# Наука о данных в R для программы Цифровых гуманитарных исследований

Г. А. Мороз, И. С. Поздняков

# Оглавление

1	Оку	pce	7			
2	Введ	Введение в R				
	2.1	Наука о данных	9			
	2,2	Установка R и RStudio	10			
	2.3	Полезные ссылки	11			
	2.4	Rstudio	11			
	2.5	Введение в R	12			
	2.6	Логические операторы	19			
	2.7	Типы данных	21			
	2.8	Вектор	24			
	2.9	Матрицы (matrix)	38			
	2.10	Списки (list)	43			
	2.11	Датафрейм	46			
3	Импорт данных 49					
	3.1	Рабочая папка и проекты RStudio	49			
	3.2	Проверка импортированных данных	53			
	3.3	Экспорт данных	55			
	3.4	Импорт таблиц в бинарном формате: таблицы Excel, SPSS	56			
	3.5	Быстрый импорт данных	56			
4	Условные конструкции и циклы 6					
	4.1	Выражения if, else, else if	61			
	4.2	Циклы for	63			
	4.3	Векторизованные условные конструкции: функции ifelse() и				
		dplyr::case_when()	65			
5	Фун	кциональное программирование в R	67			
	5.1	Создание функций	67			
	5.2	Проверка на адекватность	69			
	5.3	Когда и зачем создавать функции?	71			
	5.4	Функции как объекты первого порядка	71			
	5.5	Семейство функций apply()	72			

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

6	Введение в tidyverse 7				
	6.1	Вселенная tidyverse			
	6.2	Загрузка данных с помощью readr			
	6.3	tibble	81		
	6.4	magrittr::%>%	83		
	6.5	Главные пакеты tidyverse: dplyr и tidyr	84		
	6.6	Работа с колонками тиббла			
	6.7	Работа со строками тиббла			
	6.8	Cоздание колонок: dplyr::mutate() и dplyr::transmute()	101		
	6.9	Агрегация данных в тиббле			
	6.10	Трансформация нескольких колонок: dplyr::across()	110		
	6.11	Объединение нескольких датафреймов			
	6.12	Tidy data: tidyr::pivot_longer(), tidyr::pivot_wider()			
7	Задания 127				
	7.1	Начало работы в R	127		
	7.2	Создание векторов	127		
	7.3	Приведение типов	129		
	7.4	Векторизация	129		
	7.5	Индексирование векторов	130		
	7.6	Работа с пропущенными значениями	132		
	7.7	Матрицы	132		
	7.8	Списки	134		
	7.9	Датафрейм	136		
	7.10	Условные конструкции	140		
	7.11	Создание функций	141		
	7.12	Семейство функций apply()	146		
	7.13	magrittr::%>%			
	7.14	Выбор строк: dplyr::slice() и dplyr::filter()			
	7.15	Выбор столбцов: dplyr::select()			
	7.16	Copтировка строк: dplyr::arrange()			
	7 <b>.</b> 17	Уникальные значения: dplyr::distinct()			
	7.18	Coздание колонок: dplyr::mutate() и dplyr::transmute()			
	7 <b>.</b> 19	Arperaция: dplyr::group_by() %>% summarise()			
	7.20	Операции с несколькими колонками: across()			
	7.21	Соединение датафреймов: *_join {#task_join}			
	7.22	Tidy data			
8	Решения заданий 150				
	8.1	Начало работы в R	159		
	8.2	Создание векторов	160		
	8.3	Приведение типов	162		
	8.4	Векторизация			
	8.5	Индексирование векторов			
	8.6	Работа с пропущенными значениями			
	8.7	Матрицы			

ОГЛАВЛЕНИЕ 5

8.8	Списки
8.9	Датафрейм
8.10	Условные конструкции
8.11	Создание функций
8.12	Семейство функций apply()
8.13	magrittr::%>%
8.14	Выбор строк: dplyr::slice() и dplyr::filter() 191
8.15	Выбор столбцов: dplyr::select() 192
8.16	Сортировка строк: dplyr::arrange()
8.17	Уникальные значения: dplyr::distinct() 195
8.18	Создание колонок: dplyr::mutate() и dplyr::transmute() 196
8.19	Arperaция: dplyr::group_by() %>% summarise()
8.20	Операции с несколькими колонками: across()
8.21	Coединение датафреймов: *_join {#solution_join} 200
8.22	

6 ОГЛАВЛЕНИЕ

# Глава 1

# Окурсе

Материалы для курса Наука о данных для магистерской программы Цифровых гуманитарные исследования НИУ ВШЭ.

# Глава 2

# Введение в **R**

### 2.1 Наука о данных

Наука о данных — это новая область знаний, которая активно развивается в последнее время. Она находиться на пересечении компьютерных наук, статистики и математики, и трудно сказать, действительно ли это наука. При этом это движение развивается в самых разных научных направлениях, иногда даже оформляясь в отдельную отрасль:

- биоинформатика
- вычислительная криминалистика
- цифровые гуманитарные исследования
- датажурналистика
- .

Все больше книг "Data Science for ...":

- · psychologists (Hansjörg, 2019)
- · immunologists (Thomas and Pallett, 2019)
- · business (Provost and Fawcett, 2013)
- · public policy (Brooks and Cooper, 2013)
- · fraud detection (Baesens et al., 2015)
- ...

Среди умений датасаентистов можно перечислить следующие:

- сбор и обработка данных
- трансформация данных
- визуализация данных
- статистическое моделирование данных
- представление полученных результатов
- организация всей работы воспроизводимым способом

Большинство этих тем в той или иной мере будет представлено в нашем курсе.

#### 2.2 Установка R и RStudio

В данной книге используется исключительно R (R Core Team, 2019), так что для занятий понадобятся:

- ·R
- на Windows<sup>1</sup>
- на Mac²
- на Linux³, также можно добавить зеркало и установить из командной строки:

sudo apt-get install r-cran-base

- · RStudio IDE для R (можно скачать здесь<sup>4</sup>)
- · и некоторые пакеты на R

Часто можно увидеть или услышать, что R — язык программирования для "статистической обработки данных". Изначально это, конечно, было правдой, но уже давно R — это полноценный язык программирования, который при помощи своих пакетов позволяет решать огромный спектр задач. В данной книге используется следующая версия R:

```
## [1] "R version 4.0.2 (2020-06-22)"
```

Некоторые люди не любят устанавливать лишние программы себе на компьютер, несколько вариантов есть и для них:

- · RStudio cloud $^5$  полная функциональность RStudio, пока бесплатная, но скоро это исправят;
- $\cdot$  RStudio on rollApp $^6$  облачная среда, позволяющая разворачивать программы.

Первый и вполне закономерный вопрос: зачем мы ставили R и отдельно еще какой-то RStudio? Если опустить незначительные детали, то R — это сам язык программирования, а RStudio — это среда (IDE), которая позволяет в этом языке очень удобно работать.

<sup>1</sup>https://cran.r-project.org/bin/windows/base/

<sup>2</sup>https://cran.r-project.org/bin/macosx/

<sup>3</sup>https://cran.rstudio.com/bin/linux/

<sup>4</sup>https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

<sup>5</sup>https://rstudio.cloud/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://www.rollapp.com/app/rstudio

#### 2.3 Полезные ссылки

В интернете легко найти документацию и туториалы по самым разным вопросам в R, так что главный залог успеха — грамотно пользоваться поисковиком, и лучше на английском языке.

- $\cdot$  книга (Wickham and Grolemund, 2016)<sup>7</sup> является достаточно сильной альтернативой всему курсу
- $\cdot$  stackoverflow  $^8$  сервис, где достаточно быстро отвечают на любые вопросы (не обязательно по R)
- · RStudio community<sup>9</sup> быстро отвечают на вопросы, связанные с R
- русский stackoverflow<sup>10</sup>
- · R-bloggers<sup>11</sup> сайт, где собираются новинки, связанные с R
- $\cdot$  чат<sup>12</sup>, где можно спрашивать про R на русском (но почитайте правила чата<sup>13</sup>, перед тем как спрашивать)
- · чат<sup>14</sup> по визуализации данных, чат<sup>15</sup> датажурналистов
- $\cdot$  канал про визуализацию $^{16}$ , дата-блог "Новой газеты" $^{17}$ , ...

#### 2.4 Rstudio

Когда вы откроете RStudio первый раз, вы увидите три панели: консоль, окружение и историю, а также панель для всего остального. Если ткнуть в консоли на значок уменьшения, то можно открыть дополнительную панель, где можно писать скрипт.

<sup>7</sup>https://r4ds.had.co.nz/

<sup>8</sup>https://stackoverflow.com

<sup>9</sup>https://community.rstudio.com/

<sup>10</sup> https://ru.stackoverflow.com

<sup>&</sup>quot;https://www.r-bloggers.com/

<sup>12</sup> https://t.me/rlang\_ru

 $<sup>^{13}</sup> https://github.com/r-lang-group-ru/group-rules/blob/master/README.md$ 

<sup>14</sup>https://t.me/joinchat/CxZg5goGc6rlWGjcvOYrpA

<sup>15</sup>https://t.me/ddjrus

<sup>16</sup>https://t.me/chartomojka

<sup>17</sup>https://t.me/novaya\_data



Существуют разные типы пользователей: одни любят работать в консоли (на картинке это  $\mathbf{2}$  —  $\mathbf{R}$  Console), другие предпочитают скрипты ( $\mathbf{1}$  —  $\mathbf{Code}$  Editor). Консоль позволяет использовать интерактивный режим команда-ответ, а скрипт является по сути текстовым документом, фрагменты которого можно для отладки запускать в консоли.

- **3** Workspace and History: Здесь можно увидеть переменные. Это поле будет автоматически обновляться по мере того, как Вы будете запускать строчки кода и создавать новые переменные. Еще там есть вкладка с историей последних команд, которые были запущены.
- 4 Plots and files: Здесь есть очень много всего. Во-первых, небольшой файловый менеджер, во-вторых, там будут появляться графики, когда вы будете их рисовать. Там же есть вкладка с вашими пакетами (Packages) и Help по функциям. Но об этом потом.

### 2.5 Введение в R

#### 

Ой-ей, консоль, скрипт че-то все непонятно.

Давайте начнем с самого простого и попробуем использовать R как простой калькулятор. +, -, \*, /, ^ (степень), () и т.д.

Просто запускайте в консоли пока не надоест:

```
## [1] 42

## [1] 1

5 * 6

## [1] 30

99 / 9

## [1] 11

2 ^ 3

## [1] 8

(2 + 2) * 2
```

## [1] 8

Ничего сложного, верно? Вводим выражение и получаем результат. Порядок выполнения арифметических операций как в математике, так что не забывайте про скобочки. Подсказку по порядку выполнения операций в R можно получить с помощью следующей команды:

#### ?Syntax

Если Вы не уверены в том, какие операции имеют приоритет, то используйте скобочки, чтобы точно обозначить, в каком порядке нужно производить операции.

### **2.5.2** Функции

Давайте теперь извлечем корень из какого-нибудь числа. В принципе, тем, кто помнит школьный курс математики, возведения в степень вполне достаточно:

How to actually learn any new programming concept



O RLY?

@ThePracticalDev

Рис. 2.1

#### 16 ^ 0.5

#### ## [1] 4

Ну а если нет, то можете воспользоваться специальной функцией: это обычно какие-то буквенные символы с круглыми скобками сразу после названия функции. Мы подаем на вход (внутрь скобочек) какие-то данные, внутри этих функций происходят какие-то вычисления, которые выдают в ответ какие-то другие данные (или же функция записывает файл, рисует график и т.д.).

Данные на входе называются **аргументом** функции, а иногда — **параметром** функции. В обыденной речи часто говорят **инпу**т (калька с английского *input*).

Вот, например, функция для корня:

#### sqrt(16)

## [1] 4

 ${\bf R}$  — case-sensitive язык, т.е. регистр важен. SQRT(16) не будет работать.

А вот так выглядит функция логарифма:

#### log(8)

```
## [1] 2.079442
```

Так, вроде бы все нормально, но... Если Вы еще что-то помните из школьной математики, то должны понимать, что что-то здесь не так.

Здесь не хватает основания логарифма!

Логарифм — показатель степени, в которую надо возвести число, называемое основанием, чтобы получить данное число.

То есть у логарифма 8 по основанию 2 будет значение 3:

```
\log_2 8 = 3
```

То есть если возвести 2 в степень 3 у нас будет 8:

```
2^3 = 8
```

Только наша функция считает все как-то не так.

Чтобы понять, что происходит, нам нужно залезть в хэлп этой функции:

#### ?log

Справа внизу в RStudio появится вот такое окно:

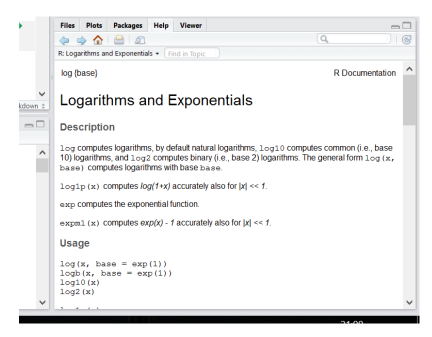


Рис. 2.2

Действительно, у этой функции есть еще аргумент base =. По умолчанию он равен числу Эйлера (2.7182818...), т.е. функция считает натуральный логарифм. В большинстве функций R есть какой-то основной инпут — данные в том или ином формате, а есть и дополнительные параметры, которые можно прописывать вручную, если параметры по умолчанию вас не устраивают.

```
log(x = 8, base = 2)
```

...или просто (если Вы уверены в порядке аргументов):

```
log(8, 2)
```

## [1] 3

## [1] 3

Более того, Вы можете использовать результат выполнения одних функций в качестве аргумента для других:

```
log(8, sqrt(4))
```

## [1] 3

Если эксплицитно писать имена аргументов, то их порядок в функции не важен:

```
log(base = 2, x = 8)
```

## [1] 3

А еще можно недописывать имена аргументов, если они не совпадают с другими:

```
log(b = 2, x = 8)
```

## [1] 3

Мы еще много раз будем возвращаться к функциям. Вообще, функции — это одна из важнейших штук в R (примерно так же как и в Python). Мы будем создавать свои функции, использовать функции как инпут для функций и многое-многое другое. В R очень крутые возможности работы с функциями. Поэтому подружитесь с функциями, они клевые.

Арифметические знаки, которые мы использовали: +,-,/,^ и т.д. называются **операторами** и на самом деле тоже являются функциями:

```
'+'(3,4)
```

## [1] 7

#### 2.5.3 Переменные

Важная штука в программировании на практически любом языке — возможность сохранять значения в **переменных**. В R это обычно делается с помощью вот этих символов: <- (но можно использовать и обычное =, хотя это не очень принято). Для этого есть удобное сочетание клавиш: нажмите одновременно Alt – (или option – на Make).

```
a <- 2
a
```

## [1] 2

Справа от  $\leftarrow$  находится значение, которое вы хотите сохранить, или же какое-то выражение, результат которого вы хотите сохранить в эту переменную<sup>18</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Есть еще оператор ¬>, который позволяет присваивать значения слева направо, но так делать не рекомендуется, хотя это бывает довольно удобным.

```
a < -\log(9, 3)
```

Слева от <- находится название будущей переменной. Название переменных может быть самым разным. Есть несколько ограничений для синтаксически валидных имен переменных: они должны включать в себя буквы, цифры, . или \_, начинаться на букву (или точку, за которой не будет следовать цифра), не должны совпадать с коротким списком зарезервированных слов<sup>19</sup>. Короче говоря, название не должно включать в себя пробелы и большинство других знаков.

Hельзя: - new variable - \_new\_variable - .1var - v-r

Moжнo:-new\_variable-.new.variable-var\_2

Обязательно делайте названия переменных осмысленными! Старайтесь делать при этом их понятными и короткими, это сохранит вам очень много времени, когда вы (или кто-то еще) будете пытаться разобраться в написанном ранее коде. Если название все-таки получается длинным и состоящим из нескольких слов, то лучше всего использовать нижнее подчеркивание в качестве разделителя: some\_variable<sup>20</sup>.

После присвоения переменная появляется во вкладке Environment в RStudio:

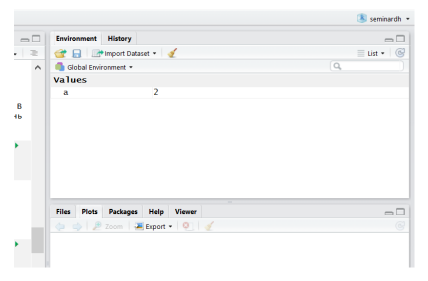


Рис. 2.3

Можно использовать переменные в функциях и просто вычислениях:

 $<sup>^{19} {\</sup>tt https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/base/html/Reserved.html}$ 

 $<sup>^{20}</sup>$ Еще иногда используются большие буквы SomeVariable, но это плохо читается, а иногда — точка, но это тоже не рекомендуется.

```
b <- a ^ a + a * a
b

## [1] 8

log(b, a)

## [1] 3</pre>
```

### 2.6 Логические операторы

Вы можете сравнивать разные переменные:

```
a == b
```

## [1] FALSE

Заметьте, что сравнивая две переменные мы используем два знака равно ==, а не один =. Иначе это будет означать присвоение.

```
a = b # !
a
```

## [1] 8

## [1] 8

Теперь Вы сможете понять комикс про восстание роботов на следующей странице (пусть он и совсем про другой язык программирования)

Этот комикс объясняет, как важно не путать присваивание и сравнение ( $xoms\ s$  иногда путаю до  $cux\ nop\ =(\ ).$ 

Иногда нам нужно проверить на неравенство:

```
a <- 2
b <- 3
a == b
```

```
## [1] FALSE
```

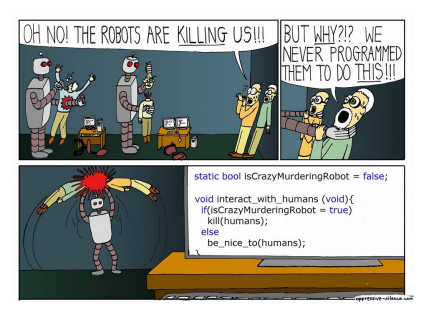


Рис. 2.4

```
a != b
```

#### ## [1] TRUE

Восклицательный язык в программировании вообще и в R в частности стандартно означает отрицание.

Еще мы можем сравнивать на больше/меньше:

```
a > b

## [1] FALSE

a < b

## [1] TRUE
```

## [1] FALSE

a >= b

```
a <= b
```

#### ## [1] TRUE

Этим мы будем пользоваться в дальнейшем регулярно! Именно на таких простых логических операциях построено большинство операций с данными.

#### 2.7 Типы данных

До этого момента мы работали только с числами (numeric):

```
class(a)
```

```
## [1] "numeric"
```

На самом деле, в R три типа numeric: integer (целые), double (дробные), complex (комплексные числа)<sup>21</sup>. R сам будет конвертировать числа в нужный тип numeric при необходимости, поэтому этим можно не заморачиваться.

Если же все-таки нужно задать конкретный тип числа эксплицитно, то можно воспользоваться функциями as.integer(), as.double() и as.complex(). Кроме того, при создании числа можно поставить в конце L, чтобы обозначить число как integer:

```
is.integer(5)
```

## [1] FALSE

```
is.integer(5L)
```

```
## [1] TRUE
```

Про double есть еще один маленький секрет. Дело в том, что дробные числа хранятся в R как числа с плавающей запятой двойной точности<sup>22</sup>. Дробные числа в компьютере могут быть записаны только с определенной степенью точности, поэтому иногда встречаются вот такие вот ситуации:

```
sqrt(2)^2 == 2
```

```
## [1] FALSE
```

 $<sup>^{21}</sup>$ Комплексные числа в R пишутся так: complexnumber <- 2+2i. i здесь - это та самая мнимая единица, которая является квадратным корнем из -1.

<sup>22</sup>https://ru.wikipedia.org/wiki/ \_ \_

Это довольно стандартная ситуация, характерная не только для R. Чтобы ее избежать, можно воспользоваться функцией all.equal():

```
all.equal(sqrt(2)^2, 2)
```

## [1] TRUE

Теперь же нам нужно ознакомиться с двумя другими важными типами данных в  ${\bf R}$ :

1. character: строки символов. Они должны выделяться кавычками.

```
s <- ' !'
s
```

## [1] " !"

```
class(s)
```

## [1] "character"

Можно использовать как ", так и ' (что удобно, когда строчка внутри уже содержит какие-то кавычки).

```
"Ph'nglui mglw'nafh Cthulhu R'lyeh wgah'nagl fhtagn"
```

## [1] "Ph'nglui mglw'nafh Cthulhu R'lyeh wgah'nagl fhtagn"

2. logical: просто TRUE или FALSE.

```
t1 <- TRUE
f1 <- FALSE
t1
```

## [1] TRUE

```
f1
```

## [1] FALSE

Вообще, можно еще писать Т и F (но не True и False!).

```
t2 <- T
f2 <- F
```

Это дурная практика, так как R защищает от перезаписи переменные TRUE и FALSE, но не защищает от этого T и F.

```
TRUE <- FALSE

## Error in TRUE <- FALSE: (do_set)

TRUE

## [1] TRUE

T <- FALSE
T

## [1] FALSE
```

Мы уже встречались с логическими значениями при сравнении двух числовых переменных. Теперь вы можете догадаться, что результаты сравнения, например, числовых или строковых переменных, можно тоже сохранять в переменные!

```
comparison <- a == b
comparison</pre>
```

```
## [1] FALSE
```

Это нам очень понадобится, когда мы будем работать с реальными данными: нам нужно будет постоянно вытаскивать какие-то данные из датасета, что как раз и построено на игре со сравнением переменных.

Чтобы этим хорошо уметь пользоваться, нам нужно еще освоить как работать с логическими операторами. Про один мы немного уже говорили — это логическое HE (!). ! превращает TRUE в FALSE, а FALSE в TRUE:

```
t1

## [1] TRUE

!t1

## [1] FALSE

!!t1 # /
```

## [1] TRUE

Еще есть логическое  $\mathbf{H}$  (выдаст TRUE только в том случае если обе переменные TRUE):

t1 & t2

## [1] TRUE

t1 & f1

## [1] FALSE

А еще логическое ИЛИ (выдаст TRUE в случае если хотя бы одна из переменных TRUE):

t1 | f1

## [1] TRUE

f1 | f2

## [1] FALSE

Если кому-то вдруг понадобится другое ИЛИ (строгое ЛИБО) — есть функция xor(), принимающая два аргумента.

Итак, мы только что разобрались с самой занудной (хотя и важной) частью - с основными типа данных в R и как с ними работать  $^{23}$ . Пора переходить к чему-то более интересному и специфическому для R. Вперед к BEKTOPAM!

## 2.8 Вектор

Если у вас не было линейной алгебры (или у вас с ней было все плохо), то просто запомните, что вектор (или atomic vector или atomic) — это набор (столбик) чисел в определенном порядке.

Если вы привыкли из школьного курса физики считать вектора стрелочками, то не спешите возмущаться и паниковать. Представьте стрелочки как точки из нуля координат  $\{0,0\}$  до какой-то точки на координатной плоскости, например,  $\{2,3\}$ :

 $<sup>^{23}</sup>$ Кроме описанных пяти типов данных (integer, double, complex, character и logical) есть еще и шестой — это гаw, сырая последовательность байтов, но нам она не понадобится.

2.8. BEKTOP 25

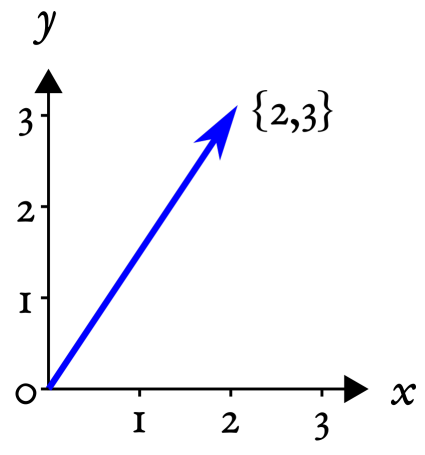


Рис. 2.5

Вот последние два числа и будем считать вектором. Попытайтесь теперь мысленно стереть координатную плоскость и выбросить стрелочки из головы, оставив только последовательность чисел  $\{2,3\}$ :

На самом деле, мы уже работали с векторами в R, но, возможно, вы об этом даже не догадывались. Дело в том, что в R нет как таковых "значений", есть вектора длиной  ${\bf 1}$ . Такие дела!

Чтобы создать вектор из нескольких значений, нужно воспользоваться функцией c():

```
c(4, 8, 15, 16, 23, 42)
```

## [1] 4 8 15 16 23 42

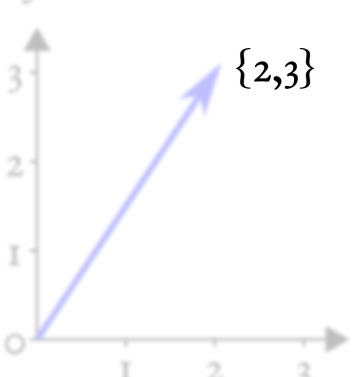


Рис. 2.6

```
c(" ", " ", " ")
```

```
## [1] " " " " "
```

Одна из самых мерзких и раздражающих причин ошибок в коде — это использование из кириллицы вместо с из латиницы. Видите разницу? И я не вижу. А R видит. И об этом сообщает:

```
(3, 4, 5)
```

```
## Error in (3, 4, 5): "'
```

Для создания числовых векторов есть удобный оператор:

2.8. BEKTOP 27

```
1:10
```

**##** [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5:-3

```
## [1] 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3
```

Этот оператор создает вектор от первого числа до второго с шагом 1. Вы не представляете, как часто эта штука нам пригодится... Если же нужно сделать вектор с другим шагом, то есть функция seq():

```
seq(10, 100, by = 10)
```

```
## [1] 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
```

Кроме того, можно задавать не шаг, а длину вектора. Тогда шаг функция seq() посчитает сама:

```
seq(1, 13, length.out = 4)
```

```
## [1] 1 5 9 13
```

Другая функция — rep() — позволяет создавать вектора с повторяющимися значениями. Первый аргумент — значение, которое нужно повторять, а второй аргумент — сколько раз повторять.

```
rep(1, 5)
```

```
## [1] 1 1 1 1 1
```

И первый, и второй аргумент могут быть векторами!

```
rep(1:3, 3)
```

## [1] 1 2 3 1 2 3 1 2 3

```
rep(1:3, 1:3)
```

```
## [1] 1 2 2 3 3 3
```

Еще можно объединять вектора (что мы, по сути, и делали, просто с векторами длиной 1):

```
v1 <- c("Hey", "Ho")
v2 <- c("Let's", "Go!")
c(v1, v2)
```

```
## [1] "Hey" "Ho" "Let's" "Go!"
```

#### 2.8.1 Приведение типов

Что будет, если вы объедините два вектора с значениями разных типов? Ошибка?

Мы уже обсуждали, что в *atomic* может быть только один тип данных. В некоторых языках программирования при операции с данными разных типов мы бы получили ошибку. А вот в R при несовпадении типов пройзойдет попытка привести типы к "общему знаменателю", то есть конвертировать данные в более "широкий" тип.

Например:

```
c(FALSE, 2)
```

```
## [1] 0 2
```

FALSE превратился в 0 (а TRUE превратился бы в 1), чтобы оба значения можно было объединить в вектор. То же самое произошло бы в случае операций с векторами:

```
2 + TRUE
```

## [1] 3

Это называется неявным приведением типов (implicit coercion).

Вот более сложный пример:

```
c(TRUE, 3, " ")
```

```
## [1] "TRUE" "3" " '
```

У R есть иерархия приведения типов:

```
NULL < raw < logical < integer < double < complex < character < list < expression.
```

2.8. BEKTOP 29

Мы из этого списка еще многого не знаем, сейчас важно запомнить, что логические данные — TRUE и FALSE — превращаются в 0 и 1 соответственно, а 0 и 1 в строчки "0" и "1".

Если Вы боитесь полагаться на приведение типов, то можете воспользоваться функциями as . для явного приведения типов (explicit coercion):

```
as.numeric(c(T, F, F))
## [1] 0 0 0
as.character(as.numeric(c(T, F, F)))
```

```
## [1] "0" "0" "0"
```

Можно превращать и обратно, например, строковые значения в числовые. Если среди числа встретится буква или другой неподходящий знак, то мы получим предупреждение NA — пропущенное значение (мы очень скоро научимся с ними работать).

```
as.numeric(c("1", "2", " "))

## Warning: NA

## [1] 1 2 NA
```

Один из распространенных примеров использования неявного приведения типов — использования функций sum() и mean() для подсчета в логическом векторе количества и доли TRUE соответсвенно. Мы будем много раз пользоваться этим приемом в дальнейшем!

#### 2.8.2 Векторизация

Все те арифметические операторы, что мы использовали ранее, можно использовать с векторами одинаковой длины:

```
n <- 1:4

m <- 4:1

n + m

## [1] 5 5 5 5

n - m
```

```
## [1] -3 -1 1 3
```

```
n * m
```

```
## [1] 4 6 6 4
```

```
n / m
```

## [1] 0.2500000 0.6666667 1.5000000 4.0000000

```
n ^ m + m * (n - m)
```

```
## [1] -11 5 11 7
```

Если применить операторы на двух векторах одинаковой длины, то мы получим результат поэлементного применения оператора к двум векторам. Это называется векторизацией (vectorization).

Если после какого-нибудь MATLAB Вы привыкли, что по умолчанию операторы работают по правилам линейной алгебры и m\*n будет давать скалярное произведение (dot product), то снова нет. Для скалярного произведения нужно использовать операторы с % по краям:

```
n %*% m
```

```
## [,1]
## [1,] 20
```

Абсолютно так же и с операциями с матрицами в R, хотя про матрицы будет немного позже.

В принципе, большинство функций в R, которые работают с отдельными значениями, так же хорошо работают и с целыми векторами. Скажем, Вы хотите извлечь корень из нескольких чисел, для этого не нужны никакие циклы (как это обычно делается в других языках программирования). Можно просто "скормить" вектор функции и получить результат применения функции к каждому элементу вектора:

```
sqrt(1:10)
```

```
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427
## [9] 3.000000 3.162278
```

Таких векторизованных функций в R очень много. Многие из них написаны на более низкоуровневых языках программирования (C, C++, FORTRAN), за счет че-

2.8. BEKTOP 31

го использование таких функций приводит не только к более элегантному, лаконичному, но и к более быстрому коду.

Векторизация в R — это очень важная фишка, которая отличает этот язык программирования от многих других. Если вы уже имеете опыт программирования на другом языке, то вам во многих задачах захочется использовать циклы типа for и while 4.2. Не спешите этого делать! В очень многих случаях циклы можно заменить векторизацией. Тем не менее, векторизация — это не единственный способ избавить от циклов типа for и while 5.5.1.

#### 2.8.3 Ресайклинг

Допустим мы хотим совершить какую-нибудь операцию с двумя векторами. Как мы убедились, с этим обычно нет никаких проблем, если они совпадают по длине. А что если вектора не совпадают по длине? Ничего страшного! Здесь будет работать правило ресайклинга (правило переписывания, recycling rule). Это означает, что если мы делаем операцию на двух векторах разной длины, то если короткий вектор кратен по длине длинному, короткий вектор будет повторяться необходимое количество раз:

```
n <- 1:4
m <- 1:2
n * m
```

```
## [1] 1 4 3 8
```

А что будет, если совершать операции с вектором и отдельным значением? Можно считать это частным случаем ресайклинга: короткий вектор длиной 1 будет повторятся столько раз, сколько нужно, чтобы он совпадал по длине с длинным:

```
n * 2
```

```
## [1] 2 4 6 8
```

Если же меньший вектор не кратен большему (например, один из них длиной 3, а другой длиной 4), то R посчитает результат, но выдаст предупреждение.

```
n + c(3,4,5)

## Warning in n + c(3, 4, 5):

##

## [1] 4 6 8 7
```

Проблема в том, что эти предупреждения могут в неожиданный момент стать причиной ошибок. Поэтому не стоит полагаться на ресайклинг некратных по длине векторов. См. здесь $^{24}$ . А вот ресайклинг кратных по длине векторов — это очень удобная штука, которая используется очень часто.

#### 2.8.4 Индексирование векторов

Итак, мы подошли к одному из самых сложных моментов. И одному из основных. От того, как хорошо вы научись с этим работать, зависит весь Ваш дальнейший успех на R-поприще!

Речь пойдет об **индексировании** векторов. Задача, которую Вам придется решать каждые пять минут работы в R - как выбрать из вектора (или же списка, матрицы и датафрейма) какую-то его часть. Для этого используются квадратные скобочки [] (не круглые - они для функций!).

Самое простое - индексировать по номеру индекса, т.е. порядку значения в векторе.

```
n <- 1:10
n[1]
```

## [1] 1

n[10]

## [1] 10

Если вы знакомы с другими языками программирования (не MATLAB, там все так же) и уже научились думать, что индексация с о — это очень удобно и очень правильно (ну или просто свыклись с этим), то в R Вам придется переучиться обратно. Здесь первый индекс — это 1, а последний равен длине вектора — ее можно узнать с помощью функции length(). С обоих сторон индексы берутся включительно.

С помощью индексирования можно не только вытаскивать имеющиеся значения в векторе, но и присваивать им новые:

```
n[3] <- 20
n
```

```
## [1] 1 2 20 4 5 6 7 8 9 10
```

 $<sup>^{24} \</sup>texttt{https://stackoverflow.com/questions/6555651/under-what-circumstances-does-r-recycle}$ 

2.8. BEKTOP 33

Конечно, можно использовать целые векторы для индексирования:

```
n[4:7]
```

## [1] 4 5 6 7

```
n[10:1]
```

```
## [1] 10 9 8 7 6 5 4 20 2 1
```

Индексирование с минусом выдаст вам все значения вектора кроме выбранных:

```
n[-1]
```

```
## [1] 2 20 4 5 6 7 8 9 10
```

```
n[c(-4, -5)]
```

```
## [1] 1 2 20 6 7 8 9 10
```

Минус здесь "выключает" выбранные значения из вектора, а не означает отсчет с конца как в Python.

Более того, можно использовать логический вектор для индексирования. В этом случае нужен логический вектор такой же длины:

```
n[c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE)]
```

```
## [1] 1 20 5 7 9
```

Логический вектор работает здесь как фильтр: пропускает только те значения, где на соответствующей позиции в логическом векторе для индексирования содержится TRUE, и не пропускает те значения, где на соответствующей позиции в логическом векторе для индексирования содержится FALSE.

Ну а если эти два вектора (исходный вектор и логический вектор индексов) не равны по длине, то тут будет снова работать правило ресайклинга!

```
n[c(TRUE, FALSE)] # - recycling rule!
```

```
## [1] 1 20 5 7 9
```

Есть еще один способ индексирования векторов, но он несколько более редкий: индексирование по имени. Дело в том, что для значений векторов можно (но не обязательно) присваивать имена:

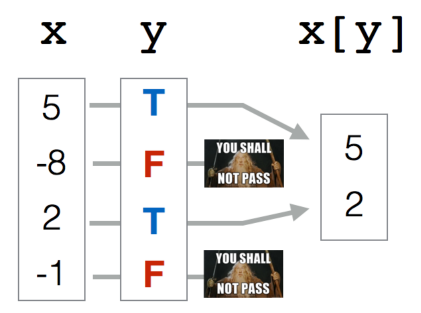


Рис. 2.7

```
## first
## 1
```

А еще можно "вытаскивать" имена из вектора с помощью функции names() и присваивать таким образом новые имена.

```
d <- 1:4
names(d) <- letters[1:4]
d["a"]</pre>
```

## a ## 1

letters - это "зашитая" в R константа - вектор букв от а до z. Иногда это очень удобно! Кроме того, есть константа LETTERS - то же самое,

2.8. BEKTOP 35

но заглавными буквами. А еще в R есть названия месяцев на английском и числовая константа рі.

Теперь посчитаем среднее вектора n:

```
mean(n)
```

```
## [1] 7.2
```

А как вытащить все значения, которые больше среднего?

Сначала получим логический вектор — какие значения больше среднего:

```
larger <- n > mean(n)
larger
```

## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE
A теперь используем его для индексирования вектора n:

```
n[larger]
```

```
## [1] 20 8 9 10
```

Можно все это сделать в одну строчку:

```
n[n>mean(n)]
```

```
## [1] 20 8 9 10
```

Предыдущая строчка отражает то, что мы будем постоянно делать в R: вычленять (subset) из данных отдельные куски на основании разных условий.

#### 2.8.5 NA — пропущенные значения

В реальных данных у нас часто чего-то не хватает. Например, из-за технической ошибки или невнимательности не получилось записать какое-то измерение. Для обозначения пропущенных значений в R есть специальное значение R . R это не строка "R , не R , не

```
missed <- NA
missed == "NA"
```

```
## [1] NA
```

```
missed == ""
```

missed == NA

## [1] NA

## [1] NA

Заметьте: даже сравнение NA с NA выдает NA!

Иногда NA в данных очень бесит:

```
n[5] <- NA
n
```

## [1] 1 2 20 4 NA 6 7 8 9 10

```
mean(n)
```

## [1] NA

Что же делать?

Наверное, надо сравнить вектор с NA и исключить этих пакостников. Давайте попробуем:

```
n == NA
```

#### ## [1] NA NA NA NA NA NA NA NA NA

Ах да, мы ведь только что узнали, что даже сравнение NA с NA приводит к NA! Чтобы выбраться из этой непростой ситуации, используйте функцию is.na():

```
is.na(n)
```

#### ## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE

Результат выполнения is.na(n) выдает FALSE в тех местах, где у нас числа и TRUE там, где у нас NA. Чтобы вычленить из вектора n все значения кроме NA нам нужно, чтобы было наоборот: TRUE, если это не NA, FALSE, если это NA. Здесь нам понадобится логический оператор HE! (мы его уже встречали), который инвертирует логические значения:

```
n[!is.na(n)]
```

2.8. BEKTOP 37

```
## [1] 1 2 20 4 6 7 8 9 10
```

Ура, мы можем считать среднее!

```
mean(n[!is.na(n)])
```

```
## [1] 7.444444
```

Теперь Вы понимаете, зачем нужно отрицание (!)

Вообще, есть еще один из способов посчитать среднее, если есть NA. Для этого надо залезть в хэлп по функции mean():

```
?mean()
```

В хэлпе мы найдем параметр na.rm =, который по умолчанию FALSE. Вы знаете, что нужно делать!

```
mean(n, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 7.444444
```

NA может появляться в векторах других типов тоже. На самом деле, NA - это специальное значение в логических векторах, тогда как в векторах других типов NA появляется как NA\_integer\_, NA\_real\_, NA\_complex\_ или NA\_character\_, но R обычно сам все переводит в нужный формат и показывает как просто NA.

Кроме NA есть еще NaN — это разные вещи. NaN расшифровывается как Not a Number и получается в результате таких операций как 0/0.

#### 2.8.6 В любой непонятной ситуации — ищите в поисковике

Если вдруг вы не знаете, что искать в хэлпе, или хэлпа попросту недостаточно, то ищите в поисковике!

Нет ничего постыдного в том, чтобы искать в Интернете решения проблем. Это абсолютно нормально. Используйте силу интернета во благо и да помогут вам *Stackoverflow* и бесчисленные R-туториалы!

Computer Programming To Be Officially Renamed "Googling Stack Overflow" Source: http://t.co/xu7acfXvFF pic.twitter.com/iJgk7aAVhd

```
- Stack Exchange July 20, 2015
```

Главное, помните: загуглить работающий ответ всегда недостаточно. Надо понять, как и почему он работает. Иначе что-то обязательно пойдет не так.

Кроме того, правильно загуглить проблему — не так уж и просто.



Рис. 2.8

Does anyone ever get good at R or do they just get good at googling how to do things in R

— Mauren M. Seyler, Ph.D. href="https://twitter.com/mousquemere/status/1125522375141883907?ref\_src=twsrc%5Etfw">May 6, 2019

Итак, с векторами мы более-менее разобрались. Помните, что вектора — это один из краеугольных камней Вашей работы в R. Если Вы хорошо с ними разобрались, то дальше все будет довольно несложно. Тем не менее, вектора — это не все. Есть еще два важных типа данных: списки (list) и матрицы (matrix). Их можно рассматривать как своеобразное "расширение" векторов, каждый в свою сторону. Ну а списки и матрицы нужны чтобы понять основной тип данных в R — data.frame.

#### 2.9 Матрицы (matrix)

Если вдруг Вас пугает это слово, то совершенно зря. Матрица — это всего лишь "двумерный" вектор: вектор, у которого есть не только длина, но и ширина. Создать матрицу можно с помощью функции matrix() из вектора, указав при этом количество строк и столбцов.

```
A <- matrix(1:20, nrow=5,ncol=4)
A
```

**##** [,1] [,2] [,3] [,4]

# Doctors: Googling stuff online does not make you a doctor. Programmers:



Рис. 2.9

```
## [1,] 1 6 11 16
## [2,] 2 7 12 17
## [3,] 3 8 13 18
## [4,] 4 9 14 19
## [5,] 5 10 15 20
```

Заметьте, значения вектора заполняются следующим образом: сначала заполняется первый столбик сверху вниз, потом второй сверху вниз и так до конца, т.е. заполнение значений матрицы идет в первую очередь по вертикали. Это довольно стандартный способ создания матриц, характерный не только для R.

Если мы знаем сколько значений в матрице и сколько мы хотим строк, то количество столбцов указывать необязательно:

```
A <- matrix(1:20, nrow=5)
A
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 6 11 16
## [2,] 2 7 12 17
## [3,] 3 8 13 18
```

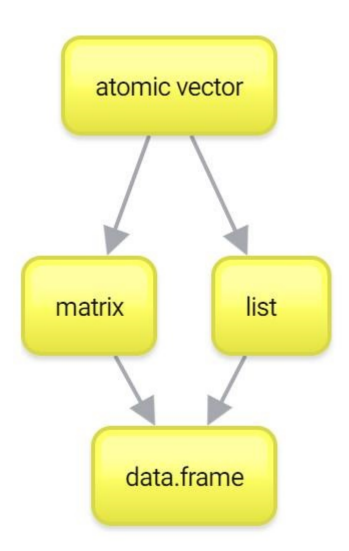


Рис. 2.10

```
2.9. МАТРИЦЫ (МАТRIX)
```

```
41
```

```
## [4,] 4 9 14 19
## [5,] 5 10 15 20
```

Все остальное так же как и с векторами: внутри находится данные только одного типа. Поскольку матрица — это уже двумерный массив, то у него имеется два индекса. Эти два индекса разделяются запятыми.

#### A[2,3]

```
## [1] 12
```

#### A[2:4, 1:3]

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 2 7 12
## [2,] 3 8 13
## [3,] 4 9 14
```

Первый индекс — выбор строк, второй индекс — выбор колонок. Если же мы оставляем пустое поле вместо числа, то мы выбираем все строки/колонки в зависимости от того, оставили мы поле пустым до или после запятой:

#### A[,1:3]

```
##
      [,1] [,2] [,3]
## [1,]
       1 6
                11
## [2,]
         2
             7
                12
## [3,]
       3 8
                13
       4
           9
## [4,]
                14
## [5,]
        5 10
                15
```

#### A[2:4,]

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 2 7 12 17
## [2,] 3 8 13 18
## [3,] 4 9 14 19
```

#### A[,]

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 6 11 16
## [2,] 2 7 12 17
## [3,] 3 8 13 18
```

```
## [4,] 4 9 14 19
## [5,] 5 10 15 20
```

Если мы выберем только одну колонку/строчку, то на выходе получим уже вектор, а не матрицу:

#### A[2,]

```
## [1] 2 7 12 17
```

Это называется "схлопыванием размерности". Чтобы этого избежать, нужно поставить drop = FALSE после второй запятой внутри квадратных скобок.

```
A[2,, drop = FALSE]
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 2 7 12 17
```

Для соединения двух или более матриц можно воспользоваться функциями rbind() и cbind() для соединения матриц по вертикали и по горизонтали соответственно.

#### rbind(A, A)

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
##
    [1,]
##
           1
                 6
                     11
                          16
    [2,]
            2
                 7
##
                     12
                          17
    [3,]
            3
##
                8
                     13
                          18
    [4,]
            4
                9
##
                     14
                          19
         5
                10
##
    [5,]
                     15
                          20
   [6,]
               6 11
##
          1
                          16
##
    [7,]
            2
                7
                     12
                          17
            3
##
    [8,]
                8
                    13
                          18
##
   [9,]
            4
                9
                     14
                          19
## [10,]
                10
                     15
                          20
```

#### cbind(A, A)

```
##
       [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8]
## [1,]
         1
              6
                 11
                      16
                           1
                                6
                                   11
                                        16
         2
              7
                           2
                                7
## [2,]
                 12
                      17
                                   12
                                        17
## [3,]
         3
            8
                 13 18
                           3
                                8
                                   13
                                        18
## [4,]
         4 9
                 14 19 4
                                9
                                   14
                                        19
## [5,]
       5 10
                 15 20 5 10 15
                                        20
```

В принципе, это все, что нам нужно знать о матрицах. Матрицы используются в R довольно редко, особенно по сравнению, например, с MATLAB. Но вот индексировать матрицы хорошо бы уметь: это понадобится в работе с датафреймами.

То, что матрица - это просто двумерный вектор, не является метафорой: в R матрица - это по сути своей вектор с дополнительными *атрибутами* dim и dimnames. Атрибуты — это неотъемлемые свойства объектов, для всех объектов есть обязательные атрибуты типа и длины и могут быть любые необязательные атрибуты. Можно задавать свои атрибуты или удалять уже присвоенные: удаление атрибута dim у матрицы превратит ее в обычный вектор. Про атрибуты подробнее можно почитать здесь<sup>25</sup> или на стр. 99–101 книги "R in a Nutshell" (Adler, 2010).

#### 2.10 Списки (list)

Теперь представим себе вектор без ограничения на одинаковые данные внутри. И получим список!

```
simple_list <- list(42, " ", TRUE)
simple_list

## [[1]]
## [1] 42
##
## [[2]]
## [1] " "
##
## [[3]]
## [1] TRUE</pre>
```

А это значит, что там могут содержаться самые разные данные, в том числе и другие списки и векторы!

```
complex_list <- list(c("Wow", "this", "list", "is", "so", "big"), "16", simple_list)
complex_list

## [[1]]
## [1] "Wow" "this" "list" "is" "so" "big"
##
## [[2]]
## [1] "16"</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://perso.esiee.fr/~courivad/R/06-objects.html

```
## [[3]] [[1]]
## [[3]] [[1]]
## [1] 42
##
## [[3]] [[2]]
## [1] " "
##
## [[3]] [[3]]
## [1] TRUE
```

Если у нас сложный список, то есть очень классная функция, чтобы посмотреть, как он устроен, под названием str():

```
str(complex_list)
```

```
## List of 3
## $ : chr [1:6] "Wow" "this" "list" "is" ...
## $ : chr "16"
## $ :List of 3
## ..$ : num 42
## ..$ : chr " "
## ..$ : logi TRUE
```

Как и в случае с векторами мы можем давать имена элементам списка:

```
named_list <- list(age = 24, phd_student = T, language = "Russian")
named_list</pre>
```

```
## $age
## [1] 24
##
## $phd_student
## [1] FALSE
##
## $language
## [1] "Russian"
```

К списку можно обращаться как с помощью индексов, так и по именам. Начнем с последнего:

```
named_list$age
```

```
## [1] 24
```

А вот с индексами сложнее, и в этом очень легко запутаться. Давайте попробуем сделать так, как мы делали это раньше:

```
named_list[1]
## $age
```

Мы, по сути, получили элемент списка - просто как часть списка, т.е. как список длиной один:

```
class(named_list)

## [1] "list"

class(named_list[1])
```

```
## [1] "list"
```

## [1] 24

А вот чтобы добраться до самого элемента списка (и сделать с ним что-то хорошее) нам нужна не одна, а две квадратных скобочки:

```
named_list[[1]]
## [1] 24

class(named_list[[1]])
```

```
## [1] "numeric"
```

Indexing lists in #rstats. Inspired by the Residence Inn pic.twitter.com/YQ6axb2w7t

— Hadley Wickham (@ href="https://twitter.com/hadleywickham/status/643381054758363136?ref\_src=twsrc%5Etfw">September 14, 2015

Как и в случае с вектором, к элементу списка можно обращаться по имени.

```
named_list[['age']]
```

```
## [1] 24
```

Хотя последнее — практически то же самое, что и использование знака \$.

Списки довольно часто используются в R, но реже, чем в Python. Со многими объектами в R, такими как результаты статистических тестов, объекты ggplot и т.д. удобно работать именно как со списками

— к ним все вышеописанное применимо. Кроме того, некоторые данные мы изначально получаем в виде древообразной структуры — хочешь не хочешь, а придется работать с этим как со списком. Особенно это характерно для данных, выкачанных из веб-страниц (HTML страницы, XML данные) или полученных с помощью API различных веб-сайтов (например, в формате JSON). Но обычно после этого стоит как можно скорее превратить список в датафрейм.

#### 2.11 Датафрейм

Итак, мы перешли к самому главному. Самому-самому. Датафреймы (data.frames). Более того, сейчас станет понятно, зачем нам нужно было разбираться со всеми предыдущими темами.

Без векторов мы не смогли бы разобраться с матрицами и списками. А без последних мы не сможем понять, что такое датафрейм.

```
name <- c("Ivan", "Eugeny", "Lena", "Misha", "Sasha")</pre>
age \leftarrow c(26, 34, 23, 27, 26)
student <- c(FALSE, FALSE, TRUE, TRUE, TRUE)
df = data.frame(name, age, student)
df
##
       name age student
## 1
             26
       Ivan
                   FALSE
                   FALSE
## 2 Eugeny
             34
## 3
       Lena
             23
                    TRUE
## 4
     Misha
             27
                    TRUE
## 5 Sasha 26
                    TRUE
str(df)
```

```
## 'data.frame': 5 obs. of 3 variables:
## $ name : chr "Ivan" "Eugeny" "Lena" "Misha" ...
## $ age : num 26 34 23 27 26
## $ student: logi FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE
```

Вообще, очень похоже на список, не правда ли? Так и есть, датафрейм — это чтото вроде проименованного списка, каждый элемент которого является atomic вектором фиксированной длины. Скорее всего, список Вы представляли "горизонтально". Если это так, то теперь "переверните" его у себя в голове. Так, чтоб названия векторов оказались сверху, а колонки стали столбцами. Поскольку длина всех этих векторов равна (обязательное условие!), то данные представляют собой табличку, похожую на матрицу. Но в отличие от матрицы, разные столбцы

2.11. ДАТАФРЕЙМ 47

могут имет разные типы данных: первая колонка — character, вторая колонка — numeric, третья колонка — logical. Тем не менее, обращаться с датафреймом можно и как с проименованным списком, и как с матрицей:

```
df$age[2:3]
```

```
## [1] 34 23
```

Здесь мы сначала вытащили колонку age с помощью оператора \$. Результатом этой операции является числовой вектор, из которого мы вытащили кусок, выбрав индексы 2 и 3.

Используя оператор \$ и присваивание можно создавать новые колонки датафрейма:

```
df$lovesR <- TRUE #</pre>
                      recycling -
##
      name age student lovesR
## 1
      Ivan 26 FALSE
                        TRUE
## 2 Eugeny 34 FALSE
                        TRUE
     Lena 23 TRUE
                        TRUE
## 4 Misha 27
                  TRUE
                        TRUE
## 5 Sasha 26
                  TRUE
                        TRUE
```

Ну а можно просто обращаться с помощью двух индексов через запятую, как мы это делали с матрицей:

```
df[3:5, 2:3]
```

```
## age student
## 3 23 TRUE
## 4 27 TRUE
## 5 26 TRUE
```

Как и с матрицами, первый индекс означает строчки, а второй — столбцы.

А еще можно использовать названия колонок внутри квадратных скобок:

```
df[1:2,"age"]
```

```
## [1] 26 34
```

И здесь перед нами открываются невообразимые возможности! Узнаем, любят ли R те, кто моложе среднего возраста в группе:

```
df[df$age < mean(df$age), 4]</pre>
```

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE

Эту же задачу можно выполнить другими способами:

```
df$lovesR[df$age < mean(df$age)]
```

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE

```
df[df$age < mean(df$age), 'lovesR']</pre>
```

```
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE
```

В большинстве случаев подходят сразу несколько способов — тем не менее, стоит овладеть ими всеми.

Датафреймы удобно просматривать в RStudio. Для это нужно написать команду View(df) или же просто нажать на названии нужной переменной из списка вверху справа (там где Environment). Тогда увидите табличку, очень похожую на Excel и тому подобные программы для работы с таблицами. Там же есть и всякие возможности для фильтрации, сортировки и поиска... Но, конечно, интереснее все эти вещи делать руками, т.е. с помощью написания кода.

На этом пора заканчивать с введением и приступать к реальным данным.

### Глава 3

## Импорт данных

Итак, пришло время перейти к реальным данным. Мы начнем с использования датасета (так мы будем называть любой набор данных) по супергероям. Этот датасет представляет собой табличку, каждая строка которой - отдельный супергерой, а столбик — какая-либо информация о нем. Например, цвет глаз, цвет волос, вселенная супергероя¹, рост, вес, пол и так далее. Несложно заметить, что этот датасет идеально подходит под структуру датафрейма: прямоугольная табличка, внутри которой есть разные колонки, каждая из которой имеет свой тип (числовой или строковый).

#### 3.1 Рабочая папка и проекты RStudio

Для начала скачайте файл по ссылке<sup>2</sup>

Он, скорее всего, появился у Вас в папке "Загрузки". Если мы будем просто пытаться прочитать этот файл (например, с помощью read.csv() — мы к этой функцией очень скоро перейдем), указав его имя и разрешение, то наткнемся на такую ошибку:

 $<sup>^1</sup>$ супергерои в комиксах, фильмах и телесериалах часто взаимодействуют друг с другом, однако обычно это взаимодействие происходит между супергероями одного издателя. Два крупнейших издателя комиксов — DC и Marvel, поэтому принято говорить о вселенной DC и Marvel.

 $<sup>{\</sup>it ^2} https://raw.githubusercontent.com/agricolamz/2020-2021-ds4dh/master/data/heroes_information.csv$ 

```
## Error in file(file, "rt"):
```

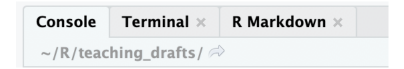
Это означает, что R не может найти нужный файл. Вообще-то мы даже не сказали, где искать. Нам нужно как-то совместить место, где R ищет загружаемые файлы и сами файлы. Для этого есть несколько способов.

• Магомет идет к горе: перемещение файлов в рабочую папку.

Для этого нужно узнать, какая папка является рабочей с помощью функции getwd() (без аргументов), найти эту папку в проводнике и переместить туда файл. После этого можно использовать просто название файла с разрешением:

```
heroes <- read.csv("heroes_information.csv")
```

Кроме того, путь к рабочей папке можно увидеть в RStudio во вкладке с консолью, в самой верхней части (прямо под надписью "Console"):



#### Рис. 3.1

• Гора идет к Магомету: изменение рабочей папки.

Можно просто сменить рабочую папку с помощью setwd() на ту, где сейчас лежит файл, прописав путь до этой папки. Теперь файл находится в рабочей папке:

```
heroes <- read.csv("heroes_information.csv")
```

Этот вариант использовать не рекомендуется! Как минимум, это сразу делает невозможным запустить скрипт на другом компьютере.

• Гора находит Магомета по месту прописки: указание полного пути файла.

```
heroes <- read.csv("/Users/Username/Some_Folder/heroes_information.csv")
```

Этот вариант страдает теми же проблемами, что и предыдущий, поэтому тоже не рекомендуется!

Для пользователей Windows есть дополнительная сложность: знак / является особым знаком для R, поэтому вместо него нужно использовать двойной //.

· Магомет использует кнопочный интерфейс: Import Dataset.

Во вкладке Environment справа в окне RStudio есть кнопка "Import Dataset". Возможно, у Вас возникло непреодолимое желание отдохнуть от написания кода и понажимать кнопочки — сопротивляйтесь этому всеми силами, но не вините себя, если не сдержитесь.

• Гора находит Магомета в интернете.

Многие функции в R, предназначенные для чтения файлов, могут прочитать файл не только на Вашем компьютере, но и сразу из интернета. Для этого просто используйте ссылку вместо пути:

heroes <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/agricolamz/2020-2021-ds4dh/master/data/hero

 Каждый Магомет получает по своей горе: использование проектов в RStudio.

На первый взгляд это кажется чем-то очень сложным, но это не так. Это очень просто и ОЧЕНЬ удобно. При создании проекта создается отдельная папочка, где у Вас лежат данные, хранятся скрипты, вспомогательные файлы и отчеты. Если нужно вернуться к другому проекту — просто открываете другой проект, с другими файлами и скриптами. Это еще помогает не пересекаться переменным из разных проектов — а то, знаете, использование двух переменных data в разных скриптах чревато ошибками. Поэтому очень удобным решением будет выделение отдельного проекта под этот курс.

При закрытии проекта все переменные по умолчанию тоже будут сохраняться, а при открытии — восстанавливаться. Это очень удобно, хотя некоторые рекомендуют от этого отказаться $^3$ . Это можно сделать во вкладке Tool - Global Options...

#### 3.1.1 Табличные данные: текстовые и бинарные данные

Как Вы уже поняли, импортирование данных - одна из самых муторных и неприятных вещей в R. Если у Вас получится с этим справится, то все остальное - ерунда. Мы уже разобрались с первой частью этого процесса - нахождением файла с данными, осталось научиться их читать.

Здесь стоит сделать небольшую ремарку. Довольно часто данные представляют собой табличку. Или же их можно свести к табличке. Такая табличка, как мы уже выяснили, удобно репрезентируется в виде датафрейма. Но как эти данные хранятся на компьютере? Есть два варианта: в бинарном и в текстовом файле.

Текстовый файл означает, что такой файл можно открыть в программе "Блокнот" или аналоге (например, TextEdit на macOS) и увидеть напечатанный текст: скрипт, роман или упорядоченный набор цифр и букв. Нас сейчас интересует

<sup>3</sup>https://r4ds.had.co.nz/workflow-projects.html

именно последний случай. Таблица может быть представлена как текст: отдельные строчки в файле будут разделять разные строчки таблицы, а какой-нибудь знак-разделитель отделять колонки друг от друга.

Для чтения данных из текстового файла есть довольно удобная функция read.table(). Почитайте хэлп по ней и ужаснитесь: столько разных параметров на входе! Но там же вы увидете функции read.csv(), read.csv2() и некоторые другие — по сути, это тот же read.table(), но с другими параметрами по умолчанию, соответствующие формату файла, который мы загружаем. В данном случае используется формат .csv, что означает "Comma Separated Values" (Значения, Разделенные Запятыми). Формат .csv — это самый известный способ хранения табличных данных в файде на сегодняшний день. Файлы с расширением .csv можно легко открыть в любой программе, работающей с таблицами, в том числе Microsoft Excel и его аналогах.

Файл с расширением .csv — это просто текстовый файл, в котором "закодирована" таблица: разные строчки разделяют разные строчки таблицы, а столбцы отделяются запятыми (отсюда и название). Вы можете вручную создать такие файлы в Блокноте и сохранять их с форматом .csv - и такая табличка будет нормально открываться в Microsoft Excel и других программах для работы с таблицами. Можете попробовать это сделать самостоятельно!

Как говорилось ранее, в качестве разделителя ячеек по горизонтали — то есть разделителя между столбцами — используется запятая. С этим связана одна проблема: в некоторых странах (в т.ч. и России) принято использовать запятую для разделения дробной части числа, а не точку, как это делается в большинстве стран мира. Поэтому есть альтернативный вариант формата .csv, где значения разделены точкой с запятой (;), а дробные значения - запятой (,). В этом и различие функций read .csv() и read .csv2() — первая функция предназначена для "международного" формата, вторая - для (условно) "Российского". Оба варианта формата имеют расширение .csv, поэтому заранее понять какой именно будет вариант довольно сложно, приходится либо пробовать оба, либо заранее открывать файл в текстовом редакторе.

В первой строчке обычно содержатся названия столбцов - и это чертовски удобно, функции read.csv() и read.csv2() по умолчанию считают первую строчку именно как название для колонок.

Кроме .csv формата есть и другие варианты хранения таблиц в виде текста. Например, .tsv — тоже самое, что и .csv, но разделитель - знак табуляции. Для чтения таких файлов есть функция read.delim() и read.delim2(). Впрочем, даже если бы ее и не было, можно было бы просто подобрать нужные параметры для функции read.table(). Есть даже функции, которые пытаются сами "угадать" нужные параметры для чтения — часто они справляются с этим довольно удачно. Но не всегда. Поэтому стоит научиться справляться с любого рода данными на входе.

Итак, прочитаем наш файл. Для этого используем только параметр file =, который идет первым, и для параметра stringsAsFactors = поставим значение

FALSE:

```
heroes <- read.csv("data/heroes_information.csv", stringsAsFactors = FALSE)
```

Параметр stringsAsFactors = задает то, как будут прочитаны строковые значения - как уже знакомые нам строки или как факторы. По сути, факторы - это примерно то же самое, что и character, но закодированные числами. Когда-то это было придумано для экономии используемых времени и памяти, сейчас же обычно становится просто лишней морокой. Но некоторые функции требуют именно character, некоторые factor, в большинстве случаев это без разницы. Но иногда непонимание может привести к дурацким ошибкам. В данном случае мы просто пока обойдемся без факторов. Если у вас версия R выше 4.0, то stringsAsFactors = будет FALSE по умолчанию.

Moжете проверить с помощью View(heroes): все работает! Если же вылезает какая-то странная ерунда или же просто ошибка - попробуйте другие функции (read.table(), read.delim()) и покопаться с параметрами. Для этого читайте Help.

#### 3.2 Проверка импортированных данных

При импорте данных обратите внимания на предупреждения (если таковые появляются), в большинстве случаев они указывают на то, что данные импортированы некорректно.

Проверим, что все прочиталось нормально с помощью уже известной нам функции str():

```
str(heroes)
```

```
## 'data.frame':
                   734 obs. of 11 variables:
              : int 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
## $ name
               : chr "A-Bomb" "Abe Sapien" "Abin Sur" "Abomination" ...
   $ Gender
              : chr "Male" "Male" "Male" "Male" ...
## $ Eye.color : chr "yellow" "blue" "blue" "green" ...
           : chr "Human" "Icthyo Sapien" "Ungaran" "Human / Radiation" ...
   $ Race
##
   $ Hair.color: chr
                      "No Hair" "No Hair" "No Hair" "No Hair" ...
##
              : num 203 191 185 203 -99 193 -99 185 173 178 ...
   $ Height
## $ Publisher : chr "Marvel Comics" "Dark Horse Comics" "DC Comics" "Marvel Comics" ...
## $ Skin.color: chr "-" "blue" "red" "-" ...
## $ Alignment : chr "good" "good" "good" "bad" ...
             : int 441 65 90 441 -99 122 -99 88 61 81 ...
## $ Weight
```

Всегда проверяйте данные на входе и никогда не верьте на слово, если вам говорят, что данные вычищенные и не содержат никаких ошибок.

На что нужно обращать внимание?

- 1. Прочитаны ли пропущенные значения как NA. По умолчанию пропущенные значения обозначаются пропущенной строчкой или "NA", но встречаются самые разнообразные варианты. Возможные варианты кодирования пропущенных значений можно задать в параметре na.strings = функции read.table() и ее вариантов. В нашем датасете как раз такая ситуация, где нужно самостоятельно задавать, какие значения будут прочитаны как NA. Попытайтесь самостоятельно догадаться, как именно.
- 2. Прочитаны ли те столбики, которые должны быть числовыми, как int или num. Если в колонке содержатся числа, а написано chr (= "character") или Factor (в случае если stringsAsFactors = TRUE), то, скорее всего, одна из строчек содержит в себе нечисловые знаки, которые не были прочитаны как NA.
- Странные названия колонок. Это может случиться по самым разным причинам, но в таких случаях стоит открывать файл в другой программе и смотреть первые строчки. Например, может оказаться, что первые несколько строчек — пустые или что первая строчка не содержит название столбцов (тогда для параметра header = нужно поставить FALSE)
- 4. Вместо строковых данных у вас кракозябры. Это означает проблемы с кодировкой. В первую очередь попробуйте выставить значение "UTF-8" для параметра encoding = в функции для чтения файла:

В случае если это не помогает, попробуйте разобрать<sup>4</sup>, что это за кодировка.

- 5. Все прочиталось как одна колонка. В этом случае, скорее всего, неправильно подобран разделить колонок параметр sep =. Откройте файл в текстовом редакторе, чтобы понять какой нужно использовать.
- 6. В отдельных строчках все прочиталось как одна колонка, а в остальных нормально. Скорее всего, в файле есть значения типа \ или ", которые в функциях read.csv(), read.delim(), read.csv2(), read.delim2() читаются как символы для закавычивания значений. Это может понадобиться, если у вас в таблице есть строковые значения со знаками, или;, которые могут восприниматься как разделитель столбцов.

<sup>4</sup>https://www.artlebedev.ru/decoder/

7. Появились какие-то новые числовые колонки. Возможно неправильно поставлен разделитель дробной части. Обычно это либо . (read.table(), read.csv(), read.delim()), либо , (read.csv2(), read.delim2()).

Конкретно в нашем случае все прочиталось хорошо с помощью функции read.csv(), но в строковых переменных есть много прочерков, которые обозначают отсутствие информации по данному параметру супергероя, т.е. пропущенное значение. А вот с числовыми значениями все не так просто: для всех супергероев прописано какое-то число, но во многих случаях это -99. Очевидно, отрицательного роста и массы не бывает, это просто обозначение пропущенных значений (такое часто используется). Таким образом, чтобы адекватно прочитать файл, нам нужно поменять параметр na.strings = функции read.csv():

#### 3.3 Экспорт данных

Представим, что вы хотите сохранить табличку с данными про супергероев из вселенной DC в виде отдельного файла .csv.

```
dc <- heroes[heroes$Publisher == "DC Comics",]</pre>
```

Функция write.csv() позволит записать датафрейм в файл формата.csv:

```
write.csv(dc, "data/dc_heroes_information.csv")
```

Обычно названия строк не используются, и их лучше не записывать, поставив для row.names = значение FALSE:

```
write.csv(dc, "data/dc_heroes_information.csv", row.names = FALSE)
```

По аналогии с read.csv2(), write.csv2() позволит записать файлы формата .csv с разделителем ;.

```
write.csv2(dc, "data/dc_heroes_information.csv", row.names = FALSE)
```

#### 3.4 Импорт таблиц в бинарном формате: таблицы Excel, SPSS

Тем не менее, далеко не всегда таблицы представлены в виде текстового файла. Самый распространенный пример таблицы в бинарном виде — родные форматы Microsoft Excel. Если Вы попробуете открыть .xlsx файл в Блокноте, то увидите кракозябры. Это делает работу с этим файлами гораздо менее удобной, поэтому стоит избегать экселевских форматов и стараться все сохранять в .csv.

Такие файлы не получится прочитать при помощи базового инструментария R. Тем не менее, для чтения таких файлов есть много дополнительных пакетов:

- файлы Microsoft Excel: лучше всего справляется пакет readxl (является частью расширенного tidyverse), у него есть много альтернатив (xlsx, openxlsx).
- · файлы SPSS, SAS, Stata: существуют два основных пакета haven (часть расширенного tidyverse) и foreign.

Что такое пакеты и как их устанавливать мы изучим очень скоро.

#### 3.5 Быстрый импорт данных

Чтение табличных данных обычно происходит очень быстро. По крайней мере, до тех пор пока ваши данные не содержат очень много значений. Если вы попробуете прочитать с помощью read.csv() таблицу с миллионами строчками, то заметите, что это происходит довольно медленно. Впрочем, эта проблема эффективно решается дополнительными пакетами.

· Пакет readr (часть базового tidyverse) предлагает функции, очень похожие на стандартные read.csv(), read.csv2() и тому подобные, только в названиях используется нижнее подчеркивание: read\_csv() и read\_csv2(). Они быстрее и немного удобнее, особенно если вы работаете в tidyverse.

```
##
     `Eye color` = col_character(),
##
     Race = col_character(),
##
    `Hair color` = col_character(),
##
    Height = col_double(),
##
    Publisher = col_character(),
##
     `Skin color` = col_character(),
##
    Alignment = col_character(),
##
     Weight = col_double()
## )
## # A tibble: 734 x 11
##
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
##
                                    <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
##
         O A-Bo~ Male
                        yellow
                                    Human No Hair
                                                         203 Marvel C~
   1
## 2
         1 Abe ~ Male blue
                                   Icth~ No Hair
                                                        191 Dark Hor~
##
  3
         2 Abin~ Male blue
                                    Unga~ No Hair
                                                        185 DC Comics
         3 Abom~ Male green
                                    Huma~ No Hair
                                                         203 Marvel C~
##
  5
         4 Abra~ Male blue
                                   Cosm~ Black
                                                         NA Marvel C~
        5 Abso~ Male blue
                                  Human No Hair
                                                        193 Marvel C~
## 7
         6 Adam~ Male
                      blue
                                   <NA> Blond
                                                         NA NBC - He~
## 8
         7 Adam~ Male
                        blue
                                   Human Blond
                                                         185 DC Comics
         8 Agen~ Female blue
## 9
                                   <NA> Blond
                                                         173 Marvel C~
                                    Human Brown
## 10
         9 Agen~ Male
                        brown
                                                         178 Marvel C~
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
      Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

· Пакет vroom - это часть расширенного tidyverse. Это такая альтернатива readr из того же tidyverse, но еще быстрее (отсюда и название).

```
vroom::vroom("data/heroes_information.csv")
```

```
## New names:
## * `` -> ...1
## Rows: 734
## Columns: 11
## Delimiter: ","
## chr [8]: name, Gender, Eye color, Race, Hair color, Publisher, Skin color, Alignment
## dbl [3]: ...1, Height, Weight
## Use `spec()` to retrieve the guessed column specification
## Pass a specification to the `col_types` argument to quiet this message
## # A tibble: 734 x 11
      ...1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                   <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
         O A-Bo~ Male yellow
                                                         203 Marvel C~
## 1
                                   Human No Hair
```

```
##
          1 Abe ~ Male
                         blue
                                     Icth~ No Hair
                                                            191 Dark Hor~
          2 Abin~ Male
                         blue
                                     Unga~ No Hair
                                                            185 DC Comics
##
                                     Huma~ No Hair
                                                            203 Marvel C~
##
          3 Abom~ Male
                         green
                                     Cosm~ Black
                                                            -99 Marvel C~
##
          4 Abra~ Male
                         blue
          5 Abso~ Male
                                     Human No Hair
                                                            193 Marvel C~
##
   6
                         blue
##
          6 Adam~ Male
                         blue
                                           Blond
                                                            -99 NBC - He~
##
   8
          7 Adam~ Male
                         blue
                                     Human Blond
                                                            185 DC Comics
                                           Blond
##
   9
          8 Agen~ Female blue
                                                            173 Marvel C~
          9 Agen~ Male
                                     Human Brown
                                                            178 Marvel C~
## 10
                         brown
  # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

• Пакет data.table - это не просто пакет, а целый фреймворк для работы с R, основной конкурент tidyverse. Одна из основных фишек data.table - быстрота работы. Это касается не только процессинга данных, но и их загрузки и записи. Поэтому некоторые используют функции data.table для чтения и записи данных в отдельности от всего остального пакета - они даже и называются соответствующе: fread() и fwrite(), где f означет fast5.

#### data.table::fread("data/heroes\_information.csv")

##		V1	name	Gender	Eye color		Race	Hair color
##	1:	0	A-Bomb	Male	yellow		Human	No Hair
##	2:	1	Abe Sapien	Male	blue	Icthy	o Sapien	No Hair
##	3:	2	Abin Sur	Male	blue		Ungaran	No Hair
##	4:	3	Abomination	Male	green	Human / R	adiation	No Hair
##	5:	4	Abraxas	Male	blue	Cosmi	c Entity	Black
##								
##	730:	729 Ye	llowjacket II	${\tt Female}$	blue		Human	Strawberry Blond
##	731:	730	Ymir	Male	white	Fro	st Giant	No Hair
##	732:	731	Yoda	Male	brown	Yoda's	species	White
##	733:	732	Zatanna	${\tt Female}$	blue		Human	Black
##	734:	733	Zoom	Male	red		-	Brown
##		Height	Publ:	isher Sl	kin color	Alignment	Weight	
##	1:	203.0	Marvel Co	omics	-	good	441	
##	2:	191.0	Dark Horse Co	omics	blue	good	65	
##	3:	185.0	DC Co	omics	red	good	90	
##	4:	203.0	Marvel Co	omics	-	bad	441	
##	5:	-99.0	Marvel Co	omics	-	bad	-99	
##								
##	730:	165.0	Marvel Co	omics	-	good	52	
##	731:	304.8	Marvel Co	omics	white	good	-99	
##	732:	66.0	George l	Lucas	green	good	17	

 $<sup>^5\</sup>mathrm{A}$  еще friendly: fread() обычно самостоятельно хорошо угадывает формат таблицы на входе. vroom тоже так умеет.

```
## 733: 170.0 DC Comics - good 57
## 734: 185.0 DC Comics - bad 81
```

Чем же пользоваться среди всего этого многообразия? Бенчмарки $^{67}$  показывают, что быстрее всех vroom и data.table. Если же у вас нет задачи ускорить работу кода на несколько миллисекунд или прочитать датасет на много миллионов строк, то стандартного read.csv() (если вы работаете в базовом R) и readr::read\_csv() (если вы работаете в tidyverse) должно быть достаточно.

Все перечисленные пакеты повзоляют не только быстро импортировать данные, но и быстро (и удобно!) экспортировать их:

```
readr::write_csv(dc, "data/dc_heroes_information.csv")
readr::write_excel_csv(dc, "data/dc_heroes_information.csv") # Excel
vroom::vroom_write(dc, "data/dc_heroes_information.csv", delim = ",")
data.table::fwrite(dc, "data/dc_heroes_information.csv")
```

В плане скорости записи файлов соотношение сил примерно такое же, как и для чтения: vroom и data.table обгоняют всех, затем идет readr, и только после него - базовые функции R.

 $<sup>^6 {\</sup>rm https://www.danielecook.com/speeding-up-reading-and-writing-in-r/}$ 

 $<sup>^{7}</sup>$ бенчмаркинг — это тест производительности, в данном случае — сравнение скорости работы конкурирующих пакетов.

## Глава 4

## Условные конструкции и циклы

#### 4.1 Выражения if, else, else if

Стандратная часть практически любого языка программирования — условные конструкции. R не исключение. Однако и здесь есть свои особенности. Начнем с самого простого варианта с одним условием. Выглядеть условная конструкция будет вот так:

```
if ( )
```

Вот так это будет работать на практике:

```
number <- 1
if (number > 0) " "
```

```
## [1] " "
```

Если выражение (expression) содержит больше одной строчки, то они объединяются фигурными скобками. Впрочем, использовать их можно, даже если строчка всего в выражении всего одна.

```
number <- 1
if (number > 0) {
    "
    "
}
```

```
## [1] " "
```

В рассмотренной нами конструкции происходит проверка на условие. Если условие верно $^1$ , то происходит то, что записано в последующем выражении. Если же условие неверно $^2$ , то ничего не происходит.

Оператор else позволяет задавать действие на все остальные случаи:

```
if ( ) else
```

Работает это так:

```
## [1] "
```

Иногда нам нужна последовательная проверка на несколько условий. Для этого есть оператор else if. Вот как выглядит ее применение:

```
number <- 0
if (number > 0) {
    "     "
} else if (number < 0){
    "     "
} else {
    "     "
}</pre>
```

```
## [1] " "
```

Как мы помним, R — язык, в котором векторизация играет большое значение. Но вот незадача — условные конструкции не векторизованы в R! Давайте попробуем применить эти конструкции для вектора значений и посмотрим, что получится.

```
number <- -2:2
if (number > 0) {
    "    "
} else if (number < 0){
    "    "</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В принципе, необязательно внутри должна быть проверка условий, достаточно просто значения трпк

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Аналогично, достаточно просто значения FALSE.

4.2. ЦИКЛЫ FOR 63

R выдает сообщение, что используется только первое значение логического вектора внутри условия. Остальные просто игнорируются. Как же посчитать для всего вектора сразу?

#### 4.2 Циклы for

Bo-первых, можно использовать for. Синтаксис у for похож на синтаксис условных конструкций.

```
for( in )
```

Теперь мы можем объединить условные конструкции и for. Немножко монструозно, но это работает:

```
for (i in number) {
  if (i > 0) {
    print(" ")
  } else if (i < 0) {
    print(" ")
  } else {
    print(" ")
  }
}</pre>
```

```
## [1] " " " ## [1] " " " ## [1] " " ## [1] " " " ## [1] " "
```

Чтобы выводить в консоль результат вычислений внутри for, нужно использовать print().

Здесь стоит отметить, что for используется в R относительно редко. В подавляющем числе ситуаций использование for можно избежать. Обычно мы работаем в R с векторами или датафреймами, которые представляют собой множество относительно независимых наблюдений. Если мы хотим провести какие-нибудь операции с этими наблюдениями, то они обычно могут быть выполнены параллельно. Скажем, вы хотите для каждого испытуемого пересчитать его массу из фунтов в килограммы. Этот пересчет осуществляется по одинаковой формуле для каждого испытуемого. Эта формула не изменится из-за того, что какой-то испытуемый слишком большой или слишком маленький - для следующего испытуемого формула будет прежняя. Если Вы встречаете подобную задачу (где функцию можно применить независимо для всех значений), то без цикла for вполне можно обойтись.

Даже во многих случаях, где расчеты для одной строчки зависят от расчетов предыдущих строчек, можно обойтись без for векторизованными функциями, например, cumsum() для подсчета кумулятивной суммы.

```
cumsum(1:10)
```

```
## [1] 1 3 6 10 15 21 28 36 45 55
```

Если же нет подходящей векторизованной функции, то можно воспользоваться семейством функций apply() (cm.  $@ref(apply_f)$ ).

После этих объяснений кому-то может показаться странным, что я вообще упоминаю про эти циклы. Но для кого-то циклы for настолько привычны, что их полное отсутствие в курсе может показаться еще более странным. Поэтому лучше от меня, чем на улице.

Зачем вообще избегать конструкций for? Некоторые говорят, что они слишком медленные, и частично это верно, если мы сравниваем с векторизованными функциями, которые написаны на более низкоуровневых языках. Но в большинстве случаев низкая скорость for связана с неправильным использованием этой конструкции. Например, стоит избегать ситуации, когда на каждой итерации for какой-то объект (вектор, список, что угодно) изменяется в размере. Лучше будет создать заранее объект нужного размера, который затем будет наполняться значениями:

```
number_descriptions <- character(length(number)) #
for (i in 1:length(number)) {
   if (number[i] > 0) {
      number_descriptions[i] <- " "
   } else if (number[i] < 0) {
      number_descriptions[i] <- " "
   } else {
      number_descriptions[i] <- " "</pre>
```

```
}
number_descriptions
```

В общем, при правильном обращении с for особых проблем со скоростью не будет. Но все равно это будет громоздкая конструкция, в которой легко ошибиться, и которую, скорее всего, можно заменить одной короткой строчкой. Кроме того, без конструкции for код обычно легко превратить в набор функций, последовательно применяющихся к данным, что мы будем по максимуму использовать, работая в tidyverse и применяя пайпы (см. [pipe]).

# 4.3 Векторизованные условные конструкции: функции ifelse() и dplyr::case\_when()

Альтернатива сочетанию условных конструкций и циклов for является использование встроенной функции ifelse(). Функция ifelse() принимает три аргумента - 1) условие (т.е. просто логический вектор, состоящий из TRUE и FALSE), 2) что выдавать в случае TRUE, 3) что выдавать в случае FALSE. На выходе получается вектор такой же длины, как и изначальный логический вектор (условие).

Периодически я встречаю у студентов строчку вроде такой: ifelse( , TRUE, FALSE). Эта конструкция избыточна, т.к. получается, что логический вектор из TRUE и FALSE превращается в абсолютно такой же вектор из TRUE и FALSE на тех же самых местах. Выходит, что ничего не меняется!

У ifelse() тоже есть недостаток: он не может включать в себя дополнительных условий по типу else if. В простых ситуациях можно вставлять ifelse() внутри ifelse():

Достаточно симпатичное решение предлогает пакет dplyr (основа tidyverse) — функция case\_when(), которая работает с использованием формулы:

### Глава 5

# Функциональное программирование в R

#### 5.1 Создание функций

Поздравляю, сейчас мы выйдем на качественно новый уровень владения R. Вместо того, чтобы пользоваться теми функциями, которые уже написали за нас, мы можем сами создавать свои функции! В этом нет ничего сложного.

Синтаксис создания функции внешне похож на создание циклов или условных конструкций. Мы пишем ключевое слово function, в круглых скобках обозначаем переменные, с которыми собираемся что-то делать. Внутри фигурных скобок пишем выражения, которые будут выполняться при запуске функции. У функции есть свое собственное окружение — место, где хранятся переменные. Именно те объекты, которые мы передаем в скобочках, и будут в окружении, так же как и "обычные" переменные для нас в глобальном окружении. Это означает, что функция будет искать переменные в первую очередь среди объектов, которые переданы в круглых скобочках. С ними функция и будет работать. На выходе функция выдаст то, что вычисляется внутри функции return(). Если return() появляется в теле функции несколько раз, то до результат будет возвращаться из той функции return(), до которой выполнение дошло первым.

```
pow <- function(x, p) {
  power <- x ^ p
  return(power)
}
pow(3, 2)</pre>
```

## [1] 9

Если функция проработала до конца, а функция return() так и не встретилась, то возвращается последнее посчитанное значение.

```
pow <- function(x, p) {
   x    p
}
pow(3, 2)</pre>
```

```
## [1] 9
```

Если в последней строчке будет присвоение, то функция ничего не вернет обратно. Это очень распространенная ошибка: функция вроде бы работает правильно, но ничего не возвращает. Нужно писать так, как будто бы в последней строчке результат выполнения выводится в консоль.

Если функция небольшая, то ее можно записать в одну строчку без фигурных скобок.

```
pow <- function(x, p) x ^ p
pow(3, 2)</pre>
```

```
## [1] 9
```

Вообще, фигурные скобки используются для того, чтобы выполнить серию выражений, но вернуть только результат выполнения последнего выражения. Это можно использовать, чтобы не создавать лишних временных переменных в глобальном окружении.

Мы можем оставить в функции параметры по умолчанию.

```
pow <- function(x, p = 2) x ^ p
pow(3)</pre>
```

```
## [1] 9
```

```
pow(3, 3)
```

```
## [1] 27
```

В R работают ленивые вычисления (lazy evaluations). Это означает, что параметры функций будут только когда они понадобятся, а не заранее. Например, эта функция не будет выдавать ошибку, если мы не зададим параметр we\_will\_not\_use\_this\_parameter =, потому что он нигде не используется в расчетах.

```
pow <- function(x, p = 2, we_will_not_use_this_parameter) x ^ p
pow(x = 3)
## [1] 9</pre>
```

#### 5.2 Проверка на адекватность

Лучший способ не бояться ошибок и предупреждений — научиться прописывать их самостоятельно в собственных функциях. Это позволит понять, что за текстом предупреждений и ошибок, которые у вас возникают, стоит забота разработчиков о пользователях, которые хотят максимально обезопасить нас от наших непродуманных действий.

Хорошо написанные функции не только выдают правильный результат на все возможные адекватные данные на входе, но и не дают получить правдоподобные результаты при неадекватных входных данных. Как вы уже знаете, если на входе у вас имеются пропущенные значения, то многие функции будут в ответ тоже выдавать пропущенные значения. И это вполне осознанное решение, которое позволяет избегать ситуаций вроде той, когда около одной пятой научных статей по генетике содержало ошибки в приложенных данных и замечать пропущенные значения на ранней стадии. Кроме того, можно проводить проверки на адекватность входящих данных (sanity check).

Разберем это на примере самодельной функции imt(), которая выдает индекс массы тела, если на входе задать вес (аргумент weight =) в килограммах и рост (аргумент height =) в метрах.

```
imt <- function(weight, height) weight / height ^ 2</pre>
```

Проверим, что функция работает верно:

```
w <- c(60, 80, 120)
h <- c(1.6, 1.7, 1.8)
imt(weight = w, height = h)</pre>
```

```
## [1] 23.43750 27.68166 37.03704
```

¹https://genomebiology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13059-016-1044-7

\n"

n''

Очень легко перепутать и написать рост в сантиметрах. Было бы здорово предупредить об этом пользователя, показав ему предупреждающее сообщение, если рост больше, чем, например, 3. Это можно сделать с помощью функции warning()

```
imt <- function(weight, height) {
  if (height > 3) warning(" height 3: ,
  weight / height ^ 2
}
imt(78, 167)
```

```
## Warning in imt(78, 167): height 3: , ## [1] 0.002796802
```

В некоторых случаях ответ будет совершенно точно некорректным, хотя функция все посчитает и выдаст ответ, как будто так и надо. Например, если какой-то из аргументов функции imt() будет меньше или равен о. В этом случае нужно прописать проверку на это условие, и если это действительно так, то выдать пользователю ошибку.

```
imt <- function(weight, height) {
  if (any(weight <= 0 | height <= 0)) stop("
  if (height > 3) warning(" height 3: ,
   weight / height ^ 2
}
imt(-78, 167)
```

```
## Error in imt(-78, 167):
```

Когда вы попробуете самостоятельно прописывать предупреждения и ошибки в функциях, то быстро поймете, что ошибки - это вовсе не обязательно результат того, что где-то что-то сломалось и нужно паниковать. Совсем даже наоборот, прописанная ошибка - чья-то забота о пользователях, которых пытаются максимально проинформировать о том, что и почему пошло не так.

Это естественно в начале работы с R (и вообще с программированием) избегать ошибок, конечно, в самом начале обучения большая часть из них остается непонятной. Но постарайтесь понять текст ошибки, вспомнить в каких случаях у вас возникала похожая ошибка. Очень часто этого оказывается достаточно чтобы понять причину ошибки даже если вы только-только начали изучать R.

Ну а в дальнейшем я советую ознакомиться со средствами отладки кода в  ${
m R}^2$  для того, чтобы научиться справляться с ошибками в своем коде на более продвинутом уровне.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://adv-r.hadley.nz/debugging.html

#### 5.3 Когда и зачем создавать функции?

Когда стоит создавать функции? Существует "правило трех" — если у вас есть три куска очень похожего кода, то самое время превратить код в функцию. Это очень условное правило, но, действительно, стоит избегать копипастинга в коде. В этом случае очень легко ошибиться, а сам код становится нечитаемым.

Есть и другой подход к созданию функций: их стоит создавать не столько для того, чтобы использовать тот же код снова, сколько для абстрагирования от того, что происходит в отдельных строчках кода. Если несколько строчек кода были написаны для того, чтобы решить одну задачу, которой можно дать понятное название (например, подсчет какой-то особенной метрики, для которой нет готовой функции в R), то этот код стоит обернуть в функцию. Если функция работает корректно, то теперь не нужно думать над тем, что происходит внутри нее. Вы ее можете мысленно представить как операцию, которая имеет определенный вход и выход — как и встроенные функции в R.

Отсюда следует важный вывод, что хорошее название для функции — это очень важно. Очень, очень, очень важно.

#### 5.4 Функции как объекты первого порядка

Ранее мы убедились, что арифметические операторы — это тоже функции. На самом деле, практически все в R — это функции. Даже function — это функции function(). Даже скобочки (,  $\{$  — это функции!

А сами функции — это объекты первого порядка в R. Это означает, что с функциями вы можете делать практически все то же самое, что и с другими объектами в R (векторами, датафреймами и т.д.). Небольшой пример, который может взорвать ваш мозг:

```
list(mean, min, `{`)

## [[1]]
## function (x, ...)
## UseMethod("mean")
## <bytecode: 0x7f861faac258>
## <environment: namespace:base>
##
## [[2]]
## function (..., na.rm = FALSE) .Primitive("min")
##
## [[3]]
```

3https://en.wikipedia.org/wiki/Rule\_of\_three\_(computer\_programming)

```
## .Primitive("{")
```

Мы можем создать список из функций! Зачем — это другой вопрос, но ведь можем же!

Еще можно создавать функции внутри функций  $^4$ , использовать функции в качестве аргументов функций, сохранять функции как переменные. Пожалуй, самое важное из этого всего - это то, что функция может быть аргументом в функции. Не просто название функции как строковая переменная, не результат выполнения функции, а именно сама функция. Это лежит в основе использования семейства функций apply () (@ref(apply\_f) и многих фишек tidyverse.

В Python дело обстоит похожим образом: функции там тоже являются объектами первого порядка, поэтому все эти фишки функционального программирования (с поправкой на синтаксис, конечно) будут работать и там.

#### 5.5 Семейство функций apply()

#### 5.5.1 Применение apply() для матриц

Семейство? Да, их целое множество: apply(), lapply(), sapply(), vapply(), tapply(), rapply()... Ладно, не пугайтесь, всех их знать не придется. Обычно достаточно первых двух-трех. Проще всего пояснить как они работают на простой матрице с числами:

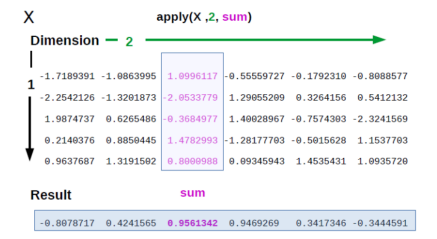
```
A <- matrix(1:12, 3, 4)
A
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 4 7 10
## [2,] 2 5 8 11
## [3,] 3 6 9 12
```

Функция apply() предназначена для работы с матрицами (или многомерными массивами). Если вы скормите функции apply() датафрейм, то этот датафрейм будет сначала превращен в матрицу. Главное отличие матрицы от датафрейма в том, что в матрице все значения одного типа, поэтому будьте готовы, что сработает имплицитное приведение к общему типу данных. Например, если среди колонок датафрейма есть хотя бы одна строковая колонка, то все колонки станут строковыми.

 $<sup>^4\</sup>Phi$ ункция, которая создает другие функции, называется фабрикой функций.

Теперь представим, что нам нужно посчитать что-нибудь (например, сумму) по каждой из строк. С помощью функции apply() вы можете в буквальном смысле "применить" функцию к матрице или датафрейму. Синтаксис такой: apply(X, MARGIN, FUN, ...), где X — данные, MARGIN это 1 (для строк), 2 (для колонок), с(1,2) для строк и колонок (т.е. для каждого элемента по отдельности), а FUN — это функция, которую вы хотите применить! apply() будет брать строки/колонки из X в качестве первого аргумента для функции.



#### Рис. 5.1: apply

Заметьте, мы вставляем функцию без скобок и кавычек как аргумент в функцию. Это как раз тот случай, когда аргументом в функции выступает сама функция, а не ее название или результат ее выполнения.

Давайте разберем на примере:

```
apply(A, 1, sum) #

## [1] 22 26 30

apply(A, 2, sum) #

## [1] 6 15 24 33

apply(A, c(1,2), sum) # ...

## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 4 7 10
```

```
## [2,] 2 5 8 11
## [3,] 3 6 9 12
```

Конкретно для подсчета сумм и средних по столбцам и строкам в R есть функции colSums(), rowSums(), colMeans() и rowMeans(), которые можно использовать как альтернативы apply() в данном случае.

Если же мы хотим прописать дополнительные аргументы для функции, то их можно перечислить через запятую после функции:

```
apply(A, 1, sum, na.rm = TRUE)
## [1] 22 26 30
apply(A, 1, weighted.mean, w = c(0.2, 0.4, 0.3, 0.1))
## [1] 4.9 5.9 6.9
```

#### 5.5.2 Анонимные функции

Что делать, если мы хотим сделать что-то более сложное, чем просто применить одну функцию? А если функция принимает не первым, а вторым аргументом данные из матрицы? В этом случае нам помогут анонимные функции.

Анонимные функции - это функции, которые будут использоваться один раз и без названия.

Питонистам знакомо понятие лямбда-функций. Да, это то же самое.

Например, мы можем посчитать отклонения от среднего без называния этой функции:

```
apply(A, 1, function(x) x - mean(x)) #

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] -4.5 -4.5 -4.5
## [2,] -1.5 -1.5 -1.5
## [3,] 1.5 1.5 1.5
## [4,] 4.5 4.5 4.5

apply(A, 2, function(x) x - mean(x)) #

## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] -1 -1 -1 -1
```

```
5.5. СЕМЕЙСТВО ФУНКЦИЙ АРРLY()
```

```
## [2,] 0 0 0 0
## [3,] 1 1 1 1
```

```
apply(A, c(1,2), function(x) x - mean(x)) # , . .
```

75

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 0 0 0 0
## [2,] 0 0 0 0
## [3,] 0 0 0 0
```

Как и в случае с обычной функцией, в качестве x выступает объект, с которым мы хотим что-то сделать, а дальше следует функция, которую мы собираемся применить  $\kappa$ . Можно использовать не , а что угодно, как и в обычных функциях:

```
apply(A, 1, function(whatevername) whatevername - mean(whatevername))
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] -4.5 -4.5 -4.5
```

## [2,] -1.5 -1.5 -1.5 ## [3,] 1.5 1.5 1.5 ## [4,] 4.5 4.5 4.5

#### 5.5.3 Другие функции семейства apply()

Ок, с apply() разобрались. А что с остальными? Некоторые из них еще проще и не требуют индексов, например, lapply (для применения к каждому элементу списка) и sapply() - упрощенная версия lapply(), которая пытается по возможности "упростить" результат до вектора или матрицы.

```
some_list <- list(some = 1:10, list = letters)
lapply(some_list, length)

## $some
## [1] 10
##
## $list
## [1] 26

sapply(some_list, length)

## some list
## 10 26</pre>
```

Использование sapply() на векторе приводит к тем же результатам, что и просто применить векторизованную функцию обычным способом.

```
sapply(1:10, sqrt)

## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427
## [9] 3.000000 3.162278

sqrt(1:10)

## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427
```

Зачем вообще тогда нужен sapply(), если мы можем просто применить векторизованную функцию? Ключевое слово здесь векторизованная функция. Если функция не векторизована, то sapply() становится удобным вариантом для того, чтобы избежать итерирования с помощью циклов for.

[9] 3.000000 3.162278

Еще одна альтернатива - это векторизация невекторизованной функции с помощью Vectorize(). Эта функция просто оборачивает функцию одним из вариантов apply().

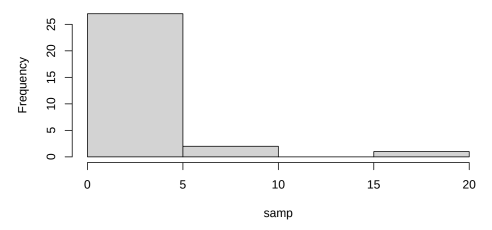
Можно применять функции lapply() и sapply() на датафреймах. Поскольку фактически датафрейм - это список из векторов одинаковой длины (см. 2.11), то итерироваться эти функции будут по колонкам:

```
##
                               Gender
                                        Eye.color
                                                        Race Hair.color
            X
                     name
    "integer" "character" "character" "character" "character"
##
##
                Publisher Skin.color
                                        Alignment
       Height
                                                      Weight
##
    "numeric" "character" "character" "character"
                                                    "integer"
```

Еще одна функция из семейства apply() - функция replicate() - самый простой способ повторить одну и ту же операцию много раз. Обычно эта функция используется при симуляции данных и моделировании. Например, давайте сделаем выборку из логнормального распределения:

```
samp <- rlnorm(30)
hist(samp)</pre>
```

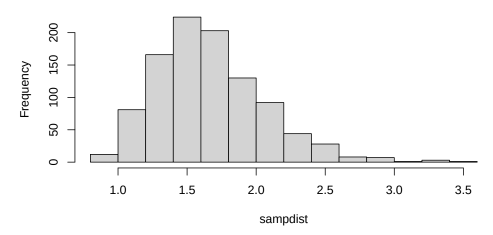
#### Histogram of samp



А теперь давайте сделаем 1000 таких выборок и из каждой возьмем среднее:

```
sampdist <- replicate(1000, mean(rlnorm(30)))
hist(sampdist)</pre>
```

#### **Histogram of sampdist**



Про функции для генерации случайных чисел и про визуализацию мы поговорим в следующие дни.

Если хотите познакомиться с семейством apply () чуточку ближе, то рекомендую вот этот туториал $^5$ .

В заключение стоит сказать, что семейство функций apply () — это очень силь-

<sup>5</sup>https://www.datacamp.com/community/tutorials/r-tutorial-apply-family

ное колдунство, но в tidyverse оно практически полностью перекрывается функциями из пакета purrr. Впрочем, если вы поняли логику apply(), то при желании вы легко сможете переключиться на альтернативы из пакета purrr.

# Глава 6

# Введение в tidyverse

## 6.1 Вселенная tidyverse

tidyverse - это не один, а целое множество пакетов. Есть ключевые пакеты (ядро тайдиверса), а есть побочные - в основном для работы со специфическими видами данных.

 $tidyverse^1$  — это набор пакетов:

- · ggplot2, для визуализации
- $\cdot$  tibble, для работы с тибблами, продвинутый вариант датафрейма
- tidyr, для формата tidy data
- · readr, для чтения файлов в R
- · purrr, для функционального программирования (замена семейства функций \*apply())
- · dplyr, для преобразованиия данных
- · stringr, для работы со строковыми переменными
- · forcats, для работы с переменными-факторами

Полезно также знать о следующих пакетах, не включенных в ядро, но также считающихся частью тайдиверса:

- · vroom, для быстрой загрузки табоичных данных
- · readxl, для чтения .xls и .xlsx
- · jsonlite, для работы с JSON
- $\cdot$  xml, для работы с XML
- · DBI, для работы с базами данных
- · rvest, для веб-скреппинга
- · lubridate, для работы с временем
- · tidytext, для работы с текстами и корпусами

<sup>1</sup>https://www.tidyverse.org

- · glue, для продвинутого объединения строк
- · magrtittr, с несколькими вариантами pipe оператора
- · tidymodels, для моделирования и машинного обучения<sup>2</sup>
- · dtplyr, для ускорения dplyr за счет перевод синтаксиса на data.table

И это еще не все пакеты tidyverse! Есть еще много других небольших пакетов, которые тоже считаются частью tidyverse. Кроме официальных пакетов tidyverse есть множество пакетов, которые пытаются соответствовать принципам tidyverse и дополняют его.

Все пакеты tidyverse объединены tidy философией и взаимосовместимым синтаксисом. Это означает, что, во многих случаях даже не нужно думать о том, из какого именно пакета тайдиверса пришла функция. Можно просто установить и загрузить пакет tidyverse.

```
install.packages("tidyverse")
```

Пакет tidyverse — это такой пакет с пакетами<sup>3</sup>.

```
library("tidyverse")
```

Подключение пакета tidyverse автоматически приводит к подключению ядра tidyverse, остальные же пакеты нужно подключать дополнительно при необходимости.

## 6.2 Загрузка данных с помощью readr

Стандартной функцией для чтения .csv файлов в R является функция read.csv(), но мы будем использовать функцию read\_csv() из пакета readr. Синтаксис функции read\_csv() очень похож на read.csv(): первым аргументом является путь к файлу (в том числе можно использовать URL), некоторые остальные параметры тоже совпадают.

 ${\it $^3$} https://cs11.pikabu.ru/post\_img/big/2019/03/12/11/1552415351186680692.jpg$ 

6.3. TIBBLE 81

```
##
     X1 = col_double(),
     name = col_character(),
##
##
     Gender = col_character(),
     `Eye color` = col_character(),
##
     Race = col_character(),
##
##
     `Hair color` = col_character(),
##
     Height = col_double(),
##
     Publisher = col_character(),
     `Skin color` = col_character(),
##
##
     Alignment = col_character(),
##
     Weight = col double()
## )
```

Подробнее про импорт данных, в том числе в tidyverse, смотри в @ref(real\_data).

## 6.3 tibble

Когда мы загрузили данные c помощью read\_csv(), то мы получили tibble, а не data.frame:

```
class(heroes)
## [1] "spec_tbl_df" "tbl_df" "tbl" "data.frame"
```

Тиббл (tibble) - это такой "усовершенствованный" data. frame. Почти все, что работает с data. frame, работает и с тибблами. Однако у тибблов есть свои дополнительные фишки. Самая очевидная из них - более аккуратный вывод в консоль:

```
heroes
```

```
## # A tibble: 734 x 11
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                     <chr> <chr>
                                                         <dbl> <chr>
##
   1
          O A-Bo~ Male
                        yellow
                                    Human No Hair
                                                          203 Marvel C~
##
  2
          1 Abe ~ Male
                                    Icth~ No Hair
                                                          191 Dark Hor~
                       blue
##
  3
          2 Abin~ Male
                       blue
                                    Unga~ No Hair
                                                          185 DC Comics
##
   4
          3 Abom~ Male
                                    Huma~ No Hair
                                                           203 Marvel C~
                         green
   5
         4 Abra~ Male
                        blue
                                     Cosm~ Black
                                                           NA Marvel C~
##
   6
          5 Abso~ Male
                         blue
                                     Human No Hair
                                                           193 Marvel C~
   7
          6 Adam~ Male
                         blue
                                     <NA> Blond
                                                           NA NBC - He~
          7 Adam~ Male
##
   8
                         blue
                                     Human Blond
                                                           185 DC Comics
                                                           173 Marvel C~
##
   9
          8 Agen~ Female blue
                                     <NA> Blond
## 10
          9 Agen~ Male
                         brown
                                     Human Brown
                                                          178 Marvel C~
```

 $<sup>^4</sup> https://www.jumpingrivers.com/blog/the-trouble-with-tibbles/\\$ 

```
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
## # Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Выводятся только первые 10 строк, если какие-то колонки не влезают на экран, то они просто перечислены внизу. Ну а тип данных написан прямо под названием колонки.

Функции различных пакетов tidyverse сами конвертируют в тиббл при необходимости. Если же нужно это сделать самостоятельно, то можно это сделать так:

```
heroes_df <- as.data.frame(heroes) #
class(heroes_df)

## [1] "data.frame"

as_tibble(heroes_df) #</pre>
```

```
## # A tibble: 734 x 11
##
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                  <chr> <chr> <dbl> <chr>
##
  1
         O A-Bo~ Male
                       yellow
                                  Human No Hair
                                                       203 Marvel C~
##
  2
         1 Abe ~ Male
                       blue
                                  Icth~ No Hair
                                                       191 Dark Hor~
         2 Abin~ Male blue
##
   3
                                                       185 DC Comics
                                  Unga~ No Hair
##
  4
        3 Abom~ Male
                                  Huma~ No Hair
                                                       203 Marvel C~
                       green
        4 Abra~ Male
                                  Cosm~ Black
##
  5
                       blue
                                                       NA Marvel C~
##
   6
        5 Abso~ Male
                       blue
                                  Human No Hair
                                                       193 Marvel C~
##
  7
        6 Adam~ Male
                                  <NA> Blond
                                                       NA NBC - He~
                       blue
## 8
        7 Adam~ Male
                       blue
                                  Human Blond
                                                       185 DC Comics
##
                                  <NA> Blond
                                                       173 Marvel C~
  9
         8 Agen~ Female blue
                                  Human Brown
## 10
         9 Agen~ Male
                       brown
                                                       178 Marvel C~
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
## #
      Alignment <chr>>, Weight <dbl>>
```

В дальнейшем мы будем работать только с tidyverse, а это значит, что только с тибблами, а не обычными датафреймами. Тем не менее, тибблы и датафреймы будут в дальнейшем использоваться как синонимы.

Можно создавать тибблы вручную с помощью функции tibble(), которая работает аналогично функции data.frame():

```
tibble(
   a = 1:3,
   b = letters[1:3]
)
```

```
## # A tibble: 3 x 2
## a b
## <int> <chr>
## 1 1 a
## 2 2 b
## 3 3 c
```

## 6.4 magrittr::%>%

Оператор %>% называется "пайпом" (ріре), т.е. "трубой". Он означает, что следующая функция (справа от пайпа) принимает на вход в качестве первого аргумента результат выполнения предыдущей функции (той, что слева). Фактически, это примерно то же самое, что и вставлять результат выполнения функции в качестве первого аргумента в другую функцию. Просто выглядит это красивее и читабельнее. Как будто данные пропускаются через трубы функций или конвеерную ленту на заводе, если хотите. А то, что первый параметр функции - это почти всегда данные, работает нам здесь на руку. Этот оператор взят из пакета magrittr5. Возможно, даже если вы не захотите пользоваться tidyverse, использование пайпов Вам понравится.

Важно понимать, что пайп не дает какой-то дополнительной функциональности или дополнительной скорости работы $^6$ . Он создан исключительно для читабельности и комфорта.

С помощью пайпов вот эту команду...

```
      sum(sqrt(abs(sin(1:22))))

      ## [1] 16.72656

      ...можно переписать вот так:

      1:22 %>%

      sin() %>%

      abs() %>%

      sqrt() %>%

      sum()
```

## [1] 16.72656

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Если быть точным, то оператор %>% был импортирован во все основные пакеты tidyverse, а сам пакет magrittr не входит в базовый набор tidyverse. Тем не менее, в самом magrittr есть еще несколько интересных операторов.

 $<sup>^6</sup>$ Даже наоборот, использование пайпов незначительно снижает скорость выполнения команды.

В очень редких случаях результат выполнения функции нужно вставить не на первую позицию (или же мы хотим использовать его несколько раз). В этих случаях можно использовать ., чтобы обозначить, куда мы хотим вставить результат выполнения выражения слева от %>%.

### 6.5 Главные пакеты tidyverse: dplyr и tidyr

dplyr<sup>7</sup> — это самая основа всего tidyverse. Этот пакет предоставляет основные функции для манипуляции с тибблами. Пакет dplyr является наследником и более усовершенствованной версией plyr, так что если увидите использование пакета plyr, то, скорее всего, скрипт был написан очень давно.

Пакет tidyr дополняет dplyr, предоставляя полезные функции для тайдификации тибблов. Тайдификация ("аккуратизация") данных означает приведение табличных данных к такому формату, в котором:

- Каждая переменная имеет собственный столбец
- Каждый наблюдение имеет собственную строку
- Каждое значение имеет свою собственную ячейку

Впрочем, многие функции dplyr часто используются при тайдификации, так же как и многие функции tidyr имеет применение вне тайдификации. В общем, функционал этих двух пакетов несколько смешался, поэтому мы будем рассматривать их вместе. А чтобы представлять, какая функция относится к какому пакету (хотя запоминать это необязательно), я буду использовать запись с двумя двоеточиями:, которая обычно используется для использования функции без подгрузки всего пакета, при первом упоминании функции.

Пакет tidyr — это более усовершенствованная версия пакета reshape2, который в свою очередь является усовершенствованной версией reshape. По аналогии с plyr, если вы видите использование этих пакетов, то это указывает на то, что перед вами морально устаревший код.

Код с использованием dplyr и tidyrсильно непохож на то, что мы видели раньше. Большинство функций dplyr и tidyr работают с целым тибблом сразу, принимая его в качестве первого аргумента и возвращая измененный тиббл. Это позволяет превратить весь код в последовательный набор применяемых функций, соединенный пайпами. На практике это выглядит очень элегантно, и вы в этом скоро убедитесь.

 $<sup>^{7}</sup>$ Есть споры о том, как это правильно читать $^{8}$ . Используемые варианты:  $\partial unлаер$ ,  $\partial unлюр$ ,  $\partial unлир$ .

#### 6.6 Работа с колонками тиббла

#### 6.6.1 Выбор колонок: dplyr::select()

Функция dplyr::select() позволяет выбирать колонки по номеру или имени (кавычки не нужны).

```
heroes %>%
 select(1,5)
## # A tibble: 734 x 2
##
        X1 Race
##
     <dbl> <chr>
## 1
        0 Human
## 2
         1 Icthyo Sapien
## 3
         2 Ungaran
## 4
         3 Human / Radiation
## 5
         4 Cosmic Entity
## 6
         5 Human
         6 <NA>
## 8
         7 Human
         8 <NA>
## 9
## 10
         9 Human
## # ... with 724 more rows
heroes %>%
  select(name, Race, Publisher, `Hair color`)
## # A tibble: 734 x 4
##
                                                       `Hair color`
     name
                   Race
                                     Publisher
                                                       <chr>
##
      <chr>
                   <chr>
                                     <chr>>
## 1 A-Bomb
                   Human
                                     Marvel Comics
                                                       No Hair
   2 Abe Sapien
                   Icthyo Sapien
                                     Dark Horse Comics No Hair
   3 Abin Sur
                   Ungaran
                                     DC Comics
                                                       No Hair
## 4 Abomination
                   Human / Radiation Marvel Comics
                                                       No Hair
## 5 Abraxas
                   Cosmic Entity Marvel Comics
                                                       Black
## 6 Absorbing Man Human
                                     Marvel Comics
                                                       No Hair
## 7 Adam Monroe
                                     NBC - Heroes
                   <NA>
                                                       Blond
## 8 Adam Strange Human
                                     DC Comics
                                                       Blond
## 9 Agent 13
                   <NA>
                                     Marvel Comics
                                                       Blond
## 10 Agent Bob
                                     Marvel Comics
                   Human
                                                       Brown
## # ... with 724 more rows
```

Обратите внимание, если в названии колонки присутствует пробел или, например, колонка начинается с цифры или точки и цифры, то это синтаксически

невалидное имя (2.5.3). Это не значит, что такие названия колонок недопустимы. Но такие названия колонок нужно обособлять 'грависом (правый штрих, на клавиатуре находится там же где и буква  $\ddot{\rm e}$  и  $\sim$ ).

Еще обратите внимание на то, что функции tidyverse не изменяют сами изначальные тибблы/датафреймы. Это означает, что если вы хотите полученный результат сохранить, то нужно добавить присвоение:

```
heroes_some_cols <- heroes %>%
select(name, Race, Publisher, `Hair color`)
heroes_some_cols
```

```
## # A tibble: 734 x 4
##
     name
                                  Publisher
                                                  `Hair color`
##
                <chr>
     <chr>
                                 <chr>
                                                  <chr>>
               Human
## 1 A-Bomb
                                 Marvel Comics No Hair
## 4 Abomination Human / Radiation Marvel Comics No Hair
## 5 Abraxas Cosmic Entity Marvel Comics Black
                                  Marvel Comics No Hair
## 6 Absorbing Man Human
                                  NBC - Heroes
## 7 Adam Monroe
                  <NA>
                                                  Blond
## 8 Adam Strange Human
                                  DC Comics
                                                  Blond
## 9 Agent 13
                 <NA>
                                  Marvel Comics
                                                  Blond
## 10 Agent Bob
                 Human
                                  Marvel Comics
                                                  Brown
## # ... with 724 more rows
```

#### 6.6.2 Мини-язык tidyselect для выбора колонок

Для выбора столбцов (не только в select(), но и для других функций tidyverse) используется специальный мини-язык tidyselect из одноименного пакета<sup>9</sup>. tidyselect дает очень широкие возможности для выбора колонок.

Можно использовать оператор: для выбора нескольких соседних колонок (по аналогии с созданием числового вектора с шагом 1).

```
heroes %>%
select(name:Publisher)

## # A tibble: 734 x 7

## name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher

## <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr> <chr> <chr> <chr< <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr< <chr> <chr< <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <chr> <chr< <
```

 $<sup>^9</sup>$ Как и в случае с magrittr, пакет tidyselect не содержатся в базовом tidyverse, но функции импортируются основыми пакетами tidyverse.

```
1 A-Bomb
                 Male
                        yellow
                                     Human
                                                   No Hair
                                                                    203 Marvel Comics
    2 Abe Sapien Male
                                                                    191 Dark Horse C~
                        blue
                                     Icthyo Sapien No Hair
   3 Abin Sur
                        blue
                                     Ungaran
                                                   No Hair
                                                                   185 DC Comics
                 Male
                        green
## 4 Abominati~ Male
                                     Human / Radi~ No Hair
                                                                    203 Marvel Comics
## 5 Abraxas
                                     Cosmic Entity Black
                                                                    NA Marvel Comics
                 Male
                        blue
   6 Absorbing~ Male
                        blue
                                     Human
                                                   No Hair
                                                                    193 Marvel Comics
  7 Adam Monr~ Male
                        blue
                                     <NA>
                                                   Blond
                                                                    NA NBC - Heroes
                                                                   185 DC Comics
   8 Adam Stra~ Male
                        blue
                                     Human
                                                   Blond
## 9 Agent 13
                                     <NA>
                                                   Blond
                                                                   173 Marvel Comics
                 Female blue
## 10 Agent Bob Male
                                     Human
                                                   Brown
                                                                    178 Marvel Comics
                        brown
## # ... with 724 more rows
```

```
heroes %>%
select(name: `Eye color`, Publisher: Weight)
```

```
## # A tibble: 734 x 7
##
                   Gender `Eye color` Publisher
                                                        `Skin color` Alignment Weight
      name
##
      <chr>
                   <chr>
                           <chr>>
                                       <chr>
                                                                      <chr>
                                                                                 <dbl>
                                                        <chr>
##
   1 A-Bomb
                   Male
                           yellow
                                       Marvel Comics
                                                        <NA>
                                                                      good
                                                                                   441
    2 Abe Sapien
                   Male
                           blue
                                       Dark Horse Com~ blue
                                                                                    65
                                                                     good
## 3 Abin Sur
                   Male
                                       DC Comics
                                                                                    90
                           blue
                                                        red
                                                                      good
## 4 Abomination Male
                           green
                                       Marvel Comics
                                                        <NA>
                                                                      bad
                                                                                   441
## 5 Abraxas
                   Male
                                       Marvel Comics
                                                        <NA>
                           blue
                                                                      bad
                                                                                    NA
    6 Absorbing M~ Male
                           blue
                                       Marvel Comics
                                                        <NA>
                                                                      bad
                                                                                   122
    7 Adam Monroe Male
                           blue
                                       NBC - Heroes
                                                        <NA>
                                                                      good
                                                                                    NA
##
   8 Adam Strange Male
                                       DC Comics
                                                        <NA>
                                                                                    88
                           blue
                                                                      good
## 9 Agent 13
                   Female blue
                                       Marvel Comics
                                                        <NA>
                                                                                    61
                                                                     good
                                       Marvel Comics
                                                                                    81
## 10 Agent Bob
                   Male
                                                        <NA>
                           brown
                                                                     good
## # ... with 724 more rows
```

Используя! можно вырезать ненужные колонки.

```
heroes %>%
select(!X1)
```

```
## # A tibble: 734 x 10
##
      name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher `Skin color`
      <chr> <chr> <chr>
                                                   <dbl> <chr>
##
                               <chr> <chr>
                                                                   <chr>>
   1 A-Bo~ Male
                               Human No Hair
                                                     203 Marvel C~ <NA>
                   vellow
##
   2 Abe ~ Male
                   blue
                               Icth~ No Hair
                                                     191 Dark Hor~ blue
## 3 Abin~ Male
                  blue
                               Unga~ No Hair
                                                     185 DC Comics red
## 4 Abom~ Male
                   green
                               Huma~ No Hair
                                                     203 Marvel C~ <NA>
## 5 Abra~ Male
                  blue
                               Cosm~ Black
                                                      NA Marvel C~ <NA>
                              Human No Hair
## 6 Abso~ Male
                  blue
                                                     193 Marvel C~ <NA>
## 7 Adam~ Male blue
                               <NA> Blond
                                                      NA NBC - He~ <NA>
```

```
## 8 Adam~ Male blue Human Blond 185 DC Comics <NA>
## 9 Agen~ Female blue <NA> Blond 173 Marvel C~ <NA>
## 10 Agen~ Male brown Human Brown 178 Marvel C~ <NA>
## # ... with 724 more rows, and 2 more variables: Alignment <chr>>, Weight <dbl>
```

```
heroes %>%
select(!(Gender:Height))
```

```
## # A tibble: 734 x 6
##
         X1 name
                           Publisher
                                              `Skin color` Alignment Weight
      <dbl> <chr>
                           <chr>
##
                                              <chr>
                                                            <chr>
                                                                        <dbl>
##
          O A-Bomb
                           Marvel Comics
                                              <NA>
                                                                          441
   1
                                                            good
##
   2
          1 Abe Sapien
                           Dark Horse Comics blue
                                                                           65
                                                            good
##
   3
          2 Abin Sur
                           DC Comics
                                              red
                                                            good
                                                                           90
##
   4
          3 Abomination
                           Marvel Comics
                                              <NA>
                                                            bad
                                                                          441
   5
##
          4 Abraxas
                           Marvel Comics
                                              <NA>
                                                            bad
                                                                           NA
   6
          5 Absorbing Man Marvel Comics
                                                                          122
##
                                              <NA>
                                                            bad
   7
##
          6 Adam Monroe
                           NBC - Heroes
                                              <NA>
                                                            good
                                                                           NA
##
   8
          7 Adam Strange DC Comics
                                              <NA>
                                                                           88
                                                            good
##
   9
          8 Agent 13
                           Marvel Comics
                                              <NA>
                                                            good
                                                                           61
## 10
          9 Agent Bob
                           Marvel Comics
                                              <NA>
                                                                           81
                                                            good
## # ... with 724 more rows
```

Другие известные нам логические операторы (& и | ) тоже работают в tidyselect.

В дополнение к логическим операторам и :, в tidyselect есть набор вспомогательных функций, работающих исключительно в контексте выбора колонок с помощью tidyselect.

Вспомогательная функция last\_col() позволит обратиться к последней колонке тиббла:

```
heroes %>%
select(name:last_col())
```

```
## # A tibble: 734 x 10
##
                                    `Hair color` Height Publisher `Skin color`
      name Gender `Eye color` Race
##
      <chr> <chr>
                   <chr>
                               <chr> <chr>
                                                   <dbl> <chr>
                                                                   <chr>
##
   1 A-Bo~ Male
                               Human No Hair
                                                     203 Marvel C~ <NA>
                   yellow
   2 Abe ~ Male
                               Icth~ No Hair
                                                     191 Dark Hor~ blue
##
                   blue
   3 Abin~ Male
                   blue
                               Unga~ No Hair
                                                     185 DC Comics red
                                                     203 Marvel C~ <NA>
   4 Abom~ Male
                   green
                              Huma~ No Hair
##
   5 Abra~ Male
                   blue
                               Cosm~ Black
                                                     NA Marvel C~ <NA>
   6 Abso~ Male
                   blue
                              Human No Hair
                                                     193 Marvel C~ <NA>
   7 Adam~ Male
                               <NA> Blond
                                                     NA NBC - He~ <NA>
##
                   blue
## 8 Adam~ Male
                   blue
                              Human Blond
                                                     185 DC Comics <NA>
```

A функция everything() позволяет выбрать все колонки.

```
heroes %>%
select(everything())

## # A tibble: 734 x 11
```

```
X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                                         <dbl> <chr>
                                     <chr> <chr>
          O A-Bo~ Male
                                     Human No Hair
                                                           203 Marvel C~
##
   1
                         yellow
##
   2
          1 Abe ~ Male
                         blue
                                     Icth~ No Hair
                                                           191 Dark Hor~
##
   3
          2 Abin~ Male
                       blue
                                     Unga~ No Hair
                                                           185 DC Comics
          3 Abom~ Male
                                     Huma~ No Hair
##
   4
                         green
                                                           203 Marvel C~
##
   5
          4 Abra~ Male
                        blue
                                     Cosm~ Black
                                                            NA Marvel C~
                         blue
##
   6
          5 Abso~ Male
                                     Human No Hair
                                                           193 Marvel C~
##
   7
          6 Adam~ Male
                         blue
                                     <NA> Blond
                                                            NA NBC - He~
          7 Adam~ Male
##
   8
                         blue
                                     Human Blond
                                                           185 DC Comics
##
   9
          8 Agen~ Female blue
                                     <NA> Blond
                                                           173 Marvel C~
## 10
          9 Agen~ Male
                         brown
                                     Human Brown
                                                            178 Marvel C~
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

При этом everything() не будет дублировать выбранные колонки, поэтому можно использовать everything() для перестановки колонок в тиббле:

```
heroes %>%
select(name, Publisher, everything())
```

```
## # A tibble: 734 x 11
      name Publisher
                        X1 Gender `Eye color` Race `Hair color` Height
##
      <chr> <chr>
                      <dbl> <chr> <chr>
                                               <chr> <chr>
                                                                  <dbl>
   1 A-Bo~ Marvel C~
                         0 Male
                                  yellow
                                              Human No Hair
                                                                    203
## 2 Abe ~ Dark Hor~
                         1 Male
                                  blue
                                              Icth~ No Hair
                                                                    191
## 3 Abin~ DC Comics
                         2 Male
                                 blue
                                              Unga~ No Hair
                                                                    185
## 4 Abom~ Marvel C~
                                              Huma~ No Hair
                         3 Male
                                  green
                                                                    203
   5 Abra~ Marvel C~
                                              Cosm~ Black
                         4 Male
                                  blue
                                                                     NA
## 6 Abso~ Marvel C~
                          5 Male
                                  blue
                                              Human No Hair
                                                                    193
## 7 Adam~ NBC - He~
                          6 Male
                                  blue
                                              <NA> Blond
                                                                     NA
## 8 Adam~ DC Comics
                         7 Male
                                  blue
                                              Human Blond
                                                                    185
## 9 Agen~ Marvel C~
                          8 Female blue
                                              <NA> Blond
                                                                    173
## 10 Agen~ Marvel C~
                          9 Male
                                  brown
                                              Human Brown
                                                                    178
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
```

```
## # Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Впрочем, для перестановки колонок удобнее использовать специальную функцию relocate() (@ref(tidy\_relocate)) Можно даже выбирать колонки по паттернам в названиях. Например, с помощью ends\_with() можно выбрать все колонки, заканчивающиеся одинаковым суффиксом:

```
heroes %>%
  select(ends_with("color"))
## # A tibble: 734 x 3
     `Eye color` `Hair color` `Skin color`
##
                <chr>
                             <chr>>
     <chr>
## 1 yellow
                No Hair
                             <NA>
## 2 blue
               No Hair
                            blue
## 3 blue
               No Hair
                           red
               No Hair
## 4 green
                             <NA>
## 5 blue
                Black
                             <NA>
## 6 blue
                No Hair
                             <NA>
## 7 blue
               Blond
                             <NA>
## 8 blue
                Blond
                             <NA>
## 9 blue
                Blond
                             <NA>
## 10 brown
                Brown
                             <NA>
## # ... with 724 more rows
```

Аналогично, с помощью функции starts\_with() можно найти колонки с одинаковым префиксом, с помощью contains() — все колонки с выбранным паттерном в любой части названия колонки<sup>10</sup>.

```
heroes %>%
select(starts_with("Eye") & ends_with("color"))
```

```
## # A tibble: 734 x 1
## `Eye color`
## <chr>
## 1 yellow
## 2 blue
## 3 blue
## 4 green
## 5 blue
## 6 blue
## 7 blue
## 8 blue
```

 $<sup>^{10}</sup>$ Выбранный паттерн будет найден посимвольно, если же вы хотите искать по регулярным выражениям, то вместо contains () нужно использовать matches ().

```
## 9 blue
## 10 brown
## # ... with 724 more rows
heroes %>%
  select(contains("eight"))
## # A tibble: 734 x 2
##
      Height Weight
       <dbl>
##
             <dbl>
##
         203
                441
    1
##
    2
         191
                 65
         185
                 90
##
    3
##
    4
         203
                441
##
    5
          NA
                 NA
##
    6
         193
                122
    7
##
          NA
                 NA
##
    8
         185
                 88
                 61
##
   9
         173
## 10
         178
                  81
```

Ну и наконец, можно выбирать по содержимому колонок с помощью where(). Это напоминает применение sapply()(@ref(apply\_other)) на датафрейме для индексирования колонок: в качестве аргумента для where принимается функция, которая применяется для каждой из колонок, после чего выбираются только те колонки, для которых было получено TRUE.

```
heroes %>%
select(where(is.numeric))
```

```
## # A tibble: 734 x 3
##
         X1 Height Weight
             <dbl>
##
      <dbl>
                     <dbl>
##
    1
          0
                203
                       441
##
    2
          1
                191
                        65
##
    3
          2
                185
                        90
    4
          3
                203
                       441
##
##
    5
          4
                NA
                        NA
##
    6
          5
                193
                       122
##
    7
          6
                NA
                        NA
          7
##
    8
                185
                        88
##
    9
          8
                173
                        61
## 10
          9
                178
                        81
## # ... with 724 more rows
```

## # ... with 724 more rows

Функция where () дает невиданную мощь. Например, можно выбрать все колонки без NA:

```
heroes %>%
select(where(function(x) !any(is.na(x))))
```

```
## # A tibble: 734 x 3
       X1 name
                       Publisher
##
     <dbl> <chr>
                      <chr>
        O A-Bomb Marvel Comics
## 1
## 2
        1 Abe Sapien Dark Horse Comics
## 3
       2 Abin Sur DC Comics
## 4
       3 Abomination Marvel Comics
## 5
        4 Abraxas
                      Marvel Comics
## 6
       5 Absorbing Man Marvel Comics
## 7
       6 Adam Monroe NBC - Heroes
## 8
       7 Adam Strange DC Comics
## 9
        8 Agent 13
                       Marvel Comics
## 10
        9 Agent Bob
                       Marvel Comics
## # ... with 724 more rows
```

#### 6.6.3 Переименование колонок: dplyr::rename()

Внутри select() можно не только выбирать колонки, но и переименовывать их:

```
heroes %>%
select(id = X1)
```

```
## # A tibble: 734 x 1
##
        id
     <dbl>
##
##
  1
   2
##
         1
##
   3
##
   4
## 5
## 6
         5
##
   7
         6
## 8
         7
## 9
         8
         9
## 10
## # ... with 724 more rows
```

Однако удобнее для этого использовать специальную функцию dplyr::rename().

Синтаксис у нее такой же, как и у select(), но rename() не выбрасывает колонки, которые не были упомянуты.

```
heroes %>%
  rename(id = X1)
## # A tibble: 734 x 11
         id name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                      <chr> <chr>
                                                          <dbl> <chr>
##
   1
          O A-Bo~ Male
                         yellow
                                      Human No Hair
                                                            203 Marvel C~
##
   2
          1 Abe ~ Male
                         blue
                                      Icth~ No Hair
                                                            191 Dark Hor~
##
   3
          2 Abin~ Male
                         blue
                                      Unga~ No Hair
                                                            185 DC Comics
##
   4
          3 Abom~ Male
                                     Huma~ No Hair
                                                            203 Marvel C~
                         green
   5
          4 Abra~ Male
                                     Cosm~ Black
                                                             NA Marvel C~
                         blue
          5 Abso~ Male
##
   6
                         blue
                                     Human No Hair
                                                            193 Marvel C~
##
   7
          6 Adam~ Male
                         blue
                                      <NA> Blond
                                                             NA NBC - He~
##
   8
          7 Adam~ Male
                         blue
                                      Human Blond
                                                            185 DC Comics
          8 Agen~ Female blue
                                      <NA> Blond
                                                            173 Marvel C~
## 10
          9 Agen~ Male
                                      Human Brown
                                                            178 Marvel C~
                         brown
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Для массового переименования колонок можно использовать функцию rename\_with(). Эта функция так же использует tidyselect синтаксис для выбора колонок (по умолчанию выбираются все колонки) и применяет функцию в качестве аргумента, которая изменяет

```
heroes %>%
rename_with(make.names)
```

```
## # A tibble: 734 x 11
##
         X1 name Gender Eye.color Race Hair.color Height Publisher Skin.color
##
      <dbl> <chr> <chr>
                         <chr>
                                   <chr> <chr>
                                                      <dbl> <chr>
                                                                      <chr>
##
   1
          O A-Bo~ Male
                         vellow
                                   Human No Hair
                                                        203 Marvel C~ <NA>
##
   2
          1 Abe ~ Male
                         blue
                                   Icth~ No Hair
                                                        191 Dark Hor~ blue
          2 Abin~ Male
                         blue
                                   Unga~ No Hair
                                                        185 DC Comics red
##
   4
          3 Abom~ Male
                                                        203 Marvel C~ <NA>
                         green
                                   Huma~ No Hair
##
   5
          4 Abra~ Male
                         blue
                                   Cosm~ Black
                                                         NA Marvel C~ <NA>
##
   6
          5 Abso~ Male
                         blue
                                   Human No Hair
                                                        193 Marvel C~ <NA>
##
   7
          6 Adam~ Male
                                   <NA> Blond
                                                        NA NBC - He~ <NA>
                         blue
##
   8
          7 Adam~ Male
                         blue
                                   Human Blond
                                                        185 DC Comics <NA>
                                                        173 Marvel C~ <NA>
##
   9
          8 Agen~ Female blue
                                   <NA> Blond
## 10
                                   Human Brown
                                                        178 Marvel C~ <NA>
          9 Agen~ Male
                         brown
## # ... with 724 more rows, and 2 more variables: Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

#### 6.6.4 Перестановка колонок: dplyr::relocate()

Для изменения порядка колонок можно использовать функцию relocate(). Она тоже работает похожим образом на select() и  $rename()^n$ . Как и rename(), функция relocate() не выкидывает неиспользованные колонки:

```
heroes %>%
  relocate(Publisher)
## # A tibble: 734 x 11
##
      Publisher
                   X1 name
                             Gender `Eye color` Race
                                                       `Hair color` Height
##
      <chr>
                 <dbl> <chr> <chr>
                                    <chr>>
                                                 <chr> <chr>
                                                                      <dbl>
##
   1 Marvel C~
                    O A-Bo~ Male
                                    yellow
                                                 Human No Hair
                                                                        203
   2 Dark Hor~
                     1 Abe ~ Male
                                    blue
                                                 Icth~ No Hair
                                                                        191
   3 DC Comics
                    2 Abin~ Male
##
                                    blue
                                                 Unga~ No Hair
                                                                        185
##
   4 Marvel C~
                    3 Abom~ Male
                                    green
                                                 Huma~ No Hair
                                                                        203
                                                 Cosm~ Black
##
   5 Marvel C~
                    4 Abra~ Male
                                                                         NA
                                    blue
    6 Marvel C~
                    5 Abso~ Male
                                    blue
                                                 Human No Hair
                                                                        193
   7 NBC - He~
##
                    6 Adam~ Male
                                                 <NA> Blond
                                    blue
                                                                         NA
##
   8 DC Comics
                    7 Adam~ Male
                                                 Human Blond
                                    blue
                                                                        185
##
   9 Marvel C~
                     8 Agen~ Female blue
                                                 <NA> Blond
                                                                        173
## 10 Marvel C~
                                                 Human Brown
                     9 Agen~ Male
                                    brown
                                                                        178
```

При этом relocate() имеет дополнительные параметры .after = и .before =, которые позволяют выбирать, куда поместить выбранные колонки.

Alignment <chr>, Weight <dbl>

## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,

```
heroes %>%
relocate(Publisher, .after = name)
```

```
## # A tibble: 734 x 11
##
         X1 name Publisher Gender `Eye color` Race
                                                       `Hair color` Height
##
      <dbl> <chr> <chr>
                             <chr>
                                    <chr>>
                                                 <chr> <chr>
                                                                      <dbl>
##
    1
          O A-Bo~ Marvel C~ Male
                                    yellow
                                                 Human No Hair
                                                                         203
##
    2
          1 Abe ~ Dark Hor~ Male
                                                 Icth~ No Hair
                                    blue
                                                                         191
##
          2 Abin~ DC Comics Male
                                    blue
                                                 Unga~ No Hair
                                                                         185
##
          3 Abom~ Marvel C~ Male
                                    green
                                                 Huma~ No Hair
                                                                         203
##
    5
          4 Abra~ Marvel C~ Male
                                    blue
                                                 Cosm~ Black
                                                                         NΑ
##
    6
          5 Abso~ Marvel C~ Male
                                    blue
                                                 Human No Hair
                                                                         193
##
   7
          6 Adam~ NBC - He~ Male
                                    blue
                                                 <NA> Blond
                                                                         NA
          7 Adam~ DC Comics Male
##
    8
                                    blue
                                                 Human Blond
                                                                         185
          8 Agen~ Marvel C~ Female blue
##
   9
                                                 <NA> Blond
                                                                         173
## 10
          9 Agen~ Marvel C~ Male
                                                 Human Brown
                                                                         178
```

 $<sup>^{11}</sup>$ relocate() не позволяет переименовывать колонки в отличие от select() и rename()

```
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
## # Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

relocate() очень хорошо работает в сочетании с выбором колонок с помощью tidyselect. Например, можно передвинуть в одно место все колонки с одним типом данных:

```
heroes %>%
relocate(Publisher, where(is.numeric), .after = name)
```

```
## # A tibble: 734 x 11
##
                     X1 Height Weight Gender `Eye color` Race `Hair color`
     name Publisher
##
     <chr> <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <chr> <chr>
                                                   <chr> <chr>
                   0
## 1 A-Bo~ Marvel C~
                          203
                                441 Male yellow
                                                   Human No Hair
## 2 Abe ~ Dark Hor~
                    1 191
                                 65 Male blue
                                                  Icth~ No Hair
## 3 Abin~ DC Comics
                                 90 Male blue
                                                  Unga~ No Hair
                    2 185
## 4 Abom~ Marvel C~ 3 203
                                                 Huma~ No Hair
                                441 Male green
## 5 Abra~ Marvel C~ 4 NA
                               NA Male blue
                                                   Cosm~ Black
## 6 Abso~ Marvel C~ 5 193 122 Male blue
                                                   Human No Hair
## 7 Adam~ NBC - He~ 6
                                NA Male blue
                                                   <NA> Blond
                          NA
## 8 Adam~ DC Comics
                   7
                          185
                                88 Male blue
                                                   Human Blond
## 9 Agen~ Marvel C~
                   8 173
                                 61 Female blue
                                                   <NA> Blond
## 10 Agen~ Marvel C~
                   9
                          178
                                 81 Male brown
                                                   Human Brown
## # ... with 724 more rows, and 2 more variables: `Skin color` <chr>,
     Alignment <chr>>
```

Последняя важная функция для выбора колонок — pull(). Эта функция делает то же самое, что и индексирование с помощью \$, т.е. вытаскивает из тиббла вектор с выбранным названием. Это лучше вписывается в логику tidyverse, поскольку позволяет извлечь колонку из тиббла с использованием пайпа:

```
heroes %>%
  select(Height) %>%
  pull() %>%
  head()
```

## [1] 203 191 185 203 NA 193

```
heroes %>%

pull(Height) %>%

head()
```

```
## [1] 203 191 185 203 NA 193
```

У функции pull() есть аргумент name =, который позволяет создать проименованный вектор:

```
heroes %>%

pull(Height, name) %>%

head()

## A-Bomb Abe Sapien Abin Sur Abomination Abraxa
```

```
## A-Bomb Abe Sapien Abin Sur Abomination Abraxas
## 203 191 185 203 NA
## Absorbing Man
## 193
```

В отличие от базового R, tidyverse нигде не сокращает имплицитно результат вычислений до вектора, поэтому функция pull() - это основной способ извлечения колонки из тиббла как вектора.

## 6.7 Работа со строками тиббла

2 Abin~ Male blue

#### 6.7.1 Выбор строк по номеру: dplyr::slice()

Haчнем с выбора строк. Функция dplyr::slice() выбирает строчки по их числовому индексу.

```
heroes %>%
 slice(1:3)
## # A tibble: 3 x 11
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
    <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                 <chr> <chr>
                                                    <dbl> <chr>
## 1
        O A-Bo~ Male yellow
                                 Human No Hair
                                                      203 Marvel C~
                                 Icth~ No Hair
## 2
        1 Abe ~ Male
                      blue
                                                     191 Dark Hor~
```

Unga~ No Hair

## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>

185 DC Comics

#### 6.7.2 Выбор строк по условию: dplyr::filter()

Функция dplyr::filter() делает то же самое, что и slice(), но уже по условию. Причем для условий нужно использовать не векторы из тиббла, а название колонок (без кавычек) как будто бы они были переменными в окружении.

```
heroes %>%

filter(Publisher == "DC Comics")
```

```
## # A tibble: 215 x 11
```

```
##
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
                                    <chr> <chr>
##
         2 Abin~ Male
                        blue
                                    Unga~ No Hair
                                                         185 DC Comics
   1
##
   2
         7 Adam~ Male
                       blue
                                   Human Blond
                                                         185 DC Comics
##
        13 Alan~ Male
                                   <NA> Blond
   3
                      blue
                                                         180 DC Comics
##
        16 Alfr~ Male
                      blue
                                   Human Black
                                                         178 DC Comics
##
   5
       19 Amazo Male
                                  Andr~ <NA>
                                                         257 DC Comics
                      red
##
   6
       27 Anim~ Male
                      blue
                                  Human Blond
                                                         183 DC Comics
        31 Anti~ Male
   7
                                   God ~ No Hair
                                                         61 DC Comics
##
                       yellow
##
   8
        35 Aqua~ Male
                                    <NA> Blond
                                                          NA DC Comics
                       blue
##
  9
        36 Aqua~ Male
                        blue
                                    Atla~ Black
                                                         178 DC Comics
                                                         185 DC Comics
## 10
        37 Aqua~ Male
                        blue
                                    Atla~ Blond
## # ... with 205 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
      Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

#### 6.7.3 Семейство функций slice()

У функции slice() есть множество родственников, которые объединяют функционал обычного slice() и filter(). Например, с помощью функций dplyr::slice\_max() и dplyr::slice\_min() можно выбрать заданное количество строк, содержащих наибольшие или наименьшие значения по колонке соответственно:

```
heroes %>%
  slice_max(Weight, n = 3)
## # A tibble: 3 x 11
##
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                    <chr> <chr>
                                                        <dbl> <chr>
## 1
       575 Sasq~ Male
                        red
                                    <NA> Orange
                                                          305 Marvel C~
                                                          287 Marvel C~
## 2
       373 Jugg~ Male
                        blue
                                    Human Red
       203 Dark~ Male
                                    New ~ No Hair
                                                          267 DC Comics
                       red
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
heroes %>%
  slice_min(Weight, n = 3)
## # A tibble: 3 x 11
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                    <chr> <chr>
                                                        <dbl> <chr>
## 1
       346 Iron~ Male
                        blue
                                    <NA> No Hair
                                                           NA Marvel C~
       302 Groot Male
                        yellow
                                    Flor~ <NA>
                                                          701 Marvel C~
       350 Jack~ Male
                        blue
                                    Human Brown
                                                           71 Dark Hor~
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

170 Marvel C~

NA Marvel C~

Функция slice\_sample() позволяет выбирать заданное количество случайных строчек:

```
heroes %>%
  slice_sample(n = 3)
## # A tibble: 3 x 11
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
    <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
                                   <chr> <chr>
## 1
      218 Diam~ Male
                       brown
                                   Human Black
                                                         193 Marvel C~
## 2
      593 Shoc~ Male
                       brown
                                   Human Brown
                                                         175 Marvel C~
     494 Nite~ Male
                       <NA>
                                   <NA> <NA>
                                                         NA DC Comics
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
Или же долю строчек:
heroes %>%
 slice_sample(prop = .01)
## # A tibble: 7 x 11
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
##
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                   <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
## 1
      391 King~ Male
                       blue
                                   Human No Hair
                                                         201 "Marvel ~
## 2
      126 Boba~ Male
                                 Huma~ Black
                                                         183 "George ~
                       brown
## 3
      393 Kool~ Male
                      black
                                   <NA> No Hair
                                                         NA ""
## 4
                                                         NA "Star Tr~
      209 Data Male yellow
                                 Andr~ Brown
## 5
      222 Doct~ Male
                                   <NA> Brown
                                                         201 "Marvel ~
                      brown
                                                         122 "Marvel ~
## 6
      568 Rock~ Male
                                   Anim~ Brown
                      brown
## 7
       73 Beak Male
                      black
                                   <NA> White
                                                         175 "Marvel ~
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
Если поставить значение параметра ргор = равным 1, то таким образом можно
перемешать порядок строчек в тиббле:
heroes %>%
 slice_sample(prop = 1)
## # A tibble: 734 x 11
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
##
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                    <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
                                                         NA DC Comics
##
  1
       252 Faora Female <NA>
                                    Kryp~ <NA>
## 2
       199 Daph~ Female <NA>
                                    <NA> <NA>
                                                          NA ABC Stud~
## 3
       604 Siren Female blue
                                    Atla~ Purple
                                                          175 DC Comics
```

<NA> Black

<NA> Red

## 4 103 Blac~ Female green

## 5 582 Scor~ Female green

92 Biza~ Male

108 Blac~ Male

##

191 DC Comics

191 Marvel C~

```
##
        435 Mast~ Male
                         brown
                                     Huma~ Brown
                                                            213 Microsoft
##
   7
         87 Bird~ <NA>
                         <NA>
                                      <NA>
                                           <NA>
                                                             NA Marvel C~
##
                                     <NA> <NA>
                                                            NA NBC - He~
        469 Moni~ Female <NA>
                                                            168 DC Comics
   9
        523 Pois~ Female green
                                     Human Red
## 10
        78 Beta~ Male
                                      <NA> No Hair
                                                            201 Marvel C~
                         <NA>
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

#### 6.7.4 Удаление строчек с NA: tidyr::drop\_na()

Если нужно выбрать только строчки без пропущенных значений, то можно воспользоваться удобной функцией tidyr::drop\_na().

```
heroes %>%
  drop_na()
## # A tibble: 50 x 11
##
         X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                    <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
##
   1
         1 Abe ~ Male
                        blue
                                    Icth~ No Hair
                                                           191 Dark Hor~
##
   2
         2 Abin~ Male
                        blue
                                    Unga~ No Hair
                                                           185 DC Comics
                                    Muta~ Black
##
   3
        34 Apoc~ Male
                                                           213 Marvel C~
                        red
##
   4
        39 Arch~ Male
                        blue
                                     Muta~ Blond
                                                           183 Marvel C~
        41 Ardi~ Female white
##
   5
                                     Alien Orange
                                                           193 Marvel C~
##
        56 Azaz~ Male
                         vellow
                                     Neya~ Black
                                                           183 Marvel C~
##
                                     Muta~ Blue
                                                           180 Marvel C~
   7
        74 Beast Male
                         blue
        75 Beas~ Male
                                                           173 DC Comics
                         green
                                     Human Green
```

Biza~ Black

Demon White

Можно выбрать колонки, наличие NA в которых будет приводить к удалению соответствующих строчек (не затрагивая другие строчки, в которых есть NA в остальных столбцах).

## # ... with 40 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,

black

red

Alignment <chr>, Weight <dbl>

```
heroes %>%
  drop_na(Weight)
## # A tibble: 495 x 11
##
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                    <chr> <chr>
                                                       <dbl> <chr>
## 1
         O A-Bo~ Male
                        yellow
                                   Human No Hair
                                                        203 Marvel C~
## 2
         1 Abe ~ Male
                      blue
                                   Icth~ No Hair
                                                        191 Dark Hor~
```

```
##
    3
          2 Abin~ Male
                         blue
                                     Unga~ No Hair
                                                            185 DC Comics
          3 Abom~ Male
                                     Huma~ No Hair
##
   4
                         green
                                                            203 Marvel C~
##
          5 Abso~ Male
                                     Human No Hair
                                                            193 Marvel C~
                         blue
##
   6
          7 Adam~ Male
                         blue
                                     Human Blond
                                                            185 DC Comics
##
   7
          8 Agen~ Female blue
                                     <NA> Blond
                                                            173 Marvel C~
##
   8
          9 Agen~ Male
                         brown
                                     Human Brown
                                                            178 Marvel C~
## 9
         10 Agen~ Male
                         <NA>
                                     <NA> <NA>
                                                            191 Marvel C~
## 10
         11 Air-~ Male
                         blue
                                     <NA> White
                                                            188 Marvel C~
## # ... with 485 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Для выбора колонок в drop\_na() используется tidyselect, с которым мы недавно познакомились (6.6.2).

#### 6.7.5 Сортировка строк: dplyr::arrange()

Функция dplyr::arrange() сортирует строчки от меньшего к большему (или по алфавиту - для текстовых значений) по выбранной колонке.

```
heroes %>%
  arrange(Weight)
## # A tibble: 734 x 11
        X1 name Gender `Eye color` Race
##
                                          `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr>
                        <chr>
                                                        <dbl> <chr>
                                    <chr> <chr>
##
   1
       346 Iron~ Male
                        blue
                                    <NA> No Hair
                                                          NA Marvel C~
##
   2
       302 Groot Male
                        yellow
                                    Flor~ <NA>
                                                          701 Marvel C~
##
       350 Jack~ Male
                        blue
                                    Human Brown
                                                          71 Dark Hor~
##
       272 Gala~ Male
                                    Cosm~ Black
                                                         876 Marvel C~
  4
                        black
##
       731 Yoda Male
                                    Yoda~ White
   5
                        brown
                                                           66 George L~
##
   6 255 Fin ~ Male
                                    Kaka~ No Hair
                                                          975 Marvel C~
                        red
```

## 396 Kryp~ Male Kryp~ White 64 DC Comics 8 blue ## 9 568 Rock~ Male brown Anim~ Brown 122 Marvel C~ ## 10 208 Dash Male blue Human Blond 122 Dark Hor~ ## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,

<NA> Yellow

79 Marvel C~

Чтобы отсортировать в обратном порядке, воспользуйтесь функцией desc().

brown

Alignment <chr>, Weight <dbl>

```
heroes %>%
arrange(desc(Weight))
```

## # A tibble: 734 x 11

330 Howa~ Male

## 7

```
##
        X1 name Gender `Eye color` Race
                                        `Hair color` Height Publisher
##
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                                     <dbl> <chr>
                                  <chr> <chr>
                                                     305
##
       575 Sasq~ Male
                       red
                                  <NA> Orange
                                                           Marvel C~
   1
                                                     287
##
       373 Jugg~ Male
                       blue
                                Human Red
                                                           Marvel C~
                                New ~ No Hair
                                                     267
                                                           DC Comics
##
       203 Dark~ Male
                       red
##
       283 Giga~ Female green
                                 <NA> Red
                                                      62.5 DC Comics
##
  5
                                Huma~ Green
                                                     244 Marvel C~
       331 Hulk Male
                     green
##
   6
       549 Red ~ Male
                     yellow
                                Huma~ Black
                                                     213 Marvel C~
   7
       119 Bloo~ Female blue
                                                     218
                                                           Marvel C~
##
                                  Human Brown
##
       718 Wolf~ Female green
                                  <NA> Auburn
                                                     366
                                                           Marvel C~
##
  9
       657 Than~ Male
                     red
                                  Eter~ No Hair
                                                     201
                                                           Marvel C~
## 10
         O A-Bo~ Male
                       yellow
                                  Human No Hair
                                                     203
                                                          Marvel C~
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
      Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Можно сортировать по нескольким колонкам сразу. В таких случаях удобно в качестве первой переменной выбирать переменную, обозначающую принадлежность к группе, а в качестве второй — континуальную числовую переменную:

heroes %>%

```
arrange(Gender, desc(Weight))
## # A tibble: 734 x 11
##
        X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <dbl> <chr> <
       283 Giga~ Female green
                                   <NA> Red
                                                        62.5 DC Comics
## 1
##
       119 Bloo~ Female blue
                                  Human Brown
                                                        218
                                                              Marvel C~
##
       718 Wolf~ Female green
                                   <NA> Auburn
                                                        366
                                                              Marvel C~
  .3
       591 She-~ Female green
                                  Human Green
                                                        201
                                                              Marvel C~
                                  Asga~ Black
                                                              Marvel C~
##
   5
       320 Hela Female green
                                                        213
##
   6
       686 Valk~ Female blue
                                    <NA> Blond
                                                        191
                                                              Marvel C~
##
       596 Sif
                 Female blue
                                                        188
                                                              Marvel C~
   7
                                    Asga~ Black
       271 Frig~ Female blue
                                    <NA> White
                                                        180
                                                              Marvel C~
        667 Thun~ Female green
                                                        218
                                    <NA> Red
                                                              Marvel C~
       592 She-~ Female blue
                                                        183
                                                              Marvel C~
                                    Huma~ No Hair
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
      Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

# 6.8 Создание колонок:dplyr::mutate() и dplyr::transmute()

Функция dplyr::mutate() позволяет создавать новые колонки в тиббле.

```
heroes %>%
 mutate(imt = Weight/(Height/100)^2) %>%
  select(name, imt) %>%
  arrange(desc(imt))
## # A tibble: 734 x 2
##
     name
                   imt
##
      <chr>
                 <dbl>
## 1 Utgard-Loki 2510.
## 2 Giganta
                1613.
## 3 Red Hulk
                  139.
## 4 Darkseid
                  115.
## 5 Machine Man 114.
## 6 Thanos
                  110.
## 7 Destroyer
                  108.
## 8 A-Bomb
                  107.
## 9 Abomination 107.
## 10 Hulk
                  106.
## # ... with 724 more rows
```

dplyr::transmute() - это аналог mutate(), который не только создает новые колонки, но и сразу же выкидывает все старые:

```
heroes %>%
transmute(imt = Weight/(Height/100)^2)
```

```
## # A tibble: 734 x 1

## imt

## <dbl>
## 1 107.

## 2 17.8

## 3 26.3

## 4 107.

## 5 NA

## 6 32.8

## 7 NA

## 8 25.7

## 9 20.4

## 10 25.6

## # ... with 724 more rows
```

Внутри mutate() и transmute() мы можем использовать либо векторизованные операции (длина новой колонки должна равняться длине датафрейма), либо операции, которые возвращают одно значение. В последнем случае значение будет одинаковым на всю колонку, т.е. будет работать правило ресайклинга

(2.8.3):

```
heroes %>%
  transmute(name, weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE))
```

```
## # A tibble: 734 x 2
##
    name weight_mean
                 <dbl>
##
    <chr>
## 1 A-Bomb
                      112.
## 2 Abe Sapien
                      112.
## 3 Abin Sur
                      112.
## 4 Abomination
                     112.
## 5 Abraxas
                      112.
## 6 Absorbing Man
                      112.
## 7 Adam Monroe
                      112.
## 8 Adam Strange
                      112.
## 9 Agent 13
                      112.
## 10 Agent Bob
                       112.
## # ... with 724 more rows
```

Однако в функциях mutate() и transmute() правило ресайклинга не будет работать в остальных случаях: если полученный вектор будет не равен 1 или длине датафрейма, то мы получим ошибку.

```
heroes %>%
  mutate(one_and_two = 1:2)

## Error: Problem with `mutate()` input `one_and_two`.
## x Input `one_and_two` can't be recycled to size 734.
## i Input `one_and_two` is `1:2`.
## i Input `one_and_two` must be size 734 or 1, not 2.
```

Это не баг, а фича: авторы пакета dplyr считают, что ресайклинг кратных друг другу векторов — это слишком удобное место для выстрелов себе в ногу. Поэтому в таких случаях разработчики dplyr рекомендуют использовать функцию rep(), знакомую нам уже очень давно (2.8).

```
##
    3
          2 Abin~ Male
                                      Unga~ No Hair
                                                             185 DC Comics
                          blue
##
    4
          3 Abom~ Male
                                      Huma~ No Hair
                                                             203 Marvel C~
                          green
##
                                      Cosm~ Black
          4 Abra~ Male
                          blue
                                                              NA Marvel C~
##
    6
          5 Abso~ Male
                          blue
                                      Human No Hair
                                                             193 Marvel C~
          6 Adam~ Male
                                                             NA NBC - He~
##
   7
                         blue
                                      <NA> Blond
##
          7 Adam~ Male
                          blue
                                      Human Blond
                                                             185 DC Comics
##
          8 Agen~ Female blue
                                      <NA> Blond
                                                             173 Marvel C~
## 10
          9 Agen~ Male
                                      Human Brown
                                                             178 Marvel C~
                          brown
## # ... with 724 more rows, and 4 more variables: `Skin color` <chr>,
## #
       Alignment <chr>, Weight <dbl>, one_and_two <int>
```

## 6.9 Агрегация данных в тиббле

#### 6.9.1 Подытоживание: summarise()

Аггрегация по группам - это очень часто возникающая задача, например, это может использоваться для усреднения данных по испытуемым или условиям. Сделать аггрегацию в датафрейме удобной Хэдли Уикхэм пытался еще в предшественнике dplyr, пакете plyr. dplyr позволяет делать аггрегацию очень симпатичным и понятным способым. Аггрегация в dplyr состоит из двух этапов: группировки (group\_by()) и подытоживания (summarise()). Начнем с последнего.

Функция dplyr::summarise() позволяет аггрегировать данные в тиббле. Работает она очень похоже на mutate(), но если внутри mutate() используются векторизованные функции, возвращающие вектор такой же длины, что и колонки, использовавшиеся для расчетов, то в summarise() используются функции, которые возвращают вектор длиной 1. Например, min(), mean(), max() и т.д. Можно создавать несколько колонок через запятую (это работает и для mutate()).

B dplyr есть дополнительные суммирующие функции для более удобного индексирования в стиле tidyverse. Например, функции dplyr::nth(),

 $<sup>^{12}</sup>$ У функции dplyr::summarise() есть синоним dplyr::summarize(), которая делает абсолбтно то же самое. Просто потому что в американском английском и британском английском это слово пишется по-разному.

dplyr::first() и dplyr::last(), которые позволяют вытаскивать значения из вектора по индексу (что-то вроде slice(), но для векторов)

В отличие от mutate(), функции внутри summarise() вполне позволяют функциям внутри возвращать вектор из нескольких значений, создавая тиббл такой же длины, как и получившийся вектор.

```
heroes %>%
  mutate(imt = Weight/(Height/100)^2) %>%
  summarise(imt_range = range(imt, na.rm = TRUE)) # range()

## # A tibble: 2 x 1
## imt_range
## <dbl>
## 1 0.0814
## 2 2510.
```

#### 6.9.2 Группировка: group\_by()

dplyr::group\_by()-это функция для группировки данных в тиббле по дискретной переменной для дальнейшей аггрегации с помощью summarise(). После применения group\_by() тиббл будет выглядеть так же, но у него появятся атрибут groups<sup>13</sup>:

```
heroes %>%
group_by(Gender)

## # A tibble: 734 x 11
## # Groups: Gender [3]
## X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
```

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Снять группировку можно с помощью функции ungroup().

```
##
      <dbl> <chr> <chr>
                        <chr>>
                                     <chr> <chr>
                                                         <dbl> <chr>
         O A-Bo~ Male
                                     Human No Hair
                                                           203 Marvel C~
##
   1
                         yellow
   2
                                                           191 Dark Hor~
##
          1 Abe ~ Male
                        blue
                                     Icth~ No Hair
                                                           185 DC Comics
##
   3
         2 Abin~ Male
                        blue
                                     Unga~ No Hair
         3 Abom~ Male
                                     Huma~ No Hair
                                                           203 Marvel C~
##
                         green
##
         4 Abra~ Male
                        blue
                                     Cosm~ Black
                                                            NA Marvel C~
##
   6
         5 Abso~ Male
                        blue
                                     Human No Hair
                                                           193 Marvel C~
                                     <NA> Blond
                                                           NA NBC - He~
##
   7
         6 Adam~ Male
                        blue
         7 Adam~ Male
                                     Human Blond
                                                           185 DC Comics
## 8
                        blue
                                     <NA> Blond
## 9
         8 Agen~ Female blue
                                                           173 Marvel C~
         9 Agen~ Male
                         brown
                                     Human Brown
                                                           178 Marvel C~
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <chr>,
       Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

Если после этого применить на тиббле функцию summarise(), то мы получим не тиббл длиной один, а тиббл со значением для каждой из групп.

```
heroes %>%
 mutate(imt = Weight/(Height/100)^2) %>%
  group_by(Gender) %>%
  summarise(min(imt, na.rm = TRUE),
            max(imt, na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 3
     Gender `min(imt, na.rm = TRUE) ` `max(imt, na.rm = TRUE) `
##
     <chr>>
                                <dbl>
                                                          <dbl>
## 1 Female
                              15.5
                                                          1613.
## 2 Male
                                                          2510.
                               0.0814
## 3 <NA>
                              16.3
                                                           114.
```

Схематически это выглядит вот так:

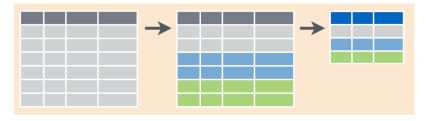


Рис. 6.1

#### 6.9.3 Подсчет строк: dplyr::n(), dplyr::count()

Для подсчет количества значений можно воспользоваться функцией n().

```
heroes %>%
  group_by(Gender) %>%
  summarise(n = n())
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 2
    Gender
     <chr> <int>
## 1 Female 200
## 2 Male
              505
## 3 <NA>
Функция n() вместе с group_by() внутри filter() позволяет удобным образом
"отрезать" от тиббла редкие группы...
heroes %>%
  group_by(Race) %>%
  filter(n() > 10) %>%
  select(name, Race)
## # A tibble: 611 x 2
## # Groups: Race [6]
##
      name
                    Race
##
      <chr>
                    <chr>
## 1 A-Bomb
                    Human
## 2 Abomination
                    Human / Radiation
## 3 Absorbing Man Human
## 4 Adam Monroe
                    <NA>
## 5 Adam Strange Human
## 6 Agent 13
                    <NA>
## 7 Agent Bob
                    Human
## 8 Agent Zero
                    <NA>
## 9 Air-Walker
                    <NA>
## 10 Ajax
                    Cyborg
## # ... with 601 more rows
или же наоборот, выделить только маленькие группы:
```

```
heroes %>%
group_by(Race) %>%
```

```
filter(n() == 1) %>%
  select(name, Race)
## # A tibble: 34 x 2
## # Groups: Race [34]
             Race
<chr>
##
      name
##
      <chr>
## 1 Abe Sapien Icthyo Sapien
## 2 Abin Sur Ungaran
## 3 Alien Xenomorph XX121
## 4 Azazel Neyaphem
## 5 Bizarro Bizarro
## 6 Boba Fett Human / Clone
## 7 Darth Maul Dathomirian Zabrak
## 8 Fin Fang Foom Kakarantharaian
## 9 Gamora Zen-Whoberian
## 10 Gladiator
                     Strontian
## # ... with 24 more rows
Таблицу частот можно создать без group_by() и summarise(n = n()). \Phiункция
count() заменяет эту конструкцию:
heroes %>%
  count(Gender)
## # A tibble: 3 x 2
## Gender
## <chr> <int>
## 1 Female 200
## 2 Male 505
## 3 <NA>
                29
Эту таблицу частот удобно сразу проранжировать, указав в параметре sort =
значение TRUE.
heroes %>%
  count(Gender, sort = TRUE)
## # A tibble: 3 x 2
## Gender n
##
     <chr> <int>
## 1 Male 505
## 2 Female 200
## 3 <NA> 29
```

Функция count(), несмотря на свою простоту, является одной из наиболее используемых в tidyverse.

#### 6.9.4 Уникальные значения: dplyr::distinct()

dplyr::distinct() - это более быстрый аналог unique(), позволяет извлекать уникальные значения для одной или нескольких колонок.

```
heroes %>%
 distinct(Gender)
## # A tibble: 3 x 1
##
    Gender
##
    <chr>>
## 1 Male
## 2 Female
## 3 <NA>
heroes %>%
 distinct(Gender, Race)
## # A tibble: 81 x 2
##
     Gender Race
     <chr> <chr>
##
## 1 Male Human
## 2 Male Icthyo Sapien
## 3 Male Ungaran
## 4 Male Human / Radiation
## 5 Male Cosmic Entity
## 6 Male <NA>
## 7 Female <NA>
## 8 Male Cyborg
## 9 Male
            Xenomorph XX121
## 10 Male
           Android
## # ... with 71 more rows
```

Иногда нужно аггрегировать данные, но при этом сохранить исходную структуру тиббла. Например, нужно посчитать размер групп или посчитать средние значения по группе для последующего сравнения с индивидуальными значениями.

#### 6.9.5 Создание колонок с группировкой

B tidyverse это можно сделать с помощью сочетания group\_by() и mutate() (вместо summarise()):

```
heroes %>%
 group_by(Race) %>%
 mutate(Race_n = n()) %>%
 select(Race, name, Gender, Race_n)
## # A tibble: 734 x 4
## # Groups: Race [62]
##
     Race
                     name
                                 Gender Race_n
     <chr>
                    <chr>
                                 <chr> <int>
                   A-Bomb
## 1 Human
                                 Male
                                         208
                                 Male
## 2 Icthyo Sapien Abe Sapien
                                           1
## 3 Ungaran
                     Abin Sur
                                 Male
                                           1
## 4 Human / Radiation Abomination
                                 Male
                                          11
## 5 Cosmic Entity Abraxas
                                  Male
                                           4
## 6 Human
                     Absorbing Man Male
                                           208
                                          304
## 7 <NA>
                   Adam Monroe
                                  Male
## 8 Human
                                           208
                     Adam Strange
                                 Male
## 9 <NA>
                     Agent 13
                                  Female
                                           304
## 10 Human
                                           208
                     Agent Bob
                                  Male
```

Результаты аггрегации были записаны в отдельную колонку, при этом значения этой колонки внутри одной группы повторяются:

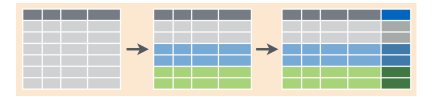


Рис. 6.2

## # ... with 724 more rows

# 6.10 Трансформация нескольких колонок: dplyr::across()

Допустим, вы хотите посчитать среднюю массу и рост, группируя по полу супергероев. Можно посчитать это внутри одного summarise(), использую запятую:

```
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 3
## Gender height weight
## <chr> <dbl> <dbl>
## 1 Female 175. 78.8
## 2 Male 192. 126.
## 3 <NA> 177. 129.
```

Если таких колонок будет много, то это уже станет сильно неудобным, нам придется много копировать код, а это чревато ошибками и очень скучно.

Поэтому в dplyr есть функция для операций над несколькими колонками сразу: dplyr::across()<sup>14</sup>. Эта функция работает похожим образом на функции семейства apply() и использует tidyselect для выбора колонок.

Таким образом, конструкции с функцией across () можно разбить на три части:

- 1. Выбор колонок с помощью tidyselect. Здесь работают все те приемы, которые мы изучили при выборе колонок (6.6.2).
- 2. Собственно применение функции across(). Первый аргумент .col колонки, выбранные на первом этапе с помощью tidyselect, по умолчанию это everything(), т.е. все колонки. Второй аргумент .fns это функция или целый список из функций, которые будут применены к выбранным колонкам. Если функции требуют дополнительных аргументов, то они могут быть перечислены внутри across().
- 3. Использование summarise() или другой функции dplyr. В этом случае в качестве аргумента для функции используется результат работы функции across().

Вот такой вот бутерброд выходит. Давайте посмотрим, как это работает на практике и посчитаем среднее значение по колонкам Height и Weight.

```
heroes %>%
group_by(Gender) %>%
summarise(across(c(Height,Weight), mean))

## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)

## # A tibble: 3 x 3

## Gender Height Weight

## <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 Female NA NA

## 2 Male NA NA
```

 $<sup>^{14}</sup>$ Функция across() появилась в пакете dplyr относительно недавно, до этого для работы с множественными колонками в tidyverse использовались многочисленные функции \*\_at(), \*\_if(), \*\_all(), hanpumep, summarise\_at(), summarise\_if(), summarize\_all(). Эти функции до сих пор присутствуют в dplyr, но считаются устаревшими. Другая альтернатива - использование пакета purrr (??) или семейства функций apply() (@ref(apply\_f)).

```
## 3 <NA> NA NA
```

Здесь мы столкнулись с уже известной нам проблемой: функция mean() при столкновении хотя бы с одним NA будет возвращать NA, если мы не изменим параметр na.rm=. Как и в случае с функциями семейства apply() ( $@ref(apply_f)$ ), дополнительные параметры для функции можно перечислить через запятую после самой функции:

До этого мы просто использовали выбор колонок по их названию. Но именно внутри across() использование tidyselect раскрывается как удивительно элегантный и мощный инструмент. Например, можно посчитать среднее для всех numeric колонок:

```
heroes %>%
 drop_na(Height, Weight) %>%
  group_by(Gender) %>%
  summarise(across(where(is.numeric), mean, na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 4
    Gender X1 Height Weight
    <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 Female 394. 174. 78.3
            369.
                   193. 126.
## 2 Male
## 3 <NA>
            375.
                   182
                         129.
```

Или длину строк для строковых колонок. Для этого нам понадобится вспомнить, как создавать анонимные функции (@ref(anon\_f)).

```
heroes %>%
group_by(Gender) %>%
```

5.48

6.44

11.4

11.9

```
summarise(across(where(is.character),
                   function(x) mean(nchar(x), na.rm = TRUE)))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 8
                              Race 'Hair color' Publisher 'Skin color' Alignment
     Gender name `Eye color`
     <chr> <dbl>
                       <dbl> <dbl>
                                           <dbl>
                                                     <dbl>
                                                                  <dbl>
                                                                            <dbl>
## 1 Female 9.04
                        4.68 6.42
                                            5.05
                                                      11.5
                                                                   4.57
                                                                             3.88
## 2 Male
             9.05
                        4.53 6.75
                                            5.48
                                                      11.4
                                                                   5.02
                                                                             3.78
## 3 <NA>
             9.48
                         5.16 10.1
                                            6.44
                                                      11.9
                                                                   4
                                                                             3.96
```

Или же даже посчитать и то, и другое внутри одного summarise()!

192. 126.

177. 129.

357.

329

## 3 <NA>

```
heroes %>%
  group_by(Gender) %>%
  summarise(across(where(is.numeric), mean, na.rm = TRUE),
            across(where(is.character),
                   function(x) mean(nchar(x), na.rm = TRUE)))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 11
     Gender
              X1 Height Weight name `Eye color` Race `Hair color` Publisher
     <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
                                           <dbl> <dbl>
                                                               <dbl>
                                                                         <dbl>
## 1 Female 395.
                   175.
                          78.8 9.04
                                            4.68 6.42
                                                                5.05
                                                                          11.5
## 2 Male
```

4.53 6.75

5.16 10.1

Внутри одного across() можно применить не одну функцию к каждой из выбранных колонок, а сразу несколько функций для каждой из колонок. Для этого нам нужно использовать список функций (желательно - проименованный).

## # ... with 2 more variables: `Skin color` <dbl>, Alignment <dbl>

9.05

9.48

```
heroes %>%
  group by (Gender) %>%
  summarise(across(c(Height, Weight),
                   list(minimum = min,
                        average = mean,
                        maximum = max),
                   na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 7
     Gender Height_minimum Height_average Height_maximum Weight_minimum
```

```
##
     <chr>
                      <dbl>
                                      <dbl>
                                                      <dbl>
                                                                      <dbl>
## 1 Female
                       62.5
                                       175.
                                                         366
                                                                          41
## 2 Male
                                                        975
                                                                           2
                       15.2
                                       192.
## 3 <NA>
                      108
                                       177.
                                                        198
                                                                          39
## # ... with 2 more variables: Weight_average <dbl>, Weight_maximum <dbl>
```

Вот нам и понадобился список функций (@ref(functions\_objects))!

```
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
## # A tibble: 3 x 9
     Gender Height_min Height_mean Height_max Height_na_n Weight_min Weight_mean
##
                              <dbl>
                                         <dbl>
                                                      <int>
                                                                  <dbl>
                 <dbl>
## 1 Female
                                                                               78.8
                  62.5
                               175.
                                           366
                                                         56
                                                                     41
## 2 Male
                  15.2
                                           975
                                                        147
                                                                     2
                                                                              126.
                               192.
## 3 <NA>
                 108
                               177.
                                           198
                                                         14
                                                                     39
                                                                              129.
## # ... with 2 more variables: Weight_max <dbl>, Weight_na_n <int>
```

Xотя основное применение функции across() — это массовое подытоживание с помощью summarise(), across() можно использовать и с другими функциями dplyr. Например, можно делать массовые операции с колонками с помощью mutate():

```
heroes %>%
mutate(across(where(is.character), as.factor))
```

```
## # A tibble: 734 x 11
##
         X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
      <dbl> <fct> <fct>
                                                         <dbl> <fct>
##
                         <fct>
                                     <fct> <fct>
          O A-Bo~ Male
                                     Human No Hair
                                                           203 Marvel C~
##
   1
                         yellow
##
   2
          1 Abe ~ Male
                                     Icth~ No Hair
                                                           191 Dark Hor~
                         blue
##
   3
          2 Abin~ Male
                         blue
                                     Unga~ No Hair
                                                           185 DC Comics
##
   4
          3 Abom~ Male
                         green
                                     Huma~ No Hair
                                                           203 Marvel C~
##
   5
          4 Abra~ Male
                         blue
                                     Cosm~ Black
                                                            NA Marvel C~
                                                           193 Marvel C~
##
  6
         5 Abso~ Male
                         blue
                                     Human No Hair
## 7
         6 Adam~ Male
                         blue
                                     <NA> Blond
                                                            NA NBC - He~
```

```
7 Adam~ Male
                                                           185 DC Comics
## 8
                         blue
                                     Human Blond
## 9
          8 Agen~ Female blue
                                     <NA> Blond
                                                           173 Marvel C~
## 10
                                                           178 Marvel C~
          9 Agen~ Male
                         brown
                                     Human Brown
## # ... with 724 more rows, and 3 more variables: `Skin color` <fct>,
       Alignment <fct>, Weight <dbl>
```

Meнee очевидный способ применения across() - использование across() внутри count() вместе с функцией n\_distinct(), которая считает количество уникальных значений в векторе. Это позволяет посмотреть таблицу частот для группирующих переменных:

```
heroes %>%
 select(where(function(x) n_distinct(x) <= 6))</pre>
## # A tibble: 734 x 2
##
     Gender Alignment
##
      <chr> <chr>
## 1 Male
            good
## 2 Male
            good
## 3 Male
           good
## 4 Male
           bad
## 5 Male
            bad
## 6 Male
            bad
## 7 Male
            good
## 8 Male
            good
## 9 Female good
## 10 Male
            good
## # ... with 724 more rows
heroes %>%
 count(across(where(function(x) n_distinct(x) <= 6)))</pre>
## # A tibble: 11 x 3
##
     Gender Alignment
                          n
      <chr> <chr>
                      <int>
## 1 Female bad
                        35
## 2 Female good
## 3 Female neutral
                        4
## 4 Male bad
                        165
## 5 Male good
                        316
## 6 Male neutral
                        18
## 7 Male
           <NA>
                          6
## 8 <NA>
           bad
                          7
## 9 <NA>
            good
                         19
## 10 <NA> neutral
                          2
```

```
## 11 <NA> <NA> 1
```

#### 6.11 Объединение нескольких датафреймов

# 6.11.1 Соединение структурно схожих датафреймов: bind\_rows(), bind\_cols()

Для начала создадим следующие тибблы и сохраним их как dc, marvel и other\_publishers:

```
dc <- heroes %>%
 filter(Publisher == "DC Comics") %>%
 group_by(Gender) %>%
 summarise(weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
dc
## # A tibble: 3 x 2
## Gender weight_mean
    <chr>
              <dbl>
##
                 76.8
## 1 Female
## 2 Male
                 113.
## 3 <NA>
                 {\tt NaN}
marvel <- heroes %>%
 filter(Publisher == "Marvel Comics") %>%
 group_by(Gender) %>%
 summarise(weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
marvel
## # A tibble: 3 x 2
   Gender weight_mean
    <chr>
             <dbl>
## 1 Female
                 80.1
## 2 Male
                134.
## 3 <NA>
                129.
```

```
other_publishers <- heroes %>%
  filter(!(Publisher %in% c("DC Comics","Marvel Comics"))) %>%
  group_by(Gender) %>%
  summarise(weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
other_publishers
## # A tibble: 3 x 2
##
     Gender weight_mean
               <dbl>
     <chr>
                  70.8
## 1 Female
## 2 Male
                  111.
## 3 <NA>
                  NaN
```

Hесколько тибблов можно объединить вертикально с помощью функции bind\_rows(). Для корректного объединения тибблы должны иметь одинаковые названия колонок.

```
bind_rows(dc, marvel)
## # A tibble: 6 x 2
```

```
## Gender weight_mean
## cchr> cdbl>
## 1 Female 76.8
## 2 Male 113.
## 3 <NA> NaN
## 4 Female 80.1
## 5 Male 134.
## 6 <NA> 129.
```

Чтобы соединить тибблы горизонтально, воспользуйтесь функцией bind\_cols().

```
bind_cols(dc, marvel)
```

```
## New names:
## * Gender -> Gender...1
## * weight_mean -> weight_mean...2
## * Gender -> Gender...3
## * weight_mean -> weight_mean...4
## # A tibble: 3 x 4
## Gender...1 weight_mean...2 Gender...3 weight_mean...4
```

Функции bind\_rows() и bind\_cols() могут работать не только с двумя, но сразу с несколькими датафреймами.

```
bind_rows(dc, marvel, other_publishers)
```

```
## # A tibble: 9 x 2
   Gender weight mean
    <chr> <dbl>
## 1 Female
                 76.8
## 2 Male
                113.
## 3 <NA>
               {\tt NaN}
## 4 Female
                80.1
## 5 Male
                134.
## 6 <NA>
                 129.
## 7 Female
                 70.8
## 8 Male
                 111.
## 9 <NA>
                 NaN
```

Ha входе в функции bind\_rows() и bind\_cold() можно подавать как сами датафреймы или тибблы через запятую, так и список из датафреймов/тибблов.

```
## # A tibble: 9 x 2
   Gender weight mean
    <chr> <dbl>
## 1 Female
                 76.8
## 2 Male
                113.
## 3 <NA>
               {\tt NaN}
## 4 Female
                80.1
## 5 Male
                 134.
## 6 <NA>
                 129.
## 7 Female
                 70.8
## 8 Male
                 111.
## 9 <NA>
                 NaN
```

Чтобы не потерять, из какого датафрейма какие данные, можно указать любое строковое значение (название будущей колонки) для необязательного аргумен-

```
та.id =.
```

```
bind_rows(heroes_list_of_df, .id = "Publisher")
```

```
## # A tibble: 9 x 3
##
     Publisher Gender weight_mean
     <chr>
               <chr>
                             <dbl>
## 1 DC
               Female
                             76.8
## 2 DC
               Male
                             113.
## 3 DC
               <NA>
                            NaN
## 4 Marvel
               Female
                             80.1
## 5 Marvel
               Male
                             134.
## 6 Marvel
               <NA>
                             129.
## 7 Other
               Female
                             70.8
## 8 Other
               Male
                             111.
## 9 Other
               <NA>
                             NaN
```

bind\_rows() обычно используется, когда ваши данные находятся в разных файлах с одинаковой структурой. Тогда вы можете прочитать все таблицы в папке, сохранить их в качестве списка из датафреймов и объединить в один датафрейм с помощью bind\_rows().

#### 6.11.2 Реляционные данные: \*\_join()

В реальности иногда возникает ситуация, когда нужно соединить две таблички, у которых есть общий столбец (или несколько столбцов), но все остальные столбцы различаются. Табличек может быть и больше, это может быть целая сеть таблиц, некоторые из которых содержат основные данные, а некоторые - дополнительные, которые необходимо на определенном этапе "включить" в анализ. Например, таблица с расшифровкой аббревиатур или сокращений вроде коротких названий стран или таблица телефонных кодов разных стран. Совокупность нескольких связанных друг с другом таблиц называют реляционными данными.

В случае с реляционными данными простых bind\_rows() и bind\_cols() становится недостаточно.

Эти две таблички нужно объединить (join). Эта задача обычно возникает не очень часто, обычно это происходит один-два раза в одном проекте, когда нужно дополнить имеющиеся данные дополнительной информацией извне или объединить два набора данных, обрабатывавшихся в разных программах. Всякий раз, когда такая задача возникает, это доставляет много боли. dplyr предлагает интуитивно понятный инструмент для объединения реляционных данных - семейство функций \*\_join().

Bозьмем для примера два тиббла band\_members и band\_instruments, встроенных в dplyr специально для демонстрации работы функций \*\_join().

# band\_members ## # A tibble: 3 x 2 ## name band ## <chr> <chr> ## 1 Mick Stones ## 2 John Beatles ## 3 Paul Beatles band\_instruments ## # A tibble: 3 x 2 ## name plays ## <chr> <chr> <chr> ## 1 John guitar ## 2 Paul bass

У этих двух тибблов есть колонка с одинаковым названием, которая по своему смыслу соединяет данные обоих тибблов. Такая колонка называется **ключом**. Ключ должен однозначно идентифицировать наблюдения<sup>15</sup>.

Давайте попробуем посоединять band\_members и band\_instruments разными вариантами \*\_join() и посмотрим, что у нас получится. Все эти функции имеют на входе два обязательных аргумента (x = u y =) в которые мы должны подставить два датафрейма/тиббла которые мы хотим объединить. Главное различие между этими функциями заключается в том, что они будут делать, если уникальные значения в ключах x и y не соответствуют друг другу.

```
· left_join():
```

## 3 Keith guitar

```
band_members %>%
left_join(band_instruments)
```

```
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 3 x 3
## name band plays
## <chr> <chr> <chr> ## 1 Mick Stones <NA>
## 2 John Beatles guitar
```

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Если ключи будут неуникальными, то функции \*\_join() не будут выдавать ошибку. Вместо этого они добавят в итоговую таблицу все возможные пересечения повторяющихся ключей. С этим нужно быть очень осторожным, поэтому рекомендуется, во-первых, проверять уникальность ключей на входе и, во-вторых, проверять тиббл на выходе. Ну или использовать эту особенность работы функции \*\_join() себе во благо.

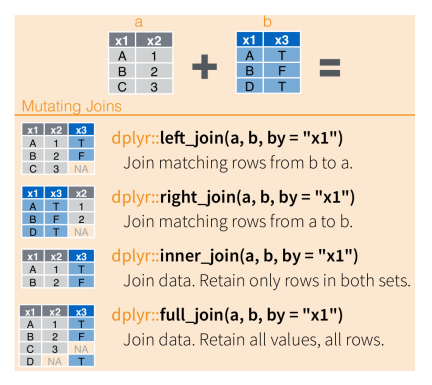


Рис. 6.3

#### ## 3 Paul Beatles bass

left\_join() - это самая простая для понимания и самая используемая функция из семейства \*\_join(). Она как бы "дополняет" информацию из первого тиббла вторым тибблом. В этом случае сохраняются все уникальные наблюдения в х, но отбрасываются лишние наблюдения в тиббле у. Тем значениям, которым не нашлось соотвествия в у, в колонках, взятых их у, ставятся значения NA.

Вы можете сами задать колонки-ключи параметром by =, по умолчанию это все колонки с одинаковыми названиями в двух тибблах.

```
band_members %>%
  left_join(band_instruments, by = "name")

## # A tibble: 3 x 3

## name band plays

## <chr> <chr> <chr>
## 1 Mick Stones <NA>

## 2 John Beatles guitar

## 3 Paul Beatles bass
```

Часто случается, что колонки-ключи называются по-разному в двух тибблах. Их необязательно переименовывать, можно поставить соответстие вручную используя проименованный вектор:

```
band_members %>%
 left_join(band_instruments2, by = c("name" = "artist"))
## # A tibble: 3 x 3
   name band plays
   <chr> <chr> <chr>
## 1 Mick Stones <NA>
## 2 John Beatles guitar
## 3 Paul Beatles bass
   right_join():
band_members %>%
 right_join(band_instruments)
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 3 x 3
##
    name band plays
    <chr> <chr> <chr>
## 1 John Beatles guitar
## 2 Paul Beatles bass
## 3 Keith <NA>
                  guitar
right_join() отбрасывает строчки в x, которых не было в y, но сохраняет соот-
ветствующие строчки y -left_join() наоборот.
   full_join():
band members %>%
 full_join(band_instruments)
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 4 x 3
## name band plays
    <chr> <chr> <chr>
## 1 Mick Stones <NA>
## 2 John Beatles guitar
## 3 Paul Beatles bass
## 4 Keith <NA> guitar
```

Функция full\_join() сохраняет все строчки и из x и y. Пожалуй, наиболее используемая функция после left\_join() — благодаря full\_join() вы точно ничего не потеряете при объединении.

```
· inner_join():
band_members %>%
 inner_join(band_instruments)
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 2 x 3
## name band plays
## <chr> <chr> <chr>
## 1 John Beatles guitar
## 2 Paul Beatles bass
Функция full_join() сохраняет только строчки, которые присутствуют и в x, и
в у.
   · semi_join():
band_members %>%
  semi_join(band_instruments)
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 2 x 2
    name band
    <chr> <chr>
## 1 John Beatles
## 2 Paul Beatles
   • anti_join():
band_members %>%
  anti_join(band_instruments)
## Joining, by = "name"
## # A tibble: 1 x 2
## name band
## <chr> <chr>
## 1 Mick Stones
```

Функции semi\_join() и anti\_join() не присоединяют второй датафрейм/тиббл (у) к первому. Вместо этого они используются как некоторый

словарь-фильтр для отделения только тех значений в x, которые есть в y (semi\_join()) или, наоборот, которых нет в y (anti\_join()).

# 6.12 Tidy data:tidyr::pivot\_longer(),tidyr::pivot\_wider()

Принцип tidy data предполагает, что каждая строчка содержит в себе одно измерение, а каждая колонка - одну характеристику. Тем не менее, это не говорит однозначно о том, как именно хранить повторные измерения. Их можно хранить как одну колонку для каждого измерения (широкий формат) и как две колонки: одна колонка - для идентификатора измерения, другая колонка - для записи самого измерения.

Это лучше понять на примере. Например, вес до и после прохождения курса. Как это лучше записать - как два числовых столбца (один испытуемый - одна строка) или же создать отдельную "группирующую" колонку, в которой будет написано время измерения, а в другой - измеренные значения (одно измерение - одна строка)?

#### • Широкий формат:

Студент	До курса по R	После курса по R			
Маша	70	63			
Рома	8o	74			
Антонина	86	71			

#### • Длинный"формат:

Студент	Время измерения	Масса (кг)		
Маша	До курса по R	70		
Рома	До курса по R	80		
Антонина	До курса по R	86		
Маша	После курса по R	63		
Рома	После курса по R	74		
Антонина	После курса по R	71		

На самом деле, оба варианта приемлимы, оба варианта возможны в реальных данных, а разные функции и статистические пакеты могут требовать от вас как длинный, так и широкий форматы.

Таким образом, нам нужно научиться переводить из широкого формата в длинный и наоборот.

· tidyr::pivot\_longer():из широкого в длинный формат

· tidyr::pivot\_wider():из длинного в широкий формат

```
new_diet <- tibble(
   student = c(" ", " ", " "),
   before_r_course = c(70, 80, 86),
   after_r_course = c(63, 74, 71)
)
new_diet</pre>
```

Тиббл new\_diet - это пример широкого формата данных.

Превратим тиббл new\_diet длинный:

```
## # A tibble: 6 x 3
## student measurement_time weight_kg
## <chr> <chr>
                               <dbl>
      before_r_course
after_r_course
## 1
                                70
## 2
                                63
## 3
                               80
         before_r_course
## 4
          after r course
                               74
## 5
       before_r_course
                              86
## 6
         after_r_course
                              71
```

А теперь обратно в короткий:

## # A tibble: 3 x 3

##		student	before_r_course	after_r_course
##		<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1		70	63
##	2		80	74
##	3		86	71

# Глава 7

# Задания

# 7.1 Начало работы в R

```
. Разделите 9801 на 9.  
## [1] 1089  
. Посчитайте логарифм от 8912162342 по основанию 6.  
## [1] 12  
. Теперь натуральный логарифм 10 и умножьте его на 5.  
## [1] 11.51293  
. С помощью функции \sin() посчитайте \sin(\pi), \sin\left(\frac{\pi}{2}\right), \sin\left(\frac{\pi}{6}\right).  
Значение \pi - зашитая в R константа (рі).  
## [1] 1.224647e-16  
## [1] 0.5
```

# 7.2 Создание векторов

· Создайте вектор из значений 2, 30 и 4000.

```
## [1] 2 30 4000
```

• Создайте вектор от 1 до 20.

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

• Создайте вектор от 20 до 1.

```
## [1] 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

Функция sum() возвращает сумму элементов вектора на входе. Посчитайте сумму первых 100 натуральных чисел (т.е. всех целых чисел от 1 до 100).

- ## [1] 5050
  - · Создайте вектор от 1 до 20 и снова до 1. Число 20 должно присутствовать только один раз!

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 19 18 17 16 15 ## [26] 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

• Создайте вектор значений 5, 4, 3, 2, 2, 3, 4, 5:

```
## [1] 5 4 3 2 2 3 4 5
```

- · Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20.
- ## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
  - · Создайте вектор о.1, о.2, о.3, ..., о.9, 1.
- ## [1] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0
  - $\cdot$  2020 год високосный. Следующий високосный год через 4 года это будет 2024 год. Составьте календарь всех високосных годов XXI века, начиная с 2020 года.

2100 год относится к XXI веку, а не к XXII.

- ## [1] 2020 2024 2028 2032 2036 2040 2044 2048 2052 2056 2060 2064 2068 2072 2076 ## [16] 2080 2084 2088 2092 2096 2100
  - Создайте вектор, состоящий из 20 повторений "Хэй!".

- Как я и говорил, многие функции, работающие с одним значением на входе, так же прекрасно работают и с целыми векторами. Попробуйте посчитать квадратный корень чисел от 1 до 10 с помощью функции sqrt() и сохраните результат в векторе roots.
- ## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427 ## [9] 3.000000 3.162278
  - · Давайте убедимся, что это действительно квадратные корни. Для этого возведите все значения вектора roots в квадрат!
- ## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
  - Если все верно, то того же самого можно добиться поэлементным умножением вектора roots на себя.

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

· \*Создайте вектор из одной единицы, двух двоек, трех троек, .... , девяти девяток.

## 7.3 Приведение типов

```
· Сделайте вектор vec1, в котором соедините 3, а также значения " " и ".
```

· Попробуйте вычесть TRUE из 10.

· Соедините значение 10 и TRUE в вектор vec2.

```
## [1] 10 1
```

· Соедините вектор vec2 и значение "r":

```
## [1] "10" "1" "r"
```

· Соедините значения 10, TRUE, "r" в вектор.

## 7.4 Векторизация

· Создайте вектор p, состоящий из значений 4, 5, 6, 7, и вектор q, состоящий из 0, 1, 2, 3.

```
## [1] 4 5 6 7
```

• Посчитайте поэлементную сумму векторов р и q:

```
## [1] 4 6 8 10
```

• Посчитайте поэлементную разницу р и q:

```
## [1] 4 4 4 4
```

· Поделите каждый элемент вектора р на соответствующий ему элемент вектора с:

О, да, Вам нужно делить на о!

- ## [1] Inf 5.000000 3.000000 2.333333
  - Возведите каждый элемент вектора р в степень соответствующего ему элемента вектора q:
- ## [1] 1 5 36 343
  - Умножьте каждое значение вектора р на 10.
- ## [1] 40 50 60 70
  - Создайте вектор квадратов чисел от 1 до 10:
- ## [1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
  - · Создайте вектор 0, 2, 0, 4, ..., 18, 0, 20.
- **##** [1] 0 2 0 4 0 6 0 8 0 10 0 12 0 14 0 16 0 18 0 20
  - · Создайте вектор 1, 0, 3, 0, 5, ..., 17, 0, 19, 0.
- **##** [1] 1 0 3 0 5 0 7 0 9 0 11 0 13 0 15 0 17 0 19 0
  - $\cdot$  \*Создайте вектор, в котором будут содержаться первые 20 степеней двой-ки.
- [1] 2 512 ## 8 16 32 64 128 256 2048 4096 8192 ## **[10]** 1024 16384 32768 65536 131072 262144
- **##** [19] 524288 1048576
  - \*Создайте вектор из чисел 1, 10, 100, 1000, 10000:
- **##** [1] 1 10 100 1000 10000
  - \*Посчитать сумму последовательности  $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \ldots + \frac{1}{50\cdot 51}$ .
- ## [1] 0.9803922
  - · \*Посчитать сумму последовательности  $\frac{1}{2^0}+\frac{1}{2^1}+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{2^3}+\dots \frac{1}{2^{20}}.$
- ## [1] 1.999999
  - \*Посчитать сумму последовательности  $1+\frac{4}{3}+\frac{7}{9}+\frac{10}{27}+\frac{13}{81}+\ldots+\frac{28}{19683}$ .
- ## [1] 3.749174
  - \*Сколько чисел из последовательности  $1+\frac{4}{3}+\frac{7}{9}+\frac{10}{27}+\frac{13}{81}+\ldots+\frac{28}{19683}$  больше чем 0.5?
- ## [1] 3

# 7.5 Индексирование векторов

· Создайте вектор troiki со значениями 3, 6, 9, ..., 24, 27.

131

```
## [1] 3 6 9 12 15 18 21 24 27
```

· Извлеките 2, 5 и 7 значения вектора troiki.

```
## [1] 6 15 21
```

· Извлеките предпоследнее значение вектора troiki.

```
## [1] 24
```

· Извлеките все значения вектора troiki *кроме* предпоследнего:

```
## [1] 3 6 9 12 15 18 21 27
```

Создайте вектор vec3:

```
vec3 <- c(3, 5, 2, 1, 8, 4, 9, 10, 3, 15, 1, 11)
```

· Найдите второй элемент вектора vec3.

```
## [1] 5
```

· Верните второй и пятый элемент вектора vec3.

```
## [1] 5 8
```

· Попробуйте извлечь сотое значение вектора vec3:

```
## [1] NA
```

· Верните все элементы вектора vec3 *кроме* второго элемента.

```
## [1] 3 2 1 8 4 9 10 3 15 1 11
```

· Верните все элементы вектора vec3 *кроме* второго и пятого элемента.

```
## [1] 3 2 1 4 9 10 3 15 1 11
```

· Найдите последний элемент вектора vec3.

```
## [1] 11
```

• Верните все значения вектора vec3 кроме первого и последнего.

```
## [1] 5 2 1 8 4 9 10 3 15 1
```

· Найдите все значения вектора vec3, которые больше 4.

```
## [1] 5 8 9 10 15 11
```

· Найдите все значения вектора vec3, которые больше 4, но меньше 10.

Если хотите сделать это в одну строчку, то вам помогут логические операторы!

```
## [1] 5 8 9
```

· Найдите все значения вектора vec3, которые меньше 4 или больше 10.

```
## [1] 3 2 1 3 15 1 11
```

· Возведите в квадрат каждое значение вектора vec3.

```
## [1] 9 25 4 1 64 16 81 100 9 225 1 121
```

• \*Возведите в квадрат каждое значение вектора на нечетной позиции и извлеките корень из каждого значения на четной позиции вектора vec3.

Извлечение корня - это то же самое, что и возведение в степень о.5.

```
## [1] 9.000000 2.236068 4.000000 1.000000 64.000000 2.0000000 81.000000 ## [8] 3.162278 9.000000 3.872983 1.000000 3.316625
```

• Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20 как минимум 2 новыми способами.

Знаю, это задание может показаться бессмысленным, но это очень базовая операция, с помощью которой можно, например, разделить данные на две части. Чем больше способов Вы знаете, тем лучше!

```
## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

## 7.6 Работа с пропущенными значениями

· Создайте вектор vec4 со значениями 300, 15, 8, 2, 0, 1, 110:

```
vec4 <- c(300, 15, 8, 20, 0, 1, 110)
vec4
```

```
## [1] 300 15 8 20 0 1 110
```

- · Замените все значения vec4, которые больше 20 на NA.
- Проверьте полученный вектор vec4:

```
## [1] NA 15 8 20 0 1 NA
```

· Посчитайте сумму vec4 с помощью функции sum(). Ответ NA не считается!

```
## [1] 44
```

# 7.7 Матрицы

• Создайте матрицу 4х4, состоящую из единиц. Назовите ее М1.

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
            1
                  1
                       1
## [2,]
            1
                  1
                        1
                             1
## [3,]
            1
                  1
                        1
                             1
```

7.7. МАТРИЦЫ 133

```
## [4,] 1 1 1 1
```

• Поменяйте все некрайние значения матрицы М1 (то есть значения на позициях [2,2], [2,3], [3,2] и [3,3]) на число 2.

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
            1
                 1
                       1
## [2,]
                 2
                       2
                             1
            1
## [3,]
                 2
                       2
            1
                             1
                       1
## [4,]
            1
                 1
                             1
```

• Выделите второй и третий столбик из матрицы М1.

```
## [,1] [,2]
## [1,] 1 1
## [2,] 2 2
## [3,] 2 2
## [4,] 1 1
```

• Сравните (==) вторую колонку и вторую строчку матрицы М1.

```
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE
```

· \*Создайте таблицу умножения (9х9) в виде матрицы. Сохраните ее в переменную mult\_tab.

```
##
          [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
##
    [1,]
             1
                   2
                        3
                              4
                                   5
                                         6
                                               7
                                                          9
    [2,]
             2
##
                   4
                        6
                              8
                                  10
                                        12
                                              14
                                                   16
                                                         18
    [3,]
##
             3
                   6
                        9
                             12
                                  15
                                        18
                                              21
                                                   24
                                                         27
    [4,]
             4
                                              28
                                                   32
##
                  8
                       12
                             16
                                  20
                                        24
                                                         36
##
    [5,]
             5
                 10
                       15
                            20
                                  25
                                        30
                                              35
                                                   40
                                                         45
##
    [6,]
             6
                 12
                       18
                             24
                                  30
                                        36
                                              42
                                                   48
                                                         54
##
    [7,]
             7
                 14
                       21
                             28
                                  35
                                        42
                                              49
                                                   56
                                                         63
                                                         72
##
    [8,]
             8
                  16
                       24
                             32
                                  40
                                        48
                                             56
                                                   64
    [9,]
             9
                  18
                       27
                             36
                                  45
                                        54
                                              63
                                                   72
                                                         81
##
```

• \*Из матрицы mult\_tab выделите подматрицу, включающую в себя только строчки с 6 по 8 и столбцы с 3 по 7.

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
                24
                                 42
           18
                      30
                           36
## [2,]
                      35
                           42
           21
                28
                                 49
## [3,]
           24
                32
                      40
                           48
                                 56
```

• \*Cоздайте матрицу с логическими значениями, где TRUE, если в этом месте в таблице умножения (mult\_tab) двузначное число и FALSE, если однозначное.

Матрица - это почти вектор. К нему можно обращаться с единственным индексом.

```
##
          [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
                                        [,6]
                                              [,7]
                                                    [,8]
                                                          [,9]
    [1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
##
    [2,] FALSE FALSE FALSE
                                 TRUE
                                       TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
##
                                                          TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
##
    [3,] FALSE FALSE FALSE
                                                          TRUE
    [4,] FALSE FALSE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
##
                     TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                                          TRUE
##
    [5,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
##
    [6,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
##
    [7,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
##
    [8,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                           TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                       TRUE
##
    [9,] FALSE
               TRUE
                     TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                              TRUE
                                                   TRUE
                                                          TRUE
```

· \*Coздайте матрицу mult\_tab2, в которой все значения tab меньше 10 заменены на 0.

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
##
##
     [1,]
              0
                    0
                          0
                                0
                                      0
                                            0
                                                  0
                                                        0
                                                              0
     [2,]
                    0
                          0
                                0
                                     10
                                                 14
                                                       16
                                                             18
##
              0
                                           12
                               12
     [3,]
              0
                    0
                          0
                                                 21
                                                       24
                                                             27
##
                                     15
                                           18
     [4,]
              0
                    0
                         12
                               16
                                     20
                                           24
                                                 28
                                                       32
                                                             36
##
##
     [5,]
              0
                   10
                         15
                               20
                                     25
                                           30
                                                 35
                                                       40
                                                             45
##
     [6,]
              0
                   12
                         18
                               24
                                     30
                                           36
                                                 42
                                                       48
                                                             54
##
     [7,]
              0
                   14
                         21
                               28
                                     35
                                           42
                                                 49
                                                             63
                                                       56
                                                             72
##
     [8,]
              0
                   16
                         24
                               32
                                     40
                                           48
                                                 56
                                                       64
##
     [9,]
              0
                   18
                         27
                               36
                                     45
                                           54
                                                 63
                                                       72
                                                             81
```

#### 7.8 Списки

Дан список list1:

```
list1 = list(numbers = 1:5, letters = letters, logic = TRUE)
list1
```

```
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $logic
## [1] TRUE
```

· Найдите первый элемент списка list1. Ответ должен быть списком длиной один.

7.8. СПИСКИ 135

```
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
```

• Теперь найдите содержание первого элемента списка list1 двумя разными способами. Ответ должен быть вектором.

```
## [1] 1 2 3 4 5
## [1] 1 2 3 4 5
```

· Теперь возьмите первый элемент содержания первого элемента списка list1. Ответ должен быть вектором.

```
## [1] 1
```

· Создайте список list2, содержащий в себе два списка list1. Один из них будет иметь имя рира, а другой — lupa.

```
## $pupa
## $pupa$numbers
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $pupa$letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "v" "z"
## $pupa$logic
## [1] TRUE
##
##
## $lupa
## $lupa$numbers
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $lupa$letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $lupa$logic
## [1] TRUE
```

· \*Извлеките первый элемент списка list2, из него — второй полэлемент, а из него — третье значение.

```
## [1] "c"
```

## 7.9 Датафрейм

· Запустите команду data(mtcars) чтобы загрузить встроенный датафрейм с информацией про автомобили. Каждая строчка датафрейма - модель автомобиля, каждая колонка - отдельная характеристика. Подробнее см. ?mtcars.

```
data(mtcars)
mtcars
```

```
##
                                  disp hp drat
                        mpg cyl
                                                    wt
                                                        qsec vs am gear
                                                                         carb
## Mazda RX4
                        21.0
                               6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4 Wag
                        21.0
                               6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                            4
                                                               0
                                                                  1
## Datsun 710
                        22.8
                               4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                            1
                        21.4
                               6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
## Hornet 4 Drive
                                                               1
                                                                       3
                                                                            1
                                                                            2
## Hornet Sportabout
                        18.7
                               8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
## Valiant
                        18.1
                               6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                               1
                                                                       3
                                                                            1
## Duster 360
                        14.3
                               8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                              0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            4
## Merc 240D
                        24.4
                                        62 3.69 3.190 20.00
                                                                            2
                               4 146.7
                                                               1
                                                                  0
                                                                       4
## Merc 230
                        22.8
                               4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                                            2
## Merc 280
                        19.2
                               6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
                                                                            4
                                                                  0
                                                               1
## Merc 280C
                        17.8
                               6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                            4
                                                               1
## Merc 450SE
                        16.4
                               8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                              0
                                                                       3
                                                                            3
                                                                            3
## Merc 450SL
                        17.3
                               8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
## Merc 450SLC
                        15.2
                               8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                                            3
                                                              0
                                                                       3
## Cadillac Fleetwood
                       10.4
                               8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
                                                              0
                                                                       3
                                                                            4
## Lincoln Continental 10.4
                               8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                              0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            4
## Chrysler Imperial
                        14.7
                               8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                              0
                                                                       3
                                                                            4
                        32.4
                                  78.7
                                        66 4.08 2.200 19.47
## Fiat 128
                                                               1
                                                                  1
                                                                            1
## Honda Civic
                        30.4
                                  75.7
                                        52 4.93 1.615 18.52
                                                              1
                                                                       4
                                                                            2
                                                                  1
## Toyota Corolla
                        33.9
                               4 71.1
                                        65 4.22 1.835 19.90
                                                                            1
## Toyota Corona
                        21.5
                               4 120.1
                                        97 3.70 2.465 20.01
                                                                       3
                                                                            1
                                                                            2
## Dodge Challenger
                        15.5
                               8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                              0
                                                                  0
                                                                       3
## AMC Javelin
                        15.2
                               8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                              0
                                                                  0
                                                                       3
                                                                            2
## Camaro Z28
                        13.3
                               8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                       3
                                                                            4
## Pontiac Firebird
                               8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                       3
                                                                            2
                        19.2
                                                                 0
                                                              0
## Fiat X1-9
                        27.3
                               4 79.0
                                        66 4.08 1.935 18.90
                                                               1
                                                                       4
                                                                            1
                               4 120.3 91 4.43 2.140 16.70
## Porsche 914-2
                        26.0
                                                                       5
                                                                            2
                                                              Ω
                                                                  1
## Lotus Europa
                        30.4
                                  95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                                            2
                               8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                                            4
## Ford Pantera L
                        15.8
                                                              0
                                                                       5
                                                                 1
                               6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                                       5
                                                                            6
## Ferrari Dino
                        19.7
                                                              0
                                                                            8
## Maserati Bora
                        15.0
                               8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                              0
                                                                1
                               4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
                                                                            2
## Volvo 142E
                        21.4
```

<sup>·</sup> Изучите структуру датафрейма mtcars c помощью функции str().

```
## 'data.frame':     32 obs. of 11 variables:
## $ mpg : num     21 21 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 ...
## $ cyl : num     6 6 4 6 8 6 8 4 4 6 ...
## $ disp: num     160 160 108 258 360 ...
## $ hp : num     110 110 93 110 175 105 245 62 95 123 ...
## $ drat: num     3.9 3.9 3.85 3.08 3.15 2.76 3.21 3.69 3.92 3.92 ...
## $ wt : num     2.62 2.88 2.32 3.21 3.44 ...
## $ qsec: num     16.5 17 18.6 19.4 17 ...
## $ vs : num     0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 ...
## $ am : num     1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 ...
## $ gear: num     4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 ...
## $ carb: num     4 4 1 1 2 1 4 2 2 4 ...
```

· Найдите значение третьей строчки четвертого столбца датафрейма mtcars.

#### ## [1] 93

· Извлеките первые шесть строчек и первые шесть столбцов датафрейма mtcars.

```
##
                    mpg cyl disp hp drat
## Mazda RX4
                   21.0
                        6 160 110 3.90 2.620
## Mazda RX4 Wag
                   21.0
                        6 160 110 3.90 2.875
                   22.8
## Datsun 710
                        4 108 93 3.85 2.320
## Hornet 4 Drive
                   21.4 6 258 110 3.08 3.215
## Hornet Sportabout 18.7
                        8 360 175 3.15 3.440
## Valiant
                        6 225 105 2.76 3.460
                   18.1
```

· Извлеките колонку wt датафрейма mtcars - массу автомобиля в тысячах фунтов.

```
## [1] 2.620 2.875 2.320 3.215 3.440 3.460 3.570 3.190 3.150 3.440 3.440 4.070
## [13] 3.730 3.780 5.250 5.424 5.345 2.200 1.615 1.835 2.465 3.520 3.435 3.840
## [25] 3.845 1.935 2.140 1.513 3.170 2.770 3.570 2.780
```

· Извлеките колонки из mtcars в следующем порядке: hp, mpg, cyl.

```
##
                     hp mpg cyl
## Mazda RX4
                    110 21.0
## Mazda RX4 Wag
                    110 21.0
                              6
## Datsun 710
                    93 22.8
## Hornet 4 Drive
                    110 21.4
## Hornet Sportabout 175 18.7
## Valiant
                    105 18.1
## Duster 360
                   245 14.3 8
## Merc 240D
                     62 24.4
## Merc 230
                    95 22.8 4
## Merc 280
                   123 19.2 6
              123 17.8 6
## Merc 280C
```

```
## Merc 450SE
                      180 16.4
## Merc 450SL
                      180 17.3
                                 8
## Merc 450SLC
                      180 15.2
                                 8
## Cadillac Fleetwood 205 10.4
                                 8
## Lincoln Continental 215 10.4
                                 8
## Chrysler Imperial
                      230 14.7
                                 8
## Fiat 128
                       66 32.4
## Honda Civic
                      52 30.4
                      65 33.9
## Toyota Corolla
                                 4
## Toyota Corona
                      97 21.5
                                 4
## Dodge Challenger 150 15.5
## AMC Javelin
                      150 15.2
                                 8
## Camaro Z28
                      245 13.3
                                 8
                   175 19.2
## Pontiac Firebird
                                 8
## Fiat X1-9
                     66 27.3
                     91 26.0
## Porsche 914-2
## Lotus Europa
                      113 30.4
## Ford Pantera L
                      264 15.8
                                 8
## Ferrari Dino
                      175 19.7
                                 6
## Maserati Bora
                      335 15.0
                                 8
## Volvo 142E
                      109 21.4
                                 4
```

• Посчитайте количество автомобилей с 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

#### ## [1] 11

· Посчитайте долю автомобилей с 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

#### ## [1] 0.34375

· Найдите все автомобили мощностью не менее 100 лошадиных сил (hp) в датафрейме mtcars.

```
##
                      mpg cyl disp hp drat
                                               wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                     21.0
                            6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                        0
                                                           1
## Mazda RX4 Wag
                     21.0
                            6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
## Hornet 4 Drive
                     21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 1 0
                                                                    1
                     18.7 8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                                    2
## Hornet Sportabout
                     18.1 6 225.0 105 2.76 3.460 20.22 1 0
## Valiant
                                                                    1
## Duster 360
                    14.3 8 360.0 245 3.21 3.570 15.84 0 0
## Merc 280
                    19.2 6 167.6 123 3.92 3.440 18.30 1 0
                                                                    4
## Merc 280C
                           6 167.6 123 3.92 3.440 18.90 1 0
                                                               4
                     17.8
                                                                    4
## Merc 450SE
                     16.4 8 275.8 180 3.07 4.070 17.40 0 0
                                                                    3
## Merc 450SL
                     17.3 8 275.8 180 3.07 3.730 17.60 0 0
                                                                    3
## Merc 450SLC
                     15.2 8 275.8 180 3.07 3.780 18.00 0 0
                                                               3
                                                                    3
## Cadillac Fleetwood 10.4 8 472.0 205 2.93 5.250 17.98 0 0
                                                               3
                                                                    4
## Lincoln Continental 10.4 8 460.0 215 3.00 5.424 17.82 0 0
## Chrysler Imperial 14.7 8 440.0 230 3.23 5.345 17.42 0 0
```

7.9. ДАТАФРЕЙМ 139

```
## Dodge Challenger
                       15.5
                               8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                      3
                                                                           2
## AMC Javelin
                       15.2
                               8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                                           2
                                                                      3
                       13.3
## Camaro Z28
                               8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                      3
                                                                           4
## Pontiac Firebird
                       19.2
                               8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                      3
                                                                           2
## Lotus Europa
                       30.4
                               4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                              1
                                                                      5
                                                                           2
## Ford Pantera L
                       15.8
                               8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                                      5
                                                                           4
## Ferrari Dino
                       19.7
                               6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                                      5
                                                                           6
## Maserati Bora
                       15.0
                               8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                             0
                                                                      5
                                                                           8
## Volvo 142E
                               4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
                                                                           2
                       21.4
```

• Найдите все автомобили мощностью не менее 100 лошадиных сил (hp) и 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

```
## Lotus Europa 30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.9 1 1 5 2 ## Volvo 142E 21.4 4 121.0 109 4.11 2.780 18.6 1 1 4 2
```

· Посчитайте максимальную массу (wt) автомобиля в выборке, воспользовавшись функцией max():

```
## [1] 5.424
```

• Посчитайте максимальную массу (wt) автомобиля в выборке, воспользовавшись функцией min():

```
## [1] 1.513
```

· Найдите строчку датафрейма mtcars с самым легким автомобилем.

```
## mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
## Lotus Europa 30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.9 1 1 5 2
```

· Извлеките строчки датафрейма mtcars с автомобилями, масса которых ниже средней массы.

```
##
                   mpg cyl disp hp drat
                                             wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                  21.0
                         6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                        0
## Mazda RX4 Wag 21.0
                         6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                        0
                                                                     4
                                                           1
## Datsun 710
                  22.8
                                 93 3.85 2.320 18.61
                         4 108.0
                                                                     1
## Hornet 4 Drive 21.4
                         6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                          0
                                                                3
                                                        1
                                                                     1
                                                                     2
## Merc 240D
                  24.4
                         4 146.7
                                  62 3.69 3.190 20.00
                                                       1
                                                          0
                                                                     2
## Merc 230
                  22.8
                         4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                       1
                                                          0
## Fiat 128
                  32.4
                            78.7
                                  66 4.08 2.200 19.47
                                                          1
                            75.7 52 4.93 1.615 18.52
                                                                     2
## Honda Civic
                  30.4
                                                                4
                         4
                                                       1
                                                          1
## Toyota Corolla 33.9
                         4
                            71.1
                                  65 4.22 1.835 19.90
                                                        1
                                                          1
                                                                4
                                                                     1
                         4 120.1
                                  97 3.70 2.465 20.01
## Toyota Corona 21.5
                                                       1
                                                          0
                                                                     1
## Fiat X1-9
                  27.3
                         4
                            79.0
                                  66 4.08 1.935 18.90
                                                       1
                                                                     1
                                                          1
## Porsche 914-2
                  26.0
                         4 120.3
                                  91 4.43 2.140 16.70
                                                       0 1
                                                                5
                                                                     2
## Lotus Europa
                  30.4
                         4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                       1 1
                                                                5
                                                                     2
## Ford Pantera L 15.8
                         8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                       0 1
                                                                     4
## Ferrari Dino
                  19.7
                         6 145.0 175 3.62 2.770 15.50 0 1
                                                                     6
```

## Volvo 142E 21.4 4 121.0 109 4.11 2.780 18.60 1 1 4 2

· Масса автомобиля указана в тысячах фунтов. Создайте колонку wt\_kg с массой автомобиля в килограммах. Результат округлите до целых значений с помощью функции round().

1 фунт = 0.45359237 кг.

```
##
                         mpg cyl disp hp drat
                                                     wt qsec vs am gear carb wt_kg
## Mazda RX4
                        21.0
                               6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                                0
                                                                                 1188
## Mazda RX4 Wag
                               6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                              4
                                                                                 1304
                        21.0
                                                               0
                                                                        4
                                                                   1
## Datsun 710
                        22.8
                                4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                                 1052
## Hornet 4 Drive
                        21.4
                                6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                                        3
                                                                                 1458
                                                                              1
## Hornet Sportabout
                        18.7
                               8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                               0
                                                                        3
                                                                              2
                                                                                 1560
## Valiant
                        18.1
                               6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                                        3
                                                                1
                                                                             1
                                                                                 1569
## Duster 360
                        14.3
                               8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                                                1619
## Merc 240D
                                         62 3.69 3.190 20.00
                                                                              2
                                                                                1447
                        24.4
                                4 146.7
                                                                1
## Merc 230
                                         95 3.92 3.150 22.90
                        22.8
                                4 140.8
                                                                1
                                                                                 1429
                               6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
## Merc 280
                        19.2
                                                                1
                                                                                 1560
## Merc 280C
                        17.8
                                6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                1
                                                                              4
                                                                                1560
## Merc 450SE
                               8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                                              3
                                                                                1846
                        16.4
                                                                0
                                                                   0
                                                                        3
## Merc 450SL
                        17.3
                               8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                               0
                                                                   0
                                                                        3
                                                                              3
                                                                                 1692
## Merc 450SLC
                        15.2
                               8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                                        3
                                                                              3
                                                                                1715
## Cadillac Fleetwood
                        10.4
                               8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
                                                               0
                                                                        3
                                                                              4
                                                                                 2381
## Lincoln Continental 10.4
                               8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                               0
                                                                   0
                                                                        3
                                                                              4
                                                                                 2460
## Chrysler Imperial
                        14.7
                               8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                               0
                                                                   0
                                                                        3
                                                                              4
                                                                                 2424
## Fiat 128
                        32.4
                                   78.7
                                         66 4.08 2.200 19.47
                                                                              1
                                                                                  998
                        30.4
                                   75.7
                                         52 4.93 1.615 18.52
                                                                             2
                                                                                  733
## Honda Civic
                                                                1
## Toyota Corolla
                        33.9
                                   71.1
                                         65 4.22 1.835 19.90
                                                                1
                                                                        4
                                                                              1
                                                                                  832
## Toyota Corona
                        21.5
                               4 120.1
                                         97 3.70 2.465 20.01
                                                                1
                                                                        3
                                                                              1
                                                                                 1118
                               8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                                 1597
## Dodge Challenger
                        15.5
                                                                              2
                                                                                1558
## AMC Javelin
                        15.2
                               8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                               0
                                                                        3
## Camaro Z28
                               8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                        3
                        13.3
                                                               0
                                                                              4
                                                                                 1742
## Pontiac Firebird
                               8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                        3
                                                                              2
                        19.2
                                                               0
                                                                   0
                                                                                1744
## Fiat X1-9
                        27.3
                                   79.0
                                         66 4.08 1.935 18.90
                                                                              1
                                                                                  878
## Porsche 914-2
                        26.0
                                4 120.3
                                         91 4.43 2.140 16.70
                                                                              2
                                                                                  971
                                                               0
                                                                   1
                                                                        5
                                                                              2
## Lotus Europa
                        30.4
                                   95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                                1
                                                                        5
                                                                                  686
                                                                   1
## Ford Pantera L
                               8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                                             4
                        15.8
                                                               0
                                                                                1438
## Ferrari Dino
                        19.7
                               6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                               0
                                                                        5
                                                                              6
                                                                                1256
                                                                   1
## Maserati Bora
                        15.0
                               8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                               0
                                                                   1
                                                                        5
                                                                             8
                                                                                1619
## Volvo 142E
                        21.4
                                4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
                                                                              2
                                                                                 1261
```

## 7.10 Условные конструкции

· Создайте вектор vec5:

```
vec5 <- c(5, 20, 30, 0, 2, 9)
```

· Создайте новый строковый вектор, где на месте чисел больше 10 в vec5 будет стоять "большое число", а на месте остальных чисел — "маленькое число".

· Загрузите файл heroes\_information.csv в переменную heroes.

· Создайте новою колонку hair в heroes, в которой будет значение "Bold" для тех супергероев, у которых в колонке Hair.color стоит "No Hair", и значение "Hairy" во всех остальных случаях.

##		X	name	Gender	Eye.co	olor			Race	Hair.color	Height
##	1	0	A-Bomb	Male	yel	low			Human	No Hair	203
##	2	1	Abe Sapien	Male	b	olue	I	cthyo	Sapien	No Hair	191
##	3	2	Abin Sur	Male	b	lue		U:	ngaran	No Hair	185
##	4	3	Abomination	Male	gr	een	${\tt Human}$	/ Rad	iation	No Hair	203
##	5	4	Abraxas	Male	b	olue	Co	osmic :	Entity	Black	NA
##	6	5	Absorbing Man	Male	b	lue			Human	No Hair	193
##			Publishe	r Skin	.color	Alig	gnment	Weigh	t hai:	r	
##	1		Marvel Comic	s	<na></na>		good	44	1 Bol	d	
##	2	Da	ark Horse Comic	s	blue		good	6	5 Bol	d	
##	3		DC Comic	s	red		good	9	O Bolo	d	
##	4		Marvel Comic	s	<na></na>		bad	44	1 Bol	d	
##	5		Marvel Comic	s	<na></na>		bad	N.	A Hair	у	
##	6		Marvel Comic	S	<na></na>		bad	12	2 Bol	d	

· Создайте новою колонку tall в heroes, в которой будет значение "tall" для тех супергероев, у которых в колонке Height стоит число больше 190, значение "short" для тех супергероев, у которых в колонке Height стоит число меньше 170, и значение "middle" во всех остальных случаях.

# 7.11 Создание функций

- · Cоздайте функцию plus\_one(), которая принимает число и возвращает это же число + 1.
- · Проверьте функцию plus\_one() на числе 41.

```
plus_one(41)
```

#### ## [1] 42

- · Создайте функцию circle\_area, которая вычисляет площадь круга по радиусу согласно формуле  $\pi r^2$ .
- Посчитайте площадь круга с радиусом 5.

#### ## [1] 78.53982

- · Создайте функцию cels2fahr(), которая будет превращать градусы по Цельсию в градусы по Фаренгейту.
- · Проверьте на значениях -100, -40 и 0, что функция cels2fahr() работает корректно.

```
cels2fahr(c(-100, -40, 0))
```

```
## [1] -148 -40 32
```

• Напишите функцию highlight(), которая принимает на входе строковый вектор, а возвращает тот же вектор, но дополненный значением "\*\*\*" в начале и конце вектора. Лучше всего это рассмотреть на примере:

```
highlight(c(" ", " !"))
```

```
## [1] "***" " " !" "***"
```

- Теперь сделайте функцию highlight более гибкой. Добавьте в нее параметр wrapper =, который по умолчанию равен "\*\*\*". Значение параметра wrapper = и будет вставлено в начало и конец вектора.
- Проверьте написанную функцию на векторе с (" "!").

```
highlight(c("", " !"))
```

```
## [1] "***" " " !" "***"
```

```
highlight(c(" ", " !"), wrapper = "__")
```

```
## [1] "__" "" !" "__'
```

- · Создайте функцию trim(), которая будет возвращать вектор без первого и последнего значения (вне зависимости от типа данных).
- · Проверьте, что функция trim() работает корректно:

```
trim(1:7)
## [1] 2 3 4 5 6
trim(letters)
## [1] "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t"
## [20] "u" "v" "w" "x" "y"
   · Теперь добавьте в функцию trim() параметр n = со значением по умолча-
     нию 1. Этот параметр будет обозначать сколько значений нужно отрезать
     слева и справа от вектора.

    Проверьте полученную функцию:

trim(letters)
## [1] "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t"
## [20] "u" "v" "w" "x" "v"
trim(letters, n = 2)
## [1] "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u"
## [20] "v" "w" "x"
   · Сделайте так, чтобы функция trim() работала корректно с n = 0, т.е.
     функция возвращала бы исходный вектор без изменений.
trim(letters, n = 0)
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
   • *Теперь добавьте проверку на адекватность входных данных: функция
     trim() должна выдавать ошибку, если n = меньше нуля или если n =
     слишком большой и отрезает все значения вектора:
   · *Проверьте полученную функцию trim():
trim(1:6, 3)
## Error in trim(1:6, 3): n
```

## [1] TRUE

```
trim(1:6, -1)
## Error in trim(1:6, -1): n
   · Создайте функцию na_n(), которая будет возвращать количество NA в век-
   • Проверьте функцию na_n() на векторе:
na_n(c(NA, 3:5, NA, 2, NA))
## [1] 3
   · Haпишите функцию factors(), которая будет возвращать все делители
     числа в виде числового вектора.
     Здесь может понадобиться оператор для получения остатка от деле-
     ния: %%.
   · Проверьте функцию factors() на простых и сложных числах:
factors(3)
## [1] 1 3
factors(161)
## [1]
              7 23 161
factors(1984)
##
    [1]
            1
                 2
                       4
                             8
                                 16
                                       31
                                            32
                                                  62
                                                       64
                                                            124
                                                                 248
                                                                       496
                                                                            992 1984
   · *Haпишите функцию is_prime(), которая проверяет, является ли число
     простым.
     Здесь может пригодиться функция any () - она возвращает TRUE, если
     в векторе есть хотя бы один TRUE.
   • Проверьте какие года были для нас простыми, а какие нет:
is_prime(2017)
```

```
is_prime(2019)
## [1] FALSE
2019/3 #2019
## [1] 673
is_prime(2020)
## [1] FALSE
is_prime(2021)
## [1] FALSE
   · *Cоздайте функцию monotonic(), которая возвращает TRUE, если значе-
     ния в векторе не убывают (то есть каждое следующее - больше или равно
     предыдущему) или не возврастают.
     Полезная функция для этого — diff() — возвращает разницу сосед-
     них значений.
monotonic(1:7)
## [1] TRUE
monotonic(c(1:5,5:1))
## [1] FALSE
monotonic(6:-1)
## [1] TRUE
monotonic(c(1:5, rep(5, 10), 5:10))
## [1] TRUE
Бинарные операторы типа + или %in% тоже представляют собой функции. Более
```

того, мы можем создавать свои бинарные операторы! В этом нет особой сложности — нужно все так же создавать функцию (для двух переменных), главное

окружать их % и название обрамлять обратными штрихами '. Например, можно сделать свой бинарный оператор %notin%, который будет выдавать TRUE, если значения слева *нет* в векторе справа:

```
`%notin%` <- function(x, y) ! (x %in% y)
1:10 %notin% c(1, 4, 5)</pre>
```

- ## [1] FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
  - · \*Создайте бинарный оператор %without%, который будет возвращать все значения вектора слева без значений вектора справа.

```
c("", "", "", " ", " ") %without% c("", "")
## [1] "" " " " "
```

• \*Создайте бинарный оператор %between%, который будет возвращать TRUE, если значение в векторе слева накходится в *диапазоне* значений вектора справа:

```
1:10 %between% c(1, 4, 5)
```

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE

# 7.12 Семейство функций apply()

• Создайте матрицу М2:

```
M2 \leftarrow matrix(c(20:11, 11:20), nrow = 5)
M2
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
           20
               15
                      11
                            16
           19
## [2,]
                14
                      12
                            17
## [3,]
           18
               13
                      13
                            18
## [4,]
           17
                12
                      14
                            19
## [5,]
           16
                11
                      15
                            20
```

- Посчитайте максимальное значение матрицы М2 по каждой строчке.
- ## [1] 20 19 18 19 20
  - Посчитайте максимальное значение матрицы М2 по каждому столбцу.
- ## [1] 20 15 15 20

• Посчитайте среднее значение матрицы М2 по каждой строке.

```
## [1] 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5
```

• Посчитайте среднее значение матрицы М2 по каждому столбцу.

```
## [1] 18 13 13 18
```

· Создайте список list3:

```
list3 <- list(
  a = 1:5,
  b = 0:20,
  c = 4:24,
  d = 6:3,
  e = 6:25
)</pre>
```

· Найдите максимальное значение каждого вектора списка list3.

```
## a b c d e
## 5 20 24 6 25
```

· Посчитайте сумму каждого вектора списка list3.

```
## a b c d e
## 15 210 294 18 310
```

· Посчитайте длину каждого вектора списка list3.

```
## a b c d e
## 5 21 21 4 20
```

· Напишите функцию max\_item(), которая будет принимать на входе список, а возвращать - (первый) самый длинный его элемент.

Для этого вам может понадобиться функция which.max(), которая возвращает индекс максимального значения (первого, если их несколько).

· Проверьте функцию max\_item() на списке list3.

```
max_item(list3)
```

```
## [1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

· Теперь мы сделаем сложный список list4:

```
list4 <- list(1:3, 3:40, list3)
```

• Посчитайте длину каждого вектора в списке, в т.ч. для списка внутри. Результат должен быть списком с такой же структорой, как и изначальный список list4.

Для этого может понадобиться функция rapply(): recursive lapply

```
## [[1]]
## [1] 3
##
## [[2]]
## [1] 38
##
## [[3]]
## [[3]]$a
## [1] 5
##
## [[3]]$b
## [1] 21
## [[3]]$c
## [1] 21
##
## [[3]]$d
## [1] 4
##
## [[3]]$e
## [1] 20
```

· \*Загрузите набор данных heroes и посчитайте, сколько NA в каждом из столбцов.

Для этого удобно использовать ранее написанную функцию na\_n().

##	X	name	Gender	Eye.color	Race	Hair.color	Height
##	0	0	29	172	304	172	217
##	Publisher	Skin.color	Alignment	Weight	hair	tall	
##	0	662	7	239	172	217	

• \*Используя ранее написанную функцию is\_prime(), напишите функцию prime\_numbers(), которая будет возвращать все простые числа до выбранного числа.

```
prime_numbers(200)
```

```
## [1] 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 ## [20] 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 ## [39] 173 179 181 191 193 197 199
```

# 7.13 magrittr::%>%

• Перепишите следующие выражения, используя %>%:

```
sqrt(sum(1:10))

## [1] 7.416198

## [1] 7.416198

abs(min(-5:5))

## [1] 5

## [1] 5

c(" ", 2, " ", sqrt(2))

## [1] " " "2" " " "1.4142135623731"

## [1] " " "2" " "1.4142135623731"
```

## 7.14 Выбор строк:dplyr::slice()иdplyr::filter()

• Выберите только те строчки, в которых содержится информация о супергероях тяжелее 500 кг.

```
## # A tibble: 6 x 11
##
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
                                  <chr> <chr> New ~ No Hair
<dbl> <chr> 267
DC Comics
## <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                New ~ No Hair
<NA> Red
## 1 203 Dark~ Male red
## 2 283 Giga~ Female green
                                                     62.5 DC Comics
## 3 331 Hulk Male green
                                Huma~ Green
Human Red
                                                   244 Marvel C~
                                                    287
## 4 373 Jugg~ Male blue
                                                          Marvel C~
                                  Huma~ Black 213 Marvel C~
<NA> Orange 305 Marvel C~
## 5 549 Red ~ Male yellow
## 6 575 Sasq~ Male red
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

· Выберите только те строчки, в которых содержится информация о женщи- нах-супергероях тяжелее 500 кг.

```
## # A tibble: 1 x 11
## X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
## <dbl> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> Red 62.5 DC Comics
```

```
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

• Выберите только те строчки, в которых содержится информация о супергероях человеческой расы ("Human") женского пола. Из этих супергероев возьмите первые 5.

```
## # A tibble: 5 x 11
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
     <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                  <chr> <chr>
                                                      <dbl> <chr>
## 1
                                                        175 Marvel C~
       38 Arac~ Female blue
                                  Human Blond
       63 Batg~ Female green
                                 Human Red
                                                        170 DC Comics
## 3
       65 Batg~ Female green
                                  Human Black
                                                        165 DC Comics
## 4
       72 Batw~ Female green
                                  Human Red
                                                        178 DC Comics
## 5
       96 Blac~ Female blue
                                   Human Blond
                                                        165 DC Comics
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

# 7.15 Выбор столбцов: dplyr::select()

· Выберете первые 4 столбца в powers.

```
## # A tibble: 667 x 4
     hero names
                   Agility `Accelerated Healing` `Lantern Power Ring`
##
     <chr>
                   <lgl>
                           <1g1>
                                                 <1g1>
## 1 3-D Man
                   TRUE
                           FALSE
                                                FALSE
## 2 A-Bomb
                   FALSE
                           TRUE
                                                FALSE
## 3 Abe Sapien
                   TRUE
                           TRUE
                                                FALSE
## 4 Abin Sur
                   FALSE FALSE
                                                TRUE
## 5 Abomination
                   FALSE TRUE
                                                FALSE
## 6 Abraxas
                   FALSE FALSE
                                                FALSE
  7 Absorbing Man FALSE
                         FALSE
                                                FALSE
  8 Adam Monroe
                   FALSE
                           TRUE
                                                FALSE
## 9 Adam Strange FALSE
                           FALSE
                                                FALSE
## 10 Agent Bob
                   FALSE
                                                 FALSE
                           FALSE
## # ... with 657 more rows
```

· Выберите все столбцы от Reflexes до Empathy в тиббле powers:

```
## # A tibble: 667 x 7
##
     Reflexes Invulnerability `Energy Constru~ `Force Fields` `Self-Sustenanc~
##
      <lgl>
              <lgl>
                               <1g1>
                                                <1g1>
                                                              <1g1>
## 1 FALSE
              FALSE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              FALSE
## 2 FALSE
              FALSE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              TRUE
## 3 TRUE
              FALSE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              FALSE
## 4 FALSE
              FALSE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              FALSE
## 5 FALSE
              TRUE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              FALSE
## 6 FALSE
              TRUE
                              FALSE
                                               FALSE
                                                              FALSE
```

## #

## #

```
7 FALSE
               TRUE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
   8 FALSE
               FALSE
                                FALSE
##
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
## 9 FALSE
               FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
## 10 FALSE
               FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
## # ... with 657 more rows, and 2 more variables: `Anti-Gravity` <1gl>,
       Empathy < lgl>
   · Выберите все столбцы тиббла powers кроме первого (hero_names):
## # A tibble: 667 x 167
##
      Agility `Accelerated He~ `Lantern Power ~ `Dimensional Aw~ `Cold Resistanc~
##
      <lgl>
              <1g1>
                                <1g1>
                                                 <1g1>
                                                                   <1g1>
## 1 TRUE
              FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 2 FALSE
              TRUE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 3 TRUE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   TRUE
              TRUE
## 4 FALSE
              FALSE
                                TRUE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 5 FALSE
              TRUE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 6 FALSE
              FALSE
                                FALSE
                                                 TRUE
                                                                   FALSE
              FALSE
## 7 FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   TRUE
## 8 FALSE
              TRUE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 9 FALSE
              FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## 10 FALSE
              FALSE
                                FALSE
                                                 FALSE
                                                                   FALSE
## # ... with 657 more rows, and 162 more variables: Durability <lgl>,
       Stealth <lgl>, `Energy Absorption` <lgl>, Flight <lgl>, `Danger
## #
       Sense` \langle lgl \rangle, `Underwater breathing` \langle lgl \rangle, Marksmanship \langle lgl \rangle, `Weapons
## #
       Master` <lgl>, `Power Augmentation` <lgl>, `Animal Attributes` <lgl>,
## #
       Longevity <lgl>, Intelligence <lgl>, `Super Strength` <lgl>,
## #
       Cryokinesis <lgl>, Telepathy <lgl>, `Energy Armor` <lgl>, `Energy
       Blasts` <lgl>, Duplication <lgl>, `Size Changing` <lgl>, `Density
## #
## #
       Control` <lgl>, Stamina <lgl>, `Astral Travel` <lgl>, `Audio
## #
       Control` <lgl>, Dexterity <lgl>, Omnitrix <lgl>, `Super Speed` <lgl>,
## #
       Possession <lgl>, `Animal Oriented Powers` <lgl>, `Weapon-based
## #
       Powers` <lgl>, Electrokinesis <lgl>, `Darkforce Manipulation` <lgl>, `Death
## #
       Touch` <lgl>, Teleportation <lgl>, `Enhanced Senses` <lgl>,
## #
       Telekinesis <lgl>, `Energy Beams` <lgl>, Magic <lgl>, Hyperkinesis <lgl>,
       Jump <lgl>, Clairvoyance <lgl>, `Dimensional Travel` <lgl>, `Power
## #
## #
       Sense` <lgl>, Shapeshifting <lgl>, `Peak Human Condition` <lgl>,
## #
       Immortality <lgl>, Camouflage <lgl>, `Element Control` <lgl>,
## #
       Phasing <lgl>, `Astral Projection` <lgl>, `Electrical Transport` <lgl>,
## #
       `Fire Control` <lgl>, Projection <lgl>, Summoning <lgl>, `Enhanced
## #
       Memory` <lgl>, Reflexes <lgl>, Invulnerability <lgl>, `Energy
## #
       Constructs` <lgl>, `Force Fields` <lgl>, `Self-Sustenance` <lgl>,
## #
       `Anti-Gravity` <lgl>, Empathy <lgl>, `Power Nullifier` <lgl>, `Radiation
## #
       Control` <lgl>, `Psionic Powers` <lgl>, Elasticity <lgl>, `Substance
## #
       Secretion` <lgl>, `Elemental Transmogrification` <lgl>,
```

`Technopath/Cyberpath` <lgl>, `Photographic Reflexes` <lgl>, `Seismic

Power` <lgl>, Animation <lgl>, Precognition <lgl>, `Mind Control` <lgl>,

```
## #
       `Fire Resistance` <lgl>, `Power Absorption` <lgl>, `Enhanced
       Hearing` <lgl>, `Nova Force` <lgl>, Insanity <lgl>, Hypnokinesis <lgl>,
## #
       `Animal Control` <lgl>, `Natural Armor` <lgl>, Intangibility <lgl>,
## #
       `Enhanced Sight` <lgl>, `Molecular Manipulation` <lgl>, `Heat
## #
       Generation ` < lgl >, Adaptation < lgl >, Gliding < lgl >, `Power Suit` < lgl >,
## #
## #
       `Mind Blast` <lgl>, `Probability Manipulation` <lgl>, `Gravity
## #
       Control` <lgl>, Regeneration <lgl>, `Light Control` <lgl>,
       Echolocation <lgl>, Levitation <|gl>, `Toxin and Disease Control` <|gl>,
## #
       Banish <lgl>, `Energy Manipulation` <lgl>, `Heat Resistance` <lgl>,
## #
## #
       `Natural Weapons` <lgl>, ...
```

#### 7.16 Сортировка строк: dplyr::arrange()

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки по возрастанию Height.

```
## # A tibble: 734 x 3
##
    name
                  Gender Height
##
     <chr>
                  <chr> <dbl>
## 1 Utgard-Loki
                         15.2
                  Male
## 2 Bloodwraith
                  Male
                         30.5
## 3 King Kong
                  Male 30.5
## 4 Anti-Monitor Male 61
                Female 62.5
## 5 Giganta
## 6 Krypto
                  Male
                         64
## 7 Yoda
                  Male
                         66
## 8 Jack-Jack
                Male
                         71
## 9 Howard the Duck Male
                         79
## 10 Godzilla
                 <NA>
                         108
## # ... with 724 more rows
```

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки по убыванию Height.

```
## # A tibble: 734 x 3
##
   name
                Gender Height
     <chr>
                <chr> <dbl>
## 1 Fin Fang Foom Male
                       975
## 2 Galactus Male
                        876
## 3 Groot
               Male
                        701
## 4 MODOK
               Male
                        366
## 5 Wolfsbane Female
                        366
## 6 Onslaught Male
                        305
## 7 Sasquatch Male
                        305
## 8 Ymir
               Male
                        305.
```

```
## 9 Rey Female 297
## 10 Juggernaut Male 287
## # ... with 724 more rows
```

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки сначала по Gender, затем *по убыванию* Height.

```
## # A tibble: 734 x 3
##
    name Gender Height
##
     <chr>
             <chr> <dbl>
## 1 Wolfsbane Female
                      366
## 2 Rey
         Female
                      297
## 3 Bloodaxe Female
                      218
## 4 Thundra Female 218
## 5 Hela
           Female 213
## 6 Frenzy Female 211
## 7 She-Hulk Female
                      201
## 8 Ardina
           Female
                    193
## 9 Starfire Female
                      193
## 10 Valkyrie Female
                      191
## # ... with 724 more rows
```

### 7.17 Уникальные значения: dplyr::distinct()

· Извлеките уникальные значения столбца Eye color из тиббла heroes.

```
## # A tibble: 23 x 1
##
      `Eye color`
##
      <chr>>
## 1 yellow
## 2 blue
## 3 green
## 4 brown
## 5 <NA>
## 6 red
## 7 violet
## 8 white
## 9 purple
## 10 black
## # ... with 13 more rows
```

· Извлеките уникальные значения столбца Hair color из тиббла heroes.

```
## # A tibble: 30 x 1
## `Hair color`
## <chr>
```

```
## 1 No Hair
## 2 Black
## 3 Blond
## 4 Brown
## 5 <NA>
## 6 White
## 7 Purple
## 8 Orange
## 9 Pink
## 10 Red
## # ... with 20 more rows
```

### 7.18 Создание колонок:dplyr::mutate()иdplyr::transmute()

· Coздайте колонку height\_m с ростом супергероев в метрах, затем выберите только колонки name и height\_m.

```
## # A tibble: 734 x 2
    name height_m
##
     <chr>
                 <dbl>
## 1 A-Bomb
                    2.03
## 2 Abe Sapien
                   1.91
## 3 Abin Sur
                   1.85
                   2.03
## 4 Abomination
## 5 Abraxas
                   NA
## 6 Absorbing Man
                   1.93
## 7 Adam Monroe
                  NA
## 8 Adam Strange
                   1.85
## 9 Agent 13
                    1.73
## 10 Agent Bob
                    1.78
## # ... with 724 more rows
```

· Создайте новою колонку hair в heroes, в которой будет значение "Bold" для тех супергероев, у которых в колонке Hair.color стоит "No Hair", и значение "Hairy" во всех остальных случаях. Затем выберите только колонки name, Hair color, hair.

```
## 6 Absorbing Man No Hair Bold
## 7 Adam Monroe Blond Hairy
## 8 Adam Strange Blond Hairy
## 9 Agent 13 Blond Hairy
## 10 Agent Bob Brown Hairy
## # ... with 724 more rows
```

# 7.19 Arperaция:dplyr::group\_by() %>% summarise()

• Посчитайте количество супергероев по расам и отсортируйте по убыванию. Извлеките первые 5 строк.

```
## # A tibble: 5 x 2

## Race n

## 
## chr> <int>
304

## 1 <NA> 304

## 2 Human 208

## 3 Mutant 63

## 4 God / Eternal 14

## 5 Cyborg 11
```

• Посчитайте средний пост по полу.

# 7.20 Операции с несколькими колонками: across()

· Посчитайте количество NA в каждой колонке, группируя по полу (Gender).

```
## # A tibble: 3 x 11
    Gender
              X1 name `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
     <chr> <int> <int>
                             <int> <int>
                                                <int> <int>
                                                                 <int>
## 1 Female
               0
                     0
                               41 98
                                                 38
                                                          56
                                                                     0
## 2 Male
               0
                               121
                                     184
                                                  123
                                                         147
                                                                     0
                     0
## 3 <NA>
               0
                                10
                                      22
                                                   11
                                                          14
                                                                     0
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <int>, Alignment <int>, Weight <int>
```

<sup>·</sup> Посчитайте количество NA в каждой колонке, которая заканчивается на "color", группируя по полу (Gender).

```
## # A tibble: 3 x 4
##
     Gender `Eye color` `Hair color` `Skin color`
##
     <chr>
                   <int>
                                 <int>
                                               <int>
## 1 Female
                                                 186
                      41
                                    38
## 2 Male
                                                 449
                     121
                                   123
## 3 <NA>
                      10
                                    11
                                                  27
```

• Создайте из тиббла heroes новый тиббл с колонками name, Height и Weight, где для каждого героя содержится значение " ", если его рост или вес выше среднего по колонке и " ", если ниже или равен среднему.

```
## # A tibble: 734 x 3
##
      name
                                   Weight
                     Height
##
      <chr>
                     <chr>
                                    <chr>>
   1 A-Bomb
##
##
   2 Abe Sapien
    3 Abin Sur
##
##
   4 Abomination
##
   5 Abraxas
                     <NA>
                                    <NA>
##
    6 Absorbing Man
##
   7 Adam Monroe
                     <NA>
                                    <NA>
   8 Adam Strange
   9 Agent 13
##
## 10 Agent Bob
## # ... with 724 more rows
```

· Cоздайте из тиббла heroes новый тиббл с колонками Gender, name, Height и Weight, где для каждого героя содержится значение ", если его рост или вес выше среднего по колонке и ", если ниже или равен среднему внутри соответствующей группы по полу.

```
## # A tibble: 734 x 4
## # Groups:
               Gender [3]
##
      Gender name
                           Height
                                         Weight
##
      <chr> <chr>
                           <chr>
                                          <chr>>
##
  1 Male
             A-Bomb
##
  2 Male
             Abe Sapien
   3 Male
             Abin Sur
##
   4 Male
             Abomination
##
   5 Male
             Abraxas
                                          <NA>
                           <NA>
## 6 Male
             Absorbing Man
## 7 Male
             Adam Monroe
                           <NA>
                                          <NA>
## 8 Male
             Adam Strange
##
  9 Female Agent 13
## 10 Male
             Agent Bob
## # ... with 724 more rows
```

#### 7.21 Соединение датафреймов: \*\_join {#task\_join}

Coздайте тиббл web\_creators, в котором будут супергерои, которые могут плести паутину, т.е. у них стоит TRUE в колонке Web Creation в тиббле powers.

```
## # A tibble: 16 x 12
         X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
##
      <dbl> <chr> <chr> <chr>
                                     <chr> <chr>
                                                         <dbl> <chr>
        33 Anti~ Male
                         blue
                                     Symb~ Blond
                                                           229 Marvel C~
   2
        38 Arac~ Female blue
##
                                     Human Blond
                                                          175 Marvel C~
                         green
                                     Symb~ Red
                                                          185 Marvel C~
##
       161 Carn~ Male
##
       335 Hybr~ Male
                                     Symb~ Black
                                                          175 Marvel C~
                        brown
   5
       479 Myst~ Male
                         brown
                                     Human No Hair
                                                          180 Marvel C~
##
   6
       580 Scar~ Male
                         brown
                                     Clone Brown
                                                          193 Marvel C~
##
       597 Silk Female brown
                                    Human Black
                                                           NA Marvel C~
## 8
       620 Spid~ Female blue
                                   Human Brown
                                                          170 Marvel C~
## 9
       621 Spid~ Female blue
                                    Human Blond
                                                          165 Marvel C~
## 10
       622 Spid~ Male
                         hazel
                                    Human Brown
                                                          178 Marvel C~
## 11
       623 Spid~ <NA>
                         red
                                    Human Brown
                                                          178 Marvel C~
## 12
        624 Spid~ Male
                         brown
                                    Human Black
                                                           157 Marvel C~
## 13
        673 Toxin Male
                                     Symb~ Brown
                         blue
                                                           188 Marvel C~
## 14
        674 Toxin Male
                        black
                                     Symb~ Blond
                                                           191 Marvel C~
## 15
       689 Venom Male
                        blue
                                     Symb~ Strawberry ~
                                                           191 Marvel C~
        692 Veno~ Male
                         <NA>
                                     Symb~ <NA>
                                                           226 Marvel C~
## # ... with 4 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>,
       `Web Creation` <lgl>
```

# 7.22 Tidy data

· Для начала создайте тиббл heroes\_weight, скопировав код:

```
heroes weight <- heroes %>%
  filter(Publisher %in% c("DC Comics", "Marvel Comics")) %>%
  group_by(Gender, Publisher) %>%
  summarise(weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE)) %>%
  drop_na()
heroes_weight
## # A tibble: 4 x 3
## # Groups: Gender [2]
##
     Gender Publisher
                          weight_mean
     <chr> <chr>
                                <dbl>
                                 76.8
## 1 Female DC Comics
## 2 Female Marvel Comics
                                 80.1
```

```
## 3 Male DC Comics 113.
## 4 Male Marvel Comics 134.
```

Функция drop\_na() позволяет выбросить все строчки, в которых встречается NA.

· Превратите тиббл heroes\_weight в широкий тиббл:

• Затем превратите его обратно в длинный тиббл:

# Глава 8

# Решения заданий

# 8.1 Начало работы в R

· Разделите 9801 на 9.

```
## [1] 1089

• Посчитайте логарифм от 8912162342 по основанию 6.

log(2176782336, 6)

## [1] 12

• Теперь натуральный логарифм 10 и умножьте его на 5.

log(10)*5

## [1] 11.51293

• С помощью функции sin() посчитайте sin(\(\pi\)), sin \(\frac{\pi}{6}\)).

Значение \(\pi\) - зашитая в R константа (рі).

sin(рі)

## [1] 1.224647e-16
```

```
sin(pi/2)
## [1] 1
sin(pi/6)
## [1] 0.5
```

#### 8.2 Создание векторов

· Создайте вектор из значений 2, 30 и 4000.

```
c(2, 30, 4000)
```

## [1] 2 30 4000

• Создайте вектор от 1 до 20.

```
1:20
```

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 • Создайте вектор от 20 до 1.

```
20:1
```

## [1] 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 Функция sum() возвращает сумму элементов вектора на входе. Посчитайте сумму первых 100 натуральных чисел (т.е. всех целых чисел от 1 до 100).

```
sum(1:100)
```

## [1] 5050

 $\cdot$  Создайте вектор от 1 до 20 и снова до 1. Число 20 должно присутствовать только один раз!

```
c(1:20, 19:1)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 19 18 17 16 15 ## [26] 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

· Создайте вектор значений 5, 4, 3, 2, 2, 3, 4, 5:

```
c(5:2, 2:5)
```

## [1] 5 4 3 2 2 3 4 5

· Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20.

```
seq(2, 20, 2)
```

## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

· Создайте вектор о.1, о.2, о.3, ..., о.9, 1.

```
seq(0, 1, 0.1)
```

## [1] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0

• 2020 год — високосный. Следующий високосный год через 4 года — это будет 2024 год. Составьте календарь всех високосных годов XXI века, начиная с 2020 года.

2100 год относится к XXI веку, а не к XXII.

```
seq(2020, 2100, 4)
```

## [1] 2020 2024 2028 2032 2036 2040 2044 2048 2052 2056 2060 2064 2068 2072 2076 ## [16] 2080 2084 2088 2092 2096 2100

• Создайте вектор, состоящий из 20 повторений "Хэй!".

• Как я и говорил, многие функции, работающие с одним значением на входе, так же прекрасно работают и с целыми векторами. Попробуйте посчитать квадратный корень чисел от 1 до 10 с помощью функции sqrt() и сохраните результат в векторе roots.

```
roots <- sqrt(1:10)
roots</pre>
```

```
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427 ## [9] 3.000000 3.162278
```

· Давайте убедимся, что это действительно квадратные корни. Для этого возведите все значения вектора roots в квадрат!

```
roots ^ 2
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

• Если все верно, то того же самого можно добиться поэлементным умножением вектора roots на себя.

```
roots * roots
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

· \*Создайте вектор из одной единицы, двух двоек, трех троек, .... , девяти девяток.

```
rep(1:9, 1:9)
```

# 8.3 Приведение типов

· Сделайте вектор vec1, в котором соедините 3, а также значения " " и ".

```
vec1 <- c(3, " ", " ")
vec1</pre>
```

```
## [1] "3" " " "
```

· Попробуйте вычесть TRUE из 10.

```
10 - TRUE
```

```
## [1] 9
```

· Соедините значение 10 и TRUE в вектор vec2.

```
      vec2 <- c(10, TRUE)</td>

      vec2

      ## [1] 10 1

      · Соедините вектор vec2 и значение "r":

      c(vec2, "r")

      ## [1] "10" "1" "r"

      · Соедините значения 10, TRUE, "r" в вектор.

      c(10, TRUE, "r")

      ## [1] "10" "TRUE" "r"
```

# 8.4 Векторизация

· Создайте вектор p, состоящий из значений 4, 5, 6, 7, и вектор q, состоящий из 0, 1, 2, 3.

```
p <- 4:7
p

## [1] 4 5 6 7

q <- 0:3
q

## [1] 0 1 2 3
```

• Посчитайте поэлементную сумму векторов р и q:

```
p + q
## [1] 4 6 8 10
· Посчитайте поэлементную разницу р и q:
p - q
```

## [1] 4 4 4 4

· Поделите каждый элемент вектора р на соответствующий ему элемент вектора q:

О, да, Вам нужно делить на о!

p / q

## [1] Inf 5.000000 3.000000 2.333333

· Возведите каждый элемент вектора р в степень соответствующего ему элемента вектора q:

p q

## [1] 1 5 36 343

• Умножьте каждое значение вектора р на 10.

p \* 10

## [1] 40 50 60 70

• Создайте вектор квадратов чисел от 1 до 10:

 $(1:10)^2$ 

**##** [1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

· Создайте вектор 0, 2, 0, 4, ..., 18, 0, 20.

1:20 \* 0:1

## [1] 0 2 0 4 0 6 0 8 0 10 0 12 0 14 0 16 0 18 0 20

· Создайте вектор 1, 0, 3, 0, 5, ..., 17, 0, 19, 0.

1:20 \* 1:0

## [1] 1 0 3 0 5 0 7 0 9 0 11 0 13 0 15 0 17 0 19 0

 $\cdot$  \*Создайте вектор, в котором будут содержаться первые 20 степеней двойки.

512

```
2 ^ (1:20)
    [1]
                                                                                     128
                                                                                                 256
## [10]
                                                                       32768
                                                                                           131072 262144
               1024
                           2048
                                      4096
                                                  8192
                                                            16384
                                                                                   65536
## [19] 524288 1048576
    · *Создайте вектор из чисел 1, 10, 100, 1000, 10000:
10 ^ (0:4)
## [1]
                      10
                             100 1000 10000
    • *Посчитать сумму последовательности \frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{2\cdot 3}+\frac{1}{3\cdot 4}+\ldots+\frac{1}{50\cdot 51}.
sum(1 / (1:50 * 2:51))
## [1] 0.9803922
    · *Посчитать сумму последовательности \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots \frac{1}{2^{20}}.
sum(1 / 2 ^ (0:20))
## [1] 1.999999
    • *Посчитать сумму последовательности 1+\frac{4}{3}+\frac{7}{9}+\frac{10}{27}+\frac{13}{81}+\ldots+\frac{28}{19683}.
sum((3 * (1:10) - 2) / 3 ^ (0:9))
## [1] 3.749174
    · *Сколько чисел из последовательности 1+\frac43+\frac79+\frac{10}{27}+\frac{13}{81}+\ldots+\frac{28}{19683}
      больше чем 0.5?
sum((3 * (1:10) - 2) / 3 ^ (0:9) > 0.5)
## [1] 3
```

#### Индексирование векторов 8.5

· Создайте вектор troiki со значениями 3, 6, 9, ..., 24, 27.

```
troiki \leftarrow seq(3, 27, 3)
troiki
## [1] 3 6 9 12 15 18 21 24 27
   · Извлеките 2, 5 и 7 значения вектора troiki.
troiki[c(2, 5, 7)]
## [1] 6 15 21
   · Извлеките предпоследнее значение вектора troiki.
troiki[length(troiki) - 1]
## [1] 24
   · Извлеките все значения вектора troiki кроме предпоследнего:
troiki[-(length(troiki) - 1)]
## [1] 3 6 9 12 15 18 21 27
Создайте вектор vec3:
vec3 <- c(3, 5, 2, 1, 8, 4, 9, 10, 3, 15, 1, 11)
   · Найдите второй элемент вектора vec3.
vec3[2]
## [1] 5
   · Верните второй и пятый элемент вектора vec3.
vec3[c(2, 5)]
## [1] 5 8
   · Попробуйте извлечь сотое значение вектора vec3:
vec3[100]
## [1] NA
```

· Верните все элементы вектора vec3 кроме второго элемента.

```
vec3[-2]
## [1] 3 2 1 8 4 9 10 3 15 1 11
```

· Верните все элементы вектора vec3 кроме второго и пятого элемента.

```
vec3[c(-2, -5)]
```

```
## [1] 3 2 1 4 9 10 3 15 1 11
```

· Найдите последний элемент вектора vec3.

```
vec3[length(vec3)]
```

```
## [1] 11
```

· Верните все значения вектора vec3 кроме первого и последнего.

```
vec3[c(-1, -length(vec3))]
```

```
## [1] 5 2 1 8 4 9 10 3 15 1
```

· Найдите все значения вектора vec3, которые больше 4.

```
vec3[vec3 > 4]
```

```
## [1] 5 8 9 10 15 11
```

• Найдите все значения вектора vec3, которые больше 4, но меньше 10. Если хотите сделать это в одну строчку, то вам помогут логические операторы!

```
vec3[vec3 > 4 & vec3 < 10]
```

```
## [1] 5 8 9
```

· Найдите все значения вектора vec3, которые меньше 4 или больше 10.

```
vec3[vec3 < 4 | vec3 > 10]
```

```
## [1] 3 2 1 3 15 1 11
```

· Возведите в квадрат каждое значение вектора vec3.

##

```
vec3 ^ 2
```

[1] ## 25 1 64 16 81 100 9 225 1 121

• \*Возведите в квадрат каждое значение вектора на нечетной позиции и извлеките корень из каждого значения на четной позиции вектора vec3.

Извлечение корня - это то же самое, что и возведение в степень о.5.

```
vec3 \ c(2, 0.5)
        9.000000
                  2.236068 4.000000 1.000000 64.000000 2.000000 81.000000
        3.162278 9.000000 3.872983 1.000000 3.316625
```

• Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20 как минимум 2 новыми способами.

Знаю, это задание может показаться бессмысленным, но это очень базовая операция, с помощью которой можно, например, разделить данные на две части. Чем больше способов Вы знаете, тем лучше!

```
(1:20) [c(FALSE, TRUE)]
            4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

```
#(1:10)*2
```

#### 8.6 Работа с пропущенными значениями

· Создайте вектор vec4 со значениями 300, 15, 8, 2, 0, 1, 110:

```
vec4 <- c(300, 15, 8, 20, 0, 1, 110)
vec4
```

```
## [1] 300 15
               8 20
                           1 110
```

· Замените все значения vec4, которые больше 20 на NA.

```
vec4[vec4 > 20] <- NA
```

• Проверьте полученный вектор vec4:

8.7. МАТРИЦЫ 169

```
vec4
```

```
## [1] NA 15 8 20 0 1 NA
```

· Посчитайте сумму vec4 с помощью функции sum(). Ответ NA не считается!

```
sum(vec4, na.rm = TRUE)
```

## [1] 44

## [4,]

## 8.7 Матрицы

• Создайте матрицу 4х4, состоящую из единиц. Назовите ее М1.

```
M1 <- matrix(rep(1, 16), ncol = 4)
M1
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
           1
                1
                      1
## [2,]
           1
                1
## [3,]
                      1
                1
                           1
           1
```

• Поменяйте все некрайние значения матрицы М1 (то есть значения на позициях [2,2],[2,3],[3,2] и [3,3]) на число 2.

```
M1[2:3, 2:3] \leftarrow 2
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                       1
            1
                  1
## [2,]
            1
## [3,]
                  2
                       2
                             1
            1
## [4,]
                       1
```

• Выделите второй и третий столбик из матрицы М1.

```
M1[,2:3]

## [,1] [,2]

## [1,] 1 1

## [2,] 2 2
```

```
## [3,] 2 2
## [4,] 1 1
```

• Сравните (==) вторую колонку и вторую строчку матрицы М1.

```
M1[,2] == M1[2,]
```

```
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE
```

· \*Создайте таблицу умножения (9х9) в виде матрицы. Сохраните ее в переменную mult\_tab.

```
mult_tab <- matrix(rep(1:9, rep(9,9))*(1:9), nrow = 9)
mult_tab</pre>
```

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
    [1,]
##
            1
                 2
                       3
                            4
                                 5
                                      6
                                           7
                                                 8
                                                      9
##
    [2,]
            2
                 4
                       6
                            8
                                                16
                                                     18
                                10
                                     12
                                           14
    [3,]
                 6
##
            3
                      9
                           12
                                15
                                     18
                                           21
                                                24
                                                     27
    [4,]
            4
                 8
                     12
                           16
                                20
                                           28
                                               32
                                                     36
##
                                     24
            5
##
    [5,]
                10
                     15
                           20
                                25
                                     30
                                          35
                                               40
                                                     45
    [6,]
            6
                                          42
##
                12
                     18
                           24
                                30
                                     36
                                               48
                                                     54
##
    [7,]
            7
                14
                     21
                           28
                                35
                                     42
                                          49
                                               56
                                                     63
##
    [8,]
            8
                16
                     24
                           32
                              40
                                     48
                                          56
                                               64
                                                     72
    [9,]
                           36 45
                                               72
##
                18
                     27
                                     54
                                          63
                                                     81
```

```
#
#outer(1:9, 1:9, "*")
#1:9 %0% 1:9
```

 $\cdot$  \*Из матрицы mult\_tab выделите подматрицу, включающую в себя только строчки с 6 по 8 и столбцы с 3 по 7.

```
mult_tab[6:8, 3:7]
```

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
          18
                24
                     30
                           36
                                42
## [2,]
          21
                28
                     35
                           42
                                49
## [3,]
                32
                     40
                           48
                                56
```

• \*Создайте матрицу с логическими значениями, где TRUE, если в этом месте в таблице умножения (mult\_tab) двузначное число и FALSE, если однозначное.

Матрица - это почти вектор. К нему можно обращаться с единственным индексом.

8.8. СПИСКИ 171

```
mult_tab >= 10
##
          [,1]
               [,2] [,3] [,4]
                                  [,5]
                                         [,6]
                                                [,7]
                                                       [,8]
                                                             [,9]
##
    [1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
                                                      TRUE
    [2,] FALSE FALSE FALSE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                             TRUE
    [3,] FALSE FALSE FALSE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
##
##
    [4,] FALSE FALSE
                       TRUE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
##
    [5,] FALSE TRUE
                       TRUE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
##
    [6,] FALSE
                TRUE
                       TRUE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
##
    [7,] FALSE
                TRUE
                       TRUE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
##
    [8,] FALSE TRUE
                       TRUE
                             TRUE
                                   TRUE
                                          TRUE
                                                TRUE
                                                      TRUE
                                                             TRUE
## [9,] FALSE TRUE
                      TRUE
                            TRUE TRUE
                                         TRUE
                                               TRUE
                                                      TRUE
                                                            TRUE
   · *Cоздайте матрицу mult_tab2, в которой все значения tab меньше 10 за-
     менены на о.
mult_tab2 <- mult_tab</pre>
mult_tab2[mult_tab < 10] <- 0</pre>
mult_tab2
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
##
    [1,]
            0
                  0
                       0
                            0
                                 0
                                       0
                                            0
                                                 0
##
    [2,]
            0
                  0
                       0
                            0
                                10
                                      12
                                           14
                                                16
                                                      18
##
                                      18
    [3,]
            0
                  0
                       0
                           12
                                15
                                           21
                                                24
                                                      27
##
    [4,]
            0
                 0
                                20
                                      24
                                           28
                                                32
                      12
                           16
                                                      36
    [5,]
##
            0
                10
                      15
                           20
                                25
                                      30
                                           35
                                                40
                                                      45
    [6,]
##
            0
                12
                      18
                           24
                                30
                                      36
                                           42
                                                48
                                                      54
##
    [7,]
            0
                14
                      21
                           28
                                35
                                      42
                                           49
                                                56
                                                      63
##
    [8,]
            0
                16
                      24
                           32
                                40
                                      48
                                           56
                                                64
                                                      72
##
    [9,]
            0
                18
                      27
                           36
                                45
                                      54
                                           63
                                                72
                                                      81
8.8
      Списки
Дан список list1:
list1 = list(numbers = 1:5, letters = letters, logic = TRUE)
list1
```

## \$numbers ## [1] 1 2 3 4 5

## \$letters

##

```
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $logic
## [1] TRUE
```

· Найдите первый элемент списка list1. Ответ должен быть списком длиной один.

#### list1[1]

```
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
```

· Теперь найдите содержание первого элемента списка list1 двумя разными способами. Ответ должен быть вектором.

```
list1[[<mark>1</mark>]]
```

## [1] 1 2 3 4 5

#### list1\$numbers

```
## [1] 1 2 3 4 5
```

· Теперь возьмите первый элемент содержания первого элемента списка list1. Ответ должен быть вектором.

```
list1[[1]][1]
```

```
## [1] 1
```

· Создайте список list2, содержащий в себе два списка list1. Один из них будет иметь имя рира, а другой — lupa.

```
list2 = list(pupa = list1, lupa = list1)
list2
```

```
## $pupa
## $pupa$numbers
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $pupa$letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
```

```
## ## $pupa$logic
## [1] TRUE
##
##
##
## $lupa
## $lupa$numbers
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $lupa$letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $lupa$logic
## [1] TRUE
```

• \*Извлеките первый элемент списка list2, из него — второй полэлемент, а из него — третье значение.

```
list2[[1]][[2]][3]
```

## [1] "c"

# 8.9 Датафрейм

· Запустите команду data(mtcars) чтобы загрузить встроенный датафрейм с информацией про автомобили. Каждая строчка датафрейма - модель автомобиля, каждая колонка - отдельная характеристика. Подробнее см. ?mtcars.

```
data(mtcars)
mtcars
```

```
mpg cyl disp hp drat
                                         wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                   21.0 6 160.0 110 3.90 2.620 16.46 0
## Mazda RX4 Wag
                 21.0 6 160.0 110 3.90 2.875 17.02 0 1
## Datsun 710
                 22.8 4 108.0 93 3.85 2.320 18.61 1 1
                                                             1
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 1 0
## Hornet Sportabout 18.7 8 360.0 175 3.15 3.440 17.02 0 0 3
## Valiant
            18.1 6 225.0 105 2.76 3.460 20.22 1 0 3
                                                             1
                   14.3 8 360.0 245 3.21 3.570 15.84 0 0
                                                      3
## Duster 360
                                                             4
## Merc 240D
                   24.4 4 146.7 62 3.69 3.190 20.00 1 0
                                                             2
                 22.8 4 140.8 95 3.92 3.150 22.90 1 0 4
                                                             2
## Merc 230
## Merc 280 19.2 6 167.6 123 3.92 3.440 18.30 1 0 4
```

```
## Merc 280C
                      17.8
                            6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
## Merc 450SE
                            8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                                      3
                      16.4
                                                         0
                                                                 3
## Merc 450SL
                      17.3
                            8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                                      3
## Merc 450SLC
                      15.2
                            8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                                 3
                                                                      3
                                                         0
## Cadillac Fleetwood 10.4
                           8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
                                                         0 0
                                                                 3
                                                                      4
## Lincoln Continental 10.4 8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                         0 0
                                                                 3
                                                                      4
                           8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                                      4
## Chrysler Imperial 14.7
                                                         0 0
## Fiat 128
                      32.4 4 78.7 66 4.08 2.200 19.47
                                                                      1
                                                         1 1
                      30.4 4 75.7 52 4.93 1.615 18.52
                                                                      2
## Honda Civic
                                                         1 1
## Toyota Corolla
                      33.9 4 71.1 65 4.22 1.835 19.90
                                                                 4
                                                                      1
                                                         1 1
## Toyota Corona
                      21.5 4 120.1 97 3.70 2.465 20.01
## Dodge Challenger
                      15.5 8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                      2
                                                         0 0
                                                                      2
## AMC Javelin
                      15.2
                           8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                         0
                                                            0
                                                                 3
                                                                      4
## Camaro Z28
                      13.3 8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                         0 0
                                                                 3
## Pontiac Firebird
                     19.2 8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
## Fiat X1-9
                      27.3 4 79.0 66 4.08 1.935 18.90
                                                                 4
                                                                      1
                                                         1 1
## Porsche 914-2
                      26.0
                            4 120.3 91 4.43 2.140 16.70
                                                                 5
                                                                      2
                                                         0 1
                                                                      2
## Lotus Europa
                      30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                         1 1
## Ford Pantera L
                      15.8 8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                         0 1
                                                                      6
## Ferrari Dino
                      19.7
                            6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                         0 1
                                                                 5
## Maserati Bora
                      15.0
                            8 301.0 335 3.54 3.570 14.60 0 1
                                                                 5
                                                                      8
                                                                      2
## Volvo 142E
                      21.4
                            4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
```

· Изучите структуру датафрейма mtcars с помощью функции str().

```
str(mtcars)
```

```
32 obs. of 11 variables:
## 'data.frame':
   $ mpg : num 21 21 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 ...
##
   $ cyl : num 6 6 4 6 8 6 8 4 4 6 ...
##
   $ disp: num
                160 160 108 258 360 ...
##
   $ hp : num
                110 110 93 110 175 105 245 62 95 123 ...
##
   $ drat: num
               3.9 3.9 3.85 3.08 3.15 2.76 3.21 3.69 3.92 3.92 ...
               2.62 2.88 2.32 3.21 3.44 ...
        : num
##
   $ qsec: num
                16.5 17 18.6 19.4 17 ...
                0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 ...
   $ vs : num
               1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 ...
##
   $ am : num
##
   $ gear: num 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 ...
   $ carb: num 4 4 1 1 2 1 4 2 2 4 ...
```

· Найдите значение третьей строчки четвертого столбца датафрейма mtcars.

```
mtcars[3, 4]
```

```
## [1] 93
```

8.9. ДАТАФРЕЙМ 175

· Извлеките первые шесть строчек и первые шесть столбцов датафрейма mtcars.

```
mtcars[1:6, 1:6]
##
                    mpg cyl disp hp drat
## Mazda RX4
                    21.0
                         6 160 110 3.90 2.620
                         6 160 110 3.90 2.875
## Mazda RX4 Wag
                   21.0
## Datsun 710
                         4 108 93 3.85 2.320
                    22.8
## Hornet 4 Drive
                    21.4 6 258 110 3.08 3.215
## Hornet Sportabout 18.7
                         8 360 175 3.15 3.440
## Valiant
                    18.1
                         6 225 105 2.76 3.460
```

· Извлеките колонку wt датафрейма mtcars - массу автомобиля в тысячах фунтов.

```
mtcars$wt
```

```
## [1] 2.620 2.875 2.320 3.215 3.440 3.460 3.570 3.190 3.150 3.440 3.440 4.070 ## [13] 3.730 3.780 5.250 5.424 5.345 2.200 1.615 1.835 2.465 3.520 3.435 3.840 ## [25] 3.845 1.935 2.140 1.513 3.170 2.770 3.570 2.780
```

· Извлеките колонки из mtcars в следующем порядке: hp, mpg, cyl.

```
mtcars[, c("hp", "mpg", "cyl")]
```

```
##
                       hp mpg cyl
## Mazda RX4
                      110 21.0
## Mazda RX4 Wag
                      110 21.0
## Datsun 710
                      93 22.8
## Hornet 4 Drive
                      110 21.4
## Hornet Sportabout
                      175 18.7
## Valiant
                      105 18.1
## Duster 360
                      245 14.3
                                 8
## Merc 240D
                       62 24.4
## Merc 230
                      95 22.8
## Merc 280
                     123 19.2
## Merc 280C
                     123 17.8
                                 6
                      180 16.4
## Merc 450SE
## Merc 450SL
                      180 17.3
## Merc 450SLC
                      180 15.2
## Cadillac Fleetwood 205 10.4
## Lincoln Continental 215 10.4
                                8
## Chrysler Imperial 230 14.7
                                 8
## Fiat 128
                       66 32.4
```

```
## Honda Civic
                     52 30.4
## Toyota Corolla
                     65 33.9
                                4
## Toyota Corona
                     97 21.5
## Dodge Challenger 150 15.5
## AMC Javelin
                     150 15.2
                               8
## Camaro Z28
                     245 13.3
                               8
## Pontiac Firebird 175 19.2
                               8
## Fiat X1-9
                     66 27.3
                               4
## Porsche 914-2
                     91 26.0
                               4
## Lotus Europa
                    113 30.4
                               4
## Ford Pantera L
                    264 15.8
## Ferrari Dino
                     175 19.7
                               6
## Maserati Bora
                     335 15.0
                               8
## Volvo 142E
                     109 21.4
                                4
```

· Посчитайте количество автомобилей с 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

```
sum(mtcars$cyl == 4)
```

## [1] 11

· Посчитайте  $\partial$ олю автомобилей с 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

```
mean(mtcars$cyl == 4)
```

## [1] 0.34375

· Найдите все автомобили мощностью не менее 100 лошадиных сил (hp) в датафрейме mtcars.

```
mtcars[mtcars$hp >= 100, ]
```

```
##
                     mpg cyl disp hp drat
                                             wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                          6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                    21.0
                                                     0 1
## Mazda RX4 Wag
                    21.0 6 160.0 110 3.90 2.875 17.02 0 1
## Hornet 4 Drive
                    21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 1 0
## Hornet Sportabout 18.7 8 360.0 175 3.15 3.440 17.02 0 0
                                                                  2
                                                             3
## Valiant
                    18.1 6 225.0 105 2.76 3.460 20.22 1 0
                                                             3
                                                                  1
## Duster 360
                   14.3 8 360.0 245 3.21 3.570 15.84 0 0
                                                                  4
## Merc 280
                   19.2 6 167.6 123 3.92 3.440 18.30 1 0
                                                                  4
## Merc 280C
                    17.8 6 167.6 123 3.92 3.440 18.90 1 0
                                                                  4
## Merc 450SE
                    16.4 8 275.8 180 3.07 4.070 17.40 0 0
                                                             3
                                                                  3
## Merc 450SL
                   17.3 8 275.8 180 3.07 3.730 17.60 0 0
                                                                  3
## Merc 450SLC
                    15.2 8 275.8 180 3.07 3.780 18.00 0 0 3
```

```
## Cadillac Fleetwood 10.4
                             8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
## Lincoln Continental 10.4
                             8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                                       4
                                                                  3
## Chrysler Imperial
                      14.7
                             8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                                       4
## Dodge Challenger
                      15.5 8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                                  3
                                                                       2
## AMC Javelin
                      15.2 8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
                                                                       2
                                                          0
                                                                  3
## Camaro Z28
                      13.3
                             8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                  3
                                                                       4
## Pontiac Firebird 19.2
                             8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                       2
## Lotus Europa
                      30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                                       2
                      15.8
                             8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                                  5
                                                                       4
## Ford Pantera L
## Ferrari Dino
                      19.7
                             6 145.0 175 3.62 2.770 15.50
                                                          0
                                                                  5
                                                                       6
## Maserati Bora
                      15.0
                             8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                                  5
                                                                       8
## Volvo 142E
                      21.4
                             4 121.0 109 4.11 2.780 18.60 1 1
                                                                       2
```

177

• Найдите все автомобили мощностью не менее 100 лошадиных сил (hp) и 4 цилиндрами (cyl) в датафрейме mtcars.

· Посчитайте максимальную массу (wt) автомобиля в выборке, воспользовавшись функцией max():

```
max(mtcars$wt)
```

## [1] 5.424

• Посчитайте максимальную массу (wt) автомобиля в выборке, воспользовавшись функцией min():

```
min(mtcars$wt)
```

## [1] 1.513

· Найдите строчку датафрейма mtcars с самым легким автомобилем.

```
mtcars[mtcars$wt == min(mtcars$wt), ]

## mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
## Lotus Europa 30.4  4 95.1 113 3.77 1.513 16.9 1 1 5 2
```

· Извлеките строчки датафрейма mtcars с автомобилями, масса которых ниже средней массы.

3

4

5

5

5

1 1

0 1

0

1

1

1

1

2

4

6

```
mtcars[mtcars$wt < mean(mtcars$wt), ]</pre>
                   mpg cyl disp hp drat
                                              wt
                                                 qsec vs am gear
                                                                   carb
## Mazda RX4
                         6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                  21.0
                                                        0
## Mazda RX4 Wag
                  21.0
                         6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                  22.8
                         4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
## Datsun 710
                                                        1
                                                           1
                                                                      1
## Hornet 4 Drive 21.4
                         6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                        1
                                                                 3
                                                                      1
                         4 146.7
                                                                      2
## Merc 240D
                  24.4
                                  62 3.69 3.190 20.00
## Merc 230
                  22.8
                         4 140.8
                                  95 3.92 3.150 22.90
                                                                      2
                  32.4
                         4 78.7
                                  66 4.08 2.200 19.47
## Fiat 128
                                                           1
                                                                 4
                                                                      1
## Honda Civic
                  30.4
                         4
                            75.7
                                  52 4.93 1.615 18.52
                                                        1
                                                                 4
                                                                      2
```

4 120.1

4 79.0

27.3

26.0

30.4

19.7

21.4

4 71.1 65 4.22 1.835 19.90

4 120.3 91 4.43 2.140 16.70

4 95.1 113 3.77 1.513 16.90

8 351.0 264 4.22 3.170 14.50

6 145.0 175 3.62 2.770 15.50

4 121.0 109 4.11 2.780 18.60

97 3.70 2.465 20.01

66 4.08 1.935 18.90

· Масса автомобиля указана в тысячах фунтов. Создайте колонку wt\_kg с массой автомобиля в килограммах. Результат округлите до целых значений с помощью функции round().

1 фунт = 0.45359237 кг.

## Toyota Corolla 33.9

## Toyota Corona 21.5

## Ford Pantera L 15.8

## Fiat X1-9

## Porsche 914-2

## Lotus Europa

## Ferrari Dino

## Volvo 142E

```
mtcars$wt_kg <- round(mtcars$wt * 1000 * 0.45359237)
mtcars
```

```
##
                        mpg cyl
                                 disp hp drat
                                                  wt
                                                      qsec vs am gear carb wt_kg
## Mazda RX4
                       21.0
                              6 160.0 110 3.90 2.620 16.46
                                                            0
                                                                1
                                                                             1188
## Mazda RX4 Wag
                       21.0
                              6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
                                                                          4
                                                                             1304
                                                            0
                                                                1
## Datsun 710
                       22.8
                              4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                                             1052
                                                                          1
## Hornet 4 Drive
                       21.4
                              6 258.0 110 3.08 3.215 19.44
                                                                             1458
                                                            1
                                                                     3
                                                                          1
                              8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
## Hornet Sportabout
                       18.7
                                                            0
                                                                0
                                                                     3
                                                                             1560
## Valiant
                       18.1
                              6 225.0 105 2.76 3.460 20.22
                                                            1
                                                                0
                                                                     3
                                                                          1
                                                                             1569
## Duster 360
                       14.3
                              8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                            0
                                                                             1619
## Merc 240D
                                                                          2 1447
                       24.4
                              4 146.7 62 3.69 3.190 20.00
                                                                     4
                                                            1
                                                               0
                              4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
## Merc 230
                       22.8
                                                            1
                                                               0
                                                                     4
                                                                          2
                                                                             1429
## Merc 280
                              6 167.6 123 3.92 3.440 18.30
                                                                          4 1560
                       19.2
                                                            1
## Merc 280C
                       17.8
                              6 167.6 123 3.92 3.440 18.90
                                                                          4 1560
                                                            1
                                                               0
## Merc 450SE
                       16.4
                              8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                            0
                                                               0
                                                                     3
                                                                          3 1846
## Merc 450SL
                       17.3
                             8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                            0 0
                                                                     3
                                                                          3 1692
## Merc 450SLC
                       15.2
                              8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                            0
                                                                     3
                                                                          3 1715
## Cadillac Fleetwood 10.4 8 472.0 205 2.93 5.250 17.98 0 0
                                                                     3
                                                                             2381
```

```
## Lincoln Continental 10.4
                          8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                                   2460
## Chrysler Imperial 14.7
                          8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                                   2424
                    32.4
## Fiat 128
                          4 78.7 66 4.08 2.200 19.47
                                                                    998
                                                                1
                    30.4
## Honda Civic
                          4 75.7
                                  52 4.93 1.615 18.52 1 1
                                                                    733
                    33.9 4 71.1 65 4.22 1.835 19.90 1 1
## Toyota Corolla
                                                            4
                                                                    832
## Toyota Corona
                    21.5 4 120.1 97 3.70 2.465 20.01 1 0
                                                            3
                                                                1 1118
## Dodge Challenger 15.5 8 318.0 150 2.76 3.520 16.87 0 0
                                                                2 1597
## AMC Javelin
                   15.2 8 304.0 150 3.15 3.435 17.30 0 0
                                                                2 1558
## Camaro Z28
                    13.3 8 350.0 245 3.73 3.840 15.41 0 0
                                                            3
                                                                4 1742
## Pontiac Firebird 19.2 8 400.0 175 3.08 3.845 17.05 0 0
                                                            3
                                                                2 1744
## Fiat X1-9 27.3 4 79.0 66 4.08 1.935 18.90 1 1
                                                                   878
## Porsche 914-2
                  26.0 4 120.3 91 4.43 2.140 16.70 0 1
                                                                    971
## Lotus Europa
                    30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90 1 1
                                                            5
                                                                    686
## Ford Pantera L
                    15.8 8 351.0 264 4.22 3.170 14.50 0 1
                                                          5
                                                                4 1438
## Ferrari Dino
                    19.7 6 145.0 175 3.62 2.770 15.50 0 1 5
                                                                6 1256
                    15.0 8 301.0 335 3.54 3.570 14.60 0 1 5
## Maserati Bora
                                                                8 1619
## Volvo 142E
                    21.4
                          4 121.0 109 4.11 2.780 18.60 1 1
                                                                2 1261
```

#### 8.10 Условные конструкции

· Создайте вектор vec5:

```
vec5 <- c(5, 20, 30, 0, 2, 9)
```

• Создайте новый строковый вектор, где на месте чисел больше 10 в vec5 будет стоять "большое число", а на месте остальных чисел — "маленькое число".

· Загрузите файл heroes\_information.csv в переменную heroes.

· Создайте новою колонку hair в heroes, в которой будет значение "Bold" для тех супергероев, у которых в колонке Hair.color стоит "No Hair", и значение "Hairy" во всех остальных случаях.

```
heroes$hair <- ifelse(heroes$Hair.color == "No Hair", "Bold", "Hairy")
head(heroes)</pre>
```

```
##
    Х
             name Gender Eye.color
                                            Race Hair.color Height
## 1 0
            A-Bomb Male yellow
                                           Human No Hair
                                                             203
                          blue
                                     Icthyo Sapien No Hair
## 2 1
      Abe Sapien Male
                                                             191
## 3 2
        Abin Sur Male
                           blue
                                          Ungaran No Hair
                                                             185
## 4 3 Abomination Male green Human / Radiation No Hair
                                                             203
          Abraxas Male blue bing Man Male blue
## 5 4
                                  Cosmic Entity
                                                     Black
                                                             NA
## 6 5 Absorbing Man Male
                                                  No Hair 193
                                           Human
           Publisher Skin.color Alignment Weight hair
## 1
       Marvel Comics <NA> good
                                         441 Bold
## 2 Dark Horse Comics
                       blue
                                         65 Bold
                                  good
## 3
           DC Comics
                        red
                                  good
                                         90 Bold
## 4
       Marvel Comics
                                         441 Bold
                         <NA>
                                  bad
## 5
       Marvel Comics
                                   bad
                         <NA>
                                         NA Hairy
## 6
                         <NA>
       Marvel Comics
                                   bad
                                         122 Bold
```

· Создайте новою колонку tall в heroes, в которой будет значение "tall" для тех супергероев, у которых в колонке Height стоит число больше 190, значение "short" для тех супергероев, у которых в колонке Height стоит число меньше 170, и значение "middle" во всех остальных случаях.

# 8.11 Создание функций

· Cоздайте функцию plus\_one(), которая принимает число и возвращает это же число + 1.

```
plus_one <- function(x) x + 1</pre>
```

· Проверьте функцию plus\_one() на числе 41.

```
plus_one(41)
```

#### ## [1] 42

· Создайте функцию circle\_area, которая вычисляет площадь круга по радиусу согласно формуле  $\pi r^2$ .

```
circle_area <- function(r) pi * r ^ 2
```

• Посчитайте площадь круга с радиусом 5.

```
circle_area(5)
```

#### ## [1] 78.53982

· Создайте функцию cels2fahr(), которая будет превращать градусы по Цельсию в градусы по Фаренгейту.

```
cels2fahr <- function(x) x * 9 / 5 + 32
```

· Проверьте на значениях -100, -40 и 0, что функция cels2fahr() работает корректно.

```
cels2fahr(c(-100, -40, 0))
```

```
## [1] -148 -40 32
```

• Напишите функцию highlight(), которая принимает на входе строковый вектор, а возвращает тот же вектор, но дополненный значением "\*\*\*" в начале и конце вектора. Лучше всего это рассмотреть на примере:

```
highlight <- function(x) c("***", x, "***")
```

```
highlight(c(" ", " !"))
```

```
## [1] "***" " " !" "***"
```

• Теперь сделайте функцию highlight более гибкой. Добавьте в нее параметр wrapper =, который по умолчанию равен "\*\*\*". Значение параметра wrapper = и будет вставлено в начало и конец вектора.

```
highlight <- function(x, wrapper = "***") c(wrapper, x, wrapper)
```

• Проверьте написанную функцию на векторе с (" "!").

```
highlight(c(" ", " !"))
```

```
## [1] "***" " " !" "***"
```

```
highlight(c("", " !"), wrapper = "__")
```

```
## [1] "__" "" !""__"
```

· Создайте функцию trim(), которая будет возвращать вектор без первого и последнего значения (вне зависимости от типа данных).

```
trim <- function(x) x[c(-1, -length(x))]</pre>
```

· Проверьте, что функция trim() работает корректно:

```
trim(1:7)
```

## [1] 2 3 4 5 6

```
trim(letters)
```

```
## [1] "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "## [20] "u" "v" "w" "x" "y"
```

• Теперь добавьте в функцию trim() параметр n = со значением по умолчанию 1. Этот параметр будет обозначать сколько значений нужно отрезать слева и справа от вектора.

```
trim <- function(x, n = 1) x[c(-1:-n, (-length(x)+n-1):-length(x))]
```

• Проверьте полученную функцию:

```
trim(letters)
```

```
## [1] "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "## [20] "u" "v" "w" "x" "y"
```

```
183
trim(letters, n = 2)
## [1] "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u"
## [20] "v" "w" "x"
   · Сделайте так, чтобы функция trim() работала корректно с n = 0, т.е.
     функция возвращала бы исходный вектор без изменений.
trim \leftarrow function(x, n = 1) {
  if (n == 0) return(x)
  x[c(-1:-n, (-length(x)+n-1):-length(x))]
}
trim(letters, n = 0)
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "v" "z"
   • *Теперь добавьте проверку на адекватность входных данных: функция
     trim() должна выдавать ошибку, если n = меньше нуля или если n =
     слишком большой и отрезает все значения вектора:
trim <- function(x, n = 1) {</pre>
```

```
!")
if (n < 0) stop("n
1 \leftarrow length(x)
if (n > ceiling(1/2) - 1) stop("n
                                           !")
if (n == 0) return(x)
x[c(-1:-n, (-1+n-1):-1)]
```

· \*Проверьте полученную функцию trim():

торе.

```
trim(1:6, 3)
## Error in trim(1:6, 3): n
trim(1:6, -1)
## Error in trim(1:6, -1): n
```

· Создайте функцию na\_n(), которая будет возвращать количество NA в век-

```
na_n <- function(x) sum(is.na(x))</pre>
```

• Проверьте функцию na\_n() на векторе:

```
na_n(c(NA, 3:5, NA, 2, NA))
```

## [1] 3

· Напишите функцию factors(), которая будет возвращать все делители числа в виде числового вектора.

Здесь может понадобиться оператор для получения остатка от деления: %%.

```
factors <- function(x) (1:x)[x %% (1:x) == 0]
```

· Проверьте функцию factors () на простых и сложных числах:

```
factors(3)
```

## [1] 1 3

```
factors(161)
```

## [1] 1 7 23 161

```
factors(1984)
```

## [1] 1 2 4 8 16 31 32 62 64 124 248 496 992 1984

· \*Напишите функцию is\_prime(), которая проверяет, является ли число простым.

Здесь может пригодиться функция any () - она возвращает TRUE, если в векторе есть хотя бы один TRUE.

```
is_prime <- function(x) !any(x\%(2:(x-1)) == 0)

#is_prime <- function(x) length(factors(x)) == 2 #

factors()
```

• Проверьте какие года были для нас простыми, а какие нет:

```
is_prime(2017)
```

```
## [1] TRUE
is_prime(2019)
## [1] FALSE
2019/3 #2019
## [1] 673
is_prime(2020)
## [1] FALSE
is_prime(2021)
## [1] FALSE
   · *Cоздайте функцию monotonic(), которая возвращает TRUE, если значе-
     ния в векторе не убывают (то есть каждое следующее - больше или равно
     предыдущему) или не возврастают.
     Полезная функция для этого — diff() — возвращает разницу сосед-
     них значений.
monotonic <- function(x) all(diff(x)>=0) | all(diff(x)<=0)
monotonic(1:7)
## [1] TRUE
monotonic(c(1:5,5:1))
## [1] FALSE
monotonic(6:-1)
## [1] TRUE
monotonic(c(1:5, rep(5, 10), 5:10))
```

#### ## [1] TRUE

Бинарные операторы типа + или %in% тоже представляют собой функции. Более того, мы можем создавать свои бинарные операторы! В этом нет особой сложности — нужно все так же создавать функцию (для двух переменных), главное окружать их % и название обрамлять обратными штрихами '. Например, можно сделать свой бинарный оператор %notin%, который будет выдавать TRUE, если значения слева нет в векторе справа:

```
`%notin%` <- function(x, y) ! (x %in% y)
1:10 %notin% c(1, 4, 5)
```

- ## [1] FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
  - · \*Создайте бинарный оператор %without%, который будет возвращать все значения вектора слева без значений вектора справа.

```
`%without%` <- function(x, y) x[!x %in% y]
```

```
c("", "", "", " ", " ") %without% c("", "")
```

```
## [1] "" " " " " "
```

• \*Создайте бинарный оператор %between%, который будет возвращать TRUE, если значение в векторе слева накходится в *диапазоне* значений вектора справа:

```
"%between%" <- function(x, y) x >= min(y) & x <= max(y)
```

```
1:10 %between% c(1, 4, 5)
```

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE

# 8.12 Семейство функций apply()

• Создайте матрицу М2:

```
M2 <- matrix(c(20:11, 11:20), nrow = 5)
M2
```

```
##
       [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
         20
            15
                  11
## [2,]
                  12
                      17
        19
            14
## [3,]
             13
                  13
                      18
        18
## [4,]
        17
              12
                  14
                       19
## [5,]
        16
              11
                  15
```

• Посчитайте максимальное значение матрицы М2 по каждой строчке.

```
apply(M2, 1, max)
```

```
## [1] 20 19 18 19 20
```

• Посчитайте максимальное значение матрицы М2 по каждому столбцу.

```
apply(M2, 2, max)
```

```
## [1] 20 15 15 20
```

• Посчитайте среднее значение матрицы М2 по каждой строке.

```
apply(M2, 1, mean)
```

```
## [1] 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5
```

• Посчитайте среднее значение матрицы М2 по каждому столбцу.

```
apply(M2, 2, mean)
```

```
## [1] 18 13 13 18
```

· Создайте список list3:

```
list3 <- list(
    a = 1:5,
    b = 0:20,
    c = 4:24,
    d = 6:3,
    e = 6:25
)</pre>
```

· Найдите максимальное значение каждого вектора списка list3.

```
sapply(list3, max)
```

```
## a b c d e
## 5 20 24 6 25
```

· Посчитайте сумму каждого вектора списка list3.

```
sapply(list3, sum)
```

```
## a b c d e
## 15 210 294 18 310
```

· Посчитайте длину каждого вектора списка list3.

```
sapply(list3, length)
```

```
## a b c d e
## 5 21 21 4 20
```

· Напишите функцию max\_item(), которая будет принимать на входе список, а возвращать - (первый) самый длинный его элемент.

Для этого вам может понадобиться функция which.max(), которая возвращает индекс максимального значения (первого, если их несколько).

```
max_item <- function (x) x[[which.max(sapply(x, length))]]</pre>
```

· Проверьте функцию max\_item() на списке list3.

```
max_item(list3)
```

```
## [1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

· Теперь мы сделаем сложный список list4:

```
list4 <- list(1:3, 3:40, list3)
```

• Посчитайте длину каждого вектора в списке, в т.ч. для списка внутри. Результат должен быть списком с такой же структорой, как и изначальный список list4.

Для этого может понадобиться функция rapply(): recursive lapply

```
rapply(list4, length, how = "list")
```

```
8.12. СЕМЕЙСТВО ФУНКЦИЙ АРРЬУ()
```

```
189
```

```
## [[1]]
## [1] 3
##
## [[2]]
## [1] 38
##
## [[3]]
## [[3]]$a
## [1] 5
##
## [[3]]$b
## [1] 21
##
## [[3]]$c
## [1] 21
##
## [[3]]$d
## [1] 4
##
## [[3]]$e
## [1] 20
```

· \*Загрузите набор данных heroes и посчитайте, сколько NA в каждом из столбцов.

Для этого удобно использовать ранее написанную функцию na\_n().

#### sapply(heroes, na\_n)

```
##
             Х
                                                         Race Hair.color
                                                                               Height
                     name
                               Gender
                                       Eye.color
##
             0
                                   29
                                              172
                                                          304
                                                                      172
                                                                                  217
##
    Publisher Skin.color
                            Alignment
                                           Weight
                                                         hair
                                                                     tall
##
             0
                      662
                                              239
                                                          172
                                                                      217
```

• \*Используя ранее написанную функцию is\_prime(), напишите функцию prime\_numbers(), которая будет возвращать все простые числа до выбранного числа.

```
is_prime <- function(x) !any(x %% (2:(x - 1)) == 0)
prime_numbers <- function(x) (2:x)[sapply(2:x, is_prime)]</pre>
```

```
prime_numbers(200)
```

```
## [1] 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 ## [20] 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167
```

```
## [39] 173 179 181 191 193 197 199
```

## 8.13 magrittr::%>%

• Перепишите следующие выражения, используя %>%:

```
sqrt(sum(1:10))
## [1] 7.416198
1:10 %>%
 sum() %>%
 sqrt()
## [1] 7.416198
abs(min(-5:5))
## [1] 5
-5:5 %>%
 min() %>%
 abs()
## [1] 5
c(" ", 2, " ", sqrt(2))
## [1] " "
                   "2"
                                                  "1.4142135623731"
2 %>% c(" ", ., " ", sqrt(.))
## [1] " "2"
                                                  "1.4142135623731"
```

## 8.14 Выбор строк:dplyr::slice()иdplyr::filter()

• Выберите только те строчки, в которых содержится информация о супергероях тяжелее 500 кг.

• Выберите только те строчки, в которых содержится информация о *женщи- нах*-супергероях тяжелее 500 кг.

```
heroes %>%

filter(Weight > 500 & Gender == "Female")

## # A tibble: 1 x 11

## X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher

## <dbl> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> Red 62.5 DC Comics
```

## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>

• Выберите только те строчки, в которых содержится информация о супергероях человеческой расы ("Human") женского пола. Из этих супергероев возьмите первые 5.

```
## 3 65 Batg~ Female green Human Black 165 DC Comics
## 4 72 Batw~ Female green Human Red 178 DC Comics
## 5 96 Blac~ Female blue Human Blond 165 DC Comics
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>
```

## 8.15 Выбор столбцов: dplyr::select()

· Выберете первые 4 столбца в powers.

```
powers %>%
  select(1:4)
## # A tibble: 667 x 4
                   Agility `Accelerated Healing` `Lantern Power Ring`
##
     hero names
##
      <chr>
                    <lgl>
                            <lgl>
                                                  <1g1>
##
   1 3-D Man
                   TRUE
                            FALSE
                                                  FALSE
   2 A-Bomb
                                                  FALSE
##
                   FALSE
                            TRUE
##
   3 Abe Sapien
                   TRUE
                            TRUE
                                                  FALSE
   4 Abin Sur
                   FALSE
                           FALSE
                                                  TRUE
## 5 Abomination
                   FALSE
                            TRUE
                                                  FALSE
   6 Abraxas
                   FALSE
                           FALSE
                                                  FALSE
##
   7 Absorbing Man FALSE
                           FALSE
                                                  FALSE
   8 Adam Monroe
                    FALSE
                            TRUE
                                                  FALSE
                                                  FALSE
##
   9 Adam Strange FALSE
                            FALSE
## 10 Agent Bob
                    FALSE
                            FALSE
                                                  FALSE
## # ... with 657 more rows
```

· Выберите все столбцы от Reflexes до Empathy в тиббле powers:

```
powers %>%
  select(Reflexes:Empathy)
## # A tibble: 667 x 7
      Reflexes Invulnerability `Energy Constru~ `Force Fields` `Self-Sustenanc~
##
##
      <lgl>
               <lgl>
                                <lgl>
                                                 <lgl>
                                                                 <1g1>
   1 FALSE
               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
##
                                FALSE
   2 FALSE
               FALSE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 TRUE
##
   3 TRUE
               FALSE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
##
   4 FALSE
               FALSE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
## 5 FALSE
               TRUE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
##
   6 FALSE
               TRUE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
##
  7 FALSE
               TRUE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                 FALSE
## 8 FALSE
               FALSE
                               FALSE
                                                 FALSE
                                                                FALSE
```

```
## 9 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 10 FALSE FALSE FALSE FALSE
## # ... with 657 more rows, and 2 more variables: `Anti-Gravity` <lgl>,
## # Empathy <lgl>
```

· Выберите все столбцы тиббла powers кроме первого (hero\_names):

```
powers %>%
select(!hero_names)
## # A tibble: 667 x 167
##
      Agility `Accelerated He~ `Lantern Power ~ `Dimensional Aw~ `Cold Resistanc~
##
      <lgl>
              <1g1>
                               <lgl>
                                                 <lgl>
                                                                  <1g1>
              FALSE
##
   1 TRUE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  FALSE
## 2 FALSE
              TRUE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  FALSE
## 3 TRUE
              TRUE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  TRUE
   4 FALSE
              FALSE
                               TRUE
                                                FALSE
##
                                                                  FALSE
## 5 FALSE
              TRUE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  FALSE
## 6 FALSE
              FALSE
                               FALSE
                                                TRUE
                                                                  FALSE
## 7 FALSE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  TRUE
              FALSE
   8 FALSE
              TRUE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  FALSE
## 9 FALSE
              FALSE
                               FALSE
                                                FALSE
                                                                  FALSE
## 10 FALSE
              FALSE
                               FALSE
                                                FALSE
## # ... with 657 more rows, and 162 more variables: Durability <lgl>,
## #
       Stealth <lgl>, `Energy Absorption` <lgl>, Flight <lgl>, `Danger
## #
       Sense` <lgl>, `Underwater breathing` <lgl>, Marksmanship <lgl>, `Weapons
## #
       Master` <lgl>, `Power Augmentation` <lgl>, `Animal Attributes` <lgl>,
       Longevity <lgl>, Intelligence <lgl>, `Super Strength` <lgl>,
## #
## #
       Cryokinesis <lgl>, Telepathy <lgl>, `Energy Armor` <lgl>, `Energy
## #
       Blasts` <lgl>, Duplication <lgl>, `Size Changing` <lgl>, `Density
## #
       Control` <lgl>, Stamina <lgl>, `Astral Travel` <lgl>, `Audio
## #
       Control` <lgl>, Dexterity <lgl>, Omnitrix <lgl>, `Super Speed` <lgl>,
## #
       Possession <lgl>, `Animal Oriented Powers` <lgl>, `Weapon-based
## #
       Powers` <lgl>, Electrokinesis <lgl>, `Darkforce Manipulation` <lgl>, `Death
       Touch` <lgl>, Teleportation <lgl>, `Enhanced Senses` <lgl>,
## #
## #
       Telekinesis <lgl>, `Energy Beams` <lgl>, Magic <lgl>, Hyperkinesis <lgl>,
## #
       Jump <lgl>, Clairvoyance <lgl>, `Dimensional Travel` <lgl>, `Power
       Sense` <lgl>, Shapeshifting <lgl>, `Peak Human Condition` <lgl>,
## #
       Immortality <lgl>, Camouflage <lgl>, `Element Control` <lgl>,
## #
## #
       Phasing <lgl>, `Astral Projection` <lgl>, `Electrical Transport` <lgl>,
## #
       `Fire Control` <lgl>, Projection <lgl>, Summoning <lgl>, `Enhanced
## #
       Memory` <lgl>, Reflexes <lgl>, Invulnerability <lgl>, `Energy
## #
       Constructs` <lgl>, `Force Fields` <lgl>, `Self-Sustenance` <lgl>,
## #
       `Anti-Gravity` <lgl>, Empathy <lgl>, `Power Nullifier` <lgl>, `Radiation
       Control` <lgl>, `Psionic Powers` <lgl>, Elasticity <lgl>, `Substance
## #
## #
       Secretion` <lgl>, `Elemental Transmogrification` <lgl>,
```

```
## #
       `Technopath/Cyberpath` <lgl>, `Photographic Reflexes` <lgl>, `Seismic
       Power` <lgl>, Animation <lgl>, Precognition <lgl>, `Mind Control` <lgl>,
## #
## #
       `Fire Resistance` <lgl>, `Power Absorption` <lgl>, `Enhanced
       Hearing` <lgl>, `Nova Force` <lgl>, Insanity <lgl>, Hypnokinesis <lgl>,
## #
       `Animal Control` <lgl>, `Natural Armor` <lgl>, Intangibility <lgl>,
## #
## #
       `Enhanced Sight` <lgl>, `Molecular Manipulation` <lgl>, `Heat
## #
       Generation ` < lgl >, Adaptation < lgl >, Gliding < lgl >, `Power Suit` < lgl >,
       `Mind Blast` <lgl>, `Probability Manipulation` <lgl>, `Gravity
## #
       Control` <lgl>, Regeneration <lgl>, `Light Control` <lgl>,
## #
## #
       Echolocation <lgl>, Levitation <lgl>, `Toxin and Disease Control` <lgl>,
## #
       Banish <lgl>, `Energy Manipulation` <lgl>, `Heat Resistance` <lgl>,
## #
       `Natural Weapons` <lgl>, ...
```

## 8.16 Сортировка строк: dplyr::arrange()

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки по возрастанию Height.

```
heroes %>%
 select(name, Gender, Height) %>%
 arrange(Height)
## # A tibble: 734 x 3
##
     name
            Gender Height
##
     <chr>
                  <chr> <dbl>
## 1 Utgard-Loki Male 15.2
## 2 Bloodwraith
                Male
                          30.5
## 3 King Kong
                   Male
                           30.5
## 4 Anti-Monitor
                   Male
                          61
## 5 Giganta
                   Female 62.5
## 6 Krypto
                   Male
                           64
## 7 Yoda
                   Male
                           66
## 8 Jack-Jack
                   Male
                           71
## 9 Howard the Duck Male
                           79
## 10 Godzilla
                   <NA>
                          108
## # ... with 724 more rows
```

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки по убыванию Height.

```
heroes %>%
select(name, Gender, Height) %>%
arrange(desc(Height))
```

```
## # A tibble: 734 x 3
##
                  Gender Height
     name
##
     <chr>
                  <chr>
                         <dbl>
  1 Fin Fang Foom Male
                           975
##
                           876
## 2 Galactus
                  Male
## 3 Groot
                  Male
                           701
## 4 MODOK
                  Male
                           366
## 5 Wolfsbane Female
                           366
               Male
## 6 Onslaught
                           305
## 7 Sasquatch
                  Male
                           305
## 8 Ymir
                  Male
                           305.
## 9 Rey
                  Female
                           297
## 10 Juggernaut
                   Male
                           287
## # ... with 724 more rows
```

· Выберите из тиббла heroes колонки name, Gender, Height и отсортируйте строчки сначала по Gender, затем по убыванию Height.

```
heroes %>%
 select(name, Gender, Height) %>%
 arrange(Gender, desc(Height))
## # A tibble: 734 x 3
     name Gender Height
     <chr>
              <chr>
## 1 Wolfsbane Female
                        366
## 2 Rey
              Female
                        297
## 3 Bloodaxe Female
                        218
## 4 Thundra Female
                        218
## 5 Hela
              Female
                        213
## 6 Frenzy
              Female
                        211
## 7 She-Hulk Female
                        201
## 8 Ardina
               Female
                        193
## 9 Starfire Female
                        193
## 10 Valkyrie Female
                        191
## # ... with 724 more rows
```

## 8.17 Уникальные значения: dplyr::distinct()

· Извлеките уникальные значения столбца Eye color из тиббла heroes.

```
heroes %>%

distinct(`Eye color`)
```

```
## # A tibble: 23 x 1
##
     `Eye color`
##
     <chr>
## 1 yellow
## 2 blue
## 3 green
## 4 brown
## 5 <NA>
## 6 red
## 7 violet
## 8 white
## 9 purple
## 10 black
## # ... with 13 more rows
```

· Извлеките уникальные значения столбца Hair color из тиббла heroes.

```
heroes %>%
 distinct(`Hair color`)
## # A tibble: 30 x 1
     `Hair color`
##
     <chr>
## 1 No Hair
## 2 Black
## 3 Blond
## 4 Brown
## 5 <NA>
## 6 White
## 7 Purple
## 8 Orange
## 9 Pink
## 10 Red
## # ... with 20 more rows
```

## 8.18 Создание колонок:dplyr::mutate()иdplyr::transmute()

· Cоздайте колонку height\_m с ростом супергероев в метрах, затем выберите только колонки name и height\_m.

```
heroes %>%

mutate(height_m = Height/100) %>%

select(name, height_m)
```

```
## # A tibble: 734 x 2
##
     name
                height_m
                 <dbl>
##
     <chr>
## 1 A-Bomb
                    2.03
                    1.91
## 2 Abe Sapien
## 3 Abin Sur
                     1.85
## 4 Abomination
                    2.03
## 5 Abraxas
                    NΑ
## 6 Absorbing Man
                    1.93
## 7 Adam Monroe
                    NA
## 8 Adam Strange
                    1.85
## 9 Agent 13
                     1.73
## 10 Agent Bob
                     1.78
## # ... with 724 more rows
```

· Создайте новою колонку hair в heroes, в которой будет значение "Bold" для тех супергероев, у которых в колонке Hair.color стоит "No Hair", и значение "Hairy" во всех остальных случаях. Затем выберите только колонки name, Hair color, hair.

```
heroes %>%
 mutate(hair = ifelse(`Hair color` == "No Hair", "Bold", "Hairy")) %>%
 select(name, `Hair color`, hair)
## # A tibble: 734 x 3
     name `Hair color` hair
##
##
     <chr>
                <chr> <chr>
## 1 A-Bomb No Hair
                           Bold
## 2 Abe Sapien No Hair
                           Bold
                          Bold
## 3 Abin Sur No Hair
## 4 Abomination No Hair
                           Bold
## 5 Abraxas Black
                            Hairy
## 6 Absorbing Man No Hair
                             Bold
## 7 Adam Monroe Blond
                            Hairy
## 8 Adam Strange Blond
                            Hairy
## 9 Agent 13
                 Blond
                            Hairy
## 10 Agent Bob
                 Brown
                             Hairy
## # ... with 724 more rows
```

# 8.19 Arperaция:dplyr::group\_by() %>% summarise()

• Посчитайте количество супергероев по расам и отсортируйте по убыванию. Извлеките первые 5 строк.

```
heroes %>%
 count(Race, sort = TRUE) %>%
 slice(1:5)
## # A tibble: 5 x 2
    Race
##
    <chr>
                 <int>
## 1 <NA>
                   304
## 2 Human
                   208
## 3 Mutant
                    63
## 4 God / Eternal
                     14
## 5 Cyborg
                     11
   • Посчитайте средний пост по полу.
heroes %>%
 group_by(Gender) %>%
  summarise(height_mean = mean(Height, na.rm = TRUE))
## # A tibble: 3 x 2
## Gender height_mean
    <chr> <dbl>
## 1 Female
                 175.
## 2 Male
                 192.
## 3 <NA>
                  177.
```

## 8.20 Операции с несколькими колонками: across()

```
· Посчитайте количество NA в каждой колонке, группируя по полу (Gender).
na_n <- function(x) sum(is.na(x))</pre>
heroes %>%
 group_by(Gender) %>%
 summarise(across(everything(), na_n))
## # A tibble: 3 x 11
             X1 name `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
    Gender
    <chr> <int> <int> <int> <int> <int> <int>
                                                             <int>
## 1 Female 0 0
                            41 98
                                             38
                                                     56
                                                              0
## 2 Male
              0
                   0
                             121 184
                                              123
                                                     147
                                                                 0
         0
## 3 <NA>
                    0
                              10
                                    22
                                                11
                                                      14
## # ... with 3 more variables: `Skin color` <int>, Alignment <int>, Weight <int>
```

· Посчитайте количество NA в каждой колонке, которая заканчивается на "color", группируя по полу (Gender).

```
na_n <- function(x) sum(is.na(x))</pre>
heroes %>%
 group_by(Gender) %>%
 summarise(across(ends_with("color"), na_n))
## # A tibble: 3 x 4
    Gender `Eye color` `Hair color` `Skin color`
##
                                      <int>
    <chr>
             <int>
                       <int>
## 1 Female
                  41
                              38
                                          186
## 2 Male
                   121
                               123
                                            449
## 3 <NA>
                   10
                                11
                                             27
```

· Создайте из тиббла heroes новый тиббл с колонками name, Height и Weight, где для каждого героя содержится значение " ", если его рост или вес выше среднего по колонке и " ", если ниже или равен среднему.

```
## # A tibble: 734 x 3
##
     name
             Height
                                Weight
     <chr>
                   <chr>
                                <chr>>
##
## 1 A-Bomb
## 2 Abe Sapien
## 3 Abin Sur
## 4 Abomination
## 5 Abraxas
                   <NA>
                                 <NA>
## 6 Absorbing Man
## 7 Adam Monroe
                                <NA>
                   <NA>
## 8 Adam Strange
## 9 Agent 13
## 10 Agent Bob
## # ... with 724 more rows
```

· Создайте из тиббла heroes новый тиббл с колонками Gender, name, Height и Weight, где для каждого героя содержится значение ", если его

рост или вес выше среднего по колонке и " ", если ниже или равен среднему внутри соответствующей группы по полу.

```
heroes %>%
  group_by(Gender) %>%
  transmute(name,
           across(c(Height, Weight),
                 higher_than_average))
## # A tibble: 734 x 4
## # Groups: Gender [3]
##
     Gender name
                       Height
                                      Weight
     <chr> <chr>
                        <chr>
                                      <chr>>
## 1 Male A-Bomb
## 2 Male Abe Sapien
## 3 Male Abin Sur
## 4 Male Abomination
## 5 Male Abraxas
                                      <NA>
                         < NA >
## 6 Male Absorbing Man
## 7 Male Adam Monroe
                         <NA>
                                      <NA>
## 8 Male
           Adam Strange
## 9 Female Agent 13
## 10 Male
            Agent Bob
## # ... with 724 more rows
```

## 8.21 Соединение датафреймов: \*\_join {#solution\_join}

Создайте тиббл web\_creators, в котором будут супергерои, которые могут плести паутину, т.е. у них стоит TRUE в колонке Web Creation в тиббле powers.

```
powers_web <- powers %>%
 select(hero_names, `Web Creation`)
web_creators <- left_join(heroes, powers_web, by = c("name" = "hero_names")) %>%
 filter(`Web Creation`)
web_creators
## # A tibble: 16 x 12
       X1 name Gender `Eye color` Race `Hair color` Height Publisher
     <dbl> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr>
                               Symb~ Blond
## 1 33 Anti~ Male blue
                                                   229 Marvel C~
       38 Arac~ Female blue
                                                   175 Marvel C~
## 2
                               Human Blond
                              Symb~ Red
## 3 161 Carn~ Male green
                                                   185 Marvel C~
## 4 335 Hybr~ Male brown
                                Symb~ Black 175 Marvel C~
```

8.22. *TIDY DATA* 201

```
##
   5
       479 Myst~ Male
                                  Human No Hair
                                                       180 Marvel C~
                       brown
       580 Scar~ Male
                                  Clone Brown
                                                       193 Marvel C~
                       brown
##
  7
       597 Silk Female brown
                                  Human Black
                                                      NA Marvel C~
       620 Spid~ Female blue
                                  Human Brown
                                                      170 Marvel C~
       621 Spid~ Female blue
                                                      165 Marvel C~
## 9
                                  Human Blond
## 10
       622 Spid~ Male
                     hazel
                                  Human Brown
                                                      178 Marvel C~
## 11
       623 Spid~ <NA>
                                Human Brown
                                                      178 Marvel C~
                      red
## 12 624 Spid~ Male
                     brown
                                Human Black
                                                      157 Marvel C~
       673 Toxin Male blue
                                Symb~ Brown
## 13
                                                      188 Marvel C~
## 14
       674 Toxin Male black
                                Symb~ Blond
                                                       191 Marvel C~
## 15
       689 Venom Male blue
                                  Symb~ Strawberry ~
                                                       191 Marvel C~
## 16 692 Veno~ Male <NA>
                                  Symb~ <NA>
                                                       226 Marvel C~
## # ... with 4 more variables: `Skin color` <chr>, Alignment <chr>, Weight <dbl>,
      `Web Creation` <lgl>
```

## 8.22 Tidy data

· Для начала создайте тиббл heroes weight, скопировав код:

```
heroes_weight <- heroes %>%
  filter(Publisher %in% c("DC Comics", "Marvel Comics")) %>%
  group_by(Gender, Publisher) %>%
  summarise(weight_mean = mean(Weight, na.rm = TRUE)) %>%
  drop_na()
heroes_weight
## # A tibble: 4 x 3
## # Groups: Gender [2]
     Gender Publisher
                          weight_mean
     <chr> <chr>
                                <dbl>
## 1 Female DC Comics
                                 76.8
## 2 Female Marvel Comics
                                 80.1
## 3 Male DC Comics
                                113.
## 4 Male Marvel Comics
                                134.
     Функция drop_na() позволяет выбросить все строчки, в которых
     встречается NA.
   · Превратите тиббл heroes_weight в широкий тиббл:
```

pivot\_wider(names\_from = "Publisher", values\_from = "weight\_mean")

```
## # A tibble: 2 x 3
```

heroes\_weight %>%

• Затем превратите его обратно в длинный тиббл:

```
heroes_weight %>%
  pivot_wider(names_from = "Publisher", values_from = "weight_mean") %>%
  pivot_longer(cols = !Gender,
               names_to = "Publisher",
               values_to = "weight_mean")
## # A tibble: 4 x 3
## # Groups:
               Gender [2]
                         weight_mean
     Gender Publisher
     <chr> <chr>
##
                               <dbl>
## 1 Female DC Comics
                                76.8
## 2 Female Marvel Comics
                                80.1
## 3 Male DC Comics
                               113.
## 4 Male Marvel Comics
                               134.
```

# Литература

Adler, J. (2010). R in a nutshell: A desktop quick reference. "O'Reilly Media, Inc.".

Baesens, B., Van Vlasselaer, V., and Verbeke, W. (2015). Fraud analytics using descriptive, predictive, and social network techniques: a guide to data science for fraud detection. John Wiley & Sons.

Brooks, H. and Cooper, C. L. (2013). Science for public policy. Elsevier.

Hansjörg, N. (2019). Data Science for Psychologists. self published.

Provost, F. and Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking.* O'Reilly Media, Inc.

R Core Team (2019). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.

Thomas, N. and Pallett, L. (2019). *Data Science for Immunologists*. CreateSpace Independent Publishing Platform.

Wickham, H. and Grolemund, G. (2016). *R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data.* O'Reilly Media, Inc.