L02 统计学导论 B-实验课 02

郑盼盼

2024-09-18

目录

2.0) 变量赋值
2.1	变量类型
	2.1.1 逻辑型 (logical)
	2.1.2 数值型 (numeric)
	2.1.3 字符型 (character)
	2.1.4 不同类型之间的相互转换
	2.1.5 特殊常量
2.2	2常用数据结构
	2.2.1 向量 (vector)
	2.2.2 矩阵 (matrix)
	2.2.3 数据框 (data frame)
	2.2.3 列表 (list)
2.3	3数值的基础运算和常用函数
Su	mmary 16
变	全量赋值

2.0

• 变量名: 变量名仅包含任何大小写字母, 数字以及下划线 _ (但数字和下划线不能用于变量名开头); 且要注意区分大小写 $a \neq A$, 比如, 如下的语句就会报错

- 三个赋值符号:
 - 1. <- (在 RStudio 中可以使用快捷键 alt/option + 快速插入)
 - 2. =
 - 3. ->
- 以将变量 a 赋值为 1 为例,以下三种赋值方式等价

```
a <- 1
a = 1 # 注意: 变量名必须在等号的左侧,而值在等号的右侧
1 -> a
```

2.1 变量类型

R语言中变量类型主要包括逻辑型,数值型和字符型三类可以使用class(变量名)的方式查看变量的类型

2.1.1 逻辑型 (logical)

• 逻辑型 (logical): 即对于"对 (True)"或"错 (False)"的表述。仅有 TRUE (可简写为 T)和 FALSE (可简写为 F)两类。

```
# 11,12,13, 14 均为逻辑型变量(这里第一个是字母"1" 不是数字"1"
 l1 <- TRUE
 l2 <- FALSE
 l3 <- T # 等价于 l1
 14 <- F # 等价于 12
 paste("l1 = ", l1, ", l1 is ", class(l1))
 ## [1] "l1 = TRUE , l1 is logical"
 paste("l2 = ", l2, ", l2 is ", class(l2))
 ## [1] "l2 = FALSE , l2 is logical"
 paste("l3 = ", l3, ", l3 is ", class(l3))
 ## [1] "l3 = TRUE , l3 is logical"
 paste("l4 = ", l4, ", l4 is ", class(l4))
 ## [1] "l4 = FALSE , l4 is logical"
• 试试看下面三个语句的结果,并判断结果是什么类型的变量
  1. 1 > 2
  2. 1 == 0
  3. 1 != 0
```

• 我们可以使用 is.logical(变量)的方式判断一个变量是否为逻辑型

```
x <- 1 > 2
is.logical(x)
```

```
## [1] TRUE
is.logical(1 > 2)
## [1] TRUE
```

2.1.2 数值型 (numeric)

• 数值型 (numeric): 例如人的身高,体重,学生的成绩。我们可以用一个数值来表述这些性质。

```
# n1, n2, n3, n4 均为数值型变量。R 语言默认存储为浮点型
 n1 <- 3
 n2 <- 1/3
 n3 <- 0.33333
 n4 <- 3.3333e-1 # 科学计数法: 3.3333e-1 等同于 3.3333 * (10^-1)
 paste("n1 = ", n1,", n1 is the ", class(n1))
 ## [1] "n1 = 3 , n1 is the numeric"
 paste("n2 = ", n2,", n2 is the ", class(n2))
 paste("n3 = ", n3,", n3 is the ", class(n3))
 ## [1] "n3 = 0.33333 , n3 is the numeric"
 paste("n4 = ", n4,", n4 is the ", class(n4))
 ## [1] "n4 = 0.33333 , n4 is the numeric"
• 试试看:
  1. TRUE + TRUE
  2. TRUE - FALSE
  3. 3 + FALSE
```

2.1.3 字符型 (character)

• 字符型 (character):例如人的性别 (gender),姓名。一般我们使用一串字符来表示这些性质,字符型变量两边由"或'包裹。

```
c1 = "TRUE"
c2 = "FALSE"
c3 = "this is 'test'"  # 若希望在字符串中加'可以在外侧用"
c4 = 'this is \'test\''  # 也可以在'前加\实现字符的转意
print(c1)
```

```
## [1] "TRUE"
    print(c2)
    ## [1] "FALSE"
    print(c3)
    ## [1] "this is 'test'"
    print(c4)
    ## [1] "this is 'test'"
   • 试试看
     1. 'this is "test"'
     2. "this is \"test\""
2.1.4 不同类型之间的相互转换
   • 转化为数值型 as.numeric()
    a <- "123"
    as.numeric(a)
    ## [1] 123
    b <- T
    as.numeric(b)
    ## [1] 1
   • 转化为字符型 as.character()
    a <- T
    as.character(a)
    ## [1] "TRUE"
    b <- 1e-3
    as.character(b)
    ## [1] "0.001"
   • 转化为逻辑型 as.logical() 一切非零的数值都会被转化为 TRUE, 而零会被转化为 FALSE
    a <- 1
    as.logical(a)
    ## [1] TRUE
```

```
b <- -1
as.logical(b)

## [1] TRUE

c <- 0
as.logical(c)

## [1] FALSE

• 对于无法转换的类型,R 会自动转化为 NA 即缺失值
a <- "0"
as.logical(a)

## [1] NA
b <- "1this is characters"
as.numeric(b)

## Warning: NAs introduced by coercion

## [1] NA
```

2.1.5 特殊常量

变量名	含义
pi	圆周率,3.1415
Inf	无穷大 1/0
NaN	不定量, 0/0
NA	缺失值

```
pi

## [1] 3.141593

1/0

## [1] Inf

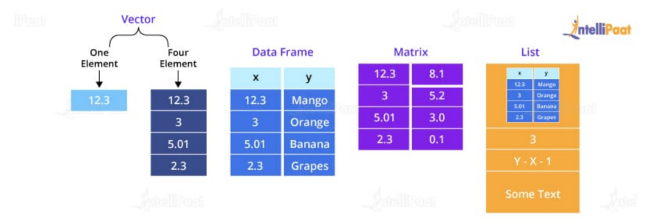
0/0

## [1] NaN

NA
```

[1] NA

2.2 常用数据结构



2.2.1 向量 (vector)

 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$

生成向量

• 通过 c() 来生成向量,只用按顺序输入向量的各个分量即可

[1] 1 2 3 4

• 对于 [1,2,3,4,5,...,n] 这样的等差数列,可以使用 1:n 来直接生成

[1] 1 2 3 4

• 对于有规则的等差数列,可以使用 seq() 来生成

seq(-2, 3, by=0.5) # 公差为 0.5, 首项为-2, 尾项最接近 3 的等差数列

[1] -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0

seq(2, 4, length.out=4) # 生成首项和尾项分别为 2 和 4 的 4 维向量

[1] 2.000000 2.666667 3.333333 4.000000

seq(2, by=0.5, length=4) # 生成首项为 2, 公差为 0.5, 长度为 4 的向量

[1] 2.0 2.5 3.0 3.5

• **注意**: 向量中的数据类型需要保持一致,否则会出现强制转换! 优先级为 字符型 > 数值型 > 逻辑型 (优先级低的类型会被强制转换为优先级高的类型)

```
      c(1,2,"3")
      # 字符型最优先

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

      c(1,2,TRUE)
      # 其次是数值型

      ## [1] 1 2 1
```

元素的索引和修改

• 使用 a[i] 来索引向量 a 中第 i 个元素

```
a <- c(1,2,3)
a[2]
```

[1] 2

· a[i] 中的 [i] 也可以是个列表

```
b <- c(2,2,2,1,3)
a[b]
```

[1] 2 2 2 1 3

```
c <- a >= 2  # 返回一个由逻辑值组成的向量
a[c]
```

[1] 2 3

• 通过对第 i 个元素进行赋值,来修改向量中第 i 个元素的值

```
a <- c(1,2,3)

a[1] <- 100

a

## [1] 100 2 3

a[2] = 300

a

## [1] 100 300 3
```

2.2.2 矩阵 (matrix)

• 为向量的推广, 其元素具有相同的数据类型

矩阵的创建

- 通过函数 matrix(x,m,n) 的形式来生成矩阵(将向量 x 转换为 m 行 n 列的矩阵)
 - 列优先

```
a <- 1:6
m1 <- matrix(a, 3, 2)
m1
##
         [,1] [,2]
## [1,]
            1
## [2,]
            2
                  5
## [3,]
            3
                  6
               Original data vector:
               Resulting matrix:
               byrow = FALSE
```

图 1: 默认为列优先

- 行优先

```
a <- 1:6
m2 <- matrix(a, 3, 2, byrow=T)</pre>
m2
##
         [,1] [,2]
## [1,]
             1
## [2,]
             3
                   4
## [3,]
             5
                   6
                Original data vector:
                Resulting matrix:
                byrow = TRUE
```

图 2: 通过 byrow=T 改为行优先

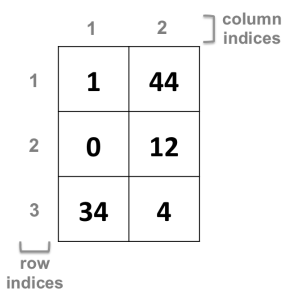
- **注意** 和向量一样,当矩阵中元素的类型不同时,也会强制转换元素类型:优先级也是字符型 > 数值型 > 逻辑型(优先级低的类型会被强制转换为优先级高的类型)
 - 尝试如下代码:

```
a1 <- c(1,2,3,4,"5",6)
m3 <- matrix(a1, 3,2)
m3

a2 <- c(T,2,3,4,5,6)
m4 <- matrix(a2, 3,2)
m4
```

矩阵的索引和元素的修改

• 和向量类似我们用 a[i,j] 的形式索引矩阵第 i 行 (row), 第 j 列 (column) 的元素;



```
x <- 1:9

m <- matrix(x, 3, 3)

m

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

## [1,] 1 4 7

## [2,] 2 5 8

## [3,] 3 6 9

m[3,2] # 矩阵 m 第 3 行第 2 列的元素
```

[1] 6

• 和向量类似, 我们也可以用一组向量来索引矩阵

```
i <- c(1,3)
j <- c(1,2)
m[i,j] # 挑选出第 1 行和第 1,2 列, 第 3 行和第 1,2 列相交的元素组成新的矩阵
```

```
## [,1] [,2]
## [1,] 1 4
## [2,] 3 6
```

• 索引某一列或某一行 a[,n] a[m,]

```
m[3,] # 索引第 3 行
```

```
## [1] 3 6 9
```

m[,2] # 索引第 2 列

```
## [1] 4 5 6
```

• 我们同样可以用赋值的方式来修改矩阵中元素的值

2.2.3 数据框 (data frame)

• 属于矩阵的一种拓展形式,类似于我们常见的表格:每一行代表每一个 subject 的数据,每一列代表不同的数据(可能拥有不同的数据类型)

_	x	y	sex [‡]
1	160	51	female
2	175	72	male

数据框的创建

• data.frame()

```
x <- c(160, 175)
y <- c(51, 72)
sex <- c("female", "male")
df <- data.frame(x,y,sex) # 使用列变量名 (x, y, sex)
df2 <- data.frame(height=x, weight=y, sex) # 设置列变量名分别为 (height, weight, sex)
```

数据框的索引

2

72

· names() 用于显示数据框各列的名称

```
names(df)
 ## [1] "x" "y" "sex"
 names(df2)
 ## [1] "height" "weight" "sex"
• 对列进行索引: 使用 df$ 列变量对于数据框的列进行索引, 也可使用 df[j] 直接检索第 j 列
 df$sex
 ## [1] "female" "male"
 df[3]
 ##
        sex
 ## 1 female
 ## 2 male
 df2$height
 ## [1] 160 175
 df2[2]
     weight
 ## 1
         51
```

• 对行进行索引: 使用 df[i,] 索引第 i 行 (注意 i 后面有个 ,)

• 对于元素进行索引:使用 df*x[i] 索引第 i 个 subject 的 x 属性,类似于矩阵,我们也可以用行和列的方式进行索引 df[i,j] 索引第 i 行第 j 列的元素。

```
df$x[1]
## [1] 160
df[1,1]
## [1] 160
```

2.2.3 列表 (list)

• 列表可以视为向量在另一个方面的拓展,其内部可以存储不同类型的数据,且可根据键值 (key) 进行索引

列表的生成

• list(key1=value1,key2=value2, ...)

```
list1 <- list(1,"2",3)
list1

## [[1]]

## [1] 1

##

## [[2]]

## [1] "2"

##

## [[3]]

## [1] 3

list2 <- list(x=1, y="2", z=3) # x,y,z 为我们索引使用的键值

list2

## $x
```

```
## [1] 1
##
## $y
## [1] "2"
##
## $z
## [1] 3
```

列表的索引

• 若我们像向量一样进行索引 a[i] 我们得到的还是一个列表而非列表内的值

class(list1[1]) # 运行后我们可以发现 list1[1] 返回的还是一个列表

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

• 我们需要使用 a[[i]] 才能得到具体的数值

```
class(list1[[1]]) # list[[1]] 返回的才是具体的元素值
```

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

• 类似于数据框,当我们定义键值后,可以使用 list2\$key 来进行索引,这时可直接得到列表内元素的值

list2**\$**y

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

class(list2\$y) # \$key 的方式可以直接返回列表的元素值

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

2.3 数值的基础运算和常用函数

• 基础运算: +-*/^

```
1+2*10 # 乘除以的优先级高于加减
```

[1] 21

(1 + 2) * 10 # () 可以提高计算的优先级

[1] 30

2 ^ 3 # 2 的 3 次方

[1] 8

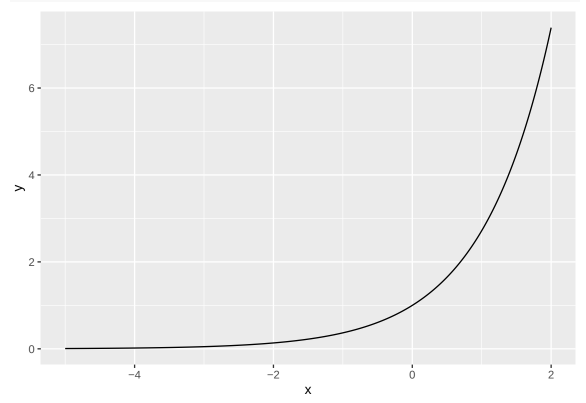
2 ** 3 # 2 的 3 次方, 同上

[1] 8

- 常用函数
 - 1. 指数函数: exp(x) e^x ($e \approx 2.718281828459045$ 称为自然常数)

$$x \leftarrow seq(-5,2,by=0.001)$$

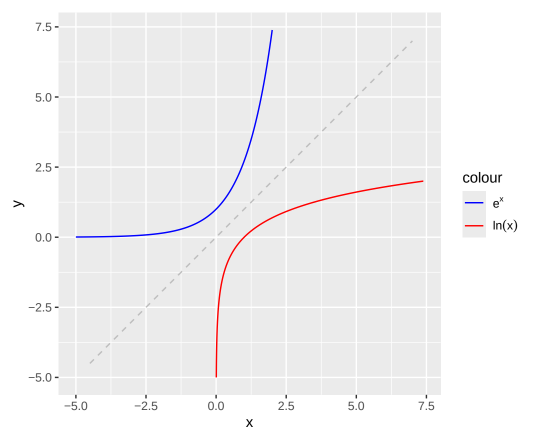
 $y = exp(x)$



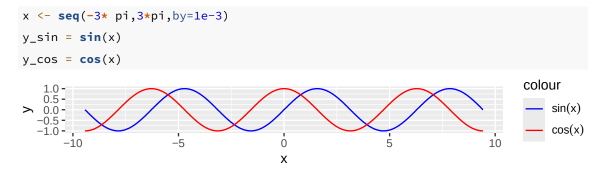
- 2. 对数函数:
 - log(x) ln(x)
 - $\log(\mathbf{x}, \text{ base=n}) \log_n x$

```
x \leftarrow seq(exp(-5), exp(2), by=0.001)
```

y = log(x)



3. 三角函数: sin(x) cos(x) 其中 x 采用弧度制



4. sum(x) 求和函数: 计算数值型向量 x 的所有元素的和; 对于矩阵我们有 colSums() 对矩阵的列求和, rowSums() 对矩阵的行求和。

exp(1)

[1] 2.718282

log(exp(1))

[1] 1

log(2^3, base=2) # 以 2 为底, 8 的对数

[1] 3

```
sin(pi/6)

## [1] 0.5

x <- 1:9

sum(x)

## [1] 45

m <- matrix(x,3,3)

colSums(m)

## [1] 6 15 24

rowSums(m)

## [1] 12 15 18</pre>
```

Summary

- 1. 常见的变量类型:
 - 1. 逻辑型: 逻辑型的定义; 逻辑型和数值型之间的转换;
 - 2. 数值型:数值型的定义,科学计数法;
 - 3. 字符型:字符型的定义;如何在字符串中引入'或";(不同的引号,转义字符\'\"
 - **4.** 不同类型之间的转换:逻辑型 \rightarrow 字符型,数值型 \rightarrow 字符型,字符型(部分) \rightarrow 数值型,逻辑型 \leftrightarrow 数值型;
 - 5. 特殊常量: pi Inf NaN NA
- 2. 重要数据结构:
 - 1. 向量: 生成,索引,修改;强制转换
 - 2. 矩阵: 生成, 索引, 修改; 强制转换
 - **3. 数据框**: 生成, 索引;
 - 4. 列表: 生成, 索引