# Наука о данных в R для программы Цифровых гуманитарных исследований

Г. А. Мороз, И. С. Поздняков

# Оглавление

1	О курсе		
2	Введение в R	7	
	2.1 Наука о данных	7	
	2.2 Установка R и RStudio	8	
	2.3 Полезные ссылки	8	
	2.4 Rstudio	9	
	2.5 Введение в R	10	
	2.6 Типы данных	17	
	2.7 Вектор	19	
	2.8 Матрицы (matrix)	29	
	2.9 Списки (list)	31	
	2.10 Data.frame	34	
	2.11 Начинаем работу с реальными данными	36	
	2.12 Препроцессинг данных в R	39	
3	Трансформация данных		
4	Визуализация данных	51	
5	5 Условия и работа со списками		
6	Б Представление данных: rmarkdown, github, shiny		
7	Работа со строками		
8	Работа с текстами: tidytext, udpipe		
9	Сбор данных из интернета: rvest	61	
5 Условия и работа со списками 6 Представление данных: rmarkdown, github, shiny 7 Работа со строками 8 Работа с текстами: tidytext, udpipe		63	
11		65 65	

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

	11.2	Вектор. Операции с векторами	66
	11.3	Вектор. Индексирование	67
	11.4	Списки	67
	11.5	Матрицы	69
	11.6	Датафрейм	70
12	Реше	ения_заданий	73
	12.1	Вектор	73
	12.2	Вектор. Операции с векторами	74
	12.3	Вектор. Индексирование	75
	12.4	Списки	77
	12.5	Матрицы	78
	12.6	Датафрейм	80

# 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
- цифровые гуманитарные исследования
- датажурналистика
- ٠..

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

- · psychologists (Hansjörg, 2019)
- · immunologists (Thomas and Pallett, 2019)
- · buisness (Provost and Fawcett, 2013)
- · public policy (Brooks and Cooper, 2013)
- · fraud detection (Baesens et al., 2015)
- ٠ ...

Среди умений датасаентистов можно перечислить следующие:

- сбор и обработка данных
- трансформация данных
- визуализация данных
- моделирование данных
- представление полученных результатов

Все эти темы в той или иной мере будут представлены на 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
- на Мас
- на Linux, также можно добавить зеркало и установить из командной строки:

sudo apt-get install r-cran-base

- · RStudio IDE для R (можно скачать здесь)
- · 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 пакетом позволяет решать огромный спектр задач. В данной книге используются следующая версия R:

```
sessionInfo()$R.version$version.string
```

```
## [1] "R version 3.6.1 (2019-07-05)"
```

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

- · RStudio cloud полная функциональность RStudio, пока бесплатная, но скоро это исправят;
- · RStudio on rollApp 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.

### 2.3 Полезные ссылки

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

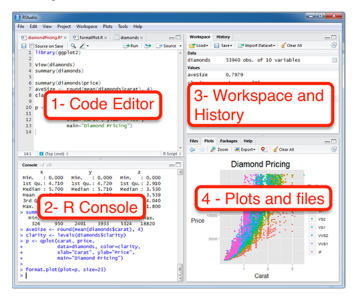
- · книга (Wickham and Grolemund, 2016) является достаточно сильной альтернативой всему курсу
- · stackoverflow сервис, где достаточно быстро отвечают на любые вопросы (не обязательно по R)
- · RStudio community быстро отвечают на вопросы, связанные с R

2.4. RSTUDIO 9

- · русский stackoverflow
- · R-bloggers сайт, где собираются новинки, связанные с R
- чат, где можно спрашивать про R на русском (но почитайте правила чата, перед тем как спрашивать)
- чат по визуализации данных, чат датажурналистов
- канал про визуализацию, дата-блог "Новой газеты", ...

#### 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.



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 иметь 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

#### 2.5.1 R как калькулятор

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

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

Просто запускайте в консоли пока не надоест:

```
## [1] 42

3-2

## [1] 1

5*6

## [1] 30

99/9

## [1] 11

2^3

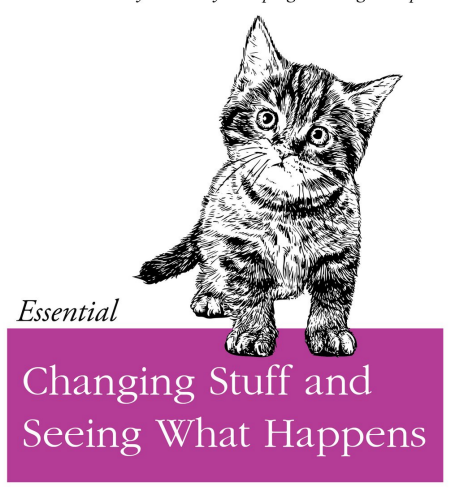
## [1] 8

(2+2)*2
```

Ничего сложного, верно? Вводим выражение и получаем результат. Порядок выполнения арифметических операций как в математике, так что не забывайте про скобочки.

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

How to actually learn any new programming concept



O RLY?

@ThePracticalDev

#### 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:

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 выдает в ответ какие-то другие данные (или же функция записывает файл, рисует график и т.д.).

Вот, например, функция для корня:

```
sqrt(16)
```

## [1] 4

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:

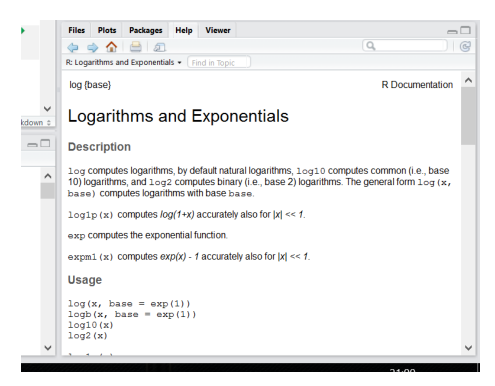
```
2^3 = 8
```

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:



Действительно, у этой функции есть еще аргумент base =. По дефолту 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 нас не устраивают.

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

## [1] 3

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

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

## [1] 3

Более того, Вы можете использовать оутпут одних функций как инпут 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 c функциями. Поэтому подружитесь c функциями, они клевые.

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

```
заются операторами и на самом деле тоже являются функциями:

'+'(3,4)
```

```
## [1] 7
```

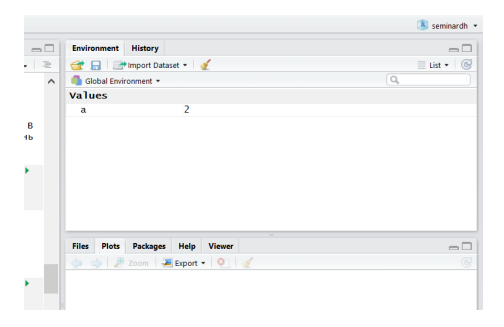
#### 2.5.3 Переменные

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 Маке).

```
a <- 2
a
```

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

После присвоения переменная появляется во вкладке Environment в RStudio:



Можно использовать переменные в функциях и просто вычислениях:

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

```
## [1] 8 log(b,a)
```

## [1] 3

Вы можете сравнивать разные переменные:

```
a == b
```

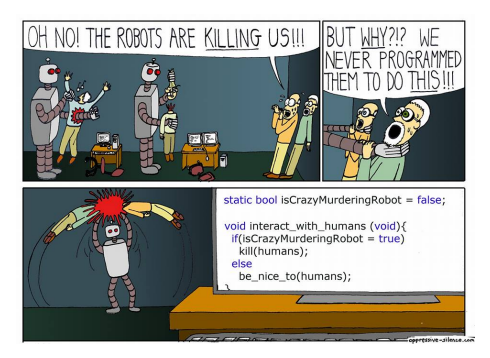
## [1] FALSE

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

```
a = b
a
```

## [1] 8

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
a!=b
```

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

Еще мы можем сравнивать на больше/меньше:

## [1] TRUE

```
a>b

## [1] FALSE
a<br/>
## [1] TRUE
```

```
a>=b

## [1] FALSE
a<=b

## [1] TRUE
```

#### 2.6 Типы данных

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

```
class(a)
```

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

Вообще, в R много типов numeric: integer (целые), double (с десятичной дробью), complex (комплексные числа). Последние пишутся так: complexnumber <- 2+2i Однако в R с этим обычно можно вообще не заморачиваться, R сам будет конвертить между форматами при необходимости. Немного подробностей здесь:

Разница между numeric и integer, Как работать с комплексными числами в R

Теперь же нам нужно ознакомиться с двумя другими важными типами данных в R:

1. **character**: строки символов. Они должны выделяться кавычками. Можно использовать как ", так и ' (что удобно, когда строчка внутри уже содержит какие-то кавычки).

```
s <- " !"
s

## [1] " !"
class(s)

## [1] "character"
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: invalid (do_set) left-hand side to assignment
TRUE</pre>
```

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

```
T <- FALSE
```

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

Теперь вы можете догадаться, что результаты сравнения, например, числовых или строковых переменных вы можете сохранять в переменные тоже!

```
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, а это 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 не (!):

```
t1
```

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

!t1

## [1] FALSE

```
!!t1 #
```

## [1] TRUE

Еще есть И (выдаст TRUE только в том случае если обе переменные TRUE):

t1&t2

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

t1&f1

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

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

2.7. BEKTOP 19

```
t1 | f1

## [1] TRUE

f1 | f2
```

Если кому-то вдруг понадобиться другое ИЛИ — есть функция xor(), принимающий два аргумента.

Поздравляю, мы только что разобрались с самой занудной частью. Пора переходить к важному и интересному. ВЕКТОРАМ!

## 2.7 Вектор

## [1] FALSE

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.

Р.S. 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,  $\{2,1\}$ . Вот последние два числа и будем считать вектором. Поэтому постарайтесь на время выбросить стрелочки из головы.

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 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

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): could not find function " "
```

Для создания числовых векторов есть удобный оператор:

```
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!"
```

#### 2.7.1 Coercion

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 неко-

2.7. BEKTOP 21

торых 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 можно было оба значения объединить в вектор. То же самое произошло бы в случае операций с векторами:

```
2 + TRUE
```

## [1] 3

## [1] 1 2 NA

Это называется coercion. Более сложный пример:

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

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

У R есть иерархия коэрсинга: NULL < raw < logical < integer < double < complex < character < list < expression. 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 coercion, то можете воспользоваться функциями as .  $\ \ :$ 

```
as.numeric(c(TRUE, FALSE, FALSE))

## [1] 1 0 0
as.character(as.numeric(c(TRUE, FALSE, FALSE)))

## [1] "1" "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: NAs introduced by coercion
```

#### 2.7.2 Операции с векторами

Все те арифметические операции, 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 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
## [8] 2.828427 3.000000 3.162278
```

2.7. BEKTOP 23

#### 2.7.3 Recycling

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 (recycling = правило переписывания). Это означает, что если короткий вектор кратен по длине длинному, то он будет повторять короткий 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
```

## [1] 4 6 8 7

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): longer object length is not a multiple of ## shorter object length
```

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. А вот ресайклинг кратных по длине векторов — это очень удобная штука, которая используется очень часто.

#### 2.7.4 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
```

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 (простите, пользователя Python, которые ожидают здесь отсчет с конца...):

```
## [1] 2 20 4 5 6 7 8 9 10
n[c(-4, -5)]
```

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

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
```

n[-1]

Ну а если они не равны, то тут будет снова работать правило ресайклинга!

2.7. BEKTOP 25

```
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:

```
my_named_vector <- c(first = 1, second = 2, third = 3)
my_named_vector['first']
## first</pre>
```

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

```
d <- 1:4
names(d) <- letters[1:4]
d["a"]
## 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, но заглавными буквами. А еще 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

А 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.

#### 2.7.5 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 этого в R есть NA. NA — это не строка "NA", не O, не пустая строка и не FALSE. NA — это NA. Большинство операций с векторами, содержащими NA будут выдавать NA:

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

## [1] NA
missed == ""

## [1] NA
missed == 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
```

## [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)

2.7. BEKTOP 27

## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE 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. Нам нужно сделать наоборот. Здесь нам понадобится оператор! (мы его уже встречали), который инвертирует логические значения:

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

```
## [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  $\mathtt{na.rm}\ =$ , который по дефолту FALSE. Вы знаете, что нужно делать!

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

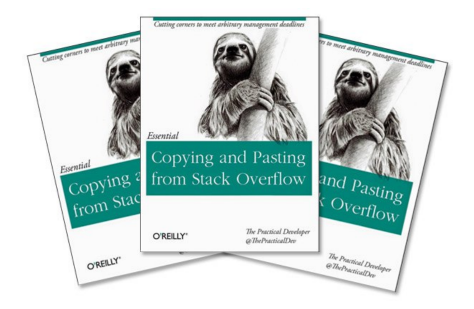
## [1] 7.444444

Eeeee!

NA может появляться в векторах других типов тоже. Кроме NA есть еще NaN — это разные вещи. NaN расшифровывается как Not a Number и получается в результате таких операций как 0/0.

#### 2.7.6 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/iJ9k7aAVhd

— Stack Exchange July 20, 2015

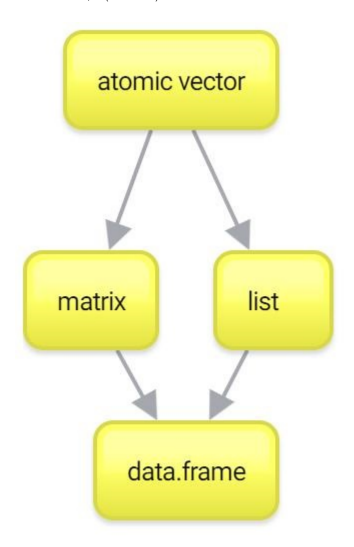
Главное, помните: загуглить работающий ответ всегда недостаточно. Надо понять, как и почему он работает. Иначе что-то обязательно пойдет не так.

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

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

— ②Lauren M. Seyler, Ph.D.② 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.



# 2.8 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)
##
        [,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 знаем сколько значений в матрице и сколько мы хотим строк, то количество столбцов указывать необязательно:

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

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.

```
## [1] 12
A[2:4, 1:3]
```

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

A[2,3]

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
                7
## [2,]
                    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,]
                      11
                           16
            1
                 6
## [2,]
            2
                 7
                      12
                           17
## [3,]
            3
                 8
                      13
                           18
## [4,]
            4
                 9
                      14
                           19
## [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 или на стр. 99—101 книги "R in a Nutshell" (Adler, 2010).

# 2.9 Списки (list)

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

```
1 <- list(42, " ", TRUE)
1

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

А это значит, что там могут содержаться самые разные данные, в том числе и

## \$age ## [1] 24

## \$PhDstudent
## [1] FALSE

## \$language
## [1] "Russian"

##

##

другие списки и векторы!

```
lbig <- list(c("Wow", "this", "list", "is", "so", "big"), "16", 1)</pre>
lbig
## [[1]]
## [1] "Wow" "this" "list" "is"
                                     "so"
                                             "big"
##
## [[2]]
## [1] "16"
##
## [[3]]
## [[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(lbig)
## 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:
namedl <- list(age = 24, PhDstudent = T, language = "Russian")</pre>
namedl
```

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

с последнего:

```
namedl$age
```

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

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

```
namedl[1]
```

```
## $age
## [1] 24
```

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

```
class(namedl)
```

```
## [1] "list" class(namedl[1])
```

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

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

```
namedl[[1]]
```

```
## [1] 24 class(namedl[[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.

```
namedl[['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. Но

обычно после этого стоит как можно скорее превратить список в датафрейм.

#### 2.10 Data.frame

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
       Ivan 26 FALSE
## 2 Eugeny 34
                  FALSE
## 3
      Lena 23
                   TRUE
## 4 Misha 27
                   TRUE
## 5 Sasha 26
                   TRIIE
str(df)
## 'data.frame':
                    5 obs. of 3 variables:
  $ name
             : Factor w/ 5 levels "Eugeny", "Ivan", ...: 2 1 3 4 5
## $ 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 могут имет разные типы данных: первая колонка — character, вторая колонка — питегіс, 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

2.10. DATA.FRAME 35

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 # recycling - ?
df

## name age student lovesR
## 1 Ivan 26 FALSE TRUE
## 2 Eugeny 34 FALSE TRUE
## 3 Lena 23 TRUE TRUE
## 4 Misha 27 TRUE TRUE</pre>
```

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

TRUE

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

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

## 5 Sasha 26

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:

TRUE

```
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.

## 2.11 Начинаем работу с реальными данными

Итак, пришло время перейти к реальным данным. Мы начнем с использования датасета (так мы будем называть любой набор данных) по Игре Престолов, а точнее, по книгам цикла "Песнь льда и пламени" Дж. Мартина. Да, будут спойлеры, но сериал уже давно закончился и сильно разошелся с книгами...

#### 2.11.1 Рабочая папка и проекты

Для начала скачайте файл по ссылке

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:

Ошибка в file(file, "rt") :не могу открыть соединение Вдобавок: Предупреждение: В file(file, "rt") : не могу открыть файл 'character-deaths.csv': No such file or directory

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:

```
got <- read.csv("character-deaths.csv")</pre>
```

• 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:

```
got <- read.csv("character-deaths.csv")</pre>
```

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.

```
got <- read.csv("/Users/Username/Some_Folder/character-deaths.csv")</pre>
```

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:

got <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/Pozdniakov/stats/master/data/character-deaths</pre>

 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.

#### 2.11.2 Импорт данных

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 ее аналоге и увидеть напечатанный текст: скрипт, роман или упорядоченный набор цифр и букв. Нас сейчас интересует именно последний случай. Таблица может быть представлена как текст: отдельные строчки в файле будут разделять разные строчки таблицы, а какой-нибудь знак-разделитель отделет 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 дефолтными параметрами, соответствующие формату файла, который мы загружаем. В данном случае используется формат .csv, что означает Comma Separated Values (Значения, Разделенные Запятыми). Это просто текстовый файл, в котором "закодирована" таблица: разные строчки разделяют разные строчки таблицы, а столбцы отделяются запятыми. 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 "другой" формат .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".

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

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

```
got <- read.csv("data/character-deaths.csv", stringsAsFactors = FALSE)</pre>
```

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.

Можете проверить с помощью View(got): все работает! Если же вылезает какаято странная ерунда или же просто ошибка - попробуйте другие функции и покопаться с параметрами. Для этого читайте Help.

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.

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.

Для работы с экселевскими файлами есть много пакетов: readxl, xlsx, openxlsx. Для чтения файлов SPSS, Stata, SAS есть пакет foreign. Что такое пакеты и как их устанавливать мы изучим позже.

#### 2.12 Препроцессинг данных в R

Вчера мы узнали про основы языка R, про то, как работать с векторами, списками, матрицами и, наконец, датафреймами. Мы закончили день на загрузке данных, с чего мы и начнем сегодня:

```
got <- read.csv("data/character-deaths.csv", stringsAsFactors = F)</pre>
```

После загрузки данных стоит немного "осмотреть" получившийся датафрейм got.

#### 2.12.1 Исследование данных

## \$ CoK

Ок, давайте немного поизучаем датасет. Обычно мы привыкли глазами пробегать по данным, листая строки и столбцы — и это вполне правильно и логично, от этого не нужно отучаться. Но мы можем дополнить наш базовый зрительнопоисковой инструментарий несколькими полезными командами.

Во-первых, вспомним другую полезную функцию str():

```
str(got)
```

: int 1000010110...

```
## 'data.frame': 917 obs. of 13 variables:
                  : chr "Addam Marbrand" "Aegon Frey (Jinglebell)" "Aegon Targaryen" "Adra
## $ Name
## $ Allegiances
                    : chr "Lannister" "None" "House Targaryen" "House Greyjoy" ...
## $ Death.Year
                    : int NA 299 NA 300 NA NA 300 300 NA NA ...
   $ Book.of.Death
                    : int NA 3 NA 5 NA NA 4 5 NA NA ...
## $ Death.Chapter : int NA 51 NA 20 NA NA 35 NA NA NA ...
## $ Book.Intro.Chapter: int 56 49 5 20 NA NA 21 59 11 0 ...
## $ Gender
                    : int 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 ...
## $ Nobility
                    : int 1 1 1 1 1 1 1 1 0 ...
                    : int 1000001100...
## $ GoT
```

```
## $ SoS : int 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 ...

## $ FfC : int 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 ...

## $ DwD : int 0 0 1 1 0 0 0 1 0 ...
```

Давайте разберемся с переменными в датафрейме:

Колонка Name — здесь все понятно. Важно, что эти имена записаны абсолютно по-разному: где-то с фамилией, где-то без, где-то в скобочках есть пояснения. Колонка Allegiances — к какому дому принадлежит персонаж. С этим сложно, иногда они меняют дома, здесь путаются сами семьи и персонажи, лояльные им. Особой разницы между Stark и House Stark нет. Следующие колонки - Death Year, Book. of . Death, Death. Chapter, Book. Intro. Chapter — означают номер главы, в которой персонаж впервые появляется, а так же номер книги, глава и год (от завоевания Вестероса Эйгоном Таргариеном), в которой персонаж умирает. Gender — 1 для мужчин, 0 для женщин. Nobility — дворянское происхождение персонажа. Последние 5 столбцов содержат информацию, появлялся ли персонаж в книге (всего книг пока что 5).

Другая полезная функция для больших таблиц — функция head(): она выведет первые несколько (по дефолту 6) строчек датафрейма.

```
head(got)
```

##		Name	Alleg	giances	Death.Yea	ar B	ook.	of.De	eath	
##	1	Addam Marbrand	Lan	nister	1	ΝA			NA	
##	2	Aegon Frey (Jinglebell)		None	29	99			3	
##	3	Aegon Targaryen	House Tar	garyen	1	ΙA			NA	
##	4	Adrack Humble	House G	Greyjoy	30	00			5	
##	5	Aemon Costayne	Lan	nister	1	ΙA			NA	
##	6	Aemon Estermont	Bar	atheon	1	ΙA			NA	
##		Death.Chapter Book.Intr	o.Chapter	${\tt Gender}$	Nobility	${\tt GoT}$	CoK	SoS	${\tt FfC}$	D w D
##	1	NA	56	1	1	1	1	1	1	0
##	2	51	49	1	1	0	0	1	0	0
##	3	NA	5	1	1	0	0	0	0	1
##	4	20	20	1	1	0	0	0	0	1
##	5	NA	NA	1	1	0	0	1	0	0
##	6	NA	NA	1	1	0	1	1	0	0

Есть еще функция tail(). Догадайтесь сами, что она делает.

Для некоторых переменных полезно посмотреть таблицы частотности с помощью функции table():

```
##
## Arryn Baratheon Greyjoy House Arryn
## 23 56 51 7
## House Baratheon House Greyjoy House Lannister House Martell
```

##	8	24	21	12
##	House Stark	House Targaryen	House Tully	House Tyrell
##	35	19	8	11
##	Lannister	Martell	Night's Watch	None
##	81	25	116	253
##	Stark	Targaryen	Tully	Tyrell
##	73	17	22	15
##	Wildling			
##	40			

Уау! Очень просто и удобно, не так ли? Функция table() может принимать сразу несколько столбцов. Это удобно для получения *таблиц сопряженности*:

table(got\$Allegiances, got\$Gender)

```
##
##
                   0
                      1
##
                   3 20
    Arryn
                  6 50
##
    Baratheon
    Greyjoy
##
                  4 47
                3 4
##
    House Arryn
##
    House Baratheon 0 8
                  1 23
##
    House Greyjoy
   House Lannister 2 19
##
   House Martell 7 5
##
   House Stark 6 29
##
##
    House Targaryen 5 14
##
    House Tully
                 0 8
                  4
                     7
##
    House Tyrell
##
    Lannister
                  12 69
                  7 18
##
    Martell
##
    Night's Watch
                 0 116
##
    None
                  51 202
    Stark
##
                  21 52
                1 16
##
    Targaryen
##
                 2 20
    Tully
##
    Tyrell
                 6 9
                16 24
##
    Wildling
```

#### 2.12.2 Subsetting

Как мы обсуждали на прошлом занятии, мы можем сабсеттить (выделять часть датафрейма) датафрейм, обращаясь к нему и как к матрице:  $\partial ama-$  фрейм[вектор\_с\_номерами\_строк, вектор\_с\_номерами\_колонок]

```
got[100:115, 1:2]
```

## Name Allegiances

```
## 100
              Blue Bard House Tyrell
## 101
          Bonifer Hasty
                             Lannister
## 102
                 Borcas Night's Watch
## 103
        Boremund Harlaw
                               Greyjoy
## 104
           Boros Blount
                             Baratheon
## 105
                 Borroq
                              Wildling
## 106
            Bowen Marsh Night's Watch
## 107
             Bran Stark
                          House Stark
## 108
         Brandon Norrey
                                 Stark
## 109
                Brenett
                                  None
## 110 Brienne of Tarth
                                 Stark
## 111
                  Bronn
                             Lannister
## 112
          Brown Bernarr Night's Watch
## 113
                 Brusco
                                  None
## 114
         Bryan Fossoway
                             Baratheon
## 115
            Bryce Caron
                             Baratheon
и используя имена колонок:
got[508:515, "Name"]
## [1] "Mance Rayder"
                          "Mandon Moore"
                                             "Maric Seaworth"
                                                                "Marei"
## [5] "Margaery Tyrell" "Marillion"
                                             "Maris"
                                                                "Marissa Frey"
и даже используя вектора названий колонок!
got[508:515, c("Name", "Allegiances", "Gender")]
##
                  Name
                            Allegiances Gender
## 508
          Mance Rayder
                               Wildling
## 509
          Mandon Moore
                                              1
                              Baratheon
## 510 Maric Seaworth House Baratheon
                                              1
                                              0
## 511
                                   None
                 Marei
## 512 Margaery Tyrell
                           House Tyrell
                                              0
             Marillion
## 513
                                  Arryn
                                              1
## 514
                 Maris
                               Wildling
                                              0
                                              0
## 515
          Marissa Frey
                                   None
Мы можем вытаскивать отдельные колонки как векторы:
houses <- got$Allegiances
unique(houses) #
                                                       table()
##
    [1] "Lannister"
                           "None"
                                              "House Targaryen"
                                              "Night's Watch"
    [4] "House Greyjoy"
                           "Baratheon"
                                              "House Tyrell"
##
    [7] "Arryn"
                           "House Stark"
## [10] "Tyrell"
                           "Stark"
                                              "Greyjoy"
## [13] "House Lannister" "Martell"
                                              "House Martell"
## [16] "Wildling"
                           "Targaryen"
                                              "House Arryn"
```

```
## [19] "House Tully" "Tully" "House Baratheon"
```

Итак, давайте решим нашу первую задачу — вытащим в отдельный датасет всех представителей Ночного Дозора. Для этого нам нужно создать вектор логических значений — результат сравнений колонки Allegiances со значением "Night's Watch" и использовать его как вектор индексов для датафрейма.

```
vectornight <- got$Allegiances == "Night's Watch"
head(vectornight)</pre>
```

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

Теперь этот вектор с TRUE и FALSE нам надо использовать для индексирования строк. Но что со столбцами? Если мы хотем сохранить все столбцы, то после запятой внутри квадратных скобок нам не нужно ничего указывать:

```
nightswatch <- got[vectornight,]
head(nightswatch)</pre>
```

```
##
                                           Allegiances Death.Year
                                    Name
## 7
      Aemon Targaryen (son of Maekar I) Night's Watch
                                                               300
                                  Aethan Night's Watch
## 10
                                                                NA
                                                               300
## 13
                          Alan of Rosby Night's Watch
## 16
                                  Albett Night's Watch
                                                                NA
## 24
                         Alliser Thorne Night's Watch
                                                                NA
## 49
                                   Arron Night's Watch
                                                                NA
##
      Book.of.Death Death.Chapter Book.Intro.Chapter Gender Nobility GoT CoK
## 7
                  4
                                35
                                                    21
                                                            1
                                                                     1
                                                                             0
                                                                         1
## 10
                 NA
                                NA
                                                    0
                                                            1
                                                                     0
                                                                         0
                                                                             0
## 13
                  5
                                4
                                                   18
                                                            1
                                                                     1
                                                                         0
                                                                             1
## 16
                                NA
                                                   26
                                                                     0 1
                                                                             0
                 NA
                                                            1
## 24
                 NA
                               NA
                                                   19
                                                            1
                                                                     0 1
                                                                             1
                                                   75
                                                                     0
## 49
                 NA
                               NA
                                                            1
                                                                         0
                                                                             0
##
      SoS FfC DwD
## 7
        1
           1
## 10
            0
                0
        1
## 13
        1
            0
                1
          0
                0
## 16
        0
## 24
            0
                1
        1
## 49
        1
            0
```

Вуаля! Все это можно сделать проще и в одну строку:

```
nightswatch <- got[got$Allegiances == "Night's Watch",]</pre>
```

И не забывайте про запятую!

Теперь попробуем вытащить одновременно всех Одичалых (Wildling) и всех представителей Ночного Дозора. Это можно сделать, используя оператор | (ИЛИ) при выборе колонок:

```
nightwatch_wildling <- got[got$Allegiances == "Night's Watch" | got$Allegiances == "Wildling)</pre>
```

```
##
                                             Allegiances Death.Year
                                     Name
## 7
      Aemon Targaryen (son of Maekar I) Night's Watch
## 10
                                   Aethan Night's Watch
                                                                  NA
## 13
                                                                 300
                           Alan of Rosby Night's Watch
## 16
                                   Albett Night's Watch
                                                                  NA
## 24
                          Alliser Thorne Night's Watch
                                                                  NA
                                    Arron Night's Watch
## 49
                                                                  NA
##
      Book.of.Death Death.Chapter Book.Intro.Chapter Gender Nobility GoT CoK
## 7
                  4
                                 35
                                                     21
                                                              1
## 10
                                                      0
                                                              1
                                                                        0
                                                                                0
                  NΑ
                                 NΑ
                                                                            0
## 13
                  5
                                  4
                                                     18
                                                              1
                                                                        1
                                                                            0
                                                                                1
                                                     26
                                                              1
                                                                        0
                                                                                0
## 16
                  NA
                                 NA
                                                                            1
## 24
                  NA
                                 NA
                                                     19
                                                              1
                                                                        0
                                                                                1
## 49
                  NA
                                 NA
                                                     75
                                                              1
                                                                        0
                                                                            0
                                                                                0
##
      SoS FfC DwD
## 7
        1
            1
                 0
## 10
            0
                 0
        1
## 13
        1
            0
                 1
## 16
        0
            0
                 0
            0
## 24
                 1
        1
## 49
            0
```

Кажется очевидным следующий вариант: got [got\$Allegiances == c("Night's Watch "Wildling"),]. Однако это выдаст не совсем то, что нужно, хотя результат может показаться верным на первый взгляд. Попробуйте самостоятельно ответить на вопрос, что происходит в данном случае и чем результат отличается от предполагаемого. Подсказка: вспомните правило recycling.

Для таких случаев есть удобный оператор %in%, который позволяет сравнить каждое значение вектора с целым набором значений. Если значение вектора хотя бы один раз встречается в векторе справа от %in%, то результат — TRUE:

```
1:6 %in% c(1,4,5)
```

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

nightwatch\_wildling <- got[got\$Allegiances %in% c("Night's Watch", "Wildling"),]
head(nightwatch\_wildling)</pre>

##	24				Alliser	Thorne	Night's	Watch	ı	NA		
##	49					Arron	Night's	Watch	ı	NA		
##		Bool	k.of	.Death	Death.Chapter	Book.I	ntro.Ch	apter	${\tt Gender}$	Nobility	${\tt GoT}$	CoK
##	7			4	35			21	1	1	1	0
##	10			NA	NA			0	1	0	0	0
##	13			5	4			18	1	1	0	1
##	16			NA	NA			26	1	0	1	0
##	24			NA	NA			19	1	0	1	1
##	49			NA	NA			75	1	0	0	0
##		SoS	FfC	DwD								
##	7	1	1	0								
##	10	1	0	0								
##	13	1	0	1								
##	16	0	0	0								
##	24	1	0	1								
##	49	1	0	1								

#### 2.12.3 Создание новых колонок

Давайте создадим новую колонку, которая будет означать, жив ли еще персонаж (по книгам). Заметьте, что в этом датасете, хоть он и посвящен смертям персонажей, нет нужной колонки. Мы можем попытаться "вытащить" эту информацию. В колонках Death . Year, Death . Chapter и Book . of . Death стоит NA у многих персонажей. Например, у Arya Stark, которая и по книгам, и по сериалу живее всех живых и мертвых:

```
got[got$Name == "Arya Stark",]

## Name Allegiances Death.Year Book.of.Death Death.Chapter
## 56 Arya Stark Stark NA NA NA
## Book.Intro.Chapter Gender Nobility GoT CoK SoS FfC DwD
## 56 2 0 1 1 1 1 1 1
```

Следовательно, если в Book.of.Death стоит NA, мы можем предположить, что Джордж Мартин еще не занес своей карающей руки над этим героем.

Мы можем создать новую колонку Is. Alive:

```
got$Is.Alive <- is.na(got$Book.of.Death)</pre>
```

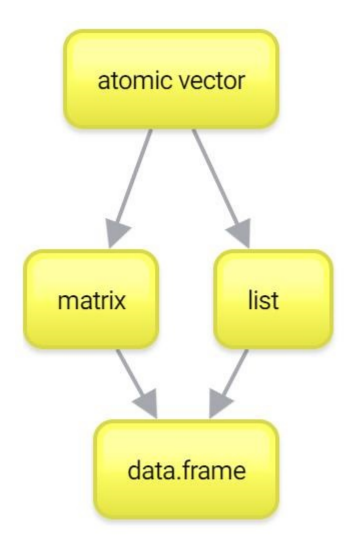
#### 2.12.4 data.table vs. tidyverse

В принципе, с помощью базового R можно сделать все, что угодно. Однако базовые инструменты R — не всегда самые удобные. Идея сделать работу с датафреймами в R еще быстрее и удобнее сподвигла разработчиков на создание новых инструментов — data. table и tidyverse (dplyr). Это два конкурирующих подхода, которые сильно перерабатывают язык, хотя это по-прежнему все тот же R — поэтому их еще называют "диалектами" R.

Оба подхода обладают своими преимуществами и недостатками, но на сегодняшний день tidyverse считается более популярным. Основное преимущество этого подхода — в относительной легкости освоения. Обычно код, написанный в tidyverse можно примерно понять, даже не владея им.

Преимущество data.table — в суровом лаконичном синтаксисе и наиболее эффективных алгоритмах. Последние обеспечивают очень серьезный прирост в скорости в работе с данными. Чтение файлов и манипуляция данными может быть на порядки быстрее, поэтому если Ваш датасет с трудом пролезает в оперативную память компьютера, а исполнение скрипта занимает длительное время - стоит задуматься о переходе на data.table.

Что из этого учить — решать Вам, но знать оба совсем не обязательно: они решают те же самые задачи, просто совсем разными способами. За data.table — скорость, за tidyverse - понятность синтаксиса. Очень советую почитать обсуждение на эту тему здесь.



# Трансформация данных

# Визуализация данных

# Условия и работа со списками

# Представление данных: rmarkdown, github, shiny

# Работа со строками

Работа с текстами: tidytext, udpipe

# Сбор данных из интернета: rvest

Нестандартные данные: время, ОСR, карты

### Задания

#### 11.1 Вектор

- Посчитайте логарифм от 8912162342 по основанию 6
- ## [1] 12.7867
  - Теперь натуральный логарифм 10 и умножьте его на 5
- ## [1] 11.51293
  - 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
  - $\cdot$  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
- ## [24] 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
  - Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20
- ## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
  - $\cdot$  Создайте вектор из одной единицы, двух двоек, трех троек, .... , девяти девяток
- - $\cdot$  Сделайте вектор vec, в котором соедините 3, а также значения " " и " ".

```
## [1] "3" " " "
```

· Вычесть TRUE из 10

#### ## [1] 9

· Соедините значение 10 и TRUE в вектор vec

```
## [1] 10 1
```

· Соедините вектор vec и значение "r":

· Соедините значения 10, TRUE, "r" в вектор.

#### 11.2 Вектор. Операции с векторами

Создайте вектор p, состоящий из значений 4, 5, 6, 7, и вектор q, состоящий из 0, 1, 2, 3.

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 p на соответствующий ему элемент вектора q:

О, да, Вам нужно делить на о!

Возведите каждый элемент вектора р в степень соответствующего ему элемента вектора  ${\bf q}$ :

Создайте вектор квадратов чисел от 1 до 10:

Создайте вектор 0, 2, 0, 4, ..., 18, 0, 20

#### 11.3 Вектор. Индексирование

```
Создайте вектор vec1:
vec1 \leftarrow c(3, 5, 2, 1, 8, 4, 9, 10, 3, 15, 1, 11)
   · Найдите второй элемент вектора vec1:
## [1] 5
   · Найдите последний элемент вектора vec1
## [1] 11
   · Найдите все значения вектора vec1, которые больше 4
## [1] 5 8 9 10 15 11
   · Найдите все значения вектора vecı, которые больше 4, но меньше 10
## [1] 5 8 9
   · Возведите в квадрат каждое значение вектора vec1
##
    Г17
             25
                        1 64 16 81 100
                                              9 225
   • Возведите в квадрат каждое нечетное значение вектора и извлеките ко-
     рень каждого четного значения vec1
    Г1]
         9.000000 2.236068 4.000000 1.000000 64.000000 2.000000 81.000000
##
    [8]
         3.162278 9.000000 3.872983 1.000000 3.316625
   · Создайте вектор vec2, в котором будут значения все значения vec1, кото-
     рые меньше 10 будут заменены на NA.
   [1] NA NA NA NA NA NA NA 10 NA 15 NA 11
   · Посчитайте сумму vec2 с помощью функции sum(). Ответ NA не считается!
## [1] 36
   • 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!
## integer(0)
       Списки
11.4
Дан список list_1:
list_1 = list(numbers = 1:5, letters = letters, logic = TRUE)
list_1
```

```
## $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"
## [18] "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $logic
## [1] TRUE
```

• Найдите первый элемент списка. Ответ должен быть списком.

```
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
```

• Теперь найдите содержание первого элемента списка 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. Ответ должен быть вектором.

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

Создайте список list\_2, содержащий в себе два списка list\_1 с именами рира и 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"
## [18] "r" "s" "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"
## [18] "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
```

п.5. МАТРИЦЫ 69

```
## $lupa$logic
## [1] TRUE
```

Извлеките первый элемент списка, из него - второй полэлемент, а из него - третье значение

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

#### 11.5 Матрицы

• Создайте матрицу 4х4, состоящую из единиц. Назовите ее М

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

• Поменяйте все некрайние значения матрицы M (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
                       2
## [3,]
            1
                 2
                            1
## [4,]
            1
                 1
                       1
                            1
```

• Выделите второй и третий столбик из матрицы М

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

• Сравните (==) вторую колонку и вторую строчку матрицы М

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

· Создайте таблицу умножения (9х9) в виде матрицы. Сохраните ее в переменную tab:

```
##
          [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
##
    [1,]
                  2
                       3
                             4
                                  5
                                        6
                                             7
                                                  8
                                                        9
##
    [2,]
             2
                  4
                       6
                             8
                                 10
                                       12
                                            14
                                                  16
                                                       18
##
    [3,]
             3
                  6
                       9
                            12
                                 15
                                            21
                                                  24
                                                       27
                                       18
##
    [4,]
            4
                  8
                      12
                            16
                                 20
                                       24
                                            28
                                                  32
                                                       36
##
    [5,]
            5
                 10
                      15
                            20
                                 25
                                       30
                                            35
                                                  40
                                                       45
    [6,]
             6
                                       36
                                            42
##
                 12
                      18
                            24
                                 30
                                                  48
                                                       54
##
   [7,]
            7
                 14
                      21
                            28
                                 35
                                       42
                                            49
                                                  56
                                                       63
```

```
##
     [8,]
              8
                    16
                          24
                                32
                                       40
                                             48
                                                    56
                                                          64
                                                                72
##
     [9,]
               9
                    18
                          27
                                36
                                       45
                                             54
                                                    63
                                                          72
                                                                81
```

· Из матрицы tab выделите подматрицу, включающую в себя только строчки с 6 по 8 и столбцы с 3 по 7.

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
           18
                 24
                       30
                             36
                                   42
## [2,]
           21
                 28
                       35
                             42
                                   49
## [3,]
                 32
           24
                       40
                             48
                                   56
```

· Создайте матрицу с логическими значениями, где TRUE, если в этом месте в таблице умножения (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
    [3,] FALSE FALSE FALSE
                            TRUE
                                  TRUE
                                         TRUE
                                               TRUE
                                                     TRUE
                                                           TRUE
##
##
    [4,] FALSE FALSE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                         TRUE
                                               TRUE
                                                     TRUE
                                                           TRUE
                                                     TRUE
##
    [5,] FALSE
                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
                TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                         TRUE
                                               TRUE
                                                     TRUE
    [9,] FALSE
                                                           TRUE
```

· Создайте матрицу tab2, в которой все значения tab меньше 10 заменены на о.

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
                                                [,7]
##
                                                      [,8] [,9]
     [1,]
##
              0
                    0
                           0
                                 0
                                       0
                                             0
                                                   0
                                                         0
                                                                0
     [2,]
##
              0
                    0
                          0
                                 0
                                      10
                                            12
                                                  14
                                                        16
                                                              18
##
     [3,]
              0
                    0
                          0
                                12
                                      15
                                            18
                                                  21
                                                        24
                                                              27
##
     [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
                               28
##
     [7,]
              0
                   14
                         21
                                      35
                                            42
                                                  49
                                                              63
                                                        56
##
     [8,]
              0
                   16
                         24
                                32
                                      40
                                            48
                                                  56
                                                        64
                                                              72
     [9,]
##
              0
                   18
                         27
                               36
                                      45
                                            54
                                                  63
                                                        72
                                                              81
```

#### 11.6 Датафрейм

· Кто является 274ым персонажем в got датафрейме? Из какого он дома?

```
## Name Allegiances
## 274 Gendry None
```

· Найдите имена всех персонажей из дома (Allegiances) "Tyrell" и "House Tyrell".

```
[1] "Alerie Hightower"
                            "Alla Tyrell"
                                                 "Alyn Ambrose"
## [4] "Arryk (Guard)"
                            "Arwyn Oakheart"
                                                 "Bayard Norcross"
## [7] "Blue Bard"
                                                 "Elinor Tyrell"
                            "Butterbumps"
## [10] "Erryk (Guard)"
                            "Garlan Tyrell"
                                                 "Hobber Redwyne"
                                                 "Kerwin"
## [13] "Horas Redwyne"
                            "Janna Tyrell"
## [16] "Leo Tyrell"
                            "Leonette Fossoway" "Loras Tyrell"
## [19] "Mace Tyrell"
                            "Margaery Tyrell"
                                                 "Megga Tyrell"
                                                 "Paxter Redwyne"
## [22] "Meredyth Crane"
                            "Olenna Redwyne"
## [25] "Randyll Tarly"
                            "Talbert Serry"
```

· Создайте новый датафрейм greyjoy\_women, который будет включать в себя только женщин Грейджоев ("Greyjoy", "House Greyjoy")

##		Nar	ne Allegiance	s Death	Year Bool	k.of	. Deat	5h			
##	58	Asha Greyjo	y House Greyjo	У	NA		1	ΙA			
##	248	Falia Flower	rs Greyjo	у	NA		1	ΙA			
##	313	Gwin Goodbrothe	er Greyjo	у	NA		1	ΙA			
##	319	Gysella Goodbrothe	er Greyjo	Greyjoy NA NA			ΝA				
##	806	Three-Toot	h Greyjo	Greyjoy NA			NA				
##		Death.Chapter Book	.Intro.Chapter	Gender	Nobility	GoT	CoK	SoS	${\tt FfC}$	DwD	
##	58	NA	11	0	1	0	1	0	1	1	
##	248	NA	29	0	0	0	0	0	1	0	
##	313	NA	1	0	1	0	0	0	1	0	
##	319	NA	1	0	1	0	0	0	1	0	
##	806	NA	11	0	0	0	0	0	1	0	
##		Is.Alive									
##	58	TRUE									
##	248	TRUE									
##	313	TRUE									
##	319	TRUE									
##	806	TRUE									

• Сколько всего женских персонажей в книгах "Песни льда и пламени"?

#### ## [1] 157

· Сколько всего женских персонажей дворянского происхождения в книгах "Песни льда и пламени"?

#### ## [1] 84

· Посчитатйе процентную (!) долю знати от общего числа персонажей (Nobility) в Night's Watch.

#### ## [1] 9.482759

· Посчитатйе процентную (!) долю знати от общего числа персонажей (Nobility) y Lannister.

#### ## [1] 71.60494

 $\cdot$  Какая из книг цикла самая кровавая? Для ответа на этот вопрос подсчитайте таблицу частот для колонки got\$Book.of.Death:

Это можно сделать с помощью функции table(), но в дальнейшем Вы узнаете и другие способы - подобная задача возникает достаточно часто.

### Решения\_заданий

#### 12.1 Вектор

• Посчитайте логарифм от 8912162342 по основанию 6

```
log(8912162342, 6)
## [1] 12.7867
   • Теперь натуральный логарифм 10 и умножьте его на 5
log(10)*5
## [1] 11.51293
   • 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
   • 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
## [24] 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
   · Создайте вектор 2, 4, 6, ..., 18, 20
```

```
seq(2,20, 2)
## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
   · Создайте вектор из одной единицы, двух двоек, трех троек, ...., девяти де-
    вяток
rep(1:9, 1:9)
## [36] 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
   · Сделайте вектор vec, в котором соедините 3, а также значения " " и
vec <- c(3, " ", " ")
vec
## [1] "3"
   · Вычесть TRUE из 10
10 - TRUE
## [1] 9
   · Соедините значение 10 и TRUE в вектор vec
vec <- c(10, TRUE)</pre>
vec
## [1] 10 1
   · Соедините вектор vec и значение "r":
c(vec, "r")
## [1] "10" "1" "r"
   · Соедините значения 10, TRUE, "r" в вектор.
c(10, TRUE, "r")
## [1] "10"
           "TRUE" "r"
```

#### 12.2 Вектор. Операции с векторами

```
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
## [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
     О, да, Вам нужно делить на о!
p/q
            Inf 5.000000 3.000000 2.333333
## [1]
Возведите каждый элемент вектора р в степень соответствующего ему элемента
вектора q:
p^q
## [1]
             5 36 343
Создайте вектор квадратов чисел от 1 до 10:
(1:10)^2
## [1]
             4
                  9 16 25 36 49 64 81 100
          1
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
```

#### 12.3 Вектор. Индексирование

Создайте вектор vec1:

```
vec1 <- c(3, 5, 2, 1, 8, 4, 9, 10, 3, 15, 1, 11)
```

· Найдите второй элемент вектора vec1:

```
vec1[2]
```

```
## [1] 5
```

· Найдите последний элемент вектора vec1

```
vec1[length(vec1)]
```

```
## [1] 11
```

· Найдите все значения вектора vec1, которые больше 4

```
vec1[vec1>4]
```

```
## [1] 5 8 9 10 15 11
```

· Найдите все значения вектора vecı, которые больше 4, но меньше 10

```
vec1[vec1>4 & vec1<10]
```

```
## [1] 5 8 9
```

vec1<sup>2</sup>

· Возведите в квадрат каждое значение вектора vec1

```
## [1] 9 25 4 1 64 16 81 100 9 225 1 121
```

· Возведите в квадрат каждое нечетное значение вектора и извлеките корень каждого четного значения vec1

```
vec1 ^ c(2, 0.5)
```

```
## [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
```

 $\cdot$  Создайте вектор vec2, в котором будут значения все значения vec1, которые меньше 10 будут заменены на NA.

```
vec2 <- vec1
vec2[vec2<10] <- NA
vec2</pre>
```

```
## [1] NA NA NA NA NA NA 10 NA 15 NA 11
```

· Посчитайте сумму vec2 c помощью функции sum(). Ответ NA не считается! sum(vec2, na.rm = TRUE)

```
## [1] 36
```

• 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!

12.4. СПИСКИ 77

```
(1:20)[c(F,T)]

## integer(0)

#(1:10)*2
```

#### 12.4 Списки

```
Дан список list_1:
```

```
list_1 = list(numbers = 1:5, letters = letters, logic = TRUE)
list_1
```

```
## $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"
## [18] "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
##
## $logic
## [1] TRUE
```

• Найдите первый элемент списка. Ответ должен быть списком.

```
list_1[1]
```

```
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
```

• Теперь найдите содержание первого элемента списка двумя разными способами. Ответ должен быть вектором.

```
list_1[[1]]
```

```
## [1] 1 2 3 4 5
list_1$numbers
```

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

Теперь возьмите первый элемент содержания первого элемента списка. Ответ должен быть вектором.

```
list_1[[1]][1]
```

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

Cоздайте список list\_2, содержащий в себе два списка list\_1 с именами рира и lupa.

```
list_2 = list(pupa = list_1, lupa = list_1)
list_2
## $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"
## [18] "r" "s" "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"
## [18] "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
## $lupa$logic
## [1] TRUE
Извлеките первый элемент списка, из него - второй полэлемент, а из него - тре-
тье значение
list_2[[1]][[2]][3]
## [1] "c"
```

#### 12.5 Матрицы

· Создайте матрицу 4х4, состоящую из единиц. Назовите ее М

• Поменяйте все некрайние значения матрицы М (то есть значения на пози-

12.5. МАТРИЦЫ 79

```
циях [2,2], [2,3], [3,2] и [3,3]) на число 2.
M[2:3, 2:3] <- 2
М
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
           1
                1
                     1
## [2,]
           1
                2
                     2
                           1
## [3,]
                2
                     2
                           1
           1
## [4,]
                     1
                           1
   • Выделите второй и третий столбик из матрицы М
M[,2:3]
        [,1] [,2]
##
## [1,]
           1
## [2,]
           2
                2
                2
## [3,]
           2
## [4,]
           1
                1
   • Сравните (==) вторую колонку и вторую строчку матрицы М
M[,2] == M[2,]
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE
   · Создайте таблицу умножения (9х9) в виде матрицы. Сохраните ее в пере-
    менную tab:
tab <- matrix(rep(1:9, rep(9,9))*(1:9), nrow = 9)
tab
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9]
    [1,]
                                           7
##
            1
                       3
                            4
                                 5
                                      6
                                                 8
                                                      9
##
    [2,]
            2
                 4
                            8
                                10
                                     12
                                           14
                                                     18
                       6
                                                16
    [3,]
            3
##
                6
                      9
                           12
                                15
                                     18
                                           21
                                                24
                                                     27
##
   [4,]
            4
               8
                     12
                          16
                                20
                                     24
                                          28
                                                32
                                                     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,]
               16
                     24
                          32
                                40
            8
                                     48
                                          56
                                                64
##
    [9,]
            9
                18
                     27
                           36
                                45
                                     54
                                          63
                                                72
                                                     81
#outer(1:9, 1:9, "*")
```

 $\cdot$  Из матрицы tab выделите подматрицу, включающую в себя только строчки с 6 по 8 и столбцы с 3 по 7.

#1:9 %0% 1:9

```
tab[6:8, 3:7]
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
##
## [1,]
                 24
                                  42
           18
                       30
                             36
## [2,]
           21
                 28
                       35
                             42
                                  49
## [3,]
                 32
                             48
                                  56
           24
                       40
```

· Создайте матрицу с логическими значениями, где TRUE, если в этом месте в таблице умножения (tab) двузначное число и FALSE, если однозначное.

Матрица - это почти вектор. К нему можно обращаться с единственным индексом.

```
tab >= 10
##
                      [,3]
                           [, 4]
                                  [,5]
                                         [,6]
                                               [,7]
                                                     [,8]
                                                           [,9]
          [,1]
                [,2]
##
    [1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
    [2,] FALSE FALSE FALSE
                                              TRUE
##
                                  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
                                        TRUE
##
    [6,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                              TRUE
                                                     TRUE
                                                           TRUE
    [7,] FALSE
                            TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                     TRUE
##
                TRUE
                      TRUE
                                                           TRUE
                                              TRUE
##
    [8,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                        TRUE
                                                    TRUE
                                                           TRUE
    [9,] FALSE
                TRUE
                      TRUE
                           TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                           TRUE
```

· Создайте матрицу tab2, в которой все значения tab меньше 10 заменены на 0.

```
tab2 <- tab
tab2[tab<10] <- 0
tab2
          [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
                                              [,7]
                                                    [,8] [,9]
##
    [1,]
                    0
                          0
                                0
                                      0
                                           0
                                                 0
                                                       0
                                                              0
              0
    [2,]
##
              0
                    0
                          0
                                0
                                     10
                                           12
                                                 14
                                                      16
                                                            18
##
    [3,]
              0
                    0
                          0
                               12
                                     15
                                           18
                                                 21
                                                      24
                                                            27
    [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
                              28
                                          42
                        21
                                     35
                                                49
                                                      56
                                                            63
##
    [8,]
                   16
                         24
                                                            72
              0
                               32
                                     40
                                          48
                                                 56
                                                      64
    [9,]
                        27
                                                      72
##
                   18
                              36
                                     45
                                          54
                                                 63
                                                            81
```

#### 12.6 Датафрейм

· Кто является 274ым персонажем в got датафрейме? Из какого он дома?

```
got[274, 1:2]
         Name Allegiances
## 274 Gendry
                     None
   · Найдите имена всех персонажей из дома (Allegiances) "Tyrell" и
     "House Tyrell".
got[got$Allegiances %in% c("Tyrell", "House Tyrell"), "Name"]
    [1] "Alerie Hightower"
                             "Alla Tyrell"
                                                  "Alyn Ambrose"
                             "Arwyn Oakheart"
                                                  "Bayard Norcross"
   [4] "Arryk (Guard)"
  [7] "Blue Bard"
                             "Butterbumps"
                                                  "Elinor Tyrell"
## [10] "Erryk (Guard)"
                                                  "Hobber Redwyne"
                             "Garlan Tyrell"
## [13] "Horas Redwyne"
                             "Janna Tyrell"
                                                  "Kerwin"
## [16] "Leo Tyrell"
                             "Leonette Fossoway" "Loras Tyrell"
## [19] "Mace Tyrell"
                             "Margaery Tyrell"
                                                  "Megga Tyrell"
## [22] "Meredyth Crane"
                                                  "Paxter Redwyne"
                             "Olenna Redwyne"
## [25] "Randyll Tarly"
                             "Talbert Serry"
   · Создайте новый датафрейм greyjoy_women, который будет включать в се-
     бя только женщин Грейджоев ("Greyjoy", "House Greyjoy")
greyjoy_women <- got[got$Allegiances %in% c("Greyjoy", "House Greyjoy") & got$Gender == 0,]
greyjoy_women
##
                              Allegiances Death. Year Book. of. Death
                      Name
## 58
              Asha Greyjoy House Greyjoy
                                                  NA
## 248
             Falia Flowers
                                  Greyjoy
                                                  NA
                                                                 NA
## 313
          Gwin Goodbrother
                                                  NA
                                                                 NΑ
                                  Greyjoy
## 319 Gysella Goodbrother
                                  Greyjoy
                                                  NA
                                                                 NA
## 806
               Three-Tooth
                                                  NA
                                  Greyjoy
                                                                 NA
##
       Death.Chapter Book.Intro.Chapter Gender Nobility GoT CoK SoS FfC DwD
## 58
                  NA
                                      11
                                              0
                                                        1
                                                            0
                                                                1
                                                                    0
                                                                            1
## 248
                  NA
                                      29
                                              0
                                                                0
                                                                    0
                                              0
                                                           0 0
                                                                    0
                                                                            0
## 313
                  NA
                                       1
                                                        1
                                                                        1
## 319
                                       1
                                              0
                                                       1
                                                            0
                                                               0
                                                                    0
                                                                        1
                  NA
## 806
                                              0
                                                        0
                                                               0
                                                                    0
                  NA
                                      11
                                                                        1
       Is.Alive
##
## 58
           TRUE
## 248
           TRUE
## 313
           TRUE
## 319
           TRUE
## 806
           TRUE
```

<sup>•</sup> Сколько всего женских персонажей в книгах "Песни льда и пламени"?

## 49 73 97 27 61

```
sum(got$Gender == 0)
## [1] 157
   • Сколько всего женских персонажей дворянского происхождения в книгах
     "Песни льда и пламени"?
sum((got$Gender == 0) & (got$Nobility == 1))
## [1] 84
   • Посчитатйе процентную (!) долю знати от общего числа персонажей
     (Nobility) B Night's Watch.
mean(got[got$Allegiances == "Night's Watch", "Nobility"])*100
## [1] 9.482759
   • Посчитатйе процентную (!) долю знати от общего числа персонажей
     (Nobility) y Lannister.
mean(got[got$Allegiances == "Lannister", "Nobility"])*100
## [1] 71.60494
   • Какая из книг цикла самая кровавая? Для ответа на этот вопрос подсчитай-
     те таблицу частот для колонки got$Book.of.Death:
     Это можно сделать с помощью функции table(), но в дальнейшем
     Вы узнаете и другие способы - подобная задача возникает достаточ-
     но часто.
table(got$Book.of.Death)
   1 2 3 4 5
```

## 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.