R language basics, part 1 HUST Bioinformatics course series

Wei-Hua Chen (CC BY-NC 4.0)

25 二月, 2020

section 1: outline

TOC

- 数据类型
- ② 基本操作
- 变量
- 函数/子例程 (Functions)
- ◎ 模型和公式
- ◎ 获得帮助

注:不一定按照上述顺序

section 2: R basics - 基本数据类型

基本数据类型

最基本的数据类型包括数字和字符串,是其它数据类型的基本组成部分。

数字 ## 整数

287

```
## [1] 287

## 小数
99.99

## [1] 99.99

## 科学计数法
1e-3

## [1] 0.001
```

逻辑符号

真

TRUE T

假

FALSE F

其本质是数字

1 + TRUE

[1] 2

2 * FALSE

[1] 0

字符串

字符串则是可以是任何字符的组合,由单引号或双引号包括。比如:

```
'a sentence' ## 单括号
" 一个字符串" ## 双括号
'1.123' ## 像是数字的字符串
'*%%*()!@##&@(9' ## 乱码
```

简单数据类型

简单数据类型包括 vector 和矩阵,它们都可以包含某一种基本数据类型的 多个数值,比如由多个数字组成的矩阵,多个字符串组成的 vector 等。但 它们只能包含单一数据类型,这一点稍后会有解释。

```
c(100, 20, 30) ## 整数 vector
c(" 字符串", " 数组"," 是我") ## 字符串 vector
c(TRUE, FALSE, TRUE, T, F) ## 一个逻辑 vector
```

如上所示,数组通常用函数 c() 来定义。除此之外,还可以用':'操作符号来定义包含连续整数的 vector:

2:8

[1] 2 3 4 5 6 7 8

vector 的数据类型转换规则

vector 只能包含一种基本数据类型。因此,在定义数组时,如果输入的数值是混合的,那么某些基本数据类型会自动转换为其它类型,以保证数值类型的一致性;这在英文里称为 coerce,有强制转换的意思。这种转换的优先级为:

- 逻辑类型 -> 数字类型
- 逻辑类型 -> 字符串
- 数字类型 -> 字符串

我们可以用 class() 或 str() 函数来判断 vector 包含的数据类型。以后会介绍两者的不同。

vector 的数据类型转换规则

```
class( c(45, TRUE, 20, FALSE, -100) ); ## 逻辑和数字类型
## [1] "numeric"
str( c("string a", FALSE, "string b", TRUE) ): ## 逻辑和字符
## chr [1:4] "string a" "FALSE" "string b" "TRUE"
str(c("a string", 1.2, "another string", 1e-3)); ## 数字和字符
## chr [1:4] "a string" "1.2" "another string" "0.001"
```

矩阵 (matrix)

矩阵也可看做是一种带有限制的二维数组,其限制是,矩阵内的数值必须 是同一种类型。当输入混合有多种基本数据类型时,矩阵会按上面提到的 规则进行强制转换。

矩阵由函数 matrix() 定义, 比如:

```
matrix(c(20, 30.1, 2, 45.8, 23, 14), nrow = 2, byrow = T);
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 20.0 30.1 2
## [2,] 45.8 23.0 14
```

Matrix 函数的参数

参数	默认值	说明	必须	允许值
data	无	输入数据	是不不不不不	NA、vector 或矩阵(NA 是特殊的值)。
nrow	1	指定 matrix 的行数		自然整数
ncol	1	指定列数		自然整数
byrow	FALSE	是否按行将数据转化为 matrix		逻辑值
dimnames	NULL	指定矩阵的行名和列名		NULL 或 list (注: NULL 是特殊的值,list 则是一

更多细节可用? matrix 命令查看

matrix()参数测试

```
matrix(c(20, 30.1, 2, 45.8, 23, 14), nrow = 2, byrow = T);
      [,1] [,2] [,3]
## [1,] 20.0 30.1 2
## [2,] 45.8 23.0 14
matrix( c(20, 30.1, 2, 45.8, 23, 14), nrow = 2, bvrow = F):
## [,1] [,2] [,3]
## [1.] 20.0 2.0 23
## [2.] 30.1 45.8 14
matrix(c(20, 30.1, 2.45.8, 23.14), nrow = 2.
      dimnames = list( c("row A", "row B"), c("A", "B", "C") ) );
```

```
## row_A 20.0 2.0 23
## row_B 30.1 45.8 14
```

matrix() 同时指定 ncol 和 nrow

矩阵的指定长度,即 nrow × ncol,可以不同于输入数据的长度。矩阵长度较小时,输入数据会被截短;而矩阵长度较大时,输入数据则会被重复使用。举例如下:

```
## 生成一个 2x5 长度为 10 的矩阵, 但输入数据的长度为 20 matrix( 1:20, nrow = 2, ncol = 5, byrow = T);
```

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

```
## 生成一个 2x3 长度为 6 的矩阵, 但输入数据长度只有 3 matrix(1:3, nrow = 2, ncol = 3, byrow = T);
```

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

matrix() 更多测试

注意:上面两种情况下,系统并不会给出任何提示。但下面两种情况,系统会报警告信息。第一种情况,矩阵长度大于输入数据长度,且前者不是后者的整数倍。

```
matrix( 1:3, nrow = 2, ncol = 4, byrow = T );

## Warning in matrix(1:3, nrow = 2, ncol = 4, byrow = T): 数据长度[3]不是矩阵

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

## [1,] 1 2 3 1

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

matrix()更多测试, cont.

matrix(letters[1:20], nrow = 3, ncol = 5, byrow = T);

第二种情况,矩阵长度小于输入数据的长度,且后者不是前者的整数倍。

```
## Warning in matrix(letters[1:20], nrow = 3, ncol = 5, byrow = T): 数据长度
## [20] 不是矩阵行数[3] 的整倍

## [1,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,] "a" "b" "c" "d" "e"
## [2,] "f" "g" "h" "i" "j"
## [3,] "k" "l" "m" "n" "o"
```

用? matrix 命令获得帮助

在 Console 窗口中输入? matrix 命令,可在窗口 4 获得有关 matrix() 函数的帮助信息:

```
Usage
matrix(data = NA, nrow = 1, ncol = 1, byrow = FALSE,
dimnames = NULL)

as.matrix(x, ...)
## $3 method for class 'data.frame'
as.matrix(x, rownames.force = NA, ...)
is.matrix(x)

Arguments

data an optional data vector (including a list or expression vector). Non-atomic classed R objects are coerced by
as.vector and all attributes discarded.
nrow the desired number of rows.
```

Figure 1: matrix() 函数使用方法

class()和 str()的区别

num [1:2, 1:3] 20 45.8 30.1 23 2 14

str()更多功用以后会详细介绍

数组 (arrray)

vector 和矩阵都是数组。vector 是一维数组,矩阵是二维数组。这就意味着: a) 还可以有更多维的数组, b) 高维数组与 vector 和矩阵一样, 只能包含一种基本数据类型。高维数组可以由函数 array() 定义:

```
## , , —
##

## one two three four
## A "A" "C" "E" "G"
## B "B" "D" "F" "H"

##

## , , __
##

## one two three four
## A "I" "K" "M" "O"
## B "I" "I" "N" "P"
```

section 3: R basics - 简单算术

运算符

加减乘除老一套

```
1 + 2 - 3 * 4 / 5; ## 加減乘除
1 + (2 - 3) * 4 / 5; ## 改变优先级
```

进阶操作

```
2 ^ 6; ## 阶乘 5 %% 2; ## 取余
```

逻辑运算符

```
T | F; ## or
T & F; ## and
5 | O; ## == O FALSE, > O TRUE
```

? 5 & -1 结果应该是 TRUE 还是 FALSE ???

数学函数

- log, log2, log10
- exp
- sin, cos, tan
- sqrt

变量与赋值

在进行下一步之前,先介绍变量与赋值的基本知识 在 R 中,可以用任何下面的方式赋值给变量

```
## 常用

x <- c(10,100,1000, 10000);

## -- 也可以;

x = c(10,100,1000, 10000);

## -- 少见

c(10,100,1000, 10000) -> x;

## -- ???

assign( "x", c(10, 100, 10000) );
```

其中 x 就叫做变量 注: 赋值后,变量内容默认不再打印到 console 注 2: c() 又叫做 concatenation function (以后会再次介绍)

23 / 53

变量的管理

现在我们运行多个赋值操作:

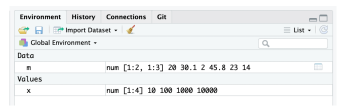


Figure 2: RStudio enviroment window

通过 Console window 管理变量

```
ls(); ## 显示当前环境下所有变量
## [1] "color block" "m"
                              "x"
rm(x); ## 删除一个变量
ls();
## [1] "color block" "m"
##rm(list=ls()); ## 删除当前环境下所有变量!!!
```

vector 算术, cont.

vectorisation: R 最重要的一个概念

```
x <- c(10,100,1000, 10000);
( y <- sqrt( x ) * 4 + 10 ); ## 赋值的之后打印变量内容
```

```
## [1] 22.64911 50.00000 136.49111 410.00000
```

vectorisation 的核心在于数据自动循环使用

```
x / c(10,100);
```

```
## [1] 1 1 100 100
```

```
x / c(10,100,1000); ## 会报错但仍会循环计算
```

```
## Warning in x/c(10, 100, 1000): 长的对象长度不是短的对象长度的整倍数
```

```
## [1] 1 1 1 1000
```

matrix 的算术

先查看 m 的内容:

```
knitr::kable(m);
```

	Α	В	С
row_A	20.0	2.0	23
row_B	30.1	45.8	14

```
m / 10;
```

```
## row_A 2.00 0.20 2.3
## row_B 3.01 4.58 1.4
```

```
m / c(1,10,100);
```

```
## A B C
## row_A 20.00 0.02 2.30
## row_B 3.01 45.80 0.14
```

matrix 的算术, cont.

```
m / c(1,10);

## A B C
## row_A 20.00 2.00 23.0
## row_B 3.01 4.58 1.4

m / c(1,10,100,1000); ## 多于列数

## Warning in m/c(1, 10, 100, 1000): 长的对象长度不是短的对象长度的整倍数
```

row_A 20.00 0.0200 23.0 ## row_B 3.01 0.0458 1.4

A B C

更多 matrix 相关函数

注:其中许多也要用于其它数据类型(以后会讲到)

- dim(m);
- nrow(m);
- ncol(m);
- range(m); ## 内容是数字时
- summary(m); ## 也可用于 vector

vector manipulation

合并

```
a <- 1:3;
b <- LETTERS[1:3];
( ab <- c(a,b) );
## [1] "1" "2" "3" "A" "B" "C"
mode( ab ); ## 一个新的函数 ~ ...
```

```
取部分
```

```
ab[1];
## [1] "1"
ab[ c(1, 4, 5) ];
## [1] "1" "A" "B"
ab[ 2:5 ];
## [1] "2" "3" "A" "B"
ab[length(ab)]; ## length 函数
## [1] "C"
```

替换单个值

```
( ab[1] <- " -" );
```

[1] "-"

替换多个值

```
ab[c(2,3)] \leftarrow c(" \equiv", " \equiv"); ab
```

```
## [1] "-" "=" "=" "A" "B" "C"
```

naming elements & then replace a value

```
( names( ab ) <- as.character( ab ) ); ## 注意 names() 和 as.character() 函数的用法

## [1] "-" "=" "=" "A" "B" "C"

ab[ c("A", "B") ] <- c("ah", "bo");

ab;

## - = = A B C
## "-" "=" "=" "ah" "bo" "C"
```

other useful functions

```
## reverse
rev(1:10);
  [1] 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
## sort & order
lts <- sample( LETTERS[1:20] );</pre>
sort( lts ):
  ## [18] "R" "S" "T"
order(lts); ## 注意与 sort 的不同
   [1] 18 6 7 14 5 17 10 16 2 15 12 11 9 3 4 8 20 1 13 19
```

matrix manipulation

```
取一行、多行
```

```
m;
## row_A 20.0 2.0 23
## row_B 30.1 45.8 14
m[1,];
## 20 2 23
m[1:2,];
## row_A 20.0 2.0 23
## row B 30.1 45.8 14
```

```
取一行、多行, cont.
m[ "row_A", ]

## A B C
## 20 2 23

m[ c( "row_B", "row_A" ), ] ## 注意取的顺序

## A B C
## row_B 30.1 45.8 14
## row_A 20.0 2.0 23
```

```
取一列、多列
m[, 1];

## row_A row_B
## 20.0 30.1

m[, c(1,2)];

## A B
## row_A 20.0 2.0
## row_B 30.1 45.8
```

```
4日 | 4日 | 4日 | 4日 | 日 | 990円
```

row_A 2.0 20.0 ## row B 45.8 30.1

m[, c("B", "A")];## 注意取的顺序

取部分

m;

```
## A B C
## row_A 20.0 2.0 23
## row_B 30.1 45.8 14

m[1:2, 2:3]; ## 取其中一部分

## B C
## row_A 2.0 23
## row_B 45.8 14
```

替换一行

```
m;

## A B C

## row_A 20.0 2.0 23

## row_B 30.1 45.8 14

m[1, ] <- c(10);
```

替换一列

```
m[, "C"] <- c(230, 140);
m;

## A B C
## row_A 10.0 10.0 230
## row_B 30.1 45.8 140
```

替换多行、多列

```
## -- 替换前两行
m[1:2,] <- matrix( 1:6, nrow = 2);
## -- 替换其中两列
m[,c("C","B")] <- matrix( 100:103, nrow = 2);
```

替换 subset

```
m[ 1 , c("C", "B") ] <- matrix( 110:111, nrow = 1 );
```

转置

```
t(m);

## row_A row_B

## A 10 30.1

## B 10 45.8

## C 230 140.0
```

section 3: 特别值

43 / 53

数据类型汇总

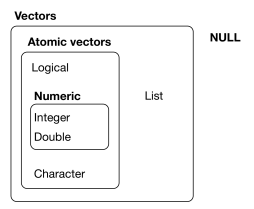


Figure 3: R 的数据类型及相互关系

图片出自: https://r4ds.had.co.nz/vectors.html

用 typeof() 函数确定以上类型

```
typeof(letters);
## [1] "character"
typeof(1:10);
## [1] "integer"
typeof( list("a", "b", 1:10) );
## [1] "list"
typeof( 1:10 \% 3 == 0 );
## [1] "logical"
typeof(1);
## [1] "double"
typeof(1L);
```

NULL

NULL: expressions and functions whose value is undefined

```
typeof( NULL );
```

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

特别值以及它们是如何产生的

一次认识所有:

```
c(-1, 0, 1) / 0;
```

[1] -Inf NaN Inf

NA

注意 NULL 既是特别值也是特别数据类型



判定特别值

以下判定为 TRUE:

	判定(输入)	0	Inf	NA	NaN
<pre>is.finite() is.infinite() is.na() is.nan()</pre>	有限值(数字) 无限值(数字) not available 不是数字	x	х	x	x x

其它 is. 函数

```
is.null( NULL );
is.numeric( NA );
is.numeric( Inf );

## 用于替代 typeof 的函数
is.list();
is.logical();
is.character();
is.vector();
```

section 4: 练习 & 作业

vector 练习

- https:
 //www.r-exercises.com/2015/10/09/vector-exercises/
- https://www.r-exercises.com/2016/11/15/ vector-exercises-vol-2/

more to find at: https://www.r-exercises.com

matrix 练习

• https: //www.r-exercises.com/2015/11/28/matrix-exercises/

作业

提交一份文本或 doc 文件,内容包含上述练习的答案,包括:

- vector 练习 1
- vector 练习 2, 和
- matrix 练习

截止时间:本周日晚8点前