов ние. Н пример, можно опис ть интерфейс IHashable и воспользов ться им в к честве огр ничения тип для тип ключей н ших обобщенных хеш-к рты или слов ря.

#### Нотация О большое

С помощью нот ции О большое ук зыв ются оценки сверху времени и п мяти, необходимые для р боты функции, при стремлении ргументов этой функции к конкретному зн чению n. Мы не будем слишком углубляться в д нный вопрос, просто р ссмотрим несколько р спростр ненных видов оценок сверху и выясним, что они озн ч ют.

Конст итное время (constant time), O(1), озн ч ет, что время выполнения функции не з висит от количеств обр б тыв емых элементов. Н пример, функция first(), извлек ющ я из последов тельности первый элемент, р бот ет один ково быстро для последов тельностей из 2 и 2 000 000 элементов.

*Лог рифмическое время* (logarithmic time),  $O(\log n)$ , озн ч ет, что время выполнения функции пропорцион льно лог рифму от количеств обр б тыв емых элементов, что очень эффективно д же для больших зн чений n. Примером т ких лгоритмов может служить двоичный поиск в отсортиров нной последов тельности.

*Линейное время* (linear time), O(n), озн ч ет, что время выполнения функции р стет пропорцион льно объему входных д нных. З линейное время выполняется проход в цикле по последов тельности, н пример, для определения, все ли элементы последов тельности удовлетворяют некоему предик ту.

Кв др тичное время (quadratic time),  $O(n^2)$ , озн ч ет, что функция н много менее эффективн, чем при линейном времени, ведь время выполнения р стет гор здо быстрее р змер входных д нных. З кв др тичное время выполняются дв вложенных проход в цикле по последов тельности.

*Линейно-лог рифмическое время* (linearithmic time),  $O(n \log n)$ , не столь эффективно, к к линейное, но эффективнее кв др тичного. Сложность н иболее эффективных лгоритмов сортировки ср внением сост вляет  $O(n \log n)$ ; отсортиров ть последов тельность в одном цикле нельзя, но можно сдел ть это быстрее, чем с помощью двух вложенных циклов.

Подобно тому к к сложность по времени з д ет оценку сверху для времени выполнения функции в з висимости от р змер входных д нных, т к и простр нственн я сложность лгоритм з д ет оценку сверху для объем дополнительной п мяти, котор я нужн функции при росте входных д нных.

Конст нтный объем простр нств (constant space), O(1), озн ч ет, что функции не требуется больше п мяти при росте объем входных д нных. Н пример, н шей функции max() нужно немного дополнительного мест для хр нения промежуточного м ксимум и итер тор, но количество мест не з висит от р змер последов тельности.

Линейный объем простр нств (linear space), O(n), озн ч ет, что требуемое функции количество п мяти пропорцион льно р змеру входных д нных. В к честве пример подобной функции можно привести н шу исходную функцию обход бин рного дерев inOrder(), копирующую зн чения всех узлов в м ссив для итер ции по дереву.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обычно по основ нию 2. Другое основ ние соответствует просто умножению н фиксиров нный множитель. — *Примеч. пер*.

## 10.3.2. Обобщенные алгоритмы с ограничениями типа

У лгоритмов обычно больше огр ничений н типы, чем у структур д нных. Отсортиров ть н бор зн чений можно при н личии способ ср внить их. Ан логично, чтобы определить миним льный или м ксим льный элемент последов тельности, ее элементы должны быть доступны для ср внения.

Р ссмотрим одну из возможных ре лиз ций обобщенного лгоритм max() в листинге 10.15. Для н ч л объявим интерфейс IComparable<T>, огр ничив им лгоритм. В этом интерфейсе объявлен один метод — compareTo().

#### **Листинг 10.15.** Интерфейс IComparable

```
enum ComparisonResult {
 LessThan,
 Equal,
 GreaterThan
}

interface IComparable<T> {
 compareTo(value: T): ComparisonResult;
}

I перечисляемый тип данных
 oтражает результат сравнения

В интерфейсе IComparable объявлен метод сотратеТо(), сравнивающий текущий экземпляр с другим значением того же типа и возвращающий ComparisonResult

Tuna и возвращающий ComparisonResult
```

Теперь ре лизуем обобщенный лгоритм max(), который получ ет н входе итер тор для проход по н бору зн чений IComparable и возвр щ ет м ксим льный элемент, к к пок з но в листинге 10.16. Мы должны учесть случ й, когд итер тор не содержит ник ких зн чений и max() должен вернуть undefined. Поэтому вместо того, чтобы использов ть цикл for...of, мы будем передвиг ть итер тор вручную, с помощью next().

#### **Листинг 10.16.** Алгоритм max()

```
Вызываем next() один раз
 Алгоритм max() ограничивает возможный тип T
 для получения первого значения
 типами, реализующими интерфейс IComparable<T>
 function max<T extends IComparable<T>>(iter: Iterable<T>)
 : T | undefined {
 let iterator: Iterator<T> = iter[Symbol.iterator](); ◀
 Получаем
 Iterator<T>
 let current: IteratorResult<T> = iterator.next();
 из аргумента
 Iterable<T>
 if (current.done) return undefined; ◀
 Если первого значения
 нет, то возвращаем undefined
 let result: T = current.value; ◀
 Задаем начальное значение переменной result —
 while (true) {
 первое значение, возвращенное итератором
 current = iterator.next();
 Всякий раз, когда текущее
 → if (current.done) return result;
 Когда итератор
 значение больше,
 завершается,
 чем нынешний максимум,
 if (current.value.compareTo(result) ==
возвращаем result
 присваиваем переменной
 ComparisonResult.GreaterThan) {
 result = current.value;
 result текущее значение
 }
 }
```

Многие лгоритмы, т кие к к max(), выдвиг ют определенные требов ния к тип м, с которыми р бот ют. Есть и друг я возможность — сдел ть опер цию ср внения ргументом с мой функции в противовес огр ничению обобщенного тип. Вместо IComparable<Т> функция max() может получ ть второй ргумент — функцию сомраге(), переводящую дв ргумент тип Т в ComparisonResult, к к пок з но в листинге 10.17.

**Листинг 10.17.** Алгоритм max() с аргументом compare()

if (current.done) return undefined;

let result: T = current.value;

Преимущество этой ре лиз ции з ключ ется в отсутствии огр ничений н тип T, вследствие чего можно перед ть сюд любую функцию ср внения. Недост тком является то, что для типов, обл д ющих естественным порядком (чисел, темпер тур, р сстояний и т. д.), приходится ук зыв ть функцию ср внения явным обр зом. В хороших библиотек х лгоритмов обычно есть обе версии лгоритм: одн , в которой используется естественное ср внение для д нного тип , и втор я, в которую вызыв ющ я сторон может перед ть свою собственную функцию ср внения.

Чем больше лгоритму известно о метод х и свойств х обр б тыв емого тип Т, тем полнее можно использов ть их в его ре лиз ции. Д лее посмотрим н применение итер торов для повышения эффективности ре лиз ций лгоритмов.

## 10.3.3. Упражнение

}

Ре лизуйте обобщенную функцию clamp(), приним ющую н входе зн чение, т кже ргументы low и high. Если зн чение входит в ди п зон от low до high, то функция возвр щ ет зн чение. Если оно меньше low, то возвр щ ет low. Если же превыш ет high, то возвр щ ет high. Воспользуйтесь опис нным в этом р зделе интерфейсом IComparable.

До сих пор мы обсужд ли лгоритмы линейной обр ботки последов тельностей.  $T ext{ к, map(), filter(), reduce() и max()}$  проходят в цикле по последов тельности

зн чений от н ч л до конц . Все они выполняются з линейное время (пропорцион льное р змеру последов тельности) и с конст нтным объемом простр нств . (Требов ния к п мяти не меняются нез висимо от р змер последов тельности.) Р ссмотрим еще один лгоритм — reverse().

Этот лгоритм «перевор чив ет» входную последов тельность: последний элемент ст новится первым, предпоследний — вторым и т. д. Один из в ри нтов ре лиз ции reverse() — поместить все входные элементы в стек, з тем извлечь их в обр тном порядке, к к пок з но н рис. 10.1 и в листинге 10.18.



**Рис. 10.1.** «Переворачивание» последовательности с помощью стека: элементы исходной последовательности помещаются в стек, а затем извлекаются в обратном порядке

**Листинг 10.18.** Реализация reverse() с помощью стека

```
Функция reverse() представляет собой генератор,
 следующий тому же паттерну, что и остальные наши алгоритмы
function *reverse<T>(iter: Iterable<T>): IterableIterator<T> { ←
 let stack: T[] = [];
 У массивов JavaScript всегда есть методы push() и pop(),
 поэтому воспользуемся массивом в качестве стека
 for (const value of iter) {
 stack.push(value); ←
 Помещаем все значения
 из последовательности в стек
 while (true) {
 let value: T | undefined = stack.pop(); ←
 Извлекаем значение из стека.
 Если стек пуст, то оно равно undefined
 if (value == undefined) return; ←
 Когда стек оказывается пуст, выполняем
 yield value; ←
 оператор return — работа функции завершена
 }
 Выдаем значение с помощью оператора yield
}
 и переходим к следующей итерации цикла
```

Это прост я, но не с м я эффективн я ре лиз ция. Он выполняется з линейное время, одн ко требует и линейного объем п мяти. Чем больше входн я последов тельность, тем больше п мяти пон добится д нному лгоритму н вст вку элементов в стек.

Пок нен долго з будем об итер тор х и попробуем эффективно ре лизов ть обр щение м ссив , к к пок з но в листинге 10.19. Его можно произвести, не прибег я к созд нию дополнительных структур д нных, т ких к к стек, просто меняя элементы м ссив мест ми с двух концов одновременно (рис. 10.2).

К к видите, эт ре лиз ция эффективнее предыдущей. З висимость от времени по-прежнему линейн я, поскольку приходится обр щ ться к к ждому из элементов последов тельности (без чего перевернуть последов тельность не получится), но для р боты ей требуется конст нтный объем простр нств . В отличие от предыдущей версии, где требов лся стек т кого же р змер , к к и входн я последов тельность, в этой дост точно одной переменной temp тип Т, вне з висимости от р змер входных д нных.

Можно ли обобщить этот пример и созд ть эффективный лгоритм обр щения произвольной структуры д нных? Можно, одн ко н м придется внести небольшие попр вки в н ше предст вление об итер тор х. TypeScript предост вляет интерфейсы Iterator<T>, Iterable<T> и их сочет ние IterableIterator<T> в р мк х ст нд рт ES6 JavaScript. Мы же сейч с выйдем з его пределы и р ссмотрим некоторые не включенные в него итер торы.

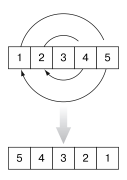


Рис. 10.2. Обращение массива путем обмена его элементов местами без создания дополнительных структур данных

## Листинг 10.19. Реализация reverse() для массива

```
Эта версия reverse() ожидает на входе массив
 элементов типа Т, а не итерируемый объект
function reverse<T>(values: T[]): void { ◄
 let begin: number = 0;
 Изначально переменные begin
 let end: number = values.length;
 и end указывают на начало и конец массива
 Повторяем, пока они (begin и end)
 не совпадут или не пройдут друг друга
 while (begin < end) { ◀
 const temp: T = values[begin];
 values[begin] = values[end - 1];
 Меняем местами значение в begin со значением
 values[end - 1] = temp;
 в end – 1 (изначально end указывал на один
 элемент дальше последнего элемента массива)
 begin++;
 Увеличиваем индекс begin на единицу
 end--;
 и уменьшаем индекс end на единицу
 }
}
```

## 10.4.1. Стандартные блоки, из которых состоят итераторы

Итер торы JavaScript позволяют извлечь зн чение и перейти к следующему, повторяя эти действия до тех пор, пок не з кончится последов тельность. Для р боты же лгоритм без созд ния дополнительных структур д нных нужны дополнительные возможности. Нужно уметь не только прочит ть зн чение н з д нной позиции,

но и уст новить его. В случ е н шего лгоритм reverse() мы н чин ем с обоих концов последов тельности и з к нчив ем р боту в ее середине, поэтому итер тор с м по себе не сможет определить, когд обр ботк будет з вершен . Н м известно, что выполнение reverse() з кончено, когд begin и end минуют друг друг , следов тельно, нужен способ ср внения двух итер торов.

В целях созд ния эффективных лгоритмов переопределим н ши итер торы в виде н бор интерфейсов, к ждый из которых описыв ет дополнительные возможности. Сн ч л опишем интерфейс IReadable<T>, включ ющий публичный метод get(), который возвр щ ет зн чение тип т. Мы будем использов ть этот метод для чтения зн чения из итер тор. Кроме того, опишем интерфейс IIncrementable<T>, включ ющий публичный метод increment(), подходящий для продвижения итер тор вперед, к к пок зыв ет листинг 10.20.

**Листинг 10.20.** Интерфейсы IReadable<T> и IIncrementable<T>

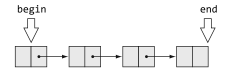
```
interface IReadable<T> {
 get(): T;
}

В интерфейсе IReadable объявлен один метод, get(),
извлекающий текущее значение из итератора

interface IIncrementable<T> {
 increment(): void;
 increment(), переводящий итератор на следующий элемент
```

Эти дв интерфейс — пр ктически все, что требуется для поддержки н ших исходных линейных лгоритмов обход н подобие  $\mathsf{map}()$ . Ост лось только выяснить, в к кой момент нужно ост н влив ть р боту. Н м известно, что с м итер тор не знет, когд это дел ть, поскольку иногд не требуется обходить всю последов тельность. Введем понятие р венств: итер торы  $\mathsf{begin}$  и  $\mathsf{end}$  р вны, если ук зыв ют н один

и тот же элемент. Это н много гибче ст нд ртной ре лиз ции Iterator<T>. Можно з д ть н ч льное зн чение end н один элемент после фин льного элемент последов тельности. А з тем можно продвиг ть begin вперед, пок он не ст нет р вен end, и в т ком случ е будет понятно, что мы обошли всю последов тельность. Но можно т кже двиг ть итер тор end н з д, пок он не ук жет н первый элемент последов тельности, — то, что сдел ть с обычным Iterator<T> было нельзя (рис. 10.3).



**Рис. 10.3.** Итераторы begin и end задают диапазон: begin указывает на первый его элемент, а end — на местоположение за последним элементом

B листинге 10.21 опишем интерфейс IInputIterator<T> к к тот, который ре лизует об интерфейс IReadable<T> и IIncrementable<T>, т кже метод equals() для ср внения двух итер торов.

## **Листинг 10.21.** Интерфейс IInputIterator<T>

```
interface IInputIterator<T> extends IReadable<T>, IIncrementable<T> {
 equals(other: IInputIterator<T>): boolean;
}
```

С м итер тор больше не может определить, произвел ли он обход последов тельности полностью. Последов тельность теперь 3 д ется двумя итер тор ми — одним, ук зыв ющим н н ч ло последов тельности, и вторым, ук зыв ющим н ее элемент, следующий з последним.

После опис ния этих интерфейсов мы в листинге 10.22 можем модифициров ть н ш итер тор для связного списк из гл вы 9. Теперь д нный список ре лизов н в виде тип LinkedListNode<Т> со свойств ми value и next, причем последнее может приним ть зн чение тип LinkedListNode<T> или undefined, в случ е последнего узл в списке.

## Листинг 10.22. Реализация связного списка

```
class LinkedListNode<T> {
 value: T;
 next: LinkedListNode<T> | undefined;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
```

Смоделируем п ру итер торов в целях обход этого связного списк в листинге 10.23. Для н ч л необходимо ре лизов ть LinkedListInputIterator<Т>, который бы удовлетворял н шему новому контр кту IInputIterator<T> для связного списк .

#### Листинг 10.23. Итератор ввода для связного списка

}

```
class LinkedListInputIterator<T> implements IInputIterator<T> {
 private node: LinkedListNode<T> | undefined;
 constructor(node: LinkedListNode<T> | undefined) {
 this.node = node;
 Если свойство node текущего узла — undefined,
 }
 то генерируем ошибку; в противном
 случае переходим на следующий узел
 increment(): void {
 if (!this.node) throw Error();
 this.node = this.node.next;
 Если свойство node текущего узла —
 }
 undefined, то генерируем ошибку;
 в ином случае получаем значение
 get(): T {
 if (!this.node) throw Error();
 Итераторы считаются равными, если служат обертками
 для одного узла. Приведение к типу LinkedListInputIterator<T>
 return this.node.value;
 возможно, поскольку вызывающая сторона
 }
 не должна сравнивать итераторы различных типов
 equals(other: IInputIterator<T>): boolean {
 return this.node == (<LinkedListInputIterator<T>>other).node;
 }
```

Теперь можно созд ть пру итер торов для обход связного списк, з двнчльное зн чение begin p вным голове списк , end - p вным undefined, к к пок з но в листинге 10.24.

## Листинг 10.24. Пара итераторов для обхода связного списка

```
Список
 из нескольких узлов
const head: LinkedListNode<number> = new LinkedListNode(0); ←
head.next = new LinkedListNode(1);
 begin указывает на переданную в качестве
head.next.next = new LinkedListNode(2);
 аргумента голову связного списка
let begin: IInputIterator<number> = new LinkedListInputIterator(head); ←
let end: IInputIterator<number> = new LinkedListInputIterator(undefined); ←
 end равен undefined
```

Это н зыв ется  $umep\ mopom\ ввод$  (input iterator), поскольку из него можно чит ть зн чения с помощью метод get().

## ИТЕРАТОРЫ ВВОДА

Итератор ввода — это итератор, способный обойти последовательность ровно один раз и вернуть ее значения. Выдать значения второй раз он не может, поскольку они могут оказаться недоступны. Итератор ввода не обязательно должен обходить постоянную структуру данных, он может выдавать значения из генератора или другого источника (рис. 10.4).

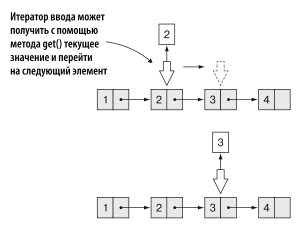


Рис. 10.4. Итератор ввода может извлечь значение текущего элемента и перейти к следующему

А теперь опишем итер тор вывод — итер тор, в который можно производить з пись. Для этого объявим интерфейс IWritable<Т>, включющий метод set(), и опишем н ш IOutputIterator<Т> к к р сширяющий IWritable<Т>, IIncrementable<Т> и включ ющий метод equals(), к к пок з но в листинге 10.25.

## **Листинг 10.25.** Интерфейсы IWritable<T> и IOutputIterator<T>

```
interface IWritable<T> {
 set(value: T): void;
}
interface IOutputIterator<T> extends IWritable<T>, IIncrementable<T> {
 equals(other: IOutputIterator<T>): boolean;
}
```

В подобный итер тор можно з писыв ть зн чения, но нельзя их оттуд прочит ть.

## ИТЕРАТОРЫ ВЫВОДА

Итератор вывода (output iterator) — это итератор, который может произвести обход последовательности и записать в нее значения, но не обязан уметь читать их из нее. Он не обязательно должен обходить постоянную структуру данных; может также записывать значения в другие потоки вывода.

Ре лизуем итер тор вывод для з писи в консоль. З пись в поток вывод д нных — с мый р спростр ненный сцен рий использов ния итер торов вывод : вывести д нные можно, прочит ть их обр тно — нет. Мы можем з пис ть д нные (не имея возможности их прочит ть снов ) в сетевое соединение, ст нд ртный поток вывод , ст нд ртный поток ошибок и т. д. В н шем случ е перевод итер тор н следующую позицию ник ких действий не озн ч ет, опер ция уст новки зн чения приводит к вызову console.log(), к к пок з но в листинге 10.26.

#### Листинг 10.26. Итератор вывода в консоль

```
class ConsoleOutputIterator<T> implements IOutputIterator<T> {
 set(value: T): void {
 console.log(value);
 }

 Metod set() выполняет запись в консоль

}

Metod increment() ничего не должен делать, так как
 increment(): void {}

equals(other: IOutputIterator<T>): boolean {
 return false;
 }

Metod equals() может всегда возвращать false, поскольку
 при записи в консоль отсутствует значение end для сравнения
```

Теперь в н шем р споряжении интерфейс, который описыв ет итер тор ввод и конкретный экземпляр, ре лизующий обход н шего связного списк . Есть у н с и интерфейс, который описыв ет итер тор вывод и конкретную его ре лиз цию, з писыв ющую информ цию в консоль. С их помощью можно созд ть льтерн тивную ре лиз цию мар() в листинге 10.27.

Эт нов я версия map() приним ет в к честве ргумент п ру итер торов ввод begin и end, з д ющих последов тельность, и итер тор вывод out для з писи результ тов отобр жения элементов последов тельности с помощью з д нной функции. А поскольку мы больше не используем ст нд ртный синт ксис JavaScript, не можем мы и применять ч сть его синт ксического с x p — опер тор yield и циклы for...of.

Листинг 10.27. Алгоритм map() с итераторами ввода и вывода

```
Итераторы begin и end задают
function map<T, U>(
 входную последовательность
 begin: IInputIterator<T>, end: IInputIterator<T>, ←
 out: IOutputIterator<U>,
 out — итератор вывода
 func: (value: T) => U): void {
 для результатов работы функции
 Повторяем, пока не обойдем всю
 последовательность и begin не станет равен end
 while (!begin.equals(end)) {
 out.set(func(begin.get()));
 Выводим результат применения
 функции к текущему элементу
 begin.increment();
 Наращиваем значение
 out.increment();
 итераторов ввода и вывода
 }
}
```

Эт версия map() столь же универс льн , к к и основ нн я н н тивном интерфейсе IterableIterator<T>: в нее можно перед ть любой IInputIterator<T> — производящий обход связного списк , производящий центриров нный обход дерев и т. д. Можно т кже перед ть любой IOutputIterator<T> — з писыв ющий в консоль или в м ссив.

Пок это почти ничего н м не д ло. Мы получили льтерн тивную ре лиз цию, не способную использов ть возможности специ льного синт ксис TypeScript. Но эти итер торы — всего лишь б зовые блоки. Можно опис ть итер торы с гор здо большими возможностями, чем мы и з ймемся д лее.

## 10.4.2. Удобный алгоритм find()

Р ссмотрим еще один р спростр ненный лгоритм: find(). Он приним ет н входе последов тельность зн чений и предик т, возвр щ ет первый элемент последов тельности, для которого предик т вернул true. Его можно ре лизов ть с помощью ст нд ртного Iterable<T>, к к пок з но в листинге 10.28.

**Листинг 10.28.** Реализация алгоритма find() с итерируемым аргументом

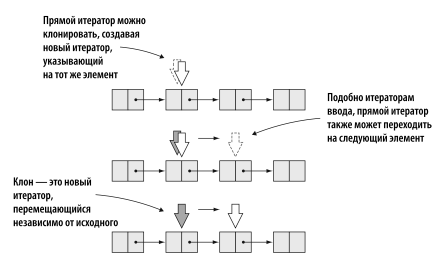
```
function find<T>(iter: Iterable<T>,
 pred: (value: T) => boolean): T | undefined {
 for (const value of iter) {
 if (pred(value)) {
 return value;
 }
 }
 return undefined;
}
```

Эт ре лиз ция р бот ет, но не особенно удобн . Что, если, н йдя зн чение, мы з хотим его поменять? Н пример, мы иск ли в связном списке первое вхождение числ 42, чтобы з менить его н 0. Чем н м поможет то, что find() вернет 42? С тем же успехом он могл возвр щ ть boolean, ведь д нн я ре лиз ция просто сообщ ет н м, есть ли в последов тельности т кое зн чение.

Что, если вместо возвр т с мого зн чения итер тор бы ук зыв л н него? Готовый Iterator<Т> JavaScript предн зн чен только для чтения. Но мы уже видели, к к созд ть итер тор, с помощью которого можно и уст н влив ть зн чения. Вышеопис нный сцен рий требует сочет ния итер тор для чтения и итер тор для з писи. Опишем т к н зыв емый прямой итер тор.

#### ПРЯМЫЕ ИТЕРАТОРЫ

Прямой итератор $^1$  (forward iterator) — это итератор, который может продвигаться вперед, читать значение в текущей позиции и модифицировать его. Прямые итераторы можно также клонировать, вследствие чего перемещение вперед одной копии итератора не затрагивает остальные. Это важно, поскольку позволяет обходить последовательность несколько раз, в отличие от итераторов ввода и вывода (рис. 10.5).



**Рис. 10.5.** Прямой итератор может читать и записывать значение текущего элемента, переходить к следующему и создавать свои копии, что позволяет многократно выполнять обход последовательностей. Здесь показано создание копии итератора с помощью метода clone(). При переводе исходного итератора на следующий элемент копия остается на той же позиции

Пок з нный в листинге 10.29 интерфейс IForwardIterator<T> предст вляет собой сочет ние интерфейсов IReadable<T>, IWritable<T>, IIncrementable<T> и включ ет методы equals() и clone().

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Встреч ется т кже под н зв ниями «поступ тельный итер тор», «однон пр вленный итер тор». — *Примеч. пер*.

# Листинг 10.29. Интерфейс IForwardIterator<T> interface IForwardIterator<T> extends IReadable<T>, IWritable<T>, IIncrementable<T> { equals(other: IForwardIterator<T>): boolean; clone(): IForwardIterator<T>; }

В к честве пример ре лизуем д нный интерфейс для обход связного списк в листинге 10.30. Модифицируем кл сс LinkedListIterator<T>, введя в него требуемые этим новым интерфейсом дополнительные методы.

```
Листинг 10.30. Kласc LinkedListIterator<T>, реализующий интерфейс IForwardIterator<T>
class LinkedListIterator<T> implements IForwardIterator<T> {
 private node: LinkedListNode<T> | undefined;
 Эта версия класса
 constructor(node: LinkedListNode<T> | undefined) {
 LinkedListIterator<T>
 this.node = node;
 реализует новый интерфейс
 }
 IForwardIterator<T>
 increment(): void {
 if (!this.node) return;
 this.node = this.node.next;
 }
 get(): T {
 if (!this.node) throw Error();
 return this.node.value;
 Дополнительный метод set(), требуемый
 }
 интерфейсом lWritable<T>, служит
 для модификации значения узла связного списка
 set(value: T): void {
 if (!this.node) throw Error();
 this.node.value = value;
 Метод equals() теперь
 }
 ожидает в качестве параметра
 IForwardIterator<T>
 equals(other: IForwardIterator<T>): boolean { ◀
 return this.node == (<LinkedListIterator<T>>other).node;
 clone(): IForwardIterator<T> {
 Метод clone() создает новый
 return new LinkedListIterator(this.node);
 итератор, указывающий
 }
 на тот же узел, что и итератор this
}
```

Теперь посмотрим н приведенную в листинге 10.31 версию функции find(), котор я приним ет в к честве ргументов п ру итер торов begin и end и возвр щ ет итер тор, который ук зыв ет н первый удовлетворяющий предик ту элемент. Использов ние этой версии позволяет обновлять н йденное зн чение.

Воспользуемся только что ре лизов нным н ми итер тором для обход связного списк чисел, н йдем с помощью этого лгоритм первое зн чение, р вное 42, и з - меним его н 0, к к пок з но в листинге 10.32.

**Листинг 10.31.** Функция find() с прямым итератором

```
Повторяем, пока не обойдем
 Прямые итераторы begin и end
 всю последовательность
 задают последовательность
 function find<T>(
 begin: IForwardIterator<T>, end: IForwardIterator<T>, ◀
 pred: (value: T) => boolean): IForwardIterator<T> { ◀
 Наша функция возвращает
 → while (!begin.equals(end)) {
 прямой итератор,
 if (pred(begin.get())) {
 указывающий
 return begin; ◀
 Если искомый элемент найден,
 на найденный элемент
 то возвращаем итератор
 begin.increment(); ←
 Переходим к очередному
 }
 элементу последовательности
 return end; •
 Если мы добрались до end, то элемент
 }
 не найден. Возвращаем итератор end
Листинг 10.32. Замена 42 на 0 в связном списке
let head: LinkedListNode<number> = new LinkedListNode(1);
head.next = new LinkedListNode(2);
 Создаем связный список,
head.next.next = new LinkedListNode(42);
 содержащий последовательность 1, 2, 42
let begin: IForwardIterator<number> =
 new LinkedListIterator(head);
 Задаем начальные значения прямых
let end: IForwardIterator<number> =
 итераторов begin и end для связного списка
 new LinkedListIterator(undefined);
 Вызываем функцию find()
 и получаем итератор,
let iter: IForwardIterator<number> =
 указывающий на первый узел,
 find(begin, end, (value: number) ⇒ value == 42); ←
 содержащий значение 42
if (!iter.equals(end)) {
 Необходимо убедиться, что мы
 iter.set(0); ◀
 Если нашли, то обновляем
 нашли узел со значением 42,
}
 его значение на 0
 а не дошли до конца списка
```

Прямые итер торы способны н очень многое: обходить последов тельность произвольное количество р з и модифициров ть ее. С их помощью можно ре лизовыв ть лгоритмы, не требующие созд ния дополнительных структур д нных, которым не нужно копиров ть всю последов тельность д нных, чтобы ее преобрзов ть. Н конецз ймемся лгоритмом, с которого мы н ч ли этот р здел: reverse().

## 10.4.3. Эффективная реализация reverse()

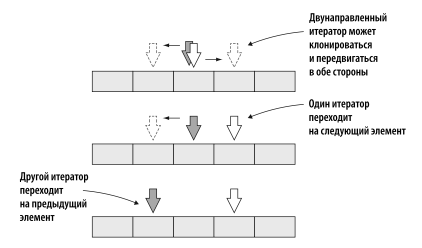
К к мы видели в ре лиз ции н основе м ссив, не требующ я созд ния дополнительных структур д нных ре лиз ция reverse() н чин ет р боту с обоих концов м ссив одновременно и меняет элементы мест ми, н р щив я зн чение прямого индекс и уменьш я зн чение обр тного до тех пор, пок они не совп дут.

Можно обобщить ре лиз цию н основе м ссив для р боты с произвольной последов тельностью, но н шему итер тору для этого пон добится еще одно:

способность переходить н предыдущий элемент. Обл д ющий ею итер тор н зывется  $\partial в$ ун пр вленным (bidirectional iterator).

## ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ИТЕРАТОР

Двунаправленный итератор может все то же, что и прямой, и вдобавок способен переходить на предыдущий элемент. Другими словами, двунаправленный итератор может перемещаться по последовательности как вперед, так и назад (рис. 10.6).



**Рис. 10.6.** Двунаправленный итератор способен читать/записывать значение текущего элемента, клонировать себя, а также перемещаться вперед и назад по последовательности

Опишем интерфейс IBidirectionalIterator<T>, н логичный интерфейсу IForwardIterator<T>, но с дополнительным методом decrement(). Обр тите вним ние: д леко не все структуры д нных, н пример н ш связный список, поддержив ют подобный итер тор. Поскольку в связном списке у к ждого элемент есть ссылк только н следующий узел, перейти обр тно к предыдущему узлу не получится. Но можно созд ть двун пр вленный итер тор для двусвязного списк, в котором к ждый узел включ ет ссылки н предыдущий и последующий узлы, или для м ссив. Ре лизуем IBidirectionalIterator<T> в виде кл сс ArrayIterator<T> в листинге 10.33.

**Листинг 10.33.** Интерфейс IBidirectionalIterator<T> и класс ArrayIterator<T>

```
interface IBidirectionalIterator<T> extends
 IReadable<T>, IWritable<T>, IIncrementable<T> {
 decrement(): void;
 equals(other: IBidirectionalIterator<T>): boolean;
 clone(): IBidirectionalIterator<T>;
}

class ArrayIterator<T> implements IBidirectionalIterator<T> {
 private array: T[];
 private index: number;
```

```
constructor(array: T[], index: number) {
 this.array = array;
 this.index = index;
 }
 get(): T {
 return this.array[this.index];
 set(value: T): void {
 this.array[this.index] = value;
 increment(): void {
 this.index++;
 decrement(): void {
 this.index--;
 }
 equals(other: IBidirectionalIterator<T>): boolean {
 return this.index == (<ArrayIterator<T>>other).index;
 }
 clone(): IBidirectionalIterator<T> {
 return new ArrayIterator(this.array, this.index);
 }
}
```

Теперь ре лизуем лгоритм reverse() с помощью п ры двун пр вленных итер торов begin и end (листинг 10.34). Меняем зн чения мест ми, передвиг ем begin вперед, end н з д и з верш ем р боту, когд эти дв итер тор совп д ют. При этом в жно г р нтиров ть, что н ши итер торы не «проскоч т» друг друг, поэтому ср зу после перемещения одного из них необходимо проверить, не совп ли ли они.

Листинг 10.34. Реализация алгоритма reverse() с помощью двунаправленных итераторов

```
Повторяем до тех пор, пока
 итераторы begin и end не совпадут
function reverse<T>(
 begin: IBidirectionalIterator<T>, end: IBidirectionalIterator<T>
): void {
 while (!begin.equals(end)) {
 end.decrement();
 Передвигаем end назад. Напомним:
 if (begin.equals(end)) return;
 end начинаем со следующего
 за концом массива значения,
 Меняем
 const temp: T = begin.get();
 поэтому его нужно передвинуть
 begin.set(end.get());
значения
местами | end.set(temp);
 назад, прежде чем использовать
 Снова проверяем, что в результате
 begin.increment();
 передвижения end назад два итератора
 не стали указывать на один элемент
 Наконец, передвигаем begin вперед и повторяем
}
 итерацию цикла (в условии цикла while снова
 проверяется, не совпали ли наши два итератора)
```

Попробуем его н деле в листинге 10.35.

```
Листинг 10.35. Обращение массива чисел
let array: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];
 Инициализируем begin итератором для обхода
let begin: IBidirectionalIterator<number>
 массива, указывающим на позицию 0
 = new ArrayIterator(array, 0);
let end: IBidirectionalIterator<number>
 = new ArrayIterator(array, array.length); ←
 Инициализируем end итератором
 для обхода массива, указывающим
reverse(begin, end);
 В результате в консоль
 на элемент с индексом length (следующий
 выводится [5, 4, 3, 2, 1]
 за последним элементом массива)
console.log(array);
```

Двун пр вленные итер торы позволяют обобщить эффективный, р бот ющий без созд ния дополнительных структур д нных лгоритм reverse() н произвольные структуры д нных, допуск ющие обход в двух н пр влениях. Мы р сширили исходный лгоритм, возможности которого огр ничив лись р ботой с м ссив ми, до р боты с любым IBidirectionalIterator<T>. Один и тот же лгоритм теперь пригоден для обр щения двусвязного списк или любой другой структуры д нных, по которой итер тор можно перемещ ть вперед и н з д.

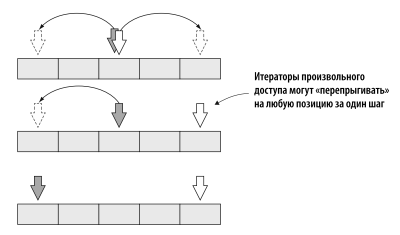
Обр тите вним ние: можно ре лизов ть и лгоритм обр щения односвязного списк , но обобщить т кой лгоритм не получится. При обр щении односвязного списк приходится вносить изменения в структуру д нных, з меняя ссылки н следующие элементы ссылк ми н предыдущие. Подобный лгоритм очень тесно привяз н к конкретной структуре д нных и не подлежит обобщению. А н ш требующий двун пр вленного итер тор обобщенный reverse(), н против, с успехом р бот ет для любой структуры д нных, котор я может обеспечить подобный итер тор.

## 10.4.4. Эффективное извлечение элементов

Существуют лгоритмы, требующие от итер торов н много больше, чем простые опер ции increment() и decrement(). Хороший пример: лгоритмы сортировки. Эффективному лгоритму сортировки, р бот ющему з время  $O(n \log n)$ , т кому к к быстр я сортировк , приходится «прыг ть» по сортируемой структуре д нных вперед и н з д, обр щ ясь к элемент м в произвольных мест х. Двун пр вленного итер тор для этого недост точно. Н м пон добится итер тор произвольного доступ .

## ИТЕРАТОРЫ ПРОИЗВОЛЬНОГО ДОСТУПА

Итератор произвольного доступа (random-access iterator) может перемещаться на любое заданное количество элементов вперед/назад за константное время. В отличие от двунаправленного, способного перемещаться вперед/назад только на один элемент за раз, итератор произвольного доступа может перемещаться на любое количество элементов (рис. 10.7).



**Рис. 10.7.** Итератор произвольного доступа способен читать/записывать значение текущего элемента, клонироваться, а также перемещаться вперед или назад на любое количество элементов

M ссив — хороший пример структуры д нных с произвольным доступом, в нем можно быстро обр титься к любому элементу по индексу и извлечь его. И н против, в случ е двусвязного списк необходимо пройти по всем соответствующим ссылк м н последующий/предыдущий элемент, чтобы достичь нужного элемент . Двусвязные списки не поддержив ют итер торы произвольного доступ .

Опишем IRandomAccessIterator<T> — итер тор, который не только поддержив ет все возможности IBidirectionalIterator<T>, но и включ ет метод move(), перемещ ющий итер тор н n элементов. При р боте с итер тор ми произвольного доступ не помеш ет т кже зн ть, н сколько д леко друг от друг н ходятся дв итер тор . Поэтому в листинге 10.36 мы доб вим метод distance(), который возвр щ ет р сстояние между двумя итер тор ми.

## **Листинг 10.36.** Итератор IRandomAccessIterator<T>

```
interface IRandomAccessIterator<T>
 extends IReadable<T>, IWritable<T>, IIncrementable<T> {
 decrement(): void;
 equals(other: IRandomAccessIterator<T>): boolean;
 clone(): IRandomAccessIterator<T>;
 move(n: number): void;
 distance(other: IRandomAccessIterator<T>): number;
}
```

В листинге 10.37 модифицируем н ш ArrayIterator<Т> т к, чтобы он ре лизовыв л интерфейс IRandomAccessIterator<Т>.

Р ссмотрим очень простой лгоритм, для которого может пригодиться итер тор произвольного доступ : elementAt(). Д нный лгоритм приним ет в к честве ргументов итер торы begin и end, з д ющие последов тельность и число n, возвр щ ет

итер тор, ук зыв ющий н n-й элемент последов тельности или итер тор end, если n превыш ет длину последов тельности.

**Листинг 10.37.** Класс ArrayIterator<T>, реализующий итератор произвольного доступа

```
class ArrayIterator<T> implements IRandomAccessIterator<T> {
 private array: T[];
 private index: number;
 constructor(array: T[], index: number) {
 this.array = array;
 this.index = index;
 }
 get(): T {
 return this.array[this.index];
 set(value: T): void {
 this.array[this.index] = value;
 increment(): void {
 this.index++;
 decrement(): void {
 this.index--;
 }
 equals(other: IRandomAccessIterator<T>): boolean {
 return this.index == (<ArrayIterator<T>>other).index;
 }
 clone(): IRandomAccessIterator<T> {
 return new ArrayIterator(this.array, this.index);
 }
 Метод move() перемещает итератор
 на n элементов (n может быть отрицательным
 move(n: number): void {
 для перемещения в обратном направлении)
 this.index += n;
 }
 distance(other: IRandomAccessIterator<T>): number {
 return this.index - (<ArrayIterator<T>>other).index;
 }
 Метод distance() вычисляет
}
 расстояние между двумя итераторами
```

Д нный лгоритм можно ре лизов ть с помощью итер тор ввод , но его пришлось бы перемещ ть n р з, чтобы достичь нужного элемент . А это озн ч ет линейную сложность лгоритм , то есть O(n). Итер тор произвольного доступ позволяет сдел ть то же с мое з конст нтное время, O(1), к к пок з но в листинге 10.38.

Листинг 10.38. Получение элемента, расположенного на заданной позиции

```
function elementAtRandomAccessIterator<T>(
 begin: IRandomAccessIterator<T>, end: IRandomAccessIterator<T>,
 n: number): IRandomAccessIterator<T> {
 begin.move(n);
 if (begin.distance(end) <= 0) return end;
 return begin;
 B ином случае возвращаем итератор, указывающий на нужный элемент

В ином случае возвращаем итератор, указывающий на нужный элемент
```

С помощью итер торов произвольного доступ можно ре лизов ть н иболее эффективные лгоритмы, но очень немногие структуры д нных могут обеспечить р боту т ких итер торов.

## 10.4.5. Краткое резюме по итераторам

Мы р ссмотрели р знообр зные к тегории итер торов и созд ние н основе их р зличных возможностей более эффективных лгоритмов. Мы н ч ли с итер торов ввод и вывод, предн зн ченных для однор зового обход последов тельности. Итер торы ввод позволяют чит ть зн чения, итер торы вывод — з д в ть их.

Этого вполне дост точно для т ких лгоритмов, к к map(), filter() и reduce(), обр б тыв ющих входные д нные последов тельно. В большинстве языков прогр ммиров ния, включ я Java и C# с их интерфейс ми Iterable<T> и IEnumerable<T>, существуют библиотеки только для д нной р зновидности итер торов.

Д лее мы видели, к ким обр зом способность итер торов к к чит ть, т к и з - писыв ть зн чения вкупе с созд нием копии итер тор позволяет ре лизовыв ть другие удобные лгоритмы, модифицирующие д нные, не прибег я к созд нию дополнительных структур. Этими новыми возможностями обл д ют т к н зыв емые прямые итер торы.

В некоторых случ ях, н пример в примере с лгоритмом reverse(), недост точно иметь возможность перемещ ться по последов тельности только вперед. Необходимо перемещ ться в обе стороны. Итер тор, способный перемещ ться к к вперед, т к и н з д, н зыв ется двун пр вленным.

Н конец, н эффективности р боты некоторых лгоритмов положительно ск зыв ется возможность «прыг ть» по последов тельности и обр щ ться к элемент м в произвольных мест х, не проходить последов тельность ш гз ш гом. Хороший пример — лгоритмы сортировки; т ков и только что обсужд вшийся простой лгоритм elementAt(). Для поддержки подобных лгоритмов используются итер торы произвольного доступ, способные перемещ ться н несколько элементов з р з.

Эти идеи не новы; ст нд ртн я библиотек С++ включ ет н бор эффективных лгоритмов, в которых применяются итер торы со схожими возможностями. Прочие языки огр ничив ются меньшим н бором лгоритмов или менее эффективными ре лиз циями.

Возможно, вы обр тили вним ние, что основ нные н итер тор х лгоритмы не текучие, поскольку приним ют н входе п ру итер торов и возвр щ ют void или другой итер тор. С++ сейч с переходит от итер торов к использов нию интерв лов (ranges). Мы не ст нем подробно обсужд ть этот вопрос в этой книге, но в общих черт х интерв л можно счит ть п рой итер торов begin/end. Модифик ция лгоритмов для получения интерв лов в к честве ргументов и возвр т интерв лов позволяет созд в ть более текучие API, сцепляя опер ции н д интерв л ми. Вероятно, в будущем лгоритмы н основе интерв лов будут ре лизов ны и в других язык х прогр ммиров ния. Возможность выполнять эффективные обобщенные лгоритмы н д любой структурой д нных, не прибег я к созд нию дополнительных структур д нных с помощью дост точно функцион льных итер торов, исключительно полезн .

## 10.4.6. Упражнения

- 1. К ков миним льн я к тегория итер тор , дост точн я для ре лиз ции лгоритм drop(), пропуск ющего первые n элементов ди  $\pi$  зон ?
  - А. Итер тор ввод.
  - Б. Прямой итер тор.
  - В. Двун пр вленный итер тор.
  - Г. Итер тор с произвольным доступом.
- 2. К ков миним льн я к тегория итер тор , дост точн я для ре лиз ции лгоритм бин рного поиск (со сложностью  $O(\log n)$ )? Н помню, что при бин рном поиске проверяется средний элемент ди п зон  $^1$ . Если он больше искомого зн чения, то ди п зон р збив ется н попол мид лее н лизируется перв я половин . Если нет, то н лизируется втор я половин ди п зон , после чего процедур повторяется. А поскольку обл сть поиск уменьш ется вдвое н к ждом ш ге, то сложность лгоритм  $-O(\log n)$ .
  - А. Итер тор ввод .
  - Б. Прямой итер тор.
  - В. Двун пр вленный итер тор.
  - Г. Итер тор с произвольным доступом.

## 10.5. Адаптивные алгоритмы

Чем больше требов ний к итер тору, тем меньшее количество структур д нных может его поддержив ть. Мы видели, что можно созд ть прямой итер тор для односвязного списк , двусвязного или м ссив . Если н м требуется двун пр вленный итер тор, то односвязные списки выбыв ют из состяз ния. Можно созд ть двун пр вленный итер тор для обход двусвязных списков и м ссивов, но не одно-

 $<sup>^{1}</sup>$  Отсортиров нного в порядке возр ст ния. — *Примеч. пер.* 

связных списков. А для итер торов с произвольным доступом не подходят уже д же двусвязные списки.

Хочется, чтобы обобщенные лгоритмы были к к можно более обобщенными. Для этого требуются итер торы с миним льно необходимыми для д нного лгоритм возможностями. Но, к к мы только что видели, требов ния менее эффективных версий лгоритмов к итер тор м не столь высоки. Можно созд ть несколько версий некоторых лгоритмов: менее эффективную и более эффективную, р бот ющие с соответствующе продвинутыми итер тор ми.

Вернемся к н шему примеру elementAt(). Этот лгоритм возвр щ ет n-й элемент последов тельности или ее конец, если n больше ее длины. Чтобы использов ть прямой итер тор, его можно переместить вперед n р з и вернуть зн чение. Сложность лгоритм при этом линейн я, O(n), т к к к количество ш гов р стет пропорцион льно n. С другой стороны, с помощью итер тор произвольного доступ можно извлечь элемент з конст нтное время O(1).

Что лучше: более общий и менее эффективный лгоритм или более эффективный, но огр ниченный меньшим кругом структур д нных? Н с мом деле выбир ть вовсе не требуется: можно созд ть две версии лгоритм и использов ть н иболее подходящую ре лиз цию в з висимости от доступного тип итер тор .

Pe лизуем elementAtForwardIterator() и elementAtRandomAccessIterator(), извлек ющие элемент з линейное и конст нтное время соответственно, к к пок з но в листинге 10.39.

**Листинг 10.39.** Реализация elementAt() с помощью итератора ввода и итератора произвольного доступа

```
function elementAtForwardIterator<T>(
 begin: IForwardIterator<T>, end: IForwardIterator<T>,
 n: number): IForwardIterator<T> {
 while (!begin.equals(end) && n > 0) {
 begin.increment();
 n--;
 Если п больше 0 и конец последовательности
 }
 не достигнут, то перемещаем итератор
 на следующий элемент и уменьшаем n на единицу
 return begin; ◀
}
 Возвращаем итератор begin. Он указывает либо
 на п-й элемент последовательности, либо на ее конец
function elementAtRandomAccessIterator<T>(
 begin: IRandomAccessIterator<T>, end: IRandomAccessIterator<T>,
 n: number): IRandomAccessIterator<T> {
 begin.move(n);
 Это реализация алгоритма elementAt()
 из предыдущего раздела
 if (begin.distance(end) <= 0) return end;</pre>
 return begin;
}
```

Теперь можно ре лизов ть функцию elementAt(), котор я будет выбир ть лгоритм в з висимости от возможностей, полученных в к честве ргументов итер торов, к к пок з но в листинге 10.40. Обр тите вним ние: TypeScript не поддержив ет

перегрузку функций, поэтому н м пон добится функция для определения тип итер тор . В других язык х прогр ммиров ния, н пример C# и Java, можно просто созд ть методы с одним н зв нием, но р зными ргумент ми.

```
Листинг 10.40. Адаптивный алгоритм elementAt()
function isRandomAccessIterator<T>(
 iter: IForwardIterator<T>): iter is IRandomAccessIterator<T> {
 return "distance" in iter;
 Считаем, что iter — итератор произвольного
}
 доступа, если у него есть метод distance
function elementAt<T>(
 begin: IForwardIterator<T>, end: IForwardIterator<T>,
 Если итераторы произвольного доступа,
 то вызываем эффективную
 функцию elementAtRandomAccessIterator()
 n: number): IForwardIterator<T> {
 if (isRandomAccessIterator(begin) && isRandomAccessIterator(end)) {
 return elementAtRandomAccessIterator(begin, end, n);
 return elementAtForwardIterator(begin, end, n); ←
 Если нет, то обращаемся к менее
}
 эффективной функции elementAtForwardIterator()
```

Хороший лгоритм использует имеющиеся возможности, д птируясь к менее продвинутому итер тору путем использов ния менее эффективной ре лиз ции, для более продвинутых итер торов приберег я более эффективную.

## 10.5.1. Упражнение

Ре лизуйте nthLast() — функцию, котор я возвр щ ет итер тор, ук зыв ющий н n-й с конц элемент ди п зон (или end, если ди п зон слишком узок). Если n=1, то возвр щ ем итер тор, ук зыв ющий н последний элемент; если n=2, то итер тор, ук зыв ющий н предпоследний, и т. д. Если n=0, то возвр щ ем итер тор end, который ук зыв ет н следующий з последним элемент ди п зон .

Подск зк : ее можно ре лизов ть с помощью ForwardIterator с двумя проход ми. При первом проходе мы подсчитыв ем элементы ди  $\pi$  зон . Н втором проходе мы уже зн ем  $\pi$  змер ди  $\pi$  зон , зн чит, зн ем, когд ост новиться, чтобы ок з ться з  $\pi$  элементов до его конц .

## Резюме

- □ Обобщенные лгоритмы р бот ют с итер тор ми, что позволяет повторно использов ть их для р зличных структур д нных.
- Вместо того чтобы пис ть цикл, з дум йтесь, нельзя ли решить свою з д чу с помощью библиотечного лгоритм или сочет ния лгоритмов.
- Текучие API обеспечив ют удобный интерфейс для сцепления лгоритмов.

Огр ничения типов позволяют лгоритм м выдвиг ть определенные требов ния
к тип м, с которыми они р бот ют.
Итер торы ввод могут чит ть зн чения и перемещ ться вперед по последов тельности н один элемент з $$ ш $$ г. Можно чит ть из поток $$ д нных, н пример $$ ст нд $$ ртного поток $$ ввод , $$ с помощью входных итер торов. Перечит $$ ть уже прочит нное зн чение еще $$ р $$ з нельзя, можно только переместиться вперед.
Итер торы вывод позволяют з писыв ть зн чения и перемещ ться вперед по последов тельности н один элемент з ш г. Можно производить з пись в поток д нных, н пример в ст нд ртный поток ввод , с помощью итер торов вывод . Прочит ть уже з пис нное зн чение нельзя.
Прямые итер торы могут чит ть и з писыв ть зн чения, их можно перемещ ть вперед по последов тельности и клониров ть. В к честве хорошего пример структуры д нных, поддержив ющей прямые итер торы, можно привести связный список. В этой структуре можно перейти к следующему элементу и хр нить несколько ссылок н текущий элемент, но нельзя перейти к предыдущему, если не сохр нить ссылку н него, изн ч льно н ходясь н нем.
Двун пр вленные итер торы обл д ют всеми возможностями прямых, но могут еще и перемещ ться в обр тном н пр влении. В к честве пример структуры д нных, поддержив ющей двун пр вленные итер торы, можно привести двусвязный список. При необходимости в нем можно перейти к к к следующему, т к и предыдущему элементу.
Итер торы с произвольным доступом могут свободно перемещ ться з один ш г н любую позицию в последов тельности. Одн из структур д нных, поддержив ющ я итер торы с произвольным доступом, — м ссив. В нем можно «перепрыгнуть» з один ш г к любому элементу.
В большинство основных языков прогр ммиров ния включены библиотеки лгоритмов для итер торов ввод .
Чем больше возможностей у итер $\ $ тор $\ $ , тем более эффективные $\ $ лгоритмы можно $\ $ созд $\ $ ть $\ $ с его помощью.
Ад птивные лгоритмы включ ют несколько ре лиз ций: чем большими возможностями обл д ет итер тор, тем эффективнее р бот ет лгоритм.
В гл ве 11 мы поднимемся н следующий уровень бстр кции — к тип м, прин дж щим к более высокому роду, — и узн ем, что т кое мон ды и к кие возможности ступны бл год ря им.

## Ответы к упражнениям

## 10.1. Улучшенные операции map(), filter() и reduce()

```
iter,
 (value) => value.length > 0),
 "", (str1: string, str2: string) => str1 + str2);
 }
2. Одн из возможных ре лиз ций н основе map() и filter():
 function squareOdds(iter: Iterable<number>): IterableIterator<number> {
 return map(
 filter(
 iter,
 (value) => value % 2 == 1),
 (x) \Rightarrow x * x
);
 }
10.2. Распространенные алгоритмы
1. Одн из возможных ре лиз ций:
 class FluentIterable<T> {
 /* · · · */
 take(n: number): FluentIterable<T> {
 return new FluentIterable (this.takeImpl(n));
 }
 private *takeImpl(n: number): IterableIterator<T> {
 for (const value of this.iter) {
 if (n-- <= 0) return;
 yield value;
 }
 }
 }
2. Одн из возможных ре лиз ций:
 class FluentIterable<T> {
 /* · · · */
 drop(n: number): FluentIterable<T> {
 return new FluentIterable(this.dropImpl(n));
 private *dropImpl(n: number): IterableIterator<T> {
 for (const value of this.iter) {
 if (n-- > 0) continue;
 yield value;
 }
 }
 }
```

## 10.3. Ограничение типов-параметров

1. Одно из возможных решений, использующее огр ничение обобщенного тип, чтобы г р нтиров ть, что Т является р зновидностью IComparable:

```
function clamp<T extends IComparable<T>>(value: T, low: T, high: T): T {
 if (value.compareTo(low) == ComparisonResult.LessThan) {
 return low;
 }
 if (value.compareTo(high) == ComparisonResult.GreaterThan) {
 return high;
 }
 return value;
}
```

## 10.4. Эффективная реализация reverse и других алгоритмов с помощью итераторов

- 1. A drop() подойдет д же для потенци льно бесконечных потоков д нных. Возможности перемещ ться вперед по последов тельности вполне дост точно.
- 2.  $\Gamma$  для эффективного бин рного поиск необходим возможность «перепрыгив ть» н к ждом ш ге в середину ди п зон . Д же двун пр вленному итер тору пришлось бы проходить по последов тельности элемент з элементом, чтобы достичь середины ди п зон , поэтому сложности  $O(\log n)$  лгоритм не достиг бы. (Подобный проход ш г з ш гом д ет O(n), то есть линейное время выполнения.)

## 10.5. Адаптивные алгоритмы

Ад птивный лгоритм должен перемещ ться в обр тном н пр влении, если получ ет н входе двун пр вленные итер торы, либо использов ть подход с двумя проход ми, если получ ет прямые. Вот одн из возможных ре лиз ций:

```
function nthLastForwardIterator<T>(
 begin: IForwardIterator<T>, end: IForwardIterator<T>, n: number)
 : IForwardIterator<T> {
 let length: number = 0;
 let begin2: IForwardIterator<T> = begin.clone();

 // определяем длину интервала
 while (!begin.equals(end)) {
 begin.increment();
 length++;
 }

 if (length < n) return end;

 let curr: number = 0;</pre>
```

```
// перемещаем итератор вперед, пока n-й элемент с конца
 // последовательности не окажется текущим
 while (!begin2.equals(end) && curr < length - n) {</pre>
 begin2.increment();
 curr++;
 }
 return begin2;
}
function nthLastBidirectionalIterator<T>(
 begin: IBidirectionalIterator<T>, end: IBidirectionalIterator<T>,
n: number)
 : IBidirectionalIterator<T> {
 let curr: IBidirectionalIterator<T> = end.clone();
 while (n > 0 && !curr.equals(begin)) {
 curr.decrement();
 n--;
 }
 // если мы достигли begin до того, как переместили итератор
 // назад n раз, то, значит, интервал слишком мал
 if (n > 0) return end;
 return curr;
}
function isBidirectionalIterator<T>(
 iter: IForwardIterator<T>): iter is IBidirectionalIterator<T> {
 return "decrement" in iter;
}
function nthLast<T>(
 begin: IForwardIterator<T>, end: IForwardIterator<T>, n: number)
 : IForwardIterator<T> {
 if (isBidirectionalIterator(begin) && isBidirectionalIterator(end))
{
 return nthLastBidirectionalIterator(begin, end, n);
 } else {
 return nthLastForwardIterator(begin, end, n);
 }
}
```

# Типы, относящиеся к более высокому роду, и не только

#### В этой главе

- О Применение операции мар() к прочим типам.
- О Инкапсуляция распространения ошибки.
- Монады и их приложения.
- О Источники информации для дальнейшего изучения.

Н протяжении этой книги мы видели р знообр зные версии очень р спростр ненного лгоритм map(), в гл ве 10 н блюд ли итер торы — бстр кцию, с помощью которой можно повторно использов ть его для р знообр зных структур д нных. В текущей гл ве мы увидим, к к выйти з пределы итер торов и созд ть еще более общую версию этого з меч тельного лгоритм . Он позволит н м комбиниров ть обобщенные типы и функции и обеспечит единый способ обр ботки ошибок.

После изучения нескольких примеров я приведу определение этого широко применимого семейств функций, известных под н зв нием функторов. Т кже будет р сск з но, что т кое типы, относящиеся к более высокому роду, и к к с их помощью описыв ть подобные обобщенные функции. Р ссмотрим огр ничения, возник ющие при использов нии языков прогр ммиров ния, не поддержив ющие типы, относящиеся к более высокому роду.

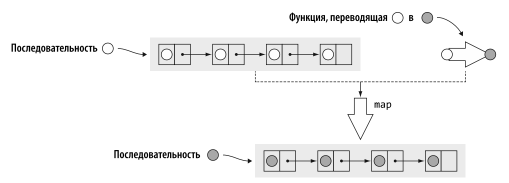
З тем мы обсудим мон ды. Этот термин встреч ется дост точно ч сто, и, хотя н первый взгляд выглядит устр ш юще, идея очень прост . Мы узн ем, что т кое

мон ды, и р ссмотрим несколько их приложений, н чин я с усовершенствов нного мех низм перед чи ошибки д лее и з к нчив я синхронным кодом и схлопыв - нием последов тельностей.

И в з вершение этой гл вы в с ждет р здел, в котором мы будем обсужд ть некоторые из вопросов, уже встреч вшихся в д нной книге, и еще несколько р зновидностей типов, не предст вленных мной: з висимые и линейные типы д нных. Я не ст ну вд в ться в подробности, приведу только кр ткое резюме и перечислю несколько дополнительных источников информ ции н случ й, если вы з хотите узн ть о них подробнее. Я порекомендую несколько книг, содерж щих больше информ ции по к ждой из этих тем, т кже н зову языки прогр ммиров ния, поддержив ющие некоторые из этих возможностей.

# 11.1. Еще более обобщенная версия алгоритма тар

В гл ве 10 мы усовершенствов ли ре лиз цию лгоритм map() из гл вы 5, р бот вшую только с м ссив ми, до приведенной в листинге 11.1 обобщенной ре лиз ции, р бот ющей н основе итер торов. Мы выяснили, к к итер торы способны бстр гиров ть логику обход структуры д нных, поэтому н ш нов я версия map() могл применять з д нную функцию к элемент м произвольной структуры (рис. 11.1).



**Рис. 11.1.** Алгоритм map() принимает на входе итератор обхода последовательности, в данном случае списка кругов, и функцию преобразования круга, применяет эту функцию к каждому из элементов последовательности и генерирует новую последовательность с измененными элементами

#### **Листинг 11.1.** Обобщенный алгоритм map()

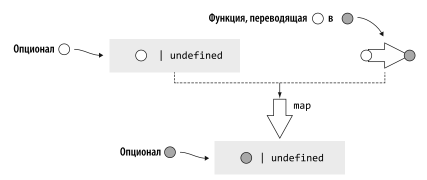
```
function* map<T, U>(iter: Iterable<T>, func: (item: T) => U):
 IterableIterator<U> {
 for (const value of iter) {
 yield func(value);
 }
}
```

Эт ре лиз ция может р бот ть с итер тор ми, но н м хотелось бы иметь возможность применять функцию вид (item: T) => U и к другим тип м д нных. В к честве пример возьмем опис нный в гл ве 3 тип Optional<T>, приведенный в листинге 11.2.

#### Листинг 11.2. Тип Optional

```
class Optional<T> {
 private value: T | undefined;
 private assigned: boolean;
 constructor(value?: T) {
 if (value) {
 this.value = value;
 this.assigned = true;
 } else {
 this.value = undefined;
 this.assigned = false;
 }
 }
 hasValue(): boolean {
 return this.assigned;
 getValue(): T {
 if (!this.assigned) throw Error();
 return <T>this.value;
 }
}
```

Отобр жение Optional<T> с помощью функции (value: T) => U выглядит вполне естественным. Если опцион л содержит зн чение тип T, то отобр жение его с помощью функции должно д ть Optional<U>, содерж щий результ т применения этой функции. С другой стороны, при пустом опцион ле в результ те отобр жения должен быть возвр щен пустой Optional<U> (рис. 11.2).



**Рис. 11.2.** Отображение опционального значения с помощью функции. Если опционал пуст, то map() возвращает пустой опционал; в противном случае функция применяется к значению и возвращается опционал с результатом

Созд дим н бросок ре лиз ции д нной версии map. Поместим эту функцию в простр нство имен (листинг 11.3). Поскольку TypeScript не поддержив ет перегрузки функций, несколько функций с одним н зв нием необходимо р змещ ть в р зных простр нств х имен, чтобы компилятор мог определить, к кую из них мы вызыв ем.

## Листинг 11.3. Опциональный алгоритм тар()

```
Оператор export обеспечивает видимость
namespace Optional {
 функции вне ее пространства имен
 export function map<T, U>(
 optional: Optional<T>, func: (value: T) => U): Optional<U> {
 if (optional.hasValue()) {
 return new Optional<U>(func(optional.getValue()));
 }else {
 Если опционал содержит значение,
 return new Optional<U>(); ←
 то извлекаем его, передаем func()
 и инициализируем Optional < U > полученным
 }
 Если опционал пуст,
 в результате ее выполнения значением
}
 то создаем новый пустой Optional < U>
```

Нечто подобное можно сдел ть и с типом-суммой  $\mathsf{T}$  или undefined язык TypeScript. Н помню, что Optional< $\mathsf{T}>-\mathsf{H}$  ш с модельн я версия подобного тип , р бот ющ я д же в язык  $\mathsf{x}$ , в которых нет н тивной поддержки типов-сумм, но в TypeScript он присутствует. Посмотрим  $\mathsf{H}$  н тивное отобр жение опцион льного тип д нных  $\mathsf{T}$  | undefined (листинг 11.4).

Отобр жение T | undefined с помощью функции (value: T) => U озн ч ет применение функции и возвр т ее результ т в случ е зн чения тип Т или возвр т undefined, если это зн чение было н ч льным.

#### Листинг 11.4. Алгоритм тар() для типа-суммы

```
namespace SumType {
 export function map<T, U>(
 value: T | undefined, func: (value: T) => U): U | undefined {
 if (value == undefined) {
 return undefined;
 } else {
 return func(value);
 }
 }
}
```

Итер ция по т ким тип м невозможн , но функция map() для них вполне опр вд нн . Опишем еще один простой обобщенный тип, Box<T>, по сути, просто обертку для зн чения тип Т, приведенный в листинге 11.5.

#### Листинг 11.5. Тип Вох

```
class Box<T> {
 value: T;
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }
}
Tun Box<T>, по сути, просто
 oбертка для значения типа T
}
```

Можно ли отобр зить т кой тип д нных с помощью функции (value: T) => U? Д. К к вы дог дыв етесь, функция map() для Box<T> должн возвр щ ть Box<U>: он должн извлечь из Box<T> зн чение тип Т, применить к нему функцию, з тем снов поместить результ т в Box<U>, к к пок з но н рис. 11.3 и в листинге 11.6.

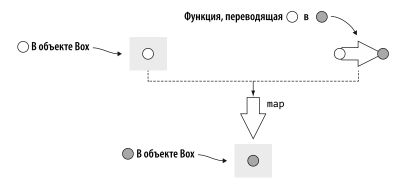


Рис. 11.3. Отображение содержащегося в Box<T> значения с помощью функции. Функция map() распаковывает содержащееся в Box<T> значение, применяет функцию, а затем снова помещает результат в Box<U>

```
namespace Box {
 export function map<T, U>(
 box: Box<T>, func: (value: T) => U): Box<U> {
 return new Box<U>(func(box.value)); ◀
 B результате применения map() к Box<T>
```

Доступно отобр жение множеств типов с помощью функций. Д нн я возможность полезн тем, что map(), к к и итер торы, позволяет р сцепить типы, предн зн ченные для хр нения д нных, с функциями, обр б тыв ющими эти д нные.

значение распаковывается, для него

вызывается функция func(), а результат помещается в Box<U>

## 11.1.1. Обработка результатов и передача ошибок далее

В к честве конкретного пример р ссмотрим две функции, обр б тыв ющие числовое зн чение: ре лизуем простую функцию square(), котор я возвр щ ет кв др т полученного ргумент, т кже функцию stringify(), преобр зующую свой числовой ргумент в строковое предст вление, к к пок з но в листинге 11.7.

```
Листинг 11.7. Функции square() и stringify()
```

Листинг 11.6. Алгоритм map() для типа Вох

}

}

```
function square(value: number): number {
 return value ** 2;
}
function stringify(value: number): string {
 return value.toString();
}
```

Теперь пусть у н с есть функция readNumber(), котор я чит ет из ф йл числовое зн чение, к к пок з но в листинге 11.8. А поскольку речь идет о потоке ввод , не исключены потенци льные проблемы. Что, если, н пример, ф йл не существует или его не уд стся открыть? В этом случ е функция readNumber() вернет undefined. Мы не ст нем р ссм трив ть ре лиз цию д нной функции; для н шего пример в жен только ее возвр щ емый тип.

```
Листинг 11.8. Возвращаемый тип функции readNumber() function readNumber(): number | undefined {
 /* Реализация опущена */
}
```

Чтобы прочесть число и з тем обр бот ть его, применив к нему сн ч л функции square(), з тем функции stringify(), следует убедиться в действительном получении числового зн чения, не undefined. Одн из возможных ре лиз ций т кой проверки — преобр зов ние из number | undefined в number с помощью опер торов if при необходимости, к к пок зыв ет листинг 11.9.

#### Листинг 11.9. Обработка числа

Н ши две функции р бот ют с числовыми зн чениями, одн ко, поскольку входные д нные могут ок з ться undefined, необходимо обр б тыв ть д нный сцен рий явным обр зом. Не то чтобы это плохо, но чем меньше веток в н шем коде, тем более он прост, удобен в сопровождении и понятен и тем меньше потенци льных возможностей для ошибок. Можно р ссм трив ть это т к, словно функция process() просто перед ет undefined д льше, ведь ник ких полезных действий с ним он не производит. Лучше было бы, чтобы process() отвеч л только з обр ботку д нных, к който другой код обр б тыв л ошибки. К к же это сдел ть? С помощью ре лизов нного н ми для типов-сумм лгоритм map(), к к пок з но в листинге 11.10.

Теперь нет ник кого ветвления код в н шей ре лиз ции функции process(). Обяз нность р сп ковки number | undefined в number и проверки н undefined возл г ется н лгоритм map(). Он обобщенный, его можно использов ть с множеством других типов д нных (н пример, string | undefined) и функций обр ботки.

А поскольку в н шем случ e square() з ведомо возвр щ ет число, можно созд ть м ленькое лямбд -выр жение, которое сцепляет square() и stringify(), и перед ть его map() в листинге 11.11.

Это функцион льн я ре лиз ция process(), в которой обяз нность д льнейшей перед чи ошибки делегируется функции map(). Мы поговорим подробнее про обр ботку ошибок в р зделе 11.2, когд будем обсужд ть мон ды. А пок посмотрим еще н одну ре лиз цию map().

#### **Листинг 11.10.** Обработка с помощью map() namespace SumType { export function map<T, U>( value: T | undefined, func: (value: T) => U): U | undefined { if (value == undefined) { Это функция map() для типов-сумм, return undefined; реализованная нами в листинге 11.4 } else { return func(value); } } Вместо того чтобы явным образом проверять на undefined, function process(): string | undefined { мы вызываем тар() для применения let value: number | undefined = readNumber(); к значению функции square(). Если значение undefined, let squaredValue: number | undefined = то map() возвращает undefined SumType.map(value, square); Аналогично функции square() return SumType.map(squaredValue, stringify); ◀ вызываем тар() для применения } stringify() k squaredValue. Если значение undefined, то map() возвращает undefined Листинг 11.11. Обработка с помощью лямбда-выражения function process(): string | undefined { Лямбда-выражение, let value: number | undefined = readNumber(); передающее результат выполнения square() return SumType.map(value, B stringify() (value: number) => stringify(square(value))); ◀ }

## 11.1.2. Сочетаем и комбинируем функции

}

Без семейств функций map() н м пришлось бы ре лизовыв ть дополнительную логику извлечения number из тип -суммы number | undefined для возводящей number в кв др т функции square(). Ан логично пришлось бы ре лизовыв ть дополнительную логику извлечения зн чения из Box<number> и уп ковки его обр тно в Box<number>, к к пок з но в листинге 11.12.

Пок все норм льно. Но что, если н м пон добится продел ть то же с мое c stringify()? Н м придется н пис ть две функции, пр ктически идентичные приведенным выше, к к пок з но в листинге 11.13.

#### **Листинг 11.13.** Распаковка значений для stringify()

```
function stringifySumType(value: number | undefined)
 : string | undefined {
 if (value == undefined) return undefined;
 return stringify(value);
}
function stringifyBox(box: Box<number>): Box<string> {
 return new Box(stringify(box.value))
}
```

Н чин ет н помин ть дублиров ние код, которое ничего хорошего не сулит. Если созд ть функции map() для типов number | undefined и Box, то можно получить бстр кцию, позволяющую изб виться от дублирующего код . Можно перед в ть либо square(), либо stringify() в SumType.map() или Box.map(), к к пок з но в листинге 11.14; ник кого дополнительного код не нужно.

## Листинг 11.14. Использование тар()

```
let x: number | undefined = 1;
let y: Box<number> = new Box(42);
console.log(SumType.map(x, stringify));
console.log(Box.map(y, stringify));
console.log(SumType.map(x, square));
console.log(Box.map(y, square));
```

Теперь опишем это семейство функций мар().

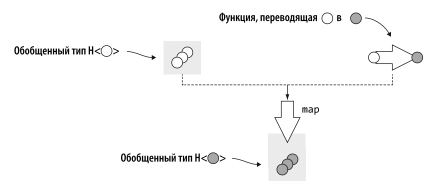
## 11.1.3. Функторы и типы, относящиеся к более высокому роду

Ф ктически в предыдущем подр зделе мы обсужд ли функторы.

#### ФУНКТОРЫ

Функтор — это обобщение понятия функции для операций отображения. Для любого обобщенного типа данных, например Box<T>, операция map(), которая принимает на входе Box<T> и функцию, переводящую из Т в U, и возвращает Box<U>, является функтором.

Функторы обл д ют исключительно широкими возможностями, но в большинстве основных языков прогр ммиров ния до сих пор нет уд чного способ их выр - жения, поскольку в основе общего определения функтор леж т типы, относящиеся к более высокому роду.



**Рис. 11.4.** Допустим, даны обобщенный тип данных H, содержащий ноль, одно значение или более типа T, и функция, переводящая из T в U. В данном случае T представляет собой пустой круг, а U — заполненный. Функтор map() распаковывает значение (-я) T из экземпляра H<T>, применяет функцию, после чего снова помещает полученный результат в H<U>

#### типы, относящиеся к более высокому роду

Обобщенный тип содержит тип-параметр. В качестве примера можно привести обобщенный тип данных T или тип наподобие Box<T> с типом-параметром T. Тип, относящийся к более высокому роду (higher kinded type), например функция высшего порядка, включает тип-параметр со своим типом-параметром. Например, типы T < U > u Box<T < U > v содержат тип-параметр T, у которого есть свой тип-параметр U.

#### Конструкторы типов

В систем х типов *конструктором тип* (type constructor) н зыв ется функция, возврицющ я тип. С мостоятельно мы их не редлизуем; это ч сть внутреннего мех низм системы типов.

У к ждого тип есть конструктор. Некоторые конструкторы триви льны. Н пример, конструктор для тип number можно р ссм трив ть к к функцию без ргументов, возвр щ ющую тип number. Это будет () -> [тип number].

Д же у т кой функции, к к square(), с типом (value: number) => number, конструктор тип все р вно без ргументов () -> [(value: number) => тип number], поскольку, хотя функция приним ет ргумент, но ее тип не приним ет тип-п р метр, он всегд один и тот же.

При переходе к обобщенным тип м д нных ситу ция приобрет ет еще более интересный оттенок. Для генер ции конкретного тип д нных из обобщенного тип н подобие Т[] ф ктический тип-п р метр не требуется. Его конструктор тип имеет вид (T) -> [тип Т[]]. Н пример, если в к честве Т используется number, то н шим типом

ст новится м ссив числовых зн чений number[], если роль T игр ет string, то получется м ссив строк string[]. Подобный конструктор т кже н зыв ется pod» — получется род типов T[].

Типы, относящиеся к более высокому роду, н пример функции высшего порядк , — это еще более высокий уровень бстр кции. В д нном случ е н ш конструктор тип может приним ть в к честве ргумент другой конструктор тип . Р ссмотрим T<U>[] — м ссив зн чений некоего тип Т с типом- ргументом U. Первый конструктор тип получ ет U и возвр щ ет T<U>. Полученное необходимо перед ть во второй конструктор тип , генерирующий н его основе T<U>[] ((U) -> [тип T<U>]) -> [тип T<U>[]].

Подобно тому к к функции высшего порядк — это функции, приним ющие в к честве ргументов другие функции, тип, относящийся к более высокому роду, предст вляет собой род (п р метризов нный конструктор тип ), приним ющий в к честве ргументов другие роды.

Теоретически количество уровней вложенности может быть произвольным (H -пример, T<U<V<W>>>), одн ко H пр ктике бессмысленно использов ть более одного уровня (T<U>).

В TypeScript, С# и Java отсутствует удобный способ выр жения типов, относящихся к более высокому роду, поэтому в них не получится опис ть с помощью системы типов конструкцию для функтор . В т ких же язык x, к к Haskell и Idris, обл д ющих более р звитой системой типов, подобные опис ния возможны. Одн ко в н шем случ е, вследствие того что нельзя обеспечить т кую возможность с помощью системы типов, он x0 скорее может игр x1 терн .

Можно ск з ть, что функтор — любой тип H с типом-п p метром T (H < T >), для которого у H с есть функция map(), приним ющ я ргумент тип H < T > и функцию, переводящую из тип T в тип U, и возвр H юH я зH чение тип H < U >.

С другой стороны, подойдя с более объектно-ориентиров нной точки зрения, можно сдел ть map() функцией-членом и говорить, что H<T> — функтор, если он включ ет метод map(), который приним ет функцию, переводящую из тип Тв тип U, и возвр щ ет зн чение тип H<U>. Чтобы посмотреть, чего именно недост ет в системе типов, попробуем схем тично обрисов ть соответствующий интерфейс. Н зовем его Functor и объявим в нем метод map() в листинге 11.15.

#### **Листинг 11.15.** Набросок интерфейса Functor

```
interface Functor<T> {
 map<U>(func: (value: T) => U): Functor<U>;
}
```

Модифицируем кл сс Box<T> в листинге 11.16 т к, чтобы он ре лизовыв л этот интерфейс.

#### **Листинг 11.16.** Класс Вох, реализующий интерфейс Functor

```
class Box<T> implements Functor<T> {
 value: T;
```

```
constructor(value: T) {
 this.value = value;
}

map<U>(func: (value: T) => U): Box<U> {
 return new Box(func(this.value));
}
```

Этот код отлично компилируется; единственн я проблем — он недост точно конкретен. В результ те вызов map() для объект Box<T> возвр щ ется экземпляр тип Box<U>. Но если речь идет об интерфейс х Functor, то мы видим в объявлении метод map, что он возвр щ ет Functor<U>, не Box<U>. Степени конкретиз ции недост точно. Необходим способ ук з ть в объявлении интерфейс точный возвр щ емый тип метод map() (в д нном случ е Box<U>).

Хотелось бы иметь возможность ск з ть компилятору: «Д нный интерфейс будет ре лизов н типом н с типом-п р метром т». В листинге 11.17 пок з но, к к бы это объявление выглядело н языке TypeScript, если бы он поддержив л типы, относящиеся к более высокому роду. Р зумеется, приведенный код не компилируется.

#### **Листинг 11.17.** Интерфейс Functor

```
interface Functor<H<T>> {
 map<U>(func: (value: T) => U): H<U>;
}

class Box<T> implements Functor<Box<T>> {
 value: T;

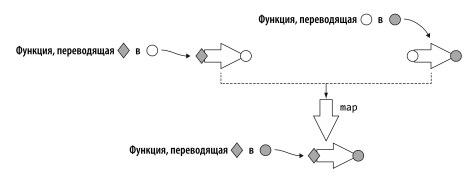
 constructor(value: T) {
 this.value = value;
 }

 map<U>(func: (value: T) => U): Box<U> {
 return new Box(func(this.value));
 }
}
```

Арзткой возможности нет, будем р ссм трив ть ре лиз ции map() просто к к п ттерн применения функций к обобщенным тип м д нных или к к ким-то уп ков нным зн чениям.

# 11.1.4. Функторы для функций

Обр тите вним ние: существуют т кже функторы для функций. Можно отобр зить з д нную функцию с произвольным числом ргументов, возвр щ ющую зн чение тип Т, с помощью функции, котор я приним ет Т и возвр щ ет U. В результ те у н с получится функция, приним ющ я те же ргументы, что и исходн я, и возвр щ ющ я зн чение тип U. Опер ция мар() в д нном случ е предст вляет собой просто композицию функций, к к пок з но н рис. 11.5.



**Рис. 11.5.** Отображение одной функции с помощью другой означает композицию двух функций. Результат представляет собой функцию, которая принимает те же аргументы, что и первая, и выдает значение, относящееся к возвращаемому второй функцией типу. Эти две функции должны быть совместимы; вторая должна ожидать аргументы того типа, который возвращает первая

В к честве пример р ссмотрим функцию, приним ющую дв ргумент тип  $\mathsf{T}$  и выд ющую зн чение этого же тип , и ре лизуем соответствующую функцию  $\mathsf{map}()$  в листинге 11.18. Он возвр щ ет функцию, котор я приним ет дв ргумент тип  $\mathsf{T}$  и возвр щ ет зн чение тип  $\mathsf{U}$ .

#### **Листинг 11.18.** Функция map()

```
тар() принимает в качестве аргументов
 функцию типа (Т, Т) => Т, а также вторую
namespace Function {
 функцию T => U для отображения
 export function map<T, U>(
 f: (arg1: T, arg2: T) => T, func: (value: T) => U) ◀
 : (arg1: T, arg2: T) => U {
 тар() возвращает
 return (arg1: T, arg2: T) => func(f(arg1, arg2)); ◀
 функцию
}
 Эта реализация просто возвращает лямбда-выражение,
}
 типа (T,T) => U
 которое выполняет композицию функций func() и f(),
 вызывая func() с результатом f() в качестве аргумента
```

Попробуем отобр зить функцию add() (котор я приним ет н входе дв числ и возвр щ ет их сумму) с помощью функции stringify(). В результ те должн получиться функция, приним ющ я н входе дв числ и возвр щ ющ я содерж щий их сумму объект string(), к к пок з но в листинге 11.19.

Листинг 11.19. Применение тар() для отображения функции

```
function add(x: number, y: number): number {
 return x + y;
}

Peanusauus stringify()
function stringify(value: number): string {
 return value.toString();
}

Отображаем функцию add() с помощью функцию stringify(). И вызываем получившуюся функцию саргументами 40 и 2. В результате получаем строку "42"

const result: string = Function.map(add, stringify)(40, 2);
```

После функций н м ост лось р ссмотреть одну последнюю конструкцию: мон лы.

# 11.1.5. Упражнение

Допустим, д н интерфейс IReader<T>, в котором опис н один метод: read(): Т. Релизуйте функтор для отобр жения IReader<T> с помощью функции (value: T) => U, возвр щ ющий IReader<U>.

# 11.2. Монады

Вероятно, вы уже слыш ли термин «мон  $\partial$ » (monad), ведь в последнее время ему уделяется нем ло вним ния. Мон ды понемногу появляются и в основных язык х прогр ммиров ния, поэтому не помеш ет узн ть о них н случ й, если вы столкнетесь с ними. В д нном р зделе, основ нном н изложенном в р зделе 11.1 м тери ле, я р сск жу, что т кое мон ды и где они могут пригодиться. Н чну с нескольких примеров, з тем приведу общее определение.

# 11.2.1. Результат или ошибка

В р зделе 11.1 упомин л сь функция readNumber(), котор я возвр щ л number | undefined. Для последов тельной обр ботки с помощью функций square() и stringify() мы использов ли функторы, т к что если readNumber() возвр щ ет undefined, то ничего не обр б тыв ется, просто undefined перед ется д лее по конвейеру.

Подобн я последов тельн я обр ботк с помощью функторов возможн в том случ е, если только перв я функция в цепочке — в д нном случ е readNumber() — может возвр щ ть ошибку. Но что произойдет, если люб я из сцепленных функций может выд ть ошибку? Н пример, мы хотим открыть ф йл, прочит ть его содержимое в строковое зн чение, з тем десери лизов ть эту строку в объект Cat, к к пок з но в листинге 11.20.

Мы будем использов ть функцию openFile(), возвр щ ющую Error или FileHandle. Возможные причины возникновения ошибок: ф йл не существует, з блокиров н другим процессом или у пользов теля недост точно пр в для его открытия. Если же опер ция выполнен успешно, то функция возвр щ ет дескриптор ф йл .

Кроме того, мы будем использов ть функцию readFile(), приним ющую н входе FileHandle и возвр щ ющую Error или string. Возможные причины возникновения ошибок: ф йл не получ ется прочит ть, н пример, если он слишком велик, чтобы поместиться в опер тивной п мяти. В случ е же успешного чтения ф йл функция возвр щ ет string.

H конец, функция deserializeCat() приним ет н входе строку и возвр щ ет Error или экземпляр Cat. Возможные причины возникновения ошибок: строку

нельзя десери лизов ть в объект Cat, н пример, из-з отсутствия к ких-либо свойств.

Все эти функции следуют п ттерну «вернуть результ т или ошибку» из гл вы 3, который предпол  $\Gamma$  ет возвр т функцией либо допустимого результ  $\Gamma$  , либо ошибки, но не обоих одновременно. Возвр щ емый тип — Either<Error, ...>.

Листинг 11.20. Функции, возвращающие результат или ошибку

```
Оункция readFile() возвращает

Error или string

declare function openFile(path: string): Either<Error, FileHandle>; ←

declare function readFile(handle: FileHandle): Either<Error, string>;

declare function deserializeCat(
 serializedCat: string): Either<Error, Cat>; ←

Oункция openFile()

возвращает Error или FileHandle

возвращает Error или Cat
```

Приводить ре лиз ции я не буду, поскольку они в д нном случ е нев жны. Теперь быстро взглянем н ре лиз цию кл сс Either из гл вы 3 в листинге 11.21.

#### Листинг 11.21. Тип Either

```
Данный тип служит оберткой
 для значения типа TLeft или TRight,
class Either<TLeft, TRight> {
 а также флага, указывающего,
 private readonly value: TLeft | TRight;
 какой именно тип используется
 private readonly left: boolean;
 private constructor(value: TLeft | TRight, left: boolean) { ←
 this.value = value;
 this.left = left;
 Конструктор приватный, поскольку
 }
 мы должны быть уверены в согласованности
 значения и булева флага
 isLeft(): boolean {
 return this.left;
 }
 getLeft(): TLeft {
 if (!this.isLeft()) throw new Error();
 return <TLeft>this.value;
 Попытка получения TLeft
 }
 при наличии TRight
 или наоборот приводит
 isRight(): boolean {
 к генерации ошибки
 return !this.left;
 getRight(): TRight {
 if (!this.isRight()) throw new Error();
 return <TRight>this.value;
 }
```

```
static makeLeft<TLeft, TRight>(value: TLeft) {
 return new Either<TLeft, TRight>(value, true);
}

static makeRight<TLeft, TRight>(value: TRight) {
 return new Either<TLeft, TRight>(value: TRight) {
 return new Either<TLeft, TRight>(value, false);
}

}
```

А теперь посмотрим в листинге 11.22, к к связ ть эти функции воедино в функцию readCatFromFile(), котор я бы приним л в к честве ргумент путь к ф йлу и возвр щ л экземпляр Cat или Error в случ е возникновения к кой-либо ошибки.

Листинг 11.22. Обработка и явная проверка на ошибки

```
Функция readCatFromFile()
 Прежде всего мы пробуем открыть файл.
 возвращает Error или экземпляр Cat
 И получаем в ответ Error или FileHandle
 function readCatFromFile(path: string): Either<Error, Cat> {
 let handle: Either<Error, FileHandle> = openFile(path);
 if (handle.isLeft()) return Either.makeLeft(handle.getLeft());
 let content: Either<Error, string> = readFile(handle.getRight());
 if (content.isLeft()) return Either.makeLeft(content.getLeft());
 Если была возвращена Error,
 то выполняем досрочный
 }
 возврат из функции.
 Наконец, после получения
 Вызываем Either.makeLeft(),
 содержимого можно вызвать
 И снова в случае ошибки
 ведь нам нужно преобразовать
 deserializeCat(). А поскольку
 при чтении файла производим
 Either < Error, FileHandle >
 возвращаемый тип у этой функции
 досрочный возврат из функции
 в Either<Error, Cat>.
 такой же, как и у самой
 Распаковываем Error
Если был возвращен FileHandle,
 readCatFromFile(), можно просто
 из Either < Error, File Handle >
пытаемся прочитать содержимое файла
 вернуть возвращенный
 и снова упаковываем
 ею результат
 в Either<Error, Cat>
```

Эт функция сильно н помин ет первую ре лиз цию process(), приведенную р нее в д нной гл ве. Тогд мы созд ли улучшенную ре лиз цию, в которой все ветвление код и проверк н н личие ошибок были исключены из функции и делегиров ны функции мар(). Посмотрим в листинге 11.23, к к могл бы выглядеть мар() для Either<TLeft, TRight>. Мы следуем согл шению «пр вый тип соответствует корректному зн чению, левый — ошибке», озн ч ющему, что TLeft содержит ошибку, поэтому функция мар() будет просто перед в ть ее д лыше. Он будет применять перед нную ей функцию, только если Either содержит TRight.

Впрочем, с функцией map() есть одн проблем : типы ожид емых ею в к честве ргументов функций несовместимы с н шими функциями. При т кой функции map() после вызов openFile() и получения от нее Either<Error, FileHandle> для чтения

содержимого этого ф йл н м пон добится функция тип (value: FileHandle) => string. Д нн я функция не должн возвр щ ть Error, но в н шем случ е возможно возникновение ошибки при р боте функции readFile(), т к что он возвр щ ет Either<Error, string>. Попытк воспользов ться ею в н шей readCatFromFile() приведет к ошибке компиляции, к к пок зыв ет листинг 11.24.

Листинг 11.23. Функция map() для Either

```
Функция func() применяется только в том случае,
если Either содержит значение типа TRight;
 Если входные данные содержат значение
так что тип ее аргумента должен быть TRight
 типа TLeft, то мы распаковываем его и заново
 упаковываем в Either<TLeft, URight>
 namespace Either {
 export function map<TLeft, TRight, URight>(
 value: Either<TLeft, TRight>,
 func: (value: TRight) => URight): Either<TLeft, URight> {
 if (value.isLeft()) return Either.makeLeft(value.getLeft()); ←
 return Either.makeRight(func(value.getRight()));
 }
 }
 Если входные данные содержат значение типа TRight,
 то мы распаковываем его, применяем к нему функцию func()
 и упаковываем полученный результат в Either<TLeft, URight>
```

#### Листинг 11.24. Несовместимость типов данных

```
function readCatFromFile(path: string): Either<Error, Cat> {
 let handle: Either<Error, FileHandle> = openFile(path);

let content: Either<Error, string> = Either.map(handle, readFile); ◀

/* ... */

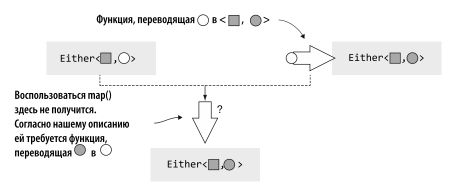
Возникает ошибка компиляции
}
```

Мы получим при этом сообщение об ошибке: Type 'Either<Error, Either<Error, string>' is not assignable to type 'Either<Error, string>' (Невозможно присвоить зн чение тип 'Either<Error, Either<Error, string>' переменной тип 'Either<Error, string>').

Функтор не опр вд л н ших н дежд. Функторы могут перед в ть возник ющую н н ч льной эт пе ошибку д лее по конвейеру обр ботки, но если ошибк может возник ть н любом из ш гов конвейер , то функторы не подходят. Н рис. 11.6 черный кв др т соответствует Error, черный и белый круги — двум тип м, н пример FileHandle и string.

Для отобр жения Either<Error, FileHandle> н Either<Error, string> необходим функция map(), переводящ я FileHandle в string. Одн ко н ш функция readFile() переводит FileHandle в Either<Error, string>.

Решить эту проблему несложно. Нужн функция, н логичн я map(), котор я бы переводил Т в Either<Error, U>, к к пок з но в листинге 11.25. Тр диционно для т кой функции используется н зв ние bind().



**Рис. 11.6.** Использовать функтор в данном случае нельзя, поскольку он определяется как операция отображения белого круга в черный с помощью заданной функции. К сожалению, наша функция возвращает уже обернутый в Either тип (Either < черный квадрат, черный круг > ). Нам нужна замена map(), способная работать с подобными функциями

```
Листинг 11.25. Функция bind() для Either
```

```
namespace Either {
 export function bind<TLeft, TRight, URight>(
 value: Either<TLeft, TRight>,
 func: (value: TRight) => Either<TLeft, URight> ◆ ot типа func() в map()

): Either<TLeft, URight> {
 if (value.isLeft()) return Either.makeLeft(value.getLeft());

 return func(value.getRight());
 }
}

Можно просто вернуть результат функции func(), поскольку его тип совпадает с возвращаемым типом bind()
```

К к можно видеть, эт ре лиз ция д же проще ре лиз ции map(): после р сп ковки зн чения мы просто возвр щ ем результ т применения к нему функции func(). Воспользуемся функцией bind() для ре лиз ции н шей функции readCatFromFile() в листинге 11.26 и достижения требуемой перед чи ошибки д лее без ветвления код.

Листинг 11.26. Реализация readCatFromFile() без ветвления кода

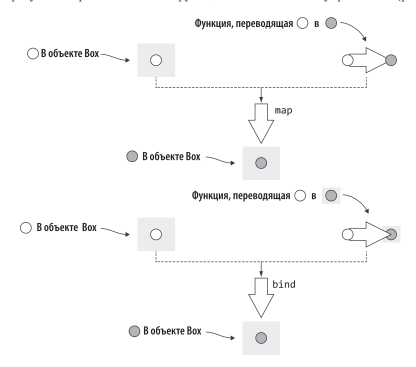
```
function readCatFromFile(path: string): Either<Error, Cat> {
 let handle: Either<Error, FileHandle> = openFile(path)
 В отличие от варианта с тар(), этот код
 вполне работоспособен. В результате
 применения функции readFile() к дескриптору
 let content: Either<Error, string> =
 возвращается Either < Error, string >
 Either.bind(handle, readFile);
 Возвращаемый тип функции
 return Either.bind(content, deserializeCat); ←
 deserializeCat() совпадает
}
 с возвращаемым типом функции
 readCatFromFile(), так что мы просто
 возвращаем результат
 выполнения функции bind()
```

Эт версия орг нично сцепляет функции openFile(), readFile() и deserializeCat() т к, что в случ е сбоя любой из них ошибк перед ется д лее в к честве результ т readCatFromFile(). Опять же все ветвление код инк псулируется в релиз ции bind(), и н ш функция-обр ботчик ок зыв ется линейной.

# 11.2.2. Различия между map() и bind()

Прежде чем перейти к определению мон ды, р ссмотрим еще один упрощенный пример и ср вним map() и bind(). Мы снов воспользуемся Box<T> — обобщенным типом д нных — оберткой для тип Т. Он не особенно полезен, одн ко это простейший обобщенный тип д нных, мы хотели бы сосредоточиться н р боте функций map() и bind() со зн чениями типов Т и U в контексте обобщенных типов д нных, т ких к к Box<T>, Box<U> (или T[], U[]; или Optional<T>, Optional<U>; или Either<Error, T>, Either<Error, U> и т. д.).

В случ е вох<Т> функтор (мар()) приним ет н входе вох<Т> и функцию, переводящую Т в U, и возвр щ ет Box<U>. Проблем в том, что в некоторых сцен риях н ши функции переводят Т непосредственно в Box<U>. Именно в них н м и пригодится функция bind(). Он приним ет н входе Box<T> и функцию, переводящую Т в Box<U>, и возвр щ ет результ т применения этой функции к зн чению Т внутри Вох<Т> (рис. 11.7).



**Рис. 11.7.** Сравнение map() и bind(). Функтор map() применяет к значению Box<T> функцию T => U и возвращает Box < U>. Функция bind() применяет к значению Box < T>функцию T => Box < U > и возвращает Box < U >

С помощью функции stringify(), котор я приним ет в к честве ргумент число и возвр щ ет его строковое предст вление, можно отобр зить Box<number> и получить Box<string>, к к пок з но в листинге 11.27.

#### Листинг 11.27. Применение map() к Вох

```
Приведенная ранее в этой главе
namespace Box {
 реализация функции map() для Вох
 export function map<T, U>(
 box: Box<T>, func: (value: T) => U): Box<U> {
 return new Box<U>(func(box.value));
 Приведенная ранее в этой главе
 }
 реализация функции stringify(),
}
 которая принимает в качестве
 аргумента число и возвращает строку
function stringify(value: number): string { ◀
 return value.toString();
 Отображаем Box<number>
}
 с помощью stringify()
 и получаем Box<string>
const s: Box<string> = Box.map(new Box(42), stringify);
```

Ho для функции boxify(), переводящей number cp зу в Box<string> (вместо stringify(), переводящей number в string), map() не подходит. Вместо нее пон добится bind(), к к пок з но в листинге 11.28.

#### **Листинг 11.28.** Применение bind() к Вох

```
bind() распаковывает значение
namespace Box {
 из Вох и вызывает для него func()
 export function bind<T, U>(
 box: Box<T>, func: (value: T) => Box<U>): Box<U> { ←
 return func(box.value);
 Функция boxify() отличается от stringify()
 }
 тем, что возвращает Box<string>
}
 вместо просто string
function boxify(value: number): Box<string> { ◄
 Можно воспользоваться bind
 return new Box(value.toString());
 для boxify() и Box<number>
}
 и получить в качестве
 результата Box<string>
const b: Box<string> = Box.bind(new Box(42), boxify);
```

Результ т обеих функций — и map(), и bind() — Box<string>. В обоих случ ях мы переводим Box<T> в Box<U>; р зниц в том, к к мы этого добив емся. Применительно к функции map() необходим функция, переводящ я T в U; в случ е же функции bind() необходим функция, переводящ я T в D0.

# 11.2.3. Паттерн «Монада»

Мон д состоит из bind() и еще одной, более простой функции. Эт друг я функция приним ет ргумент тип Т и обертыв ет его в обобщенный тип д нных, н пример Box<T>, T[], Optional<T>, Either<Error, T>. Обычно эт функция н зыв ется return() или unit().

С помощью мон д можно структуриров ть прогр ммы обобщенно, инк псулируя одновременно нужный для логики прогр ммы стереотипный код. Мон ды позволяют предст влять последов тельность вызовов функций в виде конвейер, бстр гирующего упр вление д нными, поток ком нд и побочные эффекты.

Р ссмотрим несколько примеров мон д. Н чнем с н шего простого тип **Box**<**T**>, дополнив его до мон ды функцией unit() в листинге 11.29.

#### Листинг 11.29. Монада Вох

```
namespace Box {
 export function unit<T>(value: T): Box<T> {
 return new Box(value);
 }

 export function bind<T, U>(
 box: Box<T>, func: (value: T) => Box<U>): Box<U> {
 return func(box.value);
 }

 bind() распаковывает значение
 }
}
```

Д нн я ре лиз ция очень прост . Посмотрим н функции мон ды Optional<T> в листинге 11.30.

#### **Листинг 11.30.** Монада Optional

```
namespace Optional {
 export function unit<T>(value: T): Optional<T> { ◀
 Функция unit() принимает
 return new Optional(value);
 в качестве аргумента
 значение типа Т и обертывает
 его в Optional<T>
 export function bind<T, U>(
 optional: Optional<T>,
 func: (value: T) => Optional<U>): Optional<U> {
 if (!optional.hasValue()) return new Optional(); ◀
 Если опционал пуст, то bind()
 возвращает пустой опционал
 return func(optional.getValue());
 типа Optional < U >
 }
 Если опционал содержит значение,
}
 то bind() возвращает результат
 применения к нему функции func()
```

К к и в случ е функторов, не существует хорошего способ з д ть интерфейс Monad, если язык прогр ммиров ния не способен выр ж ть типы, относящиеся к более высокому роду. В этом случ е можно р ссм трив ть мон ды к к п ттерн.

#### ПАТТЕРН «МОНАДА»

Монада (monad) — это обобщенный тип данных H<T>, для которого существует функтор наподобие unit(), принимающий значение типа T и возвращающий значение типа H<T>, а также функция bind(), которая принимает в качестве аргументов значение типа H<T> и функцию, переводящую из T в H<U>, и возвращает значение типа H<U>.

Помните: большинство языков прогр ммиров ния использует д нный п ттерн, не предост вляя к кого-либо способ з д ть интерфейс, соответствие которому мог бы проверить компилятор. К к следствие, эти две функции, unit() и bind(), встреч ются под р зличными н зв ниями. Возможно, в м уже встреч лся термин «мон дический» (monadic), н пример, в словосочет нии «мон дическ я обр ботк ошибок» (monadic error handling), озн ч ющем, что способ обр ботки ошибок следует п ттерну «Мон д ».

Д лее мы р ссмотрим еще один пример. Возможно, вы удивитесь, поскольку он уже встреч лся р нее, в гл ве 6; просто тогд мы еще не зн ли, к к это н зыв ется.

# 11.2.4. Монада продолжения

В гл ве 6 мы изуч ли способы упрощения синхронного код и з кончили н промис х.  $\mathit{Промис}$  отр ж ет результ т вычисления, которое будет выполнено когд -либо в будущем. Promise<7> — промис для зн чения тип Т. Можно пл ниров ть выполнение синхронного код путем сцепления промисов с помощью функции then().

Допустим, у н с есть функция определения н шего местоположения н к рте. Выполнение этой функции может з нять длительное время, поскольку он использует GPS, т к что сдел ем ее синхронной. Он будет возвр щ ть промис тип Promise<Location>. Д лее предст вим, что у н с есть функция, котор я получ ет местоположение и связыв ется с сервисом совместных поездок, чтобы рендов ть для н с м шину (Car), к к демонстрирует листинг 11.31.

#### Листинг 11.31. Сцепление промисов

```
declare function getLocation(): Promise<Location>;
declare function hailRideshare(location: Location): Promise<Car>;
let car: Promise<Car> = getLocation().then(hailRideshare);

После возврата значения функцией getLocation()
для ее результата вызывается функция hailRideshare()
```

Возможно, это выглядит для в с очень зн комо; then(), по существу, просто версия bind() для Promise<T>!

К к мы видели в гл ве 6, можно т кже созд ть промис, который р зреш ется ср зу же, с помощью Promise.resolve(). Д нный метод приним ет зн чение и возвр щ ет содерж щий это зн чение уже р зрешенный промис. Это эквив лент функции unit() для Promise<T>.

Ок зыв ется, доступное пр ктически во всех основных язык х прогр ммиров - ния API сцепление промисов — мон дическое. Оно следует п ттерну, который мы видели р нее в этом подр зделе, только для другой предметной обл сти. При обр - ботке ошибок в мон де инк псулируется проверк полученного н ми зн чения для д льнейшей обр ботки или ошибки, которую необходимо перед ть д лее. В случ е промисов мон д инк псулирует ню нсы пл ниров ния и возобновления выполнения. П ттерн, впрочем, ост ется тем же с мым.

## 11.2.5. Монада списка

Ч сто используется и мон д списк . Р ссмотрим ре лиз цию для последов тельностей: функцию divisors(), котор я возвр щ ет по з д нному числу n м ссив, включ ющий все его делители, з исключением 1 и с мого n, к к пок з но в листинге 11.32.

Эт бесхитростн я ре лиз ция проходит, н чин я с 2 и до половины числ n, собир я все н йденные числ , н которые n делится без ост t к . Существуют н много более эффективные способы поиск t всех делителей числ , но для пример t м дост точно этого простого t лгоритм .

#### Листинг 11.32. Делители числа

```
function divisors(n: number): number[] {
 let result: number[] = [];

 for (let i = 2; i <= n / 2; i++) {
 if (n % i == 0) {
 result.push(i);
 }
 }

 return result;
}</pre>
```

Допустим теперь, что, получив в к честве ргумент м ссив чисел, мы хотим вернуть м ссив, содерж щий все делители всех чисел из него. Дублиров ние н с не волнует. Одн из возможных ре лиз ций: н пис ть функцию, котор я приним ет в к честве ргумент входной м ссив чисел, применяет к к ждому из них функцию divisors() и объединяет результ ты всех этих вызовов divisors() в итоговый результ т, к к пок з но в листинге 11.33.

#### Листинг 11.33. Все делители чисел

```
function allDivisors(ns: number[]): number[] {
 let result: number[] = [];

 for (const n of ns) {
 result = result.concat(divisors(n));
 }

 return result;
}
```

Ок зыв ется, этот п ттерн встреч ется очень ч сто. Допустим, у н с есть еще одн функция, anagram(), котор я генерирует список всех перест новок символов строки и возвр щ ет м ссив строк. Чтобы получить н бор всех н гр мм м ссив строк, н м придется ре лизов ть очень похожую функцию, к к пок зыв ет листинг 11.34

#### Листинг 11.34. Все анаграммы

```
declare function anagram(input: string): string[];

function allAnagrams(inputs: string[]): string[] {
 let result: string[] = [];

 for (const input of inputs) {
 result = result.concat(anagram(input));
}

return result;
}
```

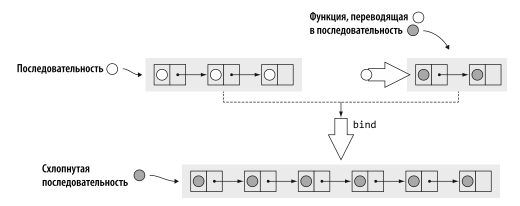
Попробуем теперь з менить функции allDivisors() и allAnagrams() одной обобщенной функцией в листинге 11.35. Эт функция должн приним ть м ссив зн чений тип Т и функцию, переводящую Т в м ссив U, и возвр щ ть м ссив зн чений тип U.

#### Листинг 11.35. Функция bind() для списка

```
function bind<T, U>(inputs: T[], func: (value: T) => U[]): U[] { ◀
 let result: U[] = [];
 bind() принимает массив значений типа Т
 и функцию, которая по данному Т возвращает
 массив U, и возвращает массив значений типа U
 for (const input of inputs) {
 result = result.concat(func(input));
 }
 Применяем функцию func() к каждому
 полученному на входе значению
 return result;
 типа Т и склеиваем результаты
}
function allDivisors(ns: number[]): number[] { ←
 Функцию allDivisors() можно
 return bind(ns, divisors);
 реализовать, применив bind()
}
 к массиву чисел и функции divisors()
function allAnagrams(inputs: string[]): string[] { ←
 Функцию allDivisors() можно
 return bind(inputs, anagram);
 реализовать, применив bind()
}
 к массиву строк и функции anagram()
```

К к вы, возможно, дог д лись, это ре лиз ция функции bind() для мон ды списк . Относительно списков эт функция схлопыв ет м ссивы, возвр щ емые в результ те отдельных вызовов з д нной функции, в единый м ссив. Мон д р спростр нения ошибки определяет, перед в ть ли ошибку д лее или применить функцию, мон д продолжения служит оберткой для пл ниров ния выполнения. А вот мон д списк объединяет н бор результ тов (список списков) в единый схлопнутый список. В д нном случ е н логом Вох служит последов тельность зн чений (рис. 11.8).

Ре лиз ция функции unit() элемент рн . По з д нному зн чению тип Т он возвр щ ет список, содерж щий одно это зн чение. Д нн я мон д обобщ ется н все р зновидности списков: м ссивы, связные списки и интерв лы итер торов.



**Рис. 11.8.** Монада списка: bind() принимает последовательность значений типа T (в данном случае белых кругов) и функцию типа «значение типа T => последовательность значений типа U» (в данном случае черных кругов). Результат представляет собой схлопнутый список значений типа U (черных кругов)

#### Теория категорий

Функторы и мон ды — понятия из теории к тегорий, р здел м тем тики, посвященного структур м, состоящим из объектов, и отношениям между ними. Из т ких м леньких ст нд ртных блоков можно формиров ть структуры н подобие функторов и мон д. Мы не ст нем обсужд ть подробности, просто усвоим, что н языке этой теории можно описыв ть понятия из р зличных обл стей, н пример теории множеств и д же систем типов.

Язык прогр ммиров ния Haskell был в нем лой степени вдохновлен теорией к тегорий, поэтому его синт ксис и ст нд ртн я библиотек позволяют с легкостью выр ж ть т кие понятия, к к функторы, мон ды и другие структуры. Haskell в полной мере поддержив ет типы, относящиеся к более высокому роду.

Возможно, именно вследствие простоты ст нд ртных блоков теории к тегорий обсужд вшиеся н ми бстр кции применимы в т ком широком спектре обл стей. К к мы только что видели, мон ды удобны в контексте р спростр нения ошибок, синхронного код и обр ботки последов тельностей.

Хотя в большинстве основных языков прогр ммиров ния мон ды все еще р ссм трив ются к к п ттерны, не н стоящие конструкции язык , это, безусловно, удобные структуры, повсеместно встреч ющиеся в р зличных контекст  $\mathbf{x}$ .

# 11.2.6. Прочие разновидности монад

Дв других р спростр ненных вид мон д, ч сто встреч ющихся в функцион льных язык х прогр ммиров ния с чистыми функциями (функциями без побочных эффектов) и неизменяемыми д нными, — мон д состояния и мон д ввод /вывод . Здесь мы р ссмотрим их весьм поверхностно, но если вы решите изуч ть функцио-

н льный язык прогр ммиров ния, т кой к к Haskell, то н верняк очень быстро столкнетесь с ними.

Мон д состояния инк псулирует ч сть состояния для перед чи вместе со зн чением. Бл год ря этой мон де можно созд в ть чистые функции, возвр щ ющие н основе текущего состояния зн чение и обновленное состояние. Сцепление их с bind() позволяет перед в ть д лыше по конвейеру и обновлять состояние, не прибег я к сохр нению его в переменной явным обр зом, бл год ря чему чисто функцион льный код ок зыв ется способен обр б тыв ть и модифициров ть состояние.

Мон д ввод /вывод инк псулирует побочные эффекты. Он д ет возможность ре лизовыв ть чистые функции, способные чит ть вводимые пользов телем д нные или производить з пись в ф йл или вывод в термин л бл год ря выносу из функции не являющегося чистым поведения и обертыв ния его в мон ду.

В р зделе 11.3 приведены источники, из которых можно почерпнуть дополнительную информ цию о мон д x, если эт тем в c з интересов л .

# 11.2.7. Упражнение

Р ссмотрим функцион льный тип д нных Lazy<T> вид () => T, то есть функцию без ргументов, возвр щ ющую зн чение тип Т. Он выполняется отложенным обр зом, поскольку возвр щ ет зн чение тип T, но дел ет это только по з просу. Ре лизуйте функции unit(), map() и bind() для д нного тип .

# 11.3. Что изучать дальше

В д нной книге мы обсудили множество тем, н чин я от простых типов д нных и композиции до функцион льных типов д нных, подтипиз ции, обобщенных типов д нных и фр гмент систем типов. В этом последнем р зделе мы обсудим еще несколько тем, которые, возможно, в м з хочется изучить более дет льно, и узн ем, с чего н чин ть изучение к ждой из них.

# 11.3.1. Функциональное программирование

П р дигм функцион льного прогр ммиров ния очень сильно отлич ется от объектно-ориентиров нного прогр ммиров ния. Изучение язык функцион льного прогр ммиров ния позволит в м взглянуть н н пис ние код совершенно с другой стороны. А чем больше путей решения з д чи в м известно, тем легче ее про н лизиров ть и решить.

Нефункцион льные языки прогр ммиров ния включ ют все больше возможностей и п ттернов функцион льного прогр ммиров ния, что свидетельствует об их широкой применимости. Лямбд -выр жения и з мык ния, неизменяемые структуры д нных и ре ктивное прогр ммиров ние — все они пришли из функцион льного прогр ммиров ния.

Лучший способ H ч ть S н комство со всем этим — выбр ть для изучения K койлибо функцион льный язык прогр ммиров ния. Я рекомендую H ч ть G Haskell.

Он отлич ется очень простым синт ксисом и мощной системой типов, т кже прочным теоретическим фунд ментом. Отличное легкочит емое вводное руководство по нему — книг Мир н Липов чи Learn You a Haskell for Great Good! , опубликов нн я изд тельством No Starch Press.

# 11.3.2. Обобщенное программирование

K к мы видели в предыдущих гл в x, обобщенное прогр ммиров ние — ключ к совершенно з меч тельным бстр кциям и повторному использов нию код . Популярность этого стиля прогр ммиров ния н ч л сь со ст нд ртной библиотеки ш блонов C++ и его н бор комбинируемых структур д нных и лгоритмов.

Истоки обобщенного прогр ммиров ния леж т в бстр ктной лгебре. Алекс ндр Степ нов, сочинивший термин *«обобщенное прогр ммиров ние»* и ре лизов вший первую библиотеку ш блонов, н пис л две посвященные этой теме книги: *Elements of Programming* (в со вторстве с Полом М к-Джонсом) и *From Mathematics to Generic Programming*<sup>2</sup> (в со вторстве с Дэниелом И. Роузом), опубликов нные изд тельством Addison-Wesley Professional.

Обе книги н сыщены теоретической м тем тикой, но, я н деюсь, это в м не помеш ет. Элег нтность и кр сот код потряс ют. Основн я их идея: при н личии нужных бстр кций в компромисс х нет нужды: код может быть одновременно л коничным, производительным, чит бельным и элег нтным.

# 11.3.3. Типы, относящиеся к более высокому роду, и теория категорий

P нее я уже упомин л, что т кие конструкции, к к функторы, пришли непосредственно из теории к тегорий. Введением в эту тему, н пис нным чрезвыч йно простым языком, может послужить книг Category Theory for Programmers³ Б ртош Милевски (с мизд т).

Мы обсудили функторы и мон ды, но это д леко не все типы, относящиеся к более высокому роду. Вероятно, пройдет нем ло времени, прежде чем д нные возможности появятся в более р спростр ненных язык х прогр ммиров ния, но если вы хотели бы з беж ть немного н перед, то для изучения этих понятий отлично подойдет язык Haskell.

Возможность з д в ть т кие высокоуровневые бстр кции, к к мон ды, позволяет пис ть код, который еще удобнее переиспользов ть.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *Мир н Л.* Изуч й Haskell во имя добр! Для н чин ющих. — М.: ДМК Пресс, 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Степ нов А., М к-Джонс П. Н ч л прогр ммиров ния. — М.: Вильямс, 2011. Роуз Д., Степ нов А. А. От м тем тики к обобщенному прогр ммиров нию. — М.: ДМК Пресс, 2015.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Теория к тегорий для прогр ммистов. Неофици льный перевод можно н йти н с йте https://henrychern.wordpress.com/2017/07/17/httpsbartoszmilewski-com20141028categorytheory-for-programmers-the-preface/. — *Примеч. пер*.

# 11.3.4. Зависимые типы данных

В этой книге недост точно мест для обсуждения з висимых типов д нных, но если вы хотите узн ть больше о том, к к хорош я систем типов способн обеспечить безоп сность код , то д нн я тем в с з интересует.

Если очень коротко: мы уже видели, что тип способен ук зыв ть, к кие зн чения может приним ть переменн я. Мы т кже р ссмотрели обобщенные типы д нных, в которых тип может ук зыв ть, к ким должен быть другой тип д нных (типып р метры). З висимые типы — нечто обр тное: зн чения ук зыв ют, к ким должен быть тип. Кл ссический пример: кодиров ние длины списк в системе типов. Тип числового списк из двух элементов при этом отлич ется от тип числового списк из пяти элементов. А их конк тен ция д ет третий тип: список из семи элементов. Возможно, вы уже поним ете, к к бл год ря кодиров нию подобной информ ции в системе типов можно г р нтиров ть, что индекс никогд не выйдет з допустимые пределы.

Если вы хотели бы узн ть больше о з висимых тип х, то я рекомендую книгу *Type Driven Development with Idris* Эдвин Брэди изд тельств Manning. Idris — язык прогр ммиров ния, синт ксис которого очень н помин ет Haskell, но включен поддержк з висимых типов д нных.

# 11.3.5. Линейные типы данных

В гл ве 1 мы мельком упомянули глубинную связь между систем ми типов и логикой. Линейн я логик — отличный от кл ссической логики подход, ориентиров нный н р боту с ресурс ми. В кл ссической логике истинное умоз ключение ост ется истинным всегд , вот в док з тельстве в линейной логике умоз ключения могут использов ться только один р з.

У линейной логики есть непосредственное приложение в язык х прогр ммиров ния, в которых с ее помощью в системе типов кодируется отслежив ние использов ния ресурсов. Rust — один из языков прогр ммиров ния, чья популярность непрерывно р стет; в нем линейные типы служ т для обеспечения безоп сности ресурсов. Встроенное средство проверки з имствов ний (borrow checker) язык Rust г р нтирует, что у любого ресурс только один вл делец. При перед че объект в функцию происходит смен вл дельц ресурс , и компилятор больше не позволяет ссыл ться н д нный ресурс, пок функция его не вернет. Это дел ется для устр нения проблем конкурентности, т кже столь оп сных ситу ций использов ния ресурс после освобождения п мяти и повторного освобождения п мяти, нередко встреч ющихся в языке С.

Изучить Rust имеет смысл хотя бы з его р сширенную поддержку обобщенных типов д нных и уник льные возможности обеспечения безоп сности. Н с йте Rust можно беспл тно ск ч ть книгу *The Rust Programming Language* Стив Кл бник и Кэрол Николс при уч стии сообществ Rust — прекр сное введение в этот язык (https://doc.rust-lang.org/book).

## Резюме

□ Функцию мар() можно обобщить с итер торов и н другие типы д нных. 🗖 Функторы инк псулируют р сп ковку д нных и могут применяться при композиции и для перед чи ошибок д лее. □ Типы, относящиеся к более высокому роду, позволяют выр ж ть подобные функтор м конструкции путем применения обобщенных типов д нных, у которых есть свои типы-п р метры. 🗖 С помощью мон ды р спростр нения ошибок можно сцеплять опер ции, возвр щ ющие результ т или ошибку, инк псулируя т ким обр зом логику перед чи ошибки д лее. □ Промисы — это мон ды, инк псулирующие пл ниров ние выполнения/ синхронное выполнение код . 🗖 Мон д списк применяет функцию генер ции последов тельности к последов тельности зн чений и возвр щ ет схлопнутую последов тельность. 🗅 В язык х прогр ммиров ния, которые не поддержив ют типы, относящиеся к более высокому роду, функторы и мон ды можно р ссм трив ть к к п ттерны, применимые для решения р знообр зных з д ч. □ Haskell — язык, изучение которого может помочь в освоении функцион льного прогр ммиров ния и типов, относящихся к более высокому роду. Idris — язык, изучение которого может помочь в освоении з висимых типов д нных и их приложений. Rust — язык, изучение которого может помочь в освоении линейных типов д нных и их приложений.

H деюсь, эт книг в м понр вил сь, вы почерпнули из нее то, что пригодится в в шей р боте, и бл год ря ей смогли взглянуть н некоторые вещи с новой точки зрения. Уд чи в м в типобезоп сном прогр ммиров нии!

# Ответы к упражнениям

# 11.1. Еще более обобщенная версия алгоритма тар

Одн из возможных ре лиз ций включ ет использов ние объектно-ориентиров нного п ттерн «Декор тор», к которому мы обр щ лись в гл ве 5. Т ким обр зом можно созд ть тип, ре лизующий интерфейс IReader<U>, который служил бы оберткой для IReader<T> и при вызове метод read() отобр ж л бы исходное зн чение с помощью з д нной функции:

```
interface IReader<T> {
 read(): T;
}
```

```
namespace IReader {
 class MappedReader<T, U> implements IReader<U> {
 reader: IReader<T>;
 func: (value: T) => U;
 constructor(reader: IReader<T>, func: (value: T) => U) {
 this.reader = reader;
 this.func = func;
 }
 read(): U {
 return this.func(this.reader.read());
 }
 }
 export function map<T, U>(reader: IReader<T>, func: (value: T) => U)
 : IReader<U> {
 return new MappedReader(reader, func);
 }
}
```

## 11.2. Монады

Ниже приведен одн из возможных ре лиз ций. Обр тите вним ние н р зличие между map() и bind().

```
type Lazy<T> = () => T;

namespace Lazy {
 export function unit<T>(value: T): Lazy<T> {
 return () => value;
 }

 export function map<T, U>(lazy: Lazy<T>, func: (value: T) => U)
 : Lazy<U> {
 return () => func(lazy());
 }

 export function bind<T, U>(lazy: Lazy<T>, func: (value: T) => Lazy<U>)
 : Lazy<U> {
 return func(lazy());
 }
}
```

# Приложение A Уст новк TypeScript и исходный код

# Онлайн

Для простого код , н пример, чтобы попробов ть в действии некоторые из примеров код без з висимостей, вы можете воспользов ться онл йн-песочницей TypeScript по дресу https://www.typescriptlang.org/play.

# На локальной машине

Для уст новки TypeScript н лок льной м шине необходимо сн ч л уст новить Node.js и систему упр вления п кет ми Node — npm. Ск ч ть их можно по дресу https://www.npmjs.com/get-npm. После этого выполните ком нду npm install -g typescript для уст новки компилятор TypeScript.

Скомпилиров ть отдельный ф йл TypeScript можно, перед в его в к честве pryмент компилятору TypeScript, вот т к: tsc helloworld.ts. TypeScript компилирует в JavaScript.

Для содерж щих несколько ф йлов проектов используется ф йл tsconfig.json, позволяющий з д ть н стройки компилятор . Для компиляции всего проект в соответствии с этой конфигур цией дост точно выполнить ком нду tsc без ргументов в содерж щем ф йл tsconfig.json к tsconfig.jso

# Исходный код

Примеры код из этой книги можно н йти по дресу https://github.com/vladris/programming-with-types. Код для к ждой гл вы р змещен в отдельном к т логе со своим ф йлом tsconfig.json.

Сборк код производил съ с помощью версии 3.3 компилятор TypeScript со зн чением ES6 для опции target и опцией strict.

Все ф йлы примеров с модост точны, в к ждый из них встроены все типы и функции, необходимые для з пуск пример код . Во всех ф йл х примеров используются уник льные простр нств имен во избеж ние конфликтов имен, поскольку в некоторых пример х приведены р зличные ре лиз ции одних и тех же функций или п ттернов.

Для з пуск ф йл пример сн ч л скомпилируйте его с помощью tsc, з тем з пустите скомпилиров нный JavaScript-ф йл, используя Node. Н пример, после компиляции, иницииров нной ком ндой tsc helloworld.ts, можно з пустить код, з действов в ком нду node helloworld.js.

# «Самодельные» реализации

В д нной книге описыв ются «с модельные» ре лиз ции тип variant и других типов д нных в ТуреScript. Версии С# и Java этих типов можно н йти в библиотеке типов Maki: https://github.com/vladris/maki.

# Приложение Б Шп рг лк по TypeScript

Эт шп рг лк отнюдь не исчерпыв ющ я. Он охв тыв ет лишь ту ч сть синт ксис TypeScript, котор я применяется в д нной книге. Полный спр вочник по TypeScript можно н йти н с йте http://www.typescriptlang.org/docs.

Таблица Б.1. Простые типы данных

Тип	Описание	
boolean	Может приним ть зн чение true или false	
number	64-битное число с пл в ющей точкой	
string	Строк в кодировке Unicode UTF-16	
void	Используется в к честве возвр щ емого тип для функций, не возвр щ ющих ник кого осмысленного зн чения	
undefined	Может приним ть только зн чение undefined. Может предст влять, н пример, объявленную, но не получившую н ч льного зн чения переменную	
null	Может приним ть только зн чение null	
object	Предст вляет object (тип д нных, не являющийся простым)	
unknown	Может предст влять любое зн чение. Типобезоп сный, поскольку не преобр зуется втом тически в другие типы	
Any	Обходит проверку типов. Не обеспечив ет типобезоп сность и втом тически преобр зуется в любой другой тип	
Never	Не может отр ж ть ник кого зн чения	

Таблица Б.2. Составные типы данных

Пример	Описание
string[]	Типы м ссивов обозн ч ются с помощью ук з ния [] после н зв ния тип — в д нном случ е это м ссив строк
[number, string]	Кортежи объявляются с помощью перечисления типов в [] — в д нном случ е типов number и string, н пример [0, "hello"]

Пример	Описание	
(x: number, y: number) => number;	Функцион льные типы д нных объявляются в виде списк ргументов, следующего з ними символ =>, з тем возвр щ емого тип д нных	
<pre>enum Direction {     North,     East,     South,     West, }</pre>	Перечисляемые типы д нных объявляются с помощью ключевого слов enum. В д нном случ е зн чение может быть одним из North, East, South и West	
<pre>type Point {     X: number,     Y: number }</pre>	Тип, включ ющий свойств ХиУтип number	
<pre>interface IExpression {     evaluate(): number; }</pre>	Интерфейс с методом evaluate(), возвр щ ющим number	
<pre>class Circle extends Shape    implements IGeometry {     // }</pre>	Кл сс Circle p сширяет б зовый кл сс Shape и ре лизует интерфейс IGeometry	
type Shape = Circle   Square;	Типы-объединения объявляются в виде списк типов, р зделенного символом  . Shape может быть либо Circle, либо Square	
<pre>type SerializableExpression =</pre>	Типы-пересечения объявляются в виде списк типов, р зделенного символом &. SerializableExpression включ ет все члены тип Serializable и все члены тип Expression	

### Таблица Б.З. Объявления

Пример	Описание
let x: number = 0;	Объявление переменной х тип number с н ч льным зн чением 0
let x: number;	Объявление переменной х тип number, которой перед использов нием необходимо присвоить зн чение
<pre>const x: number = 0;</pre>	Объявление конст нты х тип number со зн чением 0. Изменение зн чения х невозможно
<pre>function add(x: number, y: number) : number { return x + y; }</pre>	Объявление функции add(), получ ющей дв ргумент , х и у тип number, и возвр щ ющей number
(x: number, y: number) => x + y;	Лямбд -выр жение ( нонимн я функция), приним ющее дв ргумент и возвр щ ющее их сумму

#### Таблица Б.З (продолжение)

Пример	Описание
<pre>namespace Ns {           export function func(): void {           } } Ns.func();</pre>	Простр нств имен объявляются с помощью ключевого слов namespace. Чтобы объявления внутри простр нств имен были видимы извне, необходимо перед ними ук зыв ть export
<pre>class Example {     a: number = 0;     private b: number = 0;     protected c: number = 0;     readonly d: number;      constructor(d: number) {         this.d = d;     }     getD(): number {         return this.d;     } }  let instance: Example     = new Example(5);</pre>	По умолч нию все члены кл сс публичны (public). Они т кже могут быть з щищенными (protected), то есть видимыми только член м производных кл ссов, и прив тными (private) — видимыми только внутри с мого кл сс . Свойств т кже могут быть readonly, и в т ком случ е их нельзя модифициров ть после уст новки н ч льного зн чения. И если для свойств не р зрешено undefined в к честве зн чения, то оно должно быть иници лизиров но либо н месте, либо с помощью конструктор . Конструктор для любого кл сс н зыв ется сопятисtог(). Перед ссылк ми н члены кл сс внутри него необходимо ук зыв ть this. Для созд ния объектов используется ключевое слово пеw, вызыв ющее конструктор
declare const Sym: unique symbol;	Компилятор г р нтирует уник льность Sym. Р венство ник ких двух конст нт, объявленных к к unique symbol, невозможно

Таблица Б.4. Обобщенные типы данных

Объявление	Описание	
<pre>function identity<t>(value: T): T {     return value; }</t></pre>	У обобщенной функции ук зыв ется один или несколько типов-п р метров внутри <> перед списком ргументов. У этой функции identity() один тип- ргумент Т. Он приним ет зн чение тип Т и возвр щ ет т кже зн чение тип Т	
<pre>let str: string =    identity<string>("Hello");</string></pre>	При ук з нии конкретного тип внутри <> созд ется конкретный экземпляр обобщенной функции. identity <string>() предст вляет собой функцию identity(), в которой роль тип Т игр ет string</string>	
<pre>class Box<t> {     value: T;      constructor(value: T) {         this.value = value;     } } let x: Box<number> = new Box(0);</number></t></pre>	У обобщенных кл ссов ук зыв ется один или несколько типов-п р метров между <> после н зв ния кл сс . Кл сс Вох включ ет зн чениесвойство тип Т. При ук з нии конкретного тип внутри <> созд ется конкретный экземпляр обобщенного кл сс . Вох<питвет> предст вляет собой кл сс Вох, в котором роль Т игр ет number	
<pre>class Expr<t extends="" iexpression=""> {     /* */ }</t></pre>	Огр ничение обобщенного тип объявляется после обобщенного тип -п р метр . В этом примере тип Т должен поддержив ть интерфейс IExpression	

Таблица Б.5. Приведение типов и охраняющие выражения типов

Пример	Описание
<pre>let x: unknown = 0; let y: number = <number>x;</number></pre>	При ук з нии тип внутри <> перед зн чением компилятор интерпретирует это зн чение к к относящееся к ук з нному типу. Переменную х можно присвоить переменной у только после того, к к явно повторно интерпретиров ть ее к к number
<pre>type Point = {     x: number;     y: number; }  function isPoint(p: unknown):     p is Point {     return</pre>	Предик т тип — это булево зн чение, ук зыв ющее, относится ли переменн я к определенному типу. Если з ново интерпретиров ть переменную р к к относящуюся к типу Point, причем у нее есть члены тип х и у (и ни один из них не undefined), то предик т р is Point будет возвр щ ть true. Внутри опер тор if, в котором предик т тип р вен true, проверяемое зн чение втом тически интерпретируется з ново к к относящееся к этому типу

### Влад Ришкуция

### Программируй & типизируй

Перевел с английского И. Пальти

Заведующая редакцией Ю. Сергиенко Руководитель проекта С. Давид Ведущий редактор Н. Гринчик Научный редактор Ю. Имбро Литературный редактор Н. Хлебина В. Мостипан Художественный редактор Е. Павлович, Т. Радецкая Корректоры Верстка Г. Блинов

Изготовлено в России. Изготовитель: ООО «Прогресс книга». Место нахождения и фактический адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 29А, пом. 52. Тел.: +78127037373.

Дата изготовления: 03.2021. Наименование: книжная продукция. Срок годности: не ограничен.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 034-2014, 58.11.12 — Книги печатные профессиональные, технические и научные.

Импортер в Беларусь: ООО «ПИТЕР М», 220020, РБ, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121/3, к. 214, тел./факс: 208 80 01.

Подписано в печать 17.03.21. Формат 70×100/16. Бумага офсетная. Усл. п. л. 28,380. Тираж 500. Заказ 0000.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных материалов в ООО «Фотоэксперт». 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, эт. 1, пом. I, ком. 6.3-23H.