Основы программирования в R

Ввод и вывод в R

Алла Тамбовцева, НИУ ВШЭ

Содержание
Вывод сообщения на экран 1 Ввод данных с клавиатуры 3
Вывод сообщения на экран
B R для вывода сообщения на экран есть две функции: print() и cat(). С print() мы уже знакомы: print(8)
print (o)
[1] 8
<pre>print("hello")</pre>
[1] "hello"
Или так:
x <- 5 print(x)
[1] 5
Как можно заметить, когда с помощью print() на экран выводится текст, он печатается в кавычках. При желании это можно изменить, добавив аргумент quote=FALSE:
<pre>print("hello", quote = FALSE)</pre>
[1] hello
А что делает cat()? Тоже выводит сообщение на экран, только сразу без кавычек:
cat("hello")
hello
Видно, что cat() при печати к тому же не выводит номер строки. Но это всё мелочи. В чём состоит принципиальное отличие print() от cat()?
Во-первых, cat(), в отличие от print(), умеет «склеивать» то, что мы подаём ему на вход. Сравним:
<pre>print(1, 8) # only 1st element</pre>
[1] 1
cat(1, 8) # all elements
1 8

Bo-вторых, cat() умеет работать только с одномерными объектами (числа, строки, вектора), а print() может вывести на экран что угодно. Рассмотрим пример с векторами, где обе функции сработают:

```
v <- c(3, 6, 9)
print(v) # ok

## [1] 3 6 9
cat(v) # ok

## 3 6 9</pre>
```

А теперь рассмотрим пример с матрицами, где print() сработает, а cat() выведет все элементы матрицы в одну строчку:

```
m <- matrix(3, nrow = 2, ncol = 3)
print(m) # matrix form

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 3 3 3
## [2,] 3 3 3
cat(m) # all in one line</pre>
```

3 3 3 3 3 3

И, наконец, пример со списками, когда print() сработает, а cat() — нет:

```
L <- list(c(1, 2, 3), c(0, 1))
print(L)

## [[1]]
## [1] 1 2 3
##
## [[2]]</pre>
```

```
cat(L) # error
```

[1] 0 1

В-третьих, cat() просто выводит объект на экран, не сохраняя информацию о нем, а print() сохраняет сам объект. Другими словами, функция cat() просто выводит информацию на экран, ничего не возращая, то есть возвращая пустой объект типа NULL, а функция print() выводит объект на экран и возвращает сам объект:

```
a <- cat(9)
## 9
a
## NULL
class(a)
## [1] "NULL"
b <- print(9)
## [1] 9
b
## [1] 9</pre>
```

```
class(b)
```

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

В функции cat() можно настраивать вид вывода, например, указывать разделитель между элементами в выдаче, выставив аргумент sep:

```
cat("Hello", ",", "world", sep = "")
```

```
## Hello, world
```

```
cat(24, 1, 2020, sep = "-")
```

```
## 24-1-2020
```

Как быть, если мы хотим вывести некоторый текст и значение переменной? Для этого можем использовать cat(), потому что он умеет «склеивать» записи:

```
name <- "Alla"
cat("Hello, ", name)</pre>
```

```
## Hello, Alla
```

А если мы хотим, чтобы переменная была где-то внутри текста? Для этого есть функция sprintf():

```
cat(sprintf("Hello, %s!", name)) # s - string
```

```
## Hello, Alla!
```

В то место, куда мы хотим добавить значение переменной, мы вписываем знак % и сокращённое название типа это переменной: s для строк (string), i для целочисленных (integer), f для чисел c плавающей точкой (float).

```
cat(sprintf("Age: %i", 25)) # i - integer

## Age: 25
cat(sprintf("Age: %f", 25.5)) # f - float
```

```
## Age: 25.500000
```

У чисел с плавающей точкой можно контролировать число знаков после запятой:

```
cat(sprintf("Age: %f", 25.5)) # 6 digits
## Age: 25.500000
```

```
## Age: 25.5
```

Ввод данных с клавиатуры

cat(sprintf("Age: %.1f", 25.5)) # 1 digit

Как быть, если мы хотим запрашивать информацию у пользователя, а затем её использовать? Для этого есть функция readline(), аналог функции input() в Python. Для примера попросим пользователя ввести свое имя:

```
name <- readline(prompt = "Enter your name: ")</pre>
```

И оформим приветствие:

```
cat("Hello, ", name, "!", sep = "")

## Hello, Alla!

Также как и в Python, тут важно учитывать, что функция readline() всегда возвращает текст, то есть объект типа character, даже если пользователь ввёл число:

n <- readline(prompt = "Enter a number: ")

class(n)

## [1] "character"

Ho исправлять такие вещи — конвертировать строки в числа — мы умеем.

n <- as.numeric(readline(prompt = "Enter your name: "))

## Enter your name:
class(n)</pre>
```

[1] "numeric"