Визуализация и анализ географических данных на языке R

Тимофей Самсонов 2017-10-05

Contents

В	веде	ние	Ę
	Про	ограммное обеспечение	
	Уста	ановка и подключение пакетов	
	Выг	полнение программного кода	6
	Уста	ановка рабочей директории	7
	Диа	гностические функции	8
	Пол	учение справки	8
	Ком	іментарии	8
	Ста	ндарт оформления кода на R	1
	Наз	вания специальных символов	12
	Ссы	лка на пособие	13
1	Тип	ы данных. Ввод и вывод	15
		Числа	
	1.2	Строки	8
	1.3	Даты	2(
	1.4	Логические	2(
	1.5	Определение типа данных	2
	1.6	Преобразование типов данных {conversion}	2
	1.7	Ввод и вывод данных в консоли):
	1.8	Контрольные вопросы и задачи	22
2	Век	торы 2	27
	2.1	Создание вектора	27
	2.2	Работа с элементами вектора	20
	2.3	Анализ и преобразования векторов	3(
	2.4	Поиск и сортировка элементов	3(
	2.5	Контрольные вопросы и задачи	31
3	Мат	грицы, фреймы данных и списки	33
	3.1	Матрицы	33
	3.2	Массивы 3	36
	3.3	Фреймы данных	36
	3.4	Списки	38
	3.5	Контрольные вопросы и задачи	10
4	Чте	ние и обработка таблиц	11
	4.1	Чтение таблиц CSV	11
	4.2	Фильтрация, сортировка, работа с элементами таблицы	12
	4.3	Чтение таблиц Microsoft Excel	15
	4.4	Пропущенные значения	16
	4.5	Фильтрация по текстовым полям	16
	16	Праобразования типов данных и исправления онимбок	1 (

4				CONTENTS
•				CONTENTS

4.7	Сохранение таблиц CSV и Microsoft Excel	53
4.8	Правила подготовки таблиц для чтения в R	54
4.9	Контрольные вопросы	54

Введение

Добро пожаловать в курс *"Визуализация и анализ географических данных на языке R"*! В данном курсе мы освоим азы программирования на языке **R**, а затем научимся использовать его для решения географических задач. Никаких предварительных знаний и навыков программирования не требуется.

Программное обеспечение

Для успешного прохождения курса на вашем компьютере должно быть установлено следующее программное обеспечение:

- Язык R
- Среда разработки RStudio

Выбирайте инсталлятор, соответствующий вашей операционной системе. Обратите внимание на то, что **RStudio** не будет работать, пока вы не установите базовые библиотеки языка **R**. Поэтому обе вышеуказанные компоненты ПО обязательны для установки.

Установка и подключение пакетов

Существует множество дополнительных пакетов \mathbf{R} (вы тоже можете написать свой) практически на все случаи жизни. Как и дистрибутив \mathbf{R} , они доступны через CRAN (Comprehensive R Archive Network). Одним из таких пакетов является, например, пакет openxlsx, позволяющий читать и записывать файлы в форматах **Microsoft Excel**.

Существует два способа установки пакетов в RStudio.

Во-первых, вы можете сделать это в графическом интерфесе, нажав кнопку *Install* на панели *Packages* (по умолчанию эта панель расположена в нижней правой четверти окна программы). В появившемся окне введите название пакета и нажмите *Install*:

Во-вторых, вы можете вызвать u консоли команду install.packages(), передав ей в качестве параметра название пакета, заключенное в кавычки:

install.packages("openxlsx")

Никогда не включайте команду install.packages() в тело скрипта. Это приведет к тому, что каждый раз при запуске программы среда **RStudio** будет пытаться заново установить пакет, который уже установлен. Запускайте эту функцию *только из консоли*.

Ecли по каким-то причинам вы не можете установить пакет в стандартную системную директорию RStudio (например, из-за политик безопасности, запрещающих запись в каталог *Program Files* на ОС **Windows**), то необходимо создать директорию вручную в другом месте (куда вы имеете полный доступ) и указать ее адрес в параметре lib функции install.packages(). Например: install.packages("xlsx", lib = "C:/Rlib/")

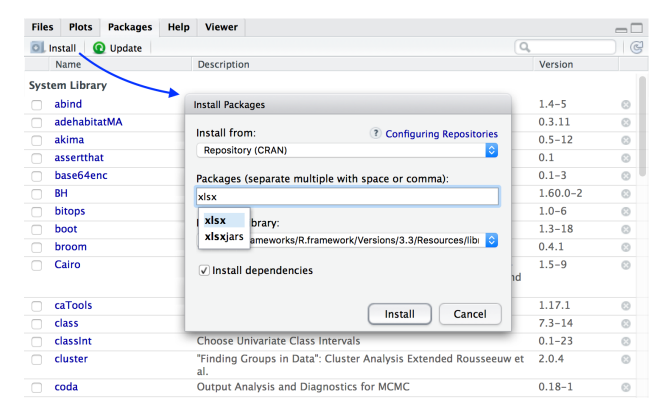


Figure 1: Установка пакета

Подключение пакета осуществляется с помощью функции library(), при этом название пакета можно в кавычки не заключать:

library(openxlsx)

Если пакет установлен не в стандартный каталог, а в другое место — например, в каталог :/Rlib/ (см. выше) — то при вызове функции library() необходимо указать местоположение пакета в дополнительном параметре lib.loc: library(xlsx, lib.loc = "C:/Rlib")

Выполнение программного кода

Существует несколько способов выполнения исходного кода:

- Выполнить одну строку: поставить курсор в любую строку и нажать над редактором кода кнопку Run или сочетание клавиш Ctrl+Enter (Cmd+Enter для OS X).
- Выполнить несколько строк: выделить необходимые строки и нажать над редактором кода кнопку Run или сочетание клавиш Ctrl+Enter (Cmd+Enter для OS X).
- Выполнить весь код можно сразу тремя способами:
 - Выделить весь текст и нажать над редактором кода кнопку *Run* или сочетание клавиш Ctrl+Enter (Cmd+Enter для OS X)
 - Нажать клавиатурное сочетание Ctrl+Alt+Enter (Cmd+Alt+Enter для OS X)
 - Нажать в правом верхнем углу редактора кода кнопку Source

Команды Source и Ctrl+Alt+Enter могут не сработать, если у вас не установлена рабочая директория, или если в пути к рабочей директории содержатся кириллические символы (не актуально для Windows 10+ и OS X, которые являются системами, основанными на кодировке Unicode).

Существует также ряд дополнительных опций выполнения кода, которые вы можете найти в меню Code > Run Region

Выполняя код построчно, делайте это последовательно, начиная с первой строки программы. Одна из самых распространенных ошибок новичков заключается в попытке выполнить некую строку, не выполнив *предыдущий код*. Нет никаких гарантий, что что-то получится, если открыть файл, поставить курсор в произвольную строку посередине программы и попытаться выполнить ее. Возможно, вам и повезет — если эта строка никак не зависит от предыдущего кода. Однако в реальных программах такие строки составляют лишь небольшую долю от общего объема. Как правило, в них происходит инициализация новых переменных стартовыми значениями.

Установка рабочей директории

Вы можете открывать и сохранять любые поддерживаемые файлы в **R**, указывая полный системный путь к файлу. Например, так может выглядеть открытие и сохранение таблицы в формате *CSV* на компьютере *Mac*:

```
d <- read.csv("/Volumes/Data/GitHub/r-geo-course/data/oxr_vod.csv")
write.csv(d, "/Volumes/Data/GitHub/r-geo-course/data/oxr_vod_copy.csv")</pre>
```

Однако, если вам требуется открыть или сохранить несколько файлов (и не только данных, но и графиков, карт и т.п.), программа будет выглядеть громоздко. К тому же, прописывать каждый раз полный путь достаточно утомительно и неприятно (даже путем копирования и вставки), а главное — может привести к ошибкам.

Чтобы облегчить работу с файлами, в \mathbf{R} существует понятие домашней директории. Домашняя директория задается для текущей сессии \mathbf{R} с помощью функции \mathbf{setwd} (). После установки домашней директории \mathbf{R} будет полагать, что все открываемые и сохраняемые файлы должны находиться в ней:

```
setwd("/Volumes/Data/GitHub/r-geo-course/data")
read.csv("oxr_vod.csv")
write.csv(d, "oxr_vod_copy.csv")
```

Как видно, мы добавили дополнительную строчку кода, но сэкономили на длине двух других строк. При увеличении количества обращений к файлам польза домашней директории будет возрастать. При этом вы можете открывать и сохранять файлы в поддиректориях, наддиректориях и соседних директориях, используя синтаксис, стандартный для большинства операционных систем:

```
# data
write.csv(d, "data/oxr_vod_copy.csv")

#
write.csv(d, "../oxr_vod_copy.csv")

# data,
write.csv(d, "../data/oxr_vod_copy.csv")
```

Если вы перенесли код и данные с другого компьютера (возможно, вы получили их от своего коллеги или скачали с репозитория данного пособия), необходимо заменить путь, указанный в функции setwd() на путь к каталогу, в который вы положили данные.

Рабочая директория и местоположение скрипта могут не совпадать. Вы можете хранить их в разных местах. Однако рекомендуется держать их вместе, что облегчит передачу вашей программы вместе с данными другим пользователям.

К сожалению, не существует надежного программного способа сказать среде выполнения **R**, что в качестве домашей директории следует использовать директорию в которой лежит сам скрипт (что, вообще говоря, было бы крайне удобно). Возможно, в будущем разработчики языка добавят такую полезную функцию. Однако, если для работы с **R** вы пользуетесь средой **RStudio**, задача может быть решена путем использования проектов. Подробнее читайте здесь.

Диагностические функции

В **R** существует ряд диагностических функций, которые позволяют узнавать информацию об объектах, переменных, а также текущих параметрах среды, оказывающих влияние на результаты выполнения программы. Эти функции полезны, когда необходимо понять, какого типа, размера и содержания данные хранятся в той или иной переменной. Нижеприведенный список функций не являются исчерпывающим, но охватывает наиболее употребильные функции:

Функция	Назначение		
class()	Класс (тип данных или структура данных) объекта		
str()	Компактное представление внутренней структуры объекта.		
names()	Названия элементов объекта		
colnames()	Названия колонок фрейма данных или матрицы		
rownames()	Названия строк фрейма данных или матрицы		
mode()	Режим хранения объекта.		
length()	Размер (длина) объекта.		
dim()	Измерение объекта.		
sessionInfo()	Информация о текущей сессии R и подключенных пакетах.		
options()	Получение и установка параметров среды.		
getwd()	Текущая рабочая директория		

Получение справки

Любая функция \mathbf{R} содержит документированное описание ее параметров и правил использования. Справку можно получить несколькими способами:

- Найти интересующую вас функцию вручную на вкладке Packages, выбрав нужный пакет
- Воспользоваться строкой поиска на вкладке Help
- Ввести знак вопроса и название функции в консоли (будет искать только среди подключенных в настоящий момент пакетов):

```
library(openxlsx)
?read.xlsx # help(read.xlsx)
```

• Ввести двойной знак вопроса и название функции в консоли (будет искать по всем установленным пакетам, независимо от того, подключены ли они в настоящий момент):

??spsample

Во многих пакетах есть также подробная документация с примерами использования функций в виде руководств и так называемых виньеток (vignettes), которые представляют из себя расширенные руководства (статьи) по использованию пакета. С документацией пакета можно ознакомиться, щелкнув на его названии на вкладке Packages и перейдя по ссылке User guides, package vignettes and other documentation:

Комментарии

Комментарии — это фрагменты текста программы, начинающиеся с символа #. Комментарии не воспринимаются как исполняемый код и служат для документирования программы. При выполнении программы содержимое комментария в зависимости от настроек среды может выводиться или не выводиться в консоль, однако их содержание никак не влияет на результаты выполнения программы.

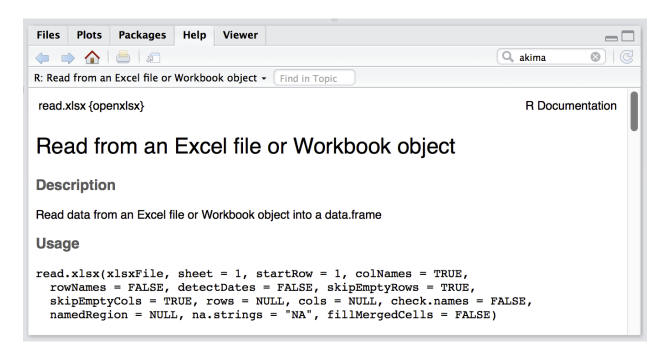


Figure 2: Справка по функции

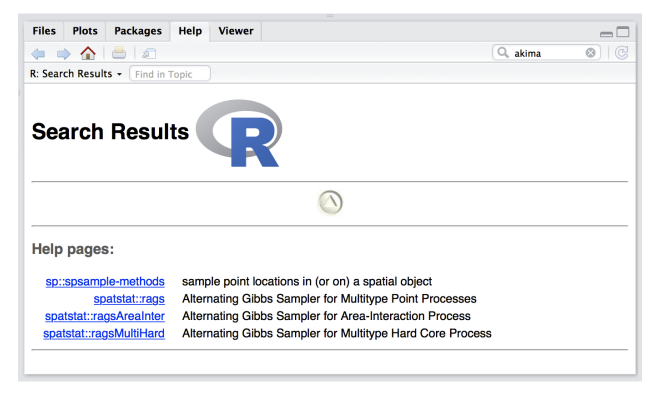


Figure 3: Поиск по функциям

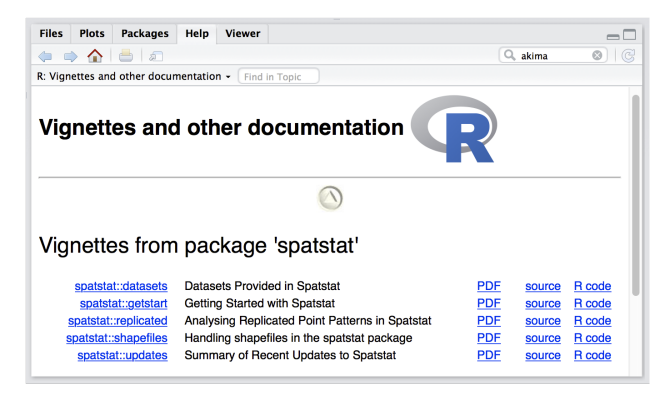


Figure 4: Документация пакета

Всегда пишите комментарии, чтобы по прошествии времени можно было открыть файл и быстро восстановить в памяти логику программы и смысл отдельных операций. Комментарии особенно необходимы, если вашей программой будет пользоваться кто-то другой — без них будет трудно разобраться в программном коде.

Действие комментария продолжается от символа # до конца строки. Соответственно, вы можете поставить данный символ в самом начале строки и тогда комментарий будет занимать всю строку. Комментарий также можно расположить справа от исполняемого кода, и тогда он будет занимать только часть строки.

Прервать комментарий и написать справа от него исполняемый код нельзя

Полнострочные комментарии часто используются для выделения разделов в программе и написания объемных пояснений. Часто в них вводят имитации разделительных линий с помощью символов дефиса (–) или подчеркивания (_), а заголовки набирают прописными буквами. Короткие комментарии справа от фрагментов кода обычно служат пояснением конкретных простых операций. Подобная логика употребления комментариев не является обязательной. Вы можете оформлять их на свое усмотрение. Главное, чтобы они выполняли свою основную функцию — пояснять смысл выполняемых действий. Например:

```
#
e <- d * b
```

Однако, усердствовать с комментированием каждой мелочи в программе, разумеется, не стоит. Со временем у вас выработается взвешенный подход к документированию программ и понимание того, какие ее фрагменты требуют пояснения, а какие самоочевидны.

Для быстрой вставки комментария, обозначающего новый раздел программы, воспользуйтесь командой меню *Code > Insert Section* или клавиатурным сочетанием Ctrl+Shift+R (Cmd+Shift+R для OS X)

Стандарт оформления кода на R

Очень важно сразу же приучить себя грамотно, структурированно и красиво оформлять код на языке **R**. Это существенно облегчит чтение и понимание ваших программ не только вами, но и другими пользователями и разработчиками. Помимо вышеуказанных рекомендаций по написанию комментариев существует также определенное количество хорошо зарекомендовавших себя и широко используемых практик оформления кода. Эти практики есть в каждом языке программирования и их можно найти в литературе (и в Интернете) в виде негласных сводов правил (*style guides*)

Если вы не хотите быть белой вороной в мире **R**, вам будет полезно внимательно ознакомиться со стандартом оформления кода на R от компании Google, которая широко использует этот язык в своей работе.

Стандарт оформления кода иногда также называют *стилем программирования***. Мы не будем использовать этот термин, поскольку под стилем программирования традиционно понимают фундаментальный подход (***парадигму***) к построению программ: процедурный, функциональный, логический, объектноориентированный стиль и некоторые другие.**

К числу негласных правил оформления кода на **R** можно отнести следующие:

1. Последовательно используйте знак присвоения <- или = на протяжении всей программы. Если вы начали использовать = - применяйте его на протяжении всей программы, не используя <-.

Традиционный подход предполагает использование <−, однако все больше программистов использует знак = в своих программах, что делает **R** более похожим на другие языки программирования. Помните, что использование = официально не рекомендуется, поскольку существует много старого кода на R, который может ошибочно выполняться в сочетании с кодом, использующим =. Но вы, скорее всего, с такими проблемами не столкнетесь. Так что выбор за вами!

2. После запятой всегда ставьте пробел, перед запятой – нет:

```
# :
a <- c(1, 2, 3, 4)
m <- matrix(a, 2, 2)

# :
a <- c(1,2,3,4)
a <- c(1,2,3,4)
a <- c(1,2,3,4)
m <- matrix(a,2,2)
m <- matrix(a,2,2)
m <- matrix(a,2,2)</pre>
```

3. Отделяйте любые бинарные операторы (такие как = , +, -, <-, *) пробелами с двух сторон:

```
a <- sin(b + pi * 0.5) #
a<-sin(b+pi*0.5) #
```

4. Между названием функции и открывающей скобкой пробела быть не должно. То же самое касается обращения к элементам вектора, матрицы и т.п.:

```
# :
sin(b)
a[2]

# :
sin (b)
a [2]
```

5. В то же время, при вызове команд управления выполнением программы (условные операторы и циклы) перед и после скобок пробел **должен** стоять:

```
# :
if (a > 0) {
    print(a)
}
i <- 0
while (i < a) {
    print(i)
    i <- i + 1
}

# :
if(a > 0) {
    print(a)
}

i <- 0
while(i < a) {
    print(i)
    i <- i + 1
}</pre>
```

Названия специальных символов

В \mathbf{R} , как и во многих других языках программирования испльзуются различные специальные символы. Их смысл и значение мы узнаем по ходу изучения языка, а пока что выучите их названия, чтобы грамотно употреблять в своей речи

Символ	Название
\$	доллар
#	шарп
&	амперсанд (решетка)
/	прямой слэш
\	обратный слэш
	пайп (вертикальная черта)
^	циркумфлекс (крышечка)
@	эт (собачка)
~	тильда
1.1	одинарные кавычки
11 11	двойные кавычки

Символ	Название
• •	обратные кавычки

Ссылка на пособие

Если этот курс лекций оказался полезным для вас, и вы хотите процитировать его с списке литературы вашей работы, то ссылку можно оформить по следующей форме:

Самсонов Т.Е. Визуализация и анализ географических данных на языке R. М.: Географический факультет МГУ, 2017. DOI: 10.5281/zeno

Chapter 1

Типы данных. Ввод и вывод

Тип данных — это класс данных, характеризуемый членами класса и операциями, которые могут быть к ним применены¹. С помощью типов данных мы можем представлять привычные нам сущности, такие как числа, строки и т.д. В языке R существует 5 базовых типов данных:

Название	Тип данных
complex	комплексные числа
character	строки
integer	целые числа
logical	логические (булевы)
numeric	числа с плавающей точкой

Помимо этого есть тип Date, который позволяет работать с датами. Рассмотрим использование каждого из перечисленных типов.

1.1 Числа

Числа — основной тип данных в R. К ним относятся *числа с плавающей точкой и целые числа*. В терминологии R такие данные называются *интервальными*, поскольку к ним применимо понятие интервала на числовой прямой. Целые числа относятся к *дискретным интервальным*, а числа с плавающей точкой — к *непрерывным интервальным*. Числа можно складывать, вычитать и умножать:

```
2 + 3

## [1] 5

2 - 3

## [1] -1

2 * 3

## [1] 6
```

Разделителем целой и дробной части является точка, а не запятая:

```
2.5 + 3.1
## [1] 5.6
```

Существует также специальный оператор для возведения в степень. Для этого вы можете использовать или двойной знак умножения (**) или *циркумфлекс* (ˆ), который в обиходе называют просто "крышечкой":

¹ISO/IEC/IEEE 24765-2010 Systems and software engineering — Vocabulary

```
2 ^ 3
## [1] 8
2 ** 3
## [1] 8
```

Результат деления по умолчанию имеет тип с плавающей точкой:

```
5 / 3
## [1] 1.666667
5 / 2.5
## [1] 2
```

Если вы хотите чтобы деление производилось целочисленным образом (без дробной части) необходимо использовать оператор %/%:

```
5 %/% 3
## [1] 1
```

Остаток от деления можно получить с помощью оператора %%:

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

Вышеприведенные арифметические операции являются бинарными, то есть требуют наличия двух чисел. Числа называются "операндами". Отделять операнды от оператора пробелом или нет — дело вкуса. Я предпочитаю отделять, так как это повышает читаемость кода. Следующие два выражения эквивалентны. Однако сравните простоту их восприятия:

```
5%/%3
## [1] 1
5 %/% 3
## [1] 1
```

Как правило, в настоящих программах числа в явном виде встречаются лишь иногда. Вместо этого для их обозначения используют переменные. В вышеприведенных выражениях мы неоднократно использовали число 3. Теперь представьте, что вы хотите проверить, каковы будут результаты, если вместо 3 использовать 4. Вам придется заменить все тройки на четверки. Если их много, то это будет утомительная работа, и вы наверняка что-то пропустите. Конечно, можно использовать поиск с автозаменой, но что если тройки надо заменить не везде? Одно и то же число может выполнять разные функции в разных выражениях. Чтобы избежать подобных проблем, в программе вводят переменные и присваивают им значения. Оператор присваивания значения выглядит как <-

```
a <- 5
b <- 3
```

Чтобы вывести значение переменной на экран, достаточно просто ввести его:

```
a
## [1] 5
b
## [1] 3
```

Мы можем выполнить над переменными все те же операции что и над константами:

```
a + b

## [1] 8

a - b

## [1] 2

a / b

## [1] 1.666667
```

1.1. ЧИСЛА 17

```
a %/% b
## [1] 1
a %% b
## [1] 2
```

Легко меняем значение второй переменной с 3 на 4 и выполняем код заново.

```
b <- 4
a + b
## [1] 9
a - b
## [1] 1
a / b
## [1] 1.25
a %/% b
## [1] 1
a %% b
## [1] 1
```

Нам пришлось изменить значение переменной только один раз в момент ее создания, все последующие операции остались неизменны, но их результаты обновились!

Новую переменную можно создать на основе значений существующих переменных:

```
c <- b
d <- a+c
```

Посмотрим, что получилось:

```
c
## [1] 4
d
## [1] 9
```

Вы можете комбинировать переменные и заданные явным образом константы:

```
e <- d + 2.5
e
## [1] 11.5
```

Противоположное по знаку число получается добавлением унарного оператора – перед константой или переменной:

```
f <- -2
f
## [1] -2
f <- -e
f
## [1] -11.5
```

Операция взятия остатка от деления бывает полезной, например, когда мы хотим выяснить, является число четным или нет. Для этого достаточно взять остаток от деления на 2. Если число является четным, остаток будет равен нулю. В данном случае с равно 4, d равно 9:

```
c %% 2
## [1] 0
d %% 2
## [1] 1
```

1.1.1 Числовые функции

Прежде чем мы перейдем к рассмотрению прочих типов данных и структур данных нам необходимо познакомиться с функциями, поскольку они встречаются буквально на каждом шагу. Понятие функции идентично тому, к чему мы привыкли в математике. Например, функция может называться Z, и принимать Z аргумента: x и y. В этом случае она записывается как Z(x,y). Чтобы получить значение функции, необходимо подставить некоторые значения вместо x и y в скобках. Нас даже может не интересовать, как фактически устроена функция внутри, но важно понимать, что именно она должна вычислять. С созданием функций мы познакомимся позднее.

Важнейшие примеры функций — математические. Это функции взятия корня sqrt(x), модуля abs(x), округления round(x, digits), натурального логарифма abs(x), тригонометрические функции sin(x), cos(x), tan(x), обратные к ним asin(y), acos(y), atan(y) и многие другие. Основные математические функции содержатся в пакете base, который по умолчанию доступен в среде R и не требует подключения.

В качестве аргумента функции можно использовать переменную, константу, а также выражения:

```
sqrt(a)
## [1] 2.236068
sin(a)
## [1] -0.9589243
tan(1.5)
## [1] 14.10142
abs(a + b - 2.5)
## [1] 6.5
```

Вы также можете легко вкладывать функции одна в одну, если результат вычисления одной функции нужно подставить в другую:

```
sin(sqrt(a))
## [1] 0.7867491
sqrt(sin(a) + 2)
## [1] 1.020331
```

Также как и с арифметическими выражениями, результат вычисления функции можно записать в переменную:

```
b <- sin(sqrt(a))
b
## [1] 0.7867491</pre>
```

Если переменной b ранее было присвоено другое значение, оно перезапишется. Вы также можете записать в переменную результат операции, выполненной над ней же. Например, если вы не уверены, что а — неотрицательное число, а вам это необходимо в дальнейших расчетах, вы можете применить к нему операцию взятия модуля:

```
b <- sin(a)
b
## [1] -0.9589243
b <- abs(b)
b
## [1] 0.9589243</pre>
```

1.2 Строки

Строки — также еще один важнейший тип данных. Строки состоят из символов. Чтобы создать строковую переменную, необходимо заключить текст строки в кавычки:

1.2. СТРОКИ 19

```
s <- " , ( . ) " s ## [1] " , ( . ) "
```

Длину строки в символах можно узнать с помощью функции nchar()

```
nchar(s)
## [1] 56
```

Строки можно складывать так же как и числа. Эта операция называется конкатенацией. В результате конкатенации строки состыковываются друг с другом и получается одна строка. В отличие от чисел, конкатенация производится не оператором +, а специальной функцией paste(). Состыковываемые строки нужно перечислить через запятую, их число может быть произвольно

```
s1 <- " ,"
s2 <- " "
s3 <- "( . )"
```

Посмотрим содержимое подстрок:

А теперь объединим их в одну:

Настоящая сила конкатенации проявляется когда вам необходимо объединить в одной строке некоторое текстовое описание (заранее известное) и значения переменных, которые у вас вычисляются в программе (заранее неизвестные). Предположим, вы нашли в программе что максимальная численность населения в Детройте пришлась на 1950 год и составила 1850 тыс. человек. Найденный год записан у вас в переменную уеах, а население в переменную рор. Вы их значения пока что не знаете, они вычислены по табличным данным в программе. Как вывести эту информацию на экран "человеческим"" образом? Для этого нужно использовать конкатенацию строк.

Условно запишем значения переменных, как будто мы их знаем

Обратите внимание на то что мы конкатенировали строки с числами. Конвертация типов осуществилась автоматически. Помимо этого, функция сама вставила пробелы между строками.

1.3 Даты

Даты являются необходимыми при работе с временными данными. В географическом анализе подобные задачи возникают сплошь и рядом. Точность указания времени может быть самой различной. От года до долей секунды. Чаще всего используются даты, указанные с точностью до дня. Для создания даты используется функция as.Date(). В данном случае точка — это лишь часть названия функции, а не какой-то особый оператор. В качестве аргумента функции необходимо задать дату, записанную в виде строки. Запишем дату рождения автора (можете заменить ее на свою):

```
birth <- as.Date('1986/02/18')
birth
## [1] "1986-02-18"</pre>
```

Сегодняшнюю дату вы можете узнать с помощью специальной функции Sys.Date():

```
current <- Sys.Date()
current
## [1] "2017-10-05"</pre>
```

Даты также можно складывать и вычитать. В зависимости от дискретности данных, вы получите результат в часах, днях, годах и т.д. Например, узнать продолжительность жизни в днях можно так:

```
livedays <- current - birth
livedays
## Time difference of 11552 days
```

Вы также можете прибавить к текущей дате некоторое значение. Например, необходимо узнать, какая дата будет через 40 дней:

```
current + 40
## [1] "2017-11-14"
```

1.4 Логические

Логические переменные возникают там, где нужно проверить условие. Переменная логического типа может принимать значение TRUE (истина) или FALSE (ложь). Для их обозначения также возможны более компактные константы T и F соответственно.

Следующие операторы приводят к возникновению логических переменных:

- РАВНО (==) проверка равенства операндов
- НЕ РАВНО (!=) проверка неравенства операндов
- МЕНЬШЕ (<) первый аргумент меньше второго
- МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО (<=) первый аргумент меньше или равен второму
- БОЛЬШЕ (>) первый аргумент больше второго
- БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО (>=) первый аргумент больше или равен второму

Посмотрим, как они работают:

```
a <- 1
b <- 2
a == b
## [1] FALSE
a != b
## [1] TRUE
a > b
## [1] FALSE
```

```
a < b
## [1] TRUE
```

Если необходимо проверить несколько условий одновременно, их можно комбинировать с помощью логических операторов. Наиболее популярные среди них:

- И (&&) проверка истинности обоих условий
- ИЛИ (| |) проверка истинности хотя бы одного из условий
- НЕ (!) отрицание операнда (истина меняется на ложь, ложь на истину)

```
c<-3
(b>a) && (c>b)
## [1] TRUE
(a>b) && (c>b)
## [1] FALSE
(a>b) || (c>b)
## [1] TRUE
!(a>b)
## [1] TRUE
```

Более подробно работу с логическими переменными мы разберем далее при знакомстве с условным оператором if.

1.5 Определение типа данных

Определение типа данных осуществляется с помощью функции class() (см. раздел *Диагностические функции* во Введении)

```
class(1)
## [1] "numeric"
class(0.5)
## [1] "numeric"
class(1 + 2i)
## [1] "complex"
class("sample")
## [1] "character"
class(TRUE)
## [1] "logical"
class(as.Date('1986-02-18'))
## [1] "Date"
```

В вышеприведенном примере видно, что R по умолчанию "повышает" ранг целочисленных данных до более общего типа чисел с плавающей точкой, тем самым закладываясь на возможность точного деления без остатка. Если вы хотите, чтобы данные в явном виде интерпретировались как целочисленные, их нужно принудительно привести к этому типу. Операторы преобразования типов рассмотрены ниже.

1.6 Преобразование типов данных (conversion)

Преобразование типов данных осуществляется с помощью функций семейства as(d, type), где d- это входная переменная, а type- название типа данных, к которому эти данные надо преобразовать (см. таблицу в начале главы). Несколько примеров:

```
k <- 1 print(k)
```

```
## [1] 1
class(k)
## [1] "numeric"
1 <- as(k, "integer")</pre>
print(1)
## [1] 1
class(1)
## [1] "integer"
m <- as(1, "character")</pre>
print(m)
## [1] "1"
class(m)
## [1] "character"
n <- as(m, "numeric")</pre>
print(n)
## [1] 1
class(n)
## [1] "numeric"
```

Для функции as() существуют обертки (wrappers), которые позволяют записывать такие преобразования более компактно и выглядят как as. <dataype>(d), где datatype — название типа данных:

```
k <- 1
1 <- as.integer(k)</pre>
print(1)
## [1] 1
class(1)
## [1] "integer"
m <- as.character(1)</pre>
print(m)
## [1] "1"
class(m)
## [1] "character"
n <- as.numeric(m)</pre>
print(n)
## [1] 1
class(n)
## [1] "numeric"
d <- as.Date('1986-02-18')</pre>
print(d)
## [1] "1986-02-18"
class(d)
## [1] "Date"
```

Если преобразовать число с плавающей точкой до целого, то дробная часть будет отброшена:

```
as.integer(2.7)
## [1] 2
```

После преобразования типа данных, разумеется, к переменной будут применимы только те функции, которые определены для данного типа данных:

```
a <- 2.5
b <- as.character(a)
b + 2
## Error in b + 2:
nchar(b)
## [1] 3</pre>
```

1.7 Ввод и вывод данных в консоли

Для ввода данных через консоль можно воспользоваться функцией readline(), которая будет ожидать пользовательский ввод и нажатие клавиши Enter, после чего вернет введенные данные в виде строки. Предположим, пользователь вызывает эту функцию и вводит с клавиатуры 1024:

```
a <- readline()
```

Выведем результат на экран:

```
a
## [1] "1024"
```

Функция readline() всегда возвращает строку, поэтому если вы ожидаете ввод числа, полученное значение необходимо явным образом преобразовать к числовому типу.

Для вывода данных в консоль можно воспользоваться тремя способами:

- Просто напечатать название переменной с новой строки (не работает при запуске программы командой Source)
- Вызвать функцию print()
- Вызвать функцию cat()

Первый способ мы уже регулярно использовали ранее в настоящей главе. Следует обратить внимание на то, что он хорош для отладки программы, но выглядит некрасиво в рабочих программах, поскольку просто печатая название переменной с новой строки вы как бы явно не говорите о том, что хотите вывести ее значение в консоль, а лишь подразумеваете это. Более того, если скрипт запускается командой Source, данный метод вывода перемнной просто не сработает, интерпретатор его проигнорирует.

Поэтому после отладки следует убрать из программы все лишние выводы в консоль, а оставшиеся (действительно нужные) оформить с помощью функций print() или cat().

Функция print() работает точно так же, как и просто название переменной с новой строки, отличаясь лишь двумя особенностями:

- print() явным образом говорит о том, что вы хотите вывести в консоль некую информацию
- print() работает при любых методах запуска программы, в том числе методом Source.

Например:

```
a <- 1024

a

## [1] 1024

print(a)

## [1] 1024
```

```
b <- "Fourty winks in progress"
b
## [1] "Fourty winks in progress"
print(b)
## [1] "Fourty winks in progress"

print(paste("2 10 ", 2^10))
## [1] "2 10 1024"

print(paste(" - ", Sys.Date()))
## [1] " - 2017-10-05"</pre>
```

Функция cat() отличается от print() следующими особенностями:

- cat() выводит значение переменной, и не печатает ее измерения и внешние атрибуты типа двойных кавычек вокруг строки. Это означает, что cat() можно использовать и для записи данных в файл (на практике этим мало кто пользуется, но знать такую возможность надо).
- cat() принимает множество аргументов и может осуществлять конкатенацию строк аналогично функции paste()
- cat() не возвращает никакого значений, в то время как print() возвращает значение, переданное ей в качестве аргумента.
- cat() можно использовать только для атомарных типов данных. Для классов (таких как Date) она будет выводит содержимое объекта, которое может не совпадать с тем, что пользователь ожидает вывести

Например:

Можно видеть, что в последнем случае cat() напечатала отнюдь не дату в ее привычном представлении, а некое число, которое является внутренним представлением даты в типе данных Date. Такие типы данных являются классами объектов в R, и у них есть своя функция print(), которая и выдает содержимое объекта в виде, который ожидается пользователем. Поэтому пользоваться функцией cat() надо с некоторой осторожностью.

1.8 Контрольные вопросы и задачи

1.8.1 Вопросы

- 1. Какие типы данных поддерживаются в R? Каковы их англоязычные наименования?
- 2. Что такое переменная?
- 3. Какой оператор используется для записи значения в переменную?
- 4. С помощью какой функции можно узнать тип переменной?
- 5. С помощью какого семейства функций можно преобразовывать типы переменных?
- 6. Можно ли использовать ранее созданное имя переменной для хранения новых данных другого типа?
- 7. Можно ли записать в переменную результат выполнения выражения, в котором она сама же и участвует?
- 8. Какая функция позволяет прочитать пользовательский ввод с клавиатуры в консоли? Какой тип данных будет иметь возвращаемое значение?

- 9. Какую функцию можно использовать для вывода значения переменной в консоль? Чем отличается использование этой функции от случая, когда вы просто пишете название переменной в строке программы?
- 10. Какой символ является разделителем целой и дробной части при записи чисел с плавающей точкой?
- 11. Что такое операторы и операнды? Приведите примеры бинарных и унарных операторов.
- 12. Какое значение будет имет результат деления на ноль?
- 13. Какие функции выполняют операторы **%%**, **%/%**, **^**, ******?
- 14. Как проверить, является ли число четным?
- 15. Как определить количество символов в строке?
- 16. Как называется операция состыковки нескольких строк и с помощью какой функции она выполняется? Как добиться того, чтобы при этом не добавлялись пробелы между строками?
- 17. С помощью какой функции можно создать дату из строки?
- 18. Как извлечь из даты год? Месяц? День?
- 19. Какая функция позволяет получить дату сегодняшнего дня?
- 20. Можно ли складывать даты и числа? Если да, то в каких единицах измерения будет выражен результат?
- 21. Какова краткая форма записи логических значений TRUE и FALSE?
- 22. Каким числам соответствуют логические значения TRUE и FALSE?
- 23. Сколько операндов должно быть верно, чтобы оператор логического И (&&) принял значение TRUE? Что можно сказать в этом отношении об операторе ИЛИ (| |)?
- 24. Можно ли применять арифметические операции к логическим переменным? Что произойдет, если прибавить или вычесть из числа а значение TRUE? А если заменить TRUE на FALSE?

1.8.2 Задачи

- 1. Напишите выражение для вычисления длины отрезка по координатам его вершин, хранящимся в переменных x1, y1, x2, y2
- 2. Не используя оператор! = запишите условие неравенства чисел а и b с помощью других логических операторов.
- 4. Напишите программу, которая определяет количество дней в феврале года, который хранится в переменной у. Протестируйте программу, меняя значение у.

Самсонов Т.Е. Визуализация и анализ географических данных на языке R. М.: Географический факультет МГУ, 2017. DOI: 10.5281/zeno

Chapter 2

Векторы

В это модуле мы познакомимся с векторами – упорядоченными последовательностями объектов одного типа. Вектор является простейшей и одновременно базовой структурой данных в R. Понимание принципов работы с векторами необходимо для дальнейшего знакомства с более сложными структурами данных, такими как матрицы, фреймы данных, списки и массивы

2.1 Создание вектора

Вектор представляет собой упорядоченную последовательность объектов одного типа. То есть, вектор может состоять *только* из чисел, *только* из строк, *только* из дат или *только* из логических значений. Числовой вектор легко представить себе в виде набора цифр, выстроенных в ряд и пронумерованных согласно порядку их расстановки.

Существует множество способов создания векторов. Среди них наиболее употребительны:

- 1. Явное перечисление элементов
- 2. Создание пустого вектора ("болванки"), состоящего из заданного числа элементов
- 3. Генерация последовательности значений

Для создания вектора путем перечисления элементов используется функция с ():

Внимание: не используйте латинскую букву 'с' в качестве названия переменной! Это приведет к конфликту названия встроенной функции с() и определенной вами переменной

Помимо этого, распространены сценарии, когда вам нужно создать вектор, но заполнять его значениями вы будете по ходу выполнения программы — скажем, при последовательной обработке строк таблицы. В этом случае вам известно 28 CHAPTER 2. BEKTOPЫ

только предполагаемое количество элементов вектора и их тип. Здесь лучше всего подойдет **создание пустого вектора**, которое выполняется функцией vector(). Функция принимает 2 параметра:

- mode отвечает за тип данных и может принимать значения равные "logical", "integer", "numeric" (или "double"), "complex", "character" и "raw"
- length отвечает за количество элементов

Например:

Обратите внимание на то, что в первом случае подстановка параметров произведена в виде = , а во втором указаны только значения. В данном примере оба способа эквивалентны. Однако первый способ безопаснее и понятнее. Если вы указываете только значения параметров, нужно помнить, что интерпретатор будет подставлять их именно в том порядке, в котором они перечислены в описании функции.

Описание функции можно посмотреть, набрав ее название в консоли ее название со знаком вопроса в качестве префикса. Например, для вышеуказанной функции надо набрать ?vector

Наконец, третий распространенный способ создания векторов — это **генерация последовательности**. Чтобы сформировать вектор из натуральных чисел от M до N, можно воспользоваться специальной конструкцией: M: N:

Существует и более общий способ создания последовательности — функция seq(), которая позволяет генерировать вектора значений нужной длины и/или с нужным шагом:

```
seq(from = 1, by = 2, length.out = 10) # 10
## [1] 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19
seq(from = 2, to = 20, by = 3) # 2 20 3 (
## [1] 2 5 8 11 14 17 20
seq(length.out = 10, to = 2, by = -2) # 10 , 2
## [1] 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2
```

Как видно, параметры функции seq() можно комбинировать различными способами и указывать в произвольном порядке (при условии, что вы используете полную форму (=). Главное, чтобы их совокупность однозначно описывала последовательность. Хотя, скажем, последний пример убывающей последовательности нельзя признать удачным с точки зрения наглядности.

Аналогичным образом можно создавать последовательности дат:

```
seq(from = as.Date('2016/09/01'), by = 1, length.out = 7) #
## [1] "2016-09-01" "2016-09-02" "2016-09-03" "2016-09-04" "2016-09-05"
## [6] "2016-09-06" "2016-09-07"

seq(from = Sys.Date(), by = 7, length.out = 5) #
,
```

```
## [1] "2017-10-05" "2017-10-12" "2017-10-19" "2017-10-26" "2017-11-02"
```

2.2 Работа с элементами вектора

К отдельным элементам вектора можно обращаться по их индексам:

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

ВНИМАНИЕ: элементы векторов и других структур данных в языке R индексируются от 1 до N, где N — это длина вектора. Это отличает R от широко распространенных Си-подобных языков программирования (C, C++, C#, Java) и Python, в которых индексы элементов начинаются с 0 и заканчиваются N-1. Например, первый элемент списка (аналог вектора в R) на языке Python извлекался бы как colors[0]. За этим нужно внимательно следить, особенно если вы программируете на нескольких языках.

Количество элементов (длину) вектора можно узнать с помощью функции length():

```
length(colors)
## [1] 5
```

Последний элемент вектора можно извлечь, если мы знаем его длину:

```
n <- length(colors)
colors[n]
## [1] " "</pre>
```

Последовательности удобно использовать для извлечения подвекторов. Предположим, нужно извлечь первые 4 элемента. Для этого запишем:

```
lengths[1:4]
## [1] 28 40 45 19
```

Индексирующий вектор можно создать заранее. Это удобно, если номера могут меняться в программе:

```
m <- 1
n <- 4
index <- m:n
lengths[index]
## [1] 28 40 45 19</pre>
```

Обратите внимание на то что по сути один вектор используется для извлечения элементов из другого вектора. Это означает, что мы можем использовать не только простые последовательности натуральных чисел, но и векторы из прозвольных индексов. Например:

30 CHAPTER 2. BEKTOPЫ

2.3 Анализ и преобразования векторов

К числовым векторам можно применять множество функций. Прежде всего, нужно знать функции вычисления базовых параметров статистического ряда — минимум, максимум, среднее, медиана, дисперсия, размах вариации, среднеквадратическое отклонение, сумма:

```
min(lengths) #
## [1] 19
max(lengths) #
## [1] 45
range(lengths) #
## [1] 19 45
mean(lengths) #
## [1] 34
median(lengths) #
## [1] 38
var(lengths) # (
                                   , variation)
## [1] 108.5
sd(lengths) #
                               (standard deviation)
## [1] 10.41633
sum(lengths) #
## [1] 170
```

Одной из мощнейших особенностей R является то что он не проводит различий между числами и векторами чисел. Поскольку R является матричным языком, каждое число представляется как вектор длиной 1 (или матрица 11). Это означает, что любая математическая функция, применимая к числу, будет применима и к вектору:

2.4 Поиск и сортировка элементов

К важнейшим преобразованиям векторов относится их сортировка:

```
lengths2 <- sort(lengths) #
lengths2 #
## [1] 19 28 38 40 45
lengths #
## [1] 28 40 45 19 38

lengths2 <- sort(lengths, decreasing = TRUE) #
lengths2 #
## [1] 45 40 38 28 19
lengths #
## [1] 28 40 45 19 38</pre>
```

Другая распространенная задача — это **поиск индекса** элемента по его значению. Например, вы хотите узнать, какая ветка Московского метро (среди рассматриваемых) является самой длинной. Вы, конечно, легко найдете ее длину с помощью функции max(lengths). Однако это не поможет вам узнать ее название, поскольку оно находится в другом векторе, и его индекс в массиве неизвестен. Поскольку векторы упорядочены одинаково, нам достаточно узнать, под каким индексом в массиве lengths располагается максимальный элемент, и затем извлечь цвет линии метро под тем же самым индексом. Дл поиска индекса элемента используется функция match():

Здесь непохо бы лишний раз потренироваться в конкатенации строк, чтобы вывести результат красиво!

```
s <- paste(color, " - . ", 1, " ")
s
## [1] " - . 45 "
```

Ну и напоследок пример "матрешки"" из функций — как найти название самой плотной линии одним выражением:

```
colors[match(max(dens),dens)]
## [1] " "
```

2.5 Контрольные вопросы и задачи

2.5.1 Вопросы

- 1. Что такое вектор в языке R?
- 2. Какие способы создания векторов существуют?
- 3. Можно ли хранить в векторе данные разных типов?
- 4. Как определить длину вектора?
- 5. Как извлечь из вектора элемент по его индексу?
- 6. Как извлечь из вектора множество элементов по их индексам?
- 7. Как извлечь из вектора последний элемент?
- 8. С помощью какой функции можно сгенерировать последовательность чисел или дат с заданным шагом?
- 9. Как сгенерировать последовательность целых чисел с шагом 1, не прибегая к функциям?
- 10. Можно ли применять к векторам арифметические операторы? Что будет результатом их выполнения?
- 11. С помощью какой функции можно отсортировать вектор? Как изменить порядок сортировки на противоположный?
- 12. С помощью какой функции можно найти индекс элемента вектора по его значению? Что вернет функция, если этот элемент встречается в векторе несколько раз?

2.5.2 Задачи

32 CHAPTER 2. BEKTOРЫ

Chapter 3

Матрицы, фреймы данных и списки

В это модуле мы продвинемся дальше в изучении структур данных языка и рассмотрим такие важные его элементы как матрицы, фреймы данных и списки.

3.1 Матрицы

Матрица — это обобщение понятия вектора на 2 измерения. С точки зрения анализа данных матрицы ближе к реальным данным, посколько каждая матрица по сути представляет собой таблицу со столбцами и строками. Однако матрица, как и вектор, может содержать только элементы одного типа (числовые, строковые, логические и т.д.). Позже мы познакомимся с фреймами данных, которые не обладают подобным ограничением. А пока рассмотрим, как работать с двумерными данными на примере матриц.

Матрица, как правило, создается с помощью функции matrix, которая принимает 3 обязательных аргумента: вектор исходных значений, количество строк и количество столбцов:

По умолчанию матрица заполняется данными вектора по столбцам, что можно видеть в выводе программы. Если вы хотите заполнить ее по строкам, необходимо указать параметр byrow = TRUE:

Доступ к элементам матрицы осуществляется аналогично вектору, за исключением того что нужно указать положение ячейки в строке и столбце:

```
m[2,4] #2 ,4
## [1] 8
m[3,1] #3 ,1
## [1] 9
```

Помимо этого, из матрицы можно легко извлечь одну строку или один столбец. Для этого достаточно указать только номер строки или столбца, а номер второго измерения пропустить до или после запятой. Результат является вектором:

```
m[2,] # 2
## [1] 5 6 7 8
m[,3] # 3 c
## [1] 3 7 11
```

К матрицам можно применять операции, аналогичные операциям над векторами:

```
log(m) #
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 0.000000 0.6931472 1.098612 1.386294
## [2,] 1.609438 1.7917595 1.945910 2.079442
## [3,] 2.197225 2.3025851 2.397895 2.484907
sum(m) #
## [1] 78
median(m) #
## [1] 6.5
```

А вот сортировка матрицы приведет к тому что будет возвращен обычный вектор:

```
sort(m)
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

К матрицам также применимы специальные функции, известные из линейной алгебры, такие как транспонирование и вычисление определителя:

```
t(m) #
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           1
                5
## [2,]
           2
                     10
                6
## [3,]
           3
                7
                     11
## [4,]
           4
                8
                     12
m2 < -matrix(-3:3, nrow = 3, ncol = 3)
                                                           [7]
## Warning in matrix(-3:3, nrow = 3, ncol = 3):
##
                    [3]
m2
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
          -3
                0
                      3
## [2,]
          -2
                     -3
## [3,]
          -1
                2
                     -2
det(m2) #
## [1] -21
det(m) #
## Error in determinant.matrix(x, logarithm = TRUE, ...): 'x'
```

Матрицы также можно перемножать с помощью специального оператора **%*%**. При этом, как мы помним, число столбцов в первой матрице должно равняться числу строк во второй:

```
m2 %*% m
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          24
               24
                    24
## [2,]
         -24
             -28
                  -32
                        -36
## [3,]
          -9
              -10
                   -11
                        -12
m %*% m2 #
               !
## Error in m %*% m2:
```

3.1. МАТРИЦЫ 35

Функция match(), которую мы использовали для поиска элементов в векторе, не работает для матриц. Вместо этого необходимо использовать функцию which(). Если мы хотим найти в матрице m позицию числа 8, то вызов функции будет выглядеть так:

```
which(m == 8, arr.ind = TRUE)
## row col
## [1,] 2 4
```

В данном случае видно, что результат возвращен в виде матрицы 1×2 . Обратите внимание на то, что колонки матрицы имеют названия. Попробуем использовать найденные индексы, чтобы извлечь искомый элемент:

```
indexes <- which(m == 8, arr.ind = TRUE)
row <- indexes[1,1]
col <- indexes[1,2]
m[row,col]
## [1] 8</pre>
```

Ура! Найденный элемент действительно равен 8.

Еще один полезный способ создания матрицы — это собрать ее из нескольких векторов, объединив их по строкам. Для этого можно использовать функции cbind() и rbind(). На предыдущем занятии мы создали векторы с длиной и количеством станций на разных ветках метро. Можно объединить их в одну матрицу:

```
lengths \leftarrow c(28, 40, 45, 19, 38)
stations \leftarrow c(20, 21, 22, 12, 24)
cbind(lengths, stations)
        lengths stations
##
## [1,]
              28
## [2,]
                        21
              40
## [3,]
                        22
              45
## [4,]
              19
                        12
## [5,]
              38
rbind(lengths, stations)
             [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## lengths
               28
                     40
                          45
                                19
               20
                     21
                          22
## stations
                                12
                                     24
```

Строки и столбцы матрицы можно использовать как векторы при выполнении арифметических операций:

Результат можно присоединить к уже созданной матрице:

```
dens \leftarrow mm[,2]/mm[,1]
mm<-cbind(mm, dens)
##
        lengths stations
                                dens
## [1,]
             28
                       20 0.7142857
## [2,]
                       21 0.5250000
             40
## [3,]
             45
                       22 0.4888889
## [4,]
             19
                       12 0.6315789
## [5,]
                       24 0.6315789
```

Содержимое матрицы можно просмотреть в более привычном табличном виде для этого откройте вкладку *Environment* и щелкните на строку с матрицей в разделе *Data*

Матрицы, однако, не дотягивают по функциональности до представления таблиц, и, в общем-то, не предназначены

для объединения разнородных данных в один набор (как мы это сделали). Если вы присоедините к матрице столбец с названиями веток метро, система не выдаст сообщение об ошибке, но преобразует матрицу в текстовую, так как текстовый тип данных способен представить любой другой тип данных:

```
colors <- c(" ", "
                        0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0
mm2<-cbind(mm,colors)</pre>
mm2 #
##
       lengths stations dens
                                             colors
## [1,] "28" "20" "0.714285714285714" "
## [2,] "40"
                "21"
                        "0.525"
               "22"
## [3,] "45"
                        "0.4888888888889" "
## [4,] "19"
                "12"
                        "0.631578947368421" "
## [5,] "38"
                "24"
                         "0.631578947368421" "
```

При попытке выполнить арифметическое выражение над прежде числовыми полями, вы получите сообщение об ошибке:

```
mm2[,2]/mm2[,1]
## Error in mm2[, 2]/mm2[, 1]:
```

3.2 Массивы

Массивы (arrays) — это многомерные структуры данных, с колчеством измерений 3 и более. Трехмерный массив представляет собой куб однородных данных. Массивы возникают тогда, например, когда имеются временные данные, зафиксированные в неких географических локациях. При этом 2 измерения отвечают за местоположение, а третье измерение — за временной срез.

3.3 Фреймы данных

Фреймы данных — это обобщение понятия матрицы на данные смешанных типов. Фреймы данных - наиболее распространенный формат представления табличных данных. Для краткости мы иногда будем называть их просто фреймами.

Мы специально не используем для перевода слова data.frame термин 'таблица', поскольку таблица — это достаточно общая категория, которая описывает концептуальный способ упорядочивания данных. В том же языке R для представления таблиц могут быть использованы как минимум две структуры данных: фрейм данных (data.frame) и тиббл (tibble), доступный в соответствующем пакете. Мы не будем использовать тибблы в настоящем курсе, но после его освоения вы вполне сможете ознакомиться с ними самостоятельною

Для создания фреймов данных используется функция data.frame():

```
t<-data.frame(colors,lengths,stations)
t
         colors lengths stations
##
## 1
                   28
                            20
## 2
                   40
                            21
## 3
                    45
                             22
## 4
                 19
                           12
## 5
```

К фреймам также можно пристыковывать новые столбцы:

3.3. ФРЕЙМЫ ДАННЫХ 37

```
t<-cbind(t, dens)
t
##
         colors lengths stations
                                       dens
## 1
                  28
                           20 0.7142857
## 2
                  40
                           21 0.5250000
## 3
                   45
                            22 0.4888889
## 4
                 19
                          12 0.6315789
                           24 0.6315789
## 5
                 38
```

Когда фрейм данных формируется посредством функции data.frame() и cbind(), названия столбцов берутся из названий векторов. Обратите внимание на то, что листинге выше столбцы имеют заголовки, а строки — номера.

Как и прежде, к столбцам и строкам можно обращаться по индексам:

```
t[2,2]
## [1] 40
t[,3]
## [1] 20 21 22 12 24
t[4,]
## colors lengths stations dens
## 4 19 12 0.6315789
```

Вы можете обращаться к отдельным столбцам фрейма данных по их названию, используя оператор \$ (доллар):

```
t$lengths
## [1] 28 40 45 19 38
t$stations
## [1] 20 21 22 12 24
```

Так же как и ранее, можно выполнять различные операции над столбцами:

```
max(t$stations)
## [1] 24
t$lengths / t$stations
## [1] 1.400000 1.904762 2.045455 1.583333 1.583333
```

Названия столбцов можно получить с помощью функции colnames ()

```
colnames(t)
## [1] "colors" "lengths" "stations" "dens"
```

Чтобы присоединить строку, сначала можно создать фрейм данных из одной строки:

```
row<-data.frame(" ", 40.5, 22, 22/45)
```

Далее нужно убедиться, что столбцы в этом мини-фрейме называются также как и в той, куда мы хотим присоединить строку. Для этого нужно перезаписать результат, возвращаемый функцией colnames():

```
colnames(row) <- colnames(t)</pre>
```

Обратите внимание на синтаксис вышеприведенного выражения. Когда функция возвращает результат, она обнаруживает свойство самого объекта, и мы можем его перезаписать. После того как столбцы приведены в соответствие, можно присоединить новую строку:

```
t<-rbind(t,row)
```

Поскольку названия столбцов хранятся как вектор из строк, мы можем их переделать:

```
colnames(t)<-c(" "," "," ")
colnames(t)
## [1] " " " " " " "
```

Обратимся по новому названию столбца:

```
## [1] 28.0 40.0 45.0 19.0 38.0 40.5
t
##
## 1
              28.0
                        20 0.7142857
## 2
              40.0
                        21 0.5250000
## 3
              45.0
                        22 0.4888889
                      12 0.6315789
## 4
            19.0
## 5
             38.0
                       24 0.6315789
## 6
            40.5
                       22 0.4888889
```

3.4 Списки

Список — это наиболее общий тип контейнера в R. Список отличается от вектора тем, что он может содержать набор объектов произвольного типа. В качестве элементов списка могут быть числа, строки, вектора, матрицы, фреймы данных — и все это в одном контейнере. Списки используются чтобы комбинировать разрозненную информацию. Результатом выполнения многих функций является список.

Например, можно создать список из текстового описания фрейма данных, самого фрейма данных и обобщающей статистики по нему:

Сооружаем список из трех элементов:

```
metrolist <- list(d,t,s)
metrolist
## [[1]]
## [1] "
                              6
##
## [[2]]
##
## 1
              28.0
                        20 0.7142857
                        21 0.5250000
## 2
              40.0
## 3
              45.0
                         22 0.4888889
## 4
            19.0
                      12 0.6315789
## 5
            38.0
                       24 0.6315789
## 6
            40.5
                      22 0.4888889
##
## [[3]]
##
##
                Min.
                       :19.00
                                Min.
                                       :12.00
                                                Min.
                                                        :0.4889
##
              1st Qu.:30.50
                               1st Qu.:20.25
                                               1st Qu.:0.4979
         :1
                Median :39.00
                                Median :21.50
                                                Median : 0.5783
##
          :1
##
                      :35.08
                                       :20.17
                                                       :0.5800
          :1
               Mean
                               Mean
                                                Mean
##
            :1
                 3rd Qu.:40.38
                                 3rd Qu.:22.00
                                                  3rd Qu.:0.6316
                    :45.00 Max.
                                    :24.00 Max.
##
         :1
              Max.
                                                    :0.7143
```

Можно дать элементам списка осмысленные названия при создании:

3.4. СПИСКИ 39

```
metrolist <- list(desc = d, table = t, summary = s)</pre>
metrolist
## $desc
                                         11
## [1] "
                           6
##
## $table
##
## 1
          28.0
                   20 0.7142857
          40.0
                   21 0.5250000
## 2
           45.0
## 3
                     22 0.4888889
## 4
         19.0 12 0.6315789
## 5
          38.0
                   24 0.6315789
          40.5 22 0.4888889
## 6
##
## $summary
##
             Min. :19.00 Min. :12.00 Min.
##
                                                :0.4889
##
           1st Qu.:30.50 1st Qu.:20.25 1st Qu.:0.4979
##
         : 1
             Median :39.00 Median :21.50 Median :0.5783
##
        :1 Mean :35.08 Mean :20.17 Mean :0.5800
##
              3rd Qu.:40.38 3rd Qu.:22.00 3rd Qu.:0.6316
          : 1
##
        :1 Max. :45.00 Max. :24.00 Max. :0.7143
```

Теперь можно обратиться к элементу списка по его названию:

```
metrolist$summary
##
##
         :1 Min.
                  :19.00 Min. :12.00 Min.
                                                :0.4889
##
        :1 1st Qu.:30.50 1st Qu.:20.25 1st Qu.:0.4979
##
        :1
             Median: 39.00 Median: 21.50 Median: 0.5783
            Mean :35.08
##
                           Mean :20.17 Mean :0.5800
##
          : 1
              3rd Qu.:40.38 3rd Qu.:22.00 3rd Qu.:0.6316
##
        :1 Max. :45.00 Max. :24.00 Max. :0.7143
```

Поскольку summary сама является фреймом данных, из нее можно извлечь столбец:

```
metrolist$summary[,3]
##
## "Min. :12.00 " "1st Qu.:20.25 " "Median :21.50 " "Mean :20.17 "
##
## "3rd Qu.:22.00 " "Max. :24.00 "
```

К элементу списка можно также обратиться по его порядковому номеру или названию, заключив их в *двойные* квадратные скобки:

```
metrolist[[1]]
## [1] " 6 "
metrolist[["desc"]]
## [1] " 6 "
```

Использование двойных скобок отличает списки от векторов.

3.5 Контрольные вопросы и задачи

3.5.1 Вопросы

- 1. Что такое матрица, массив, фрейм данных и список? Чем отличаются эти структуры данных?
- 2. Какие из рассмотренных в этой главе структур данных могут содержать элементы разного типа, а какие только один?
- 3. Какая функция позволяет создать матрицу? По строкам или по столбцам заполняется матрица при использовании вектора как источника данных по умолчанию?
- 4. Как извлечь элемент по его индексам из матрицы, массива, фрейма данных, списка?
- 5. Как извлечь строку или столбец из матрицы или фрейма данных?
- 6. С помощью какого специального символа можно обратиться к столбцу фрейма данных по его названию?
- 7. Как получить или записать названия столбцов фрейма данных?
- 8. Как получить или записать названия строк фрейма данных?
- 9. Какая структура данных является результатом сортировки матрицы?
- 10. Какая функция позволяет осуществить транспонирование матрицы?
- 11. Какой оператор используется для умножения матриц? Каким критериям должны отвечать перемножаемые матрицы, чтобы эта операция была осуществима?
- 12. Как добавить новый столбец в фрейм данных? Опишите несколько вариантов.
- 13. Как добавить новую строку в фрейм данных?
- 14. Что произойдет, если к целочисленной матрице прибавить столбец, заполненный строками?
- 15. Какая функция позволяет находить индексы элементов матрицы или фрейма данных по их значениям?

3.5.2 Задачи

Самсонов Т.Е. Визуализация и анализ географических данных на языке R. М.: Географический факультет МГУ, 2017. DOI: 10.5281/zeno

Chapter 4

Чтение и обработка таблиц

Программный код главы

Heoбходимые пакеты: openxlsx, dplyr

Данный модуль посвящен введению в работу с таблицами. В модуле рассмотрены важные процедуры предварительной обработки таблиц, такие как фильтрация, исправление ошибок, преобразование типов столбцов — необходимые для дальнейшей визуализации и анализа данных. Показано, как одни и те же процедуры могут быть реализованы как стандартными средствами R, так и с помощью пакета dplyr.

4.1 Чтение таблиц CSV

Таблицы в формате **CSV** (Comma-Separated Values) можно прочесть с помощью универсальной функции read.table(). Следующие ее параметры важно указать:

- file название файла
- sep разделитель ячеек
- dec десятичный разделитель
- header содержится ли в первой строке заголовок encoding кодировка символов, в которой сохранен файл (чаще всего UTF-8 или CP1251)

Стандартной кодировкой для представления текста в UNIX-подобных системах (*Ubuntu, macOS* и т.д.) является **UTF-8 (Unicode)**, в русскоязычных версиях *Windows* — **CP1251 (Windows-1251)**. Текстовый файл **CSV**, созданный в разных операционных системах, будет по умолчанию сохраняться в соответствующей кодировке, если вы не указали ее явным образом. Если при загрузке таблицы в **R** вы видите вместо текста нечитаемые символы — *кракозябры* — то, скорее всего, вы читаете файл не в той кодировке, в которой он был сохранен. Попробуйте поменять UTF-8 на CP1251 или наоборот. Если вы не знаете, что такое кодировка и Юникод, то вам сюда.

Прочтем таблицу с данными Росстата по объему сброса сточных вод в бассейны некоторых морей России (в млн. м3):

Для просмотра таблицы в привычном виде воспользуйтесь функцией View(). В этом представлении вы можете фильтровать и сортировать данные:

View(tab)										
Show 5										
	Год 🏺	Всего 🏺	Балтийское 🏺	Черное 🏺	Азовское 🏺	Каспийское 🏺	Карское 🏺	Белое 🏺	Прочие 🏺	
1	1993	27.2	2.5	0.4	4.3	12.1	5.3	1	1.6	
2	1994	24.6	2.3	0.4	3.2	11	5	0.9	1.8	
3	1995	24.5	2.3	0.4	3.5	10.4	5.2	0.9	1.8	
4	1996	22.4	2.2	0.3	3.1	9.8	4.7	0.8	1.5	
5	1997	23	2.2	0.3	3.8	9.8	4.4	0.8	1.7	
Showi	ng 1 to 5 of	22 entries				Previous	1 2	3 4	5 Next	

Существуют более специальные функции для чтения таблиц CSV: read.csv() и read.csv2(). По сути они являются "обертками" (wrappers) функции read.table() и выполняют ее вызов с автоматической подстановкой параметров sep, dec и header. Обе функции по умолчанию предполагают, что в файле имеется заголовок. read.csv() удобна для чтения таблиц с десятичной точкой и запятой-разделителем, а read.csv2() — для таблиц с десятичной запятой и точкой-с-запятой в качестве разделителя.

Используем для чтения read.csv2():

	д		044.02.2().						
tab2	<-read.	csv2("ox	r_vod.csv",	encoding	= 'UTF-8')				
View	(tab2)								
Show	5 ▼ en	tries					Search	:	
	Год 🏺	Bcero 🌲	Балтийское 🏺	Черное 🏺	Азовское 🖣	Каспийское 🏺	Карское 🏺	Белое 🏺	Прочие 🛊
1	1993	27.2	2.5	0.4	4.3	12.1	5.3	1	1.6
2	1994	24.6	2.3	0.4	3.2	11	5	0.9	1.8
3	1995	24.5	2.3	0.4	3.5	10.4	5.2	0.9	1.8
4	1996	22.4	2.2	0.3	3.1	9.8	4.7	0.8	1.5
5	1997	23	2.2	0.3	3.8	9.8	4.4	0.8	1.7
Showi	ng 1 to 5 of	22 entries				Previous	1 2	3 4	5 Next

Как видно, данная таблица не отличается от предыдущей, но ее чтение более компактно.

4.2 Фильтрация, сортировка, работа с элементами таблицы

Распространенные операции с таблицами — это упорядочение по определенному столбцу и фильтрация по значениям. Мы уже знаем что из вектора, матрицы или таблицы можно извлекать элементы: tab[V,], где tab — имя таблицы, V — это вектор из номеров элементов. Например, извлечь 5, 2 и 4 строку таблицы можно так:

```
tab[c(5,2,4),]
## 5 1997 23.0
                       2.2
                              0.3
                                        3.8
                                                   9.8
                                                                 0.8
                                                                         1.7
                       2.3
                                        3.2
                                                  11.0
## 2 1994 24.6
                              0.4
                                                           5.0
                                                                 0.9
                                                                         1.8
                       2.2
                                                   9.8
## 4 1996 22.4
                              0.3
                                        3.1
                                                           4.7
                                                                 0.8
                                                                         1.5
```

Логично предположить, что таким же образом можно извлечь элементы таблицы в порядке, обеспечивающем возрастание или убывание значений в каком-то столбце. Для этого нужно правильным образом расставить индексы в векторе $c(\dots)$. Существует специальная функция order(), которая позволяет это сделать. Например, отсортируем таблицу по возрастанию сбросов в Каспийское море:

```
indexes<-order(tab$</pre>
                           )
head(tab[indexes, ])
##
## 22 2014
             14.8
                          1.7
                                  0.2
                                            1.5
                                                        6.4
                                                                 3.2
                                                                        0.6
                                                                               1.2
## 17 2009
            15.9
                          1.8
                                  0.2
                                            1.5
                                                        6.8
                                                                 3.5
                                                                        0.7
                                                                               1.4
## 21 2013
             15.2
                          1.8
                                  0.2
                                            1.6
                                                        6.9
                                                                 3.0
                                                                        0.6
                                                                               1.1
## 20 2012 15.7
                          1.8
                                  0.2
                                            1.6
                                                        7.0
                                                                 3.0
                                                                        0.7
                                                                               1.4
## 19 2011
                                  0.2
                                                                 3.2
            16.0
                          1.9
                                            1.6
                                                        7.1
                                                                        0.7
                                                                               1.3
## 18 2010 16.5
                          2.0
                                  0.2
                                            1.6
                                                        7.3
                                                                 3.3
                                                                        0.7
                                                                               1.4
```

Используйте функцию head(), чтобы отобразить первые несколько строк таблицы. Эта возможность особенно полезна при работе с большими таблицами

Если упорядочение несложное, программист его скорее всего вставит непосредственно в инструкцию обращения к таблице:

```
head(tab[order(tab$
                          ), ])
##
## 22 2014 14.8
                         1.7
                                 0.2
                                           1.5
                                                       6.4
                                                               3.2
                                                                      0.6
                                                                             1.2
## 17 2009 15.9
                         1.8
                                 0.2
                                           1.5
                                                       6.8
                                                               3.5
                                                                      0.7
                                                                             1.4
## 21 2013
            15.2
                         1.8
                                 0.2
                                           1.6
                                                       6.9
                                                               3.0
                                                                      0.6
                                                                             1.1
## 20 2012
           15.7
                                 0.2
                                                       7.0
                                                               3.0
                                                                      0.7
                         1.8
                                           1.6
                                                                             1.4
## 19 2011
            16.0
                         1.9
                                 0.2
                                           1.6
                                                       7.1
                                                               3.2
                                                                      0.7
                                                                             1.3
## 18 2010 16.5
                         2.0
                                 0.2
                                           1.6
                                                       7.3
                                                               3.3
                                                                      0.7
                                                                             1.4
```

Схожим образом реализована фильтрация данных по значению. Например, вы хотите извлечь из таблицы только те года, в которых объем сбросов в Каспийское море составил более 10 млн м³. Здесь используется еще одна возможность извлечения элементов таблицы — с помощью вектора логических значений TRUE/FALSE. Число элементов в этом векторе должно быть равно числу элементов в индексируемом векторе, а значение указывает на то, нужно ли извлекать (TRUE) или нет (FALSE) элемент с текущим индексом. Вектор логических значений получается естественным путем с помощью операции сравнения:

```
condition <- tab$</pre>
condition #
## [1] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## [12] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
tab[condition, ] #
##
## 1 1993
          27.2
                       2.5
                              0.4
                                       4.3
                                                 12.1
                                                          5.3
                                                                1.0
                                                                       1.6
## 2 1994
                              0.4
                                                 11.0
                                                                       1.8
          24.6
                       2.3
                                       3.2
                                                          5.0
                                                                0.9
## 3 1995
          24.5
                       2.3
                              0.4
                                       3.5
                                                 10.4
                                                          5.2
                                                                0.9
```

Опять же, весьма часто используется запись одним выражением:

```
tab[tab$
               > 10, ]
##
                                                                              1.6
## 1 1993
           27.2
                         2.5
                                0.4
                                          4.3
                                                      12.1
                                                               5.3
                                                                      1.0
## 2 1994
           24.6
                         2.3
                                0.4
                                          3.2
                                                      11.0
                                                               5.0
                                                                      0.9
                                                                              1.8
## 3 1995
           24.5
                         2.3
                                0.4
                                          3.5
                                                     10.4
                                                               5.2
                                                                      0.9
```

Можно создать новую таблицу, выбрав необходимые столбцы:

```
caspian <- data.frame(tab$ , tab$ , tab$ )</pre>
```

Следует заметить, что не рекомендуется использовать кириллические названия столбцов (см. Правила подготовки таблиц для чтения в R в конце данного модуля), поэтому переименуем их:

```
colnames(caspian)<-c("Year", "Total", "Caspian")</pre>
```

Предположим, что теперь нам необходимо вычислить долю сбросов в Каспийское море в общем объеме и записать ее в новый столбец с точностью до 3 знаков после запятой. Для этого сначала произведем вычисления:

```
ratio <- caspian Caspian / caspian Total
ratio
## [1] 0.4448529 0.4471545 0.4244898 0.4375000 0.4260870 0.4318182 0.4396135
## [8] 0.4532020 0.4494949 0.4646465 0.4421053 0.4486486 0.4519774 0.4457143
## [15] 0.4302326 0.4385965 0.4276730 0.4424242 0.4437500 0.4458599 0.4539474
## [22] 0.4324324
```

Далее округлим результат с помощью функции round() с параметром digits, указывающим число значащих цифр

```
ratio <- round(ratio, digits = 3)
ratio
## [1] 0.445 0.447 0.424 0.438 0.426 0.432 0.440 0.453 0.449 0.465 0.442
## [12] 0.449 0.452 0.446 0.430 0.439 0.428 0.442 0.444 0.446 0.454 0.432
```

Существует простой и элегантный способ создать новый столбец в таблице — достаточно указать его название после значка \$. Если среда R не обнаруживает столбец с таким названием, она его создаст:

```
caspian$CaspianRatio <- ratio
```

View(caspian)

Show 5 ■ ent	rries		S	Search:
	Year 🏺	Total 🌲	Caspian 🏺	CaspianRatio 🏺
1	1993	27.2	12.1	0.445
2	1994	24.6	11	0.447
3	1995	24.5	10.4	0.424
4	1996	22.4	9.8	0.438
5	1997	23	9.8	0.426
Showing 1 to 5 of 2	22 entries		Previous 1 2	2 3 4 5 Next

К столбцу таблицы можно обращаться по номеру, а не названию. Если вы указываете в квадратных скобках номер без запятой, он трактуется как номер столбца. При этом возвращаемый столбец имеет тип data.frame:

```
head(caspian[2]) #
                            (
    Total
## 1 27.2
## 2 24.6
## 3 24.5
## 4 22.4
## 5 23.0
## 6 22.0
head(caspian[c(1,4)]) #
    Year CaspianRatio
## 1 1993
                0.445
## 2 1994
                0.447
## 3 1995
                0.424
## 4 1996
                0.438
## 5 1997
                0.426
## 6 1998
                0.432
```

В противоположность этому, более привычная форма обращения к двумерным данным через запятую приведет к тому, что столбец будет возвращен как вектор:

```
caspian[,2]
## [1] 27.2 24.6 24.5 22.4 23.0 22.0 20.7 20.3 19.8 19.8 19.0 18.5 17.7 17.5
## [15] 17.2 17.1 15.9 16.5 16.0 15.7 15.2 14.8
```

Использование той или иной формы зависит от контекста.

4.3 Чтение таблиц Microsoft Excel

Чтение таблиц **Microsoft Excel** производится с помощью функции read.xlsx() из пакета openxlsx. В качестве обязательных параметров они принимают следующие аргументы:

- xlsxFile название файла
- sheet номер листа

Убедитесь, что у вас установлена и подключена библиотека openxlsx.

Откроем таблицу с данными Росстата по сбросу загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты (млн ${\rm M}^3$).

```
library(openxlsx)
sewage<-read.xlsx("sewage.xlsx",1) #
## Warning in read.xlsx.default("sewage.xlsx", 1): '.Random.seed'
## 'NULL',</pre>
```

View(sewage)

Show 5							
	X1		2005 🏺	2010 🌲	2011 🏺	2012 🏺	2013 🏺
1	Российская Федерация		17727	16516	15966	15678	15189
2	Центральный федеральный округ		4341	3761	3613	3651	3570
3	Белгородская область		11	77	72	71	71
4	Брянская область		89	78	75	71	68
5	Владимирская область		155	129	126	124	120
Showi	ing 1 to 5 of 97 entries		Previous	1 2	3 4	5 20	Next

Следует дать адекватные названия столбцам таблицы:

```
colnames(sewage) <- c("Region", "Year05", "Year10", "Year11", "Year12", "Year13")</pre>
```

View(sewage)

Show 5							
	Region	#	Year05 🌲	Year10	Year11 🌲	Year12 🌲	Year13 ♦
1	Российская Федерация		17727	16516	15966	15678	15189
2	Центральный федеральный округ		4341	3761	3613	3651	3570
3	Белгородская область		11	77	72	71	71
4	Брянская область		89	78	75	71	68
5	Владимирская область		155	129	126	124	120
Show	ing 1 to 5 of 97 entries		F	Previous 1	2 3 4	5	20 Next

4.4 Пропущенные значения

Можно ли осуществлять обработку таблицы sewage? Попробуем в качестве примера найти минимум сбросов за 2012 год:

```
max(sewage$Year12)
## [1] NA
```

Результат имеет тип NA, потому что в данном столбце имеются пропуски. В некоторых статистических задачах это недопустимо. Если вы хотите проигнорировать значения пропусков, следует в вызываемой статистической функции указать дополнительный параметр na.rm = TRUE:

```
max(sewage$Year13, na.rm = TRUE)
## [1] 15189
```

Еще один вариант — исключить из таблицы те строки, в которых имеются пропущенные значения (хотя бы одно!). Для этого существует функция complete.cases(), возвращающая вектор логических значений:

```
filter<-complete.cases(sewage)</pre>
filter #
                                   FALSE -
##
   [1]
                           TRUE
                                 TRUE TRUE TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
        TRUE TRUE TRUE
                                                                      TRUE
## [12]
         TRUE
               TRUE TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
  [23]
         TRUE
               TRUE FALSE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
## [34]
         TRUE
              TRUE
                    TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                         TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
## [45]
                     TRUE
                           TRUE
         TRUE
               TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
## [56]
         TRUE
               TRUE
                     TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
## [67]
         TRUE FALSE
                     TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE
                                                    TRUE
                                                          TRUE
                                                                TRUE
                                                                      TRUE
## [78]
                                              TRUE
                                                                TRUE TRUE
         TRUE
               TRUE
                     TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                                   TRUE
                                                          TRUE
## [89]
         TRUE
               TRUE
                     TRUE
                           TRUE
                                 TRUE
                                        TRUE
                                              TRUE FALSE FALSE
sewage.complete <- sewage[filter, ] #</pre>
```

View(sewage.complete)

Show	5 entries			earch:		
	Region	Year05 🌲	Year10 🌲	Year11 🏺	Year12	Year13 🏺
1	Российская Федерация	17727	16516	15966	15678	15189
2	Центральный федеральный округ	4341	3761	3613	3651	3570
3	Белгородская область	11	77	72	71	71
4	Брянская область	89	78	75	71	68
5	Владимирская область	155	129	126	124	120
Show	ing 1 to 5 of 93 entries	Pı	revious 1	2 3 4	5	19 Next

4.5 Фильтрация по текстовым полям

Часто бывает необходимо отобрать данные из таблицы, содержащей разнородные данные. В частности, в нашей таблице смешаны данные по субъектам и федеральным округам. Предположим, необходимо выгрузить в отдельную таблицу данные по федеральным округам. Для этого нужно найти строки, в которых столбец Region содержит фразу ". Для поиска по текстовым эталонам импользуется функция grep(), выдающая номера элементов, или ее разновидность grep1(), выдающая список логических констант

View(okruga)

Show	5 entries	Sea	arch:			
	Region	Year05 🏺	Year10 🏺	Year11 🏺	Year12 🏺	Year13 🏺
2	Центральный федеральный округ	4341	3761	3613	3651	3570
21	Северо-Западный федеральный округ	3192	3088	2866	2877	2796
35	Южный федеральный округ	1409	1446	1436	1394	1321
42	Северо-Кавказский федеральный округ	496	390	397	395	374
49	Приволжский федеральный округ	3162	2883	2857	2854	2849
Show	ing 1 to 5 of 8 entries			Prev	vious 1	2 Next

Наоборот — для **исключения** найденных объектов удобнее воспользоваться разновидностью grepl(), которая возвращает вектор из логических значений:

```
rows2 # grep1

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

## [12] FALSE FALSE

## [23] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [34] FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [45] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [56] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [67] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [78] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [89] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [89] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

## [89] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

View(neokruga)

Show	5 entries					Search:	
	Region	\$	Year05 🏺	Year10 🌲	Year11 🌲	Year12 🏺	Year13 🏺
1	Российская Федерация		17727	16516	15966	15678	15189
3	Белгородская область		11	77	72	71	71
4	Брянская область		89	78	75	71	68
5	Владимирская область		155	129	126	124	120
6	Воронежская область		169	134	135	131	129
Showir	ng 1 to 5 of 89 entries			Previous 1	2 3	4 5	18 Next

Обратите внимание на восклицательный знак перед rows2. Он меняет все значения TRUE на FALSE и наоборот, что позволяет исключить найденные объекты

В полученной таблице все еще содержится текстовая шелуха типа " ", " ...", а также строка "

". К счастью, функция grep() достаточо умна и возволяет искать сразу по нескольким образцам строк. Для этого их нужно разделить вертикальной чертой — naŭnom(|):

```
| | | | ",sewage$Region)
rows2 <- grep1("</pre>
rows2
##
   [1]
        TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## [12] FALSE FALSE
                    TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE
  [23] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
  [34] FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE
  [45] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
  [56] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
                                                         TRUE FALSE FALSE
## [67] FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE
## [78] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
                                                        TRUE FALSE FALSE
## [89] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
neokruga <- sewage[!rows2,] #</pre>
                                                          rows2
View(neokruga)
Search:
                                                                       Year12
               Region
                                   Year05
                                               Year10
                                                           Year11
                                                                                   Year13
3
      Белгородская область
                                       11
                                                   77
                                                               72.
                                                                           71
                                                                                       71
                                                                           71
4
      Брянская область
                                       89
                                                   78
                                                               75
                                                                                       68
 5
      Владимирская область
                                      155
                                                  129
                                                              126
                                                                          124
                                                                                      120
 6
      Воронежская область
                                      169
                                                  134
                                                              135
                                                                          131
                                                                                      129
 7
      Ивановская область
                                      144
                                                  102
                                                               99
                                                                           97
                                                                                       88
Showing 1 to 5 of 83 entries
                                              Previous
                                                           2
                                                               3
                                                                       5
                                                                                17
                                                                                     Next
```

4.6 Преобразование типов данных и исправление ошибок

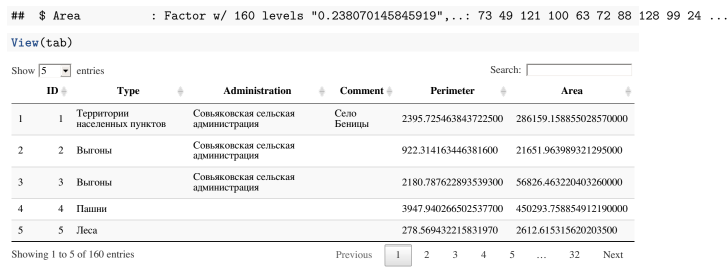
Достаточно часто при работе с реальными данными возникает необходимость преобразования их типов. Например, вам необходимо перевести строки в даты, чтобы оперировать ими соответствующим образом. Или принудительным образом указать, что столбец со строками не хранит номинальную переменную (фактор), а его нужно интерпретировать именно как строковый столбец (обычно это полезно, когда столбец содержит какую-то текстовую информацию в виде комментариев по каждому измерению). Наконец, в данных могут быть ошибки, опечатки и так далее, которые могут препятствовать правильному их чтению.

В этом разделе мы рассмотрим, как можно:

- 1. Найти и исправить множественные варианты одного названия с опечатками
- 2. Исправить ошибки в числовых данных
- 3. Преобразовать факторы в строки и наоборот
- 4. Преобразовать строки в числа и наоборот

Рассмотрим возможные манипуляции с данными на примере таблицы о землепользовании на территории Сатинского учебного полигоны Географического факультета МГУ:

```
tab <- read.csv2("SatinoLanduse.csv", encoding = 'UTF-8')
str(tab) #
## 'data.frame':
                   160 obs. of 6 variables:
##
   $ ID
                    : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                   : Factor w/ 12 levels "
                                                     ",...: 11 1 1 9 5 1 5 12 9 10 ....
##
   $ Type
  $ Administration: Factor w/ 7 levels ""," ","
                                                               ",..: 5 5 5 1 1 5 1 5 5 6 ...
                   : Factor w/ 35 levels ""," \" \"",...: 30 1 1 1 1 1 1 3 2 1 ...
##
  $ Comment
   $ Perimeter
                 : Factor w/ 160 levels "1014.155593894044800",..: 67 155 51 104 78 153 17 19 108 57
```



Видно, что все столбцы, кроме двух, хранящих идентификаторы, были прочитаны как строки и преобразованы в факторы (номинальные переменные). Это означает, что мы не сможем работать привычным образом со столбцами периметра и площади, а столбец комментариев теперь также является номинальной переменной, что противоречит здравому смыслу (он вообще переменной не является).

Когда вы отображаете таблицу в консоли или графическом интерфейсе, факторы выглядят и ведут себя как обычные строки. Подвох заключается в том, что хранятся они в виде пар "ключ — значение" (об этом мы говорили выше) и все операции преобразования осуществляются **над ключами**, а не значениями. Рассмотрим, как следует правильно преобразовывать номинальные переменные в **R**.

Чтобы привести столбцы к нужному типу, необходимо использовать преобразования типов. Для этого в \mathbf{R} существует множество функций семейства as(object,class), где в качестве первого параметра object вы указываете преобразуемый объект, а в качестве второго параметра class — тип, к которому вы хотите его привести. Например:

```
s <- "5456.788"
s + 1
## Error in s + 1:
n <- as(s, "numeric")
## Error in as(s, "numeric"): "as"
n + 1
## Error in eval(expr, envir, enclos): 'n'
s <- as(n, "character")
## Error in as(n, "character"): "as"
s
## [1] "5456.788"
nchar(s)
## [1] 8</pre>
```

Ha практике обычно пользуются не функцией as(), a ee обертками (wrappers), которые имеют вид as.numeric(), as.character(), as.Date() и так далее:

Для начала преобразуем столбец Comment к обычному символьному представлению:

```
tab$Comment <- as.character(tab$Comment)
str(tab)
## 'data.frame': 160 obs. of 6 variables:
## $ ID : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...</pre>
```

```
## $ Type : Factor w/ 12 levels " "," ",..: 11 1 1 9 5 1 5 12 9 10 ...

## $ Administration: Factor w/ 7 levels ""," "," ",..: 5 5 5 1 1 5 1 5 5 6 ...

## $ Comment : chr " " "" "" "...

## $ Perimeter : Factor w/ 160 levels "1014.155593894044800",..: 67 155 51 104 78 153 17 19 108 57

## $ Area : Factor w/ 160 levels "0.238070145845919",..: 73 49 121 100 63 72 88 128 99 24 ...
```

Посмотрим теперь, что произойдет, если мы попытаемся преобразовать столбец Perimeter к числовому виду:

```
as.numeric(tab$Perimeter)
    [1] 67 155 51 104 78 153 17 19 108 57
                                               7
                                                   3 158 159 156
##
   [18] 143
             6 58
                    4
                        5 131 148 113 128 147 114
                                                   9 18 118 132
                                                                 84 134
##
   [35] 81 40 130
                    98
                       83 157 42 95 71 141
                                               8 100 34
                                                          1 87
                                                                77 160
##
  [52] 93 119 90 74 35 125 150 101 136
                                          31 109 110 103
                                                         75
   [69] 145
            56 102 25 65
                           88
                              72
                                  53 92
                                          30 117
                                                  73
                                                     43
                                                        54 121
   [86]
        27 115 149 120 45
                           26
                              41
                                    2
                                      60
                                          36 123
                                                  29 151 144 106 127
## [103] 116
            94
                82 146 142 69
                              21 48 139 105 154 124
                                                     47
                                                         61
                                                             33
                                                                 80
                                                                    97
## [120] 64
            10
               76 111
                      11 112 89 28 129 68
                                              39
                                                  49
                                                    86
                                                         96
                                                             59
## [137] 46 152
                       99 85 22 126 16 122
                                              79
                                                  66 133 23 107 38 138
                55 15
## [154] 13 135 37 140 70 20 62
```

Вместо значений перметра мы получили загадочные числа, которых в таблице нет. Это и есть ключи факторов. Чтобы получить их значения, необходимо использовать функцию levels() (для краткости выведем первые 10 значений):

```
levels(tab$Perimeter)[1:10]

## [1] "1014.155593894044800" "1019.457949256323400" "1020.278536197552200"

## [4] "1021.109926202218700" "1041.122684298658400" "1060.678503301135200"

## [7] "1081.964408568060900" "1094.945610298295600" "114.701418496307100"

## [10] "1155.916232728818800"
```

Обратите внимание на то, что значения фактора отсортированы в алфавитном порядке, без учете порядка их встречаемости в исходной таблице. Для корректного преобразования факторов в числа необходимо сначала привести их к обычному строковому виду:

```
tab$Perimeter <- as.numeric(as.character(tab$Perimeter))</pre>
str(tab)
## 'data.frame':
                  160 obs. of 6 variables:
## $ ID
                   : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                   : Factor w/ 12 levels " ","
                                                   ",..: 11 1 1 9 5 1 5 12 9 10 ...
   $ Administration: Factor w/ 7 levels ""," ","
                                                             ",..: 5 5 5 1 1 5 1 5 5 6 ...
                                ...
   $ Comment : chr "
##
## $ Perimeter
                  : num 2396 922 2181 3948 279 ...
                   : Factor w/ 160 levels "0.238070145845919",..: 73 49 121 100 63 72 88 128 99 24 ...
## $ Area
                       Area
temp <- as.numeric(as.character(tab$Area))</pre>
## Warning:
temp[1:10]
## [1] 286159.159
                     21651.964
                                56826.463 450293.759
                                                         2612.615
  [6]
         28608.401 3469445.793
                                62299.631 450291.261 147943.134
```

Все прошло вроде бы успешно, но с предупреждением, что некоторые значения были преобразованы в NA (*Not Available*) — отсутствующие значения. По всей видимости, данные в соответствущих ячейках не соответствуют представлениям **R** о том, как должно выглядеть число: ячейка или пустая, или число набрано с ошибкой/опечаткой.

Чтобы найти и исправить все неверно заданные данные, необходимо выполнить следующие действия:

1. Получить индексы всех элементов, имеющих значение NA.

- 2. Просмотреть, какие значения были в исходных данных под этими индексами
- 3. Исправить ошибки в этих значениях, если это поддается автоматизации
- 4. Повторить конвертацию в числовой тип данных

Проверку на отсутствующие данные осуществляют с помощью функции is.na(). Передав ей в качестве аргумента вектор значений, вы получите вектор булевых значений, в котором TRUE будет стоять для пустых элементов. Проверим с помощью него, какие элементы столюца Area привели к ошибкам конвертации данных:

```
tab[is.na(temp), "Area"]
## [1] 89499,573298880117000 11922,638460079328000 5153,570673500797100
## 160 Levels: 0.238070145845919 ... 9865.323033935605100
```

Видно, что \mathbf{R} не справился с преобразованием типов там, где содержится опечатка в десятичном разделителе — вместо точки указана запятая.

Для исправления этой ошибки мы можем воспользоваться стандартной функцией замены символа gsub(pattern, replacement, x). Ее стандартные параметры означают соответственно: что искать, на что заменять, где искать:

Теперь необходимо навести порядок в значениях факторов, убедившись, что и там нет опечаток. Выведем все уникальные значения с помощью функции levels():

```
levels(tab$Type)
## [1] "
## [3] "
## [5] " "
## [7] " "
## [9] "
## [11] "
levels(tab$Administration)
## [1] ""
## [2] " "
                      11
## [3] "
## [4] "
                            11
## [5] "
## [6] "
## [7] "
```

Видно, что если с типами все в порядке, то в данных об административном подчинении содержится 5 вариантов названия одной и той же Совьяковской сельской администрации. Помимо этого, пустые ячейки хорошо бы заменить на значение " ".

Чтобы найти все строчки, относящиеся к одному и тому же объекту, можно воспользоваться уже знакомой нам функцией grep(), передав ей подстроку, которая является для них общей. Например, " " (хотя в данном случае было бы вообще достаточно одной буквы " ").

```
tab$Administration <- droplevels(tab$Administration) #
levels(tab$Administration)
## [1] ""
## [2] " "
## [3] " "</pre>
```

Пустые строки можно также найти с помощью grep(), но мы этого делать не будем, так как это требует дополнительных знаний о регулярных выражениях. Вместо этого воспользуемся тем, что пустые строки имеют длину 0. Обратите внимание ниже, что преобразование в вектор столбца Administration необходимо, т.к. nchar() не понимает объекты типа data.frame, которыми являются не только таблицы, но и их столбцы:

Ошибка выше связана с тем, что **R** строго следит за неизменностью набора значений фактора для того чтобы избежать всевозможных ошибок при работе с данными (опечаток и т.д.). Предыдущий раз мы заменили все значаниея одним из существующих. В данном случае необходимо ввести новое значение фактора. Чтобы это сделать, придется преобразовать данные в символьные, произвести замену срок и после этого снова конвертировать столбец в фактор:

Теперь таблица готова к работе. Можно, например, подсчитать по ней сводную статистику:

```
summary(tab)
##
         ID
                                               Туре
         : 1.00
                                               :52
## Min.
##
  1st Qu.: 40.75
                                              :27
## Median: 80.50
                                        :22
  Mean : 80.50
                                              :15
   3rd Qu.:120.25
##
                                               :11
   Max. :160.00
##
                                    : 8
                                                 :25
##
                    (Other)
##
                               Administration
                                               Comment
##
                                   :76
                                           Length: 160
##
                                     : 3
                                             Class : character
##
                       :81
                              Mode :character
##
##
##
##
##
                            Area
     Perimeter
                                     0
##
   Min. :
               3.087
                       Min.
   1st Qu.: 421.431
                       1st Qu.:
                                  5087
##
  Median: 939.369
                       Median: 21260
  Mean : 1761.654
##
                       Mean : 125002
##
   3rd Qu.: 2135.987
                       3rd Qu.: 83019
## Max. :23920.945 Max. :3469446
```

```
##
```

Обратите внимание, что строки, интервальные и номинальные (факторы) переменные обрабатываются функцией summary() по-разному.

4.7 Сохранение таблиц CSV и Microsoft Excel

Одной из завершающих стадий анализа данных, помимо графиков и отчетов, часто являются новые табличные представления, которые было бы неплохо сохранить в виде файлов. К счастью, сохранение таблиц в \mathbf{R} столь же просто, как и чтение. Для текстовых файлов в формате \mathbf{CSV} можно использовать функции $\mathbf{write.table}()$, $\mathbf{write.csv}()$ и $\mathbf{write.csv}()$. Для файлов $\mathbf{Microsoft}$ \mathbf{Excel} используйте функцию $\mathbf{write.xlsx}()$ из пакета $\mathbf{openxlsx}$ соответственно.

По умолчанию функции write.table(), write.csv() и write.csv2() записывают в таблицы в качестве первого столбца названия (номера) строк таблиц. Если вы не хотите, чтобы это происходило, укажите дополнительный параметр row.names=FALSE.

Coxpaним таблицы okruga и neokruga, раздельно хранящие статистику по объему сброса сточных в поверхностные водные объекты по федеральным округам и субъектам соответственно:

```
write.csv2(okruga, "okruga.csv", fileEncoding = 'UTF-8') #
                                                                                CSV
                                                                                            Unicode
write.xlsx(neokruga, "neokruga.xlsx") #
                                                           XLSX
#
okruga.saved <- read.csv2("okruga.csv", encoding = 'UTF-8')</pre>
head(okruga.saved)
##
      Х
                                        Region Year05 Year10 Year11 Year12
## 1 2
                                            3761
                                                   3613
                                                           3651
## 2 21
                                          3088
                                   3192
                                                  2866
                                                         2877
## 3 35
                                       1409
                                              1446
                                                      1436
                                                              1394
## 4 42
                                   496
                                          390
                                                  397
                                                         395
## 5 49
                                    3162
                                            2883
                                                   2857
                                                           2854
## 6 64
                                     1681
                                             1860
                                                    1834
                                                           1665
##
     Year13
       3570
## 1
## 2
       2796
## 3
       1321
## 4
        374
## 5
       2849
## 6
       1624
neokruga.saved <- read.xlsx("neokruga.xlsx",1)</pre>
head(neokruga.saved)
##
                    Region Year05 Year10 Year11 Year12 Year13
## 1
                      11
                              77
                                     72
                                            71
                                                    71
## 2
                                              71
                        89
                                78
                                       75
                                                      68
## 3
                     155
                             129
                                    126
                                           124
                                                   120
## 4
                      169
                             134
                                    135
                                            131
                                                   129
## 5
                      144
                              102
                                      99
                                              97
                                              84
## 6
                        99
                               92
                                      88
                                                     93
```

Видно, что в файле **CSV** присутствует также дополнительный столбец с названиями строк, а в файле **XLSX** его нет. Если вы не задавали названия строк явным образом и они не несут какого-то смысла, всегда указывайте параметр

row.names=FALSE

Вы можете дать строкам таблицы названия и извлечь их, используя функцию row.names() аналогично функции colnames() для столбцов.

4.8 Правила подготовки таблиц для чтения в R

С таблицами, которые мы использовали в настоящем модуле, все прошло гладко, поскольку они были подготовлены специальным образом. Несмотря на то, что каких-то четких правил подготовки таблиц для программной обработки не существует, можно дать несколько полезных рекомендаций по данному поводу:

- 1. В первой строке таблицы должны располагаться названия столбцов.
- 2. В названиях столбцов недопустимы объединенные ячейки, покрывающие несколько столбцов. Это может привести к неверному подсчету количества столбцов и, как следствие, некорректному чтению таблицы в целом.
- 3. Названия столбцов должны состоять из латинских букв и цифр, начинаться с буквы и не содержать пробелов. Сложносочиненные названия выделяйте прописными буквами. Плохое название столбца: 2015 .. Хорошее название столбца: GDP2015.
- 4. Во второй строке таблицы должны начинаться данные. Не допускайте многострочных заголовков.
- 5. Некоторые ошибки данных в таблицах (такие как неверные десятичные разделители), проще найти и исправить в табличном/текстовом редакторе, нежели после загрузки в R.

Следование этим правилам значительно облегчит работу с табличными данными.

4.9 Контрольные вопросы

Самсонов Т.Е. Визуализация и анализ географических данных на языке R. М.: Географический факультет МГУ, 2017. DOI: 10.5281/zeno

Bibliography