# 读取数据

王敏杰

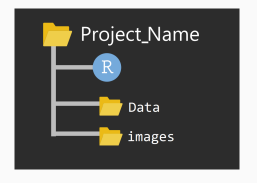
2021年10月26日

四川师范大学

# 项目管理

### 项目管理

把项目所需的文件(代码、数据、图片等),放在一个 文件夹里



3

### 文件夹命名

推荐我自己的文件夹命名习惯 (项目名 + 日期), 注意这里不要有中文和空格, 比如下面风格的就比较好

- homework20201014
- project20201014
- Emotional\_experiment20201014

# 数据读取

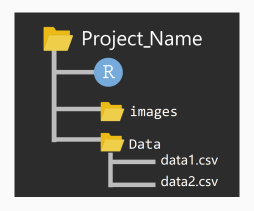
## 读取数据

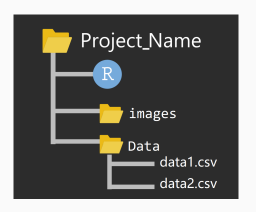
#### R语言提供了很多读取数据的函数。

文件格式	R 函数
.txt	read.table()
.CSV	<pre>read.csv() and readr::read_csv()</pre>
.xls and .xlsx	<pre>readxl::read_excel() and openxlsx::read.xlsx()</pre>
.sav(SPSS files)	haven::read_sav() and foreign::read.spss()
.Rdata or rda	load()
.rds	<pre>readRDS() and readr::read_rds()</pre>
.dta	haven::read_dta() and haven::read_stata()
.sas7bdat(SAS files)	haven::read_sas()
Internet	<pre>download.file()</pre>

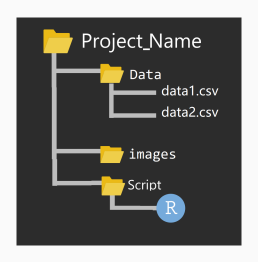
在读取文件时,路径的写法有如下方式(以图像文件"a.jpg" 为例)

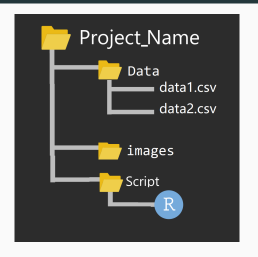
- 如果以当前项目文件为中心,图片在当前目录,它的 路径 "/a.jpg"
- 如果以当前项目文件为中心,图片在下一层目录的 images 文件夹 "./images/a.jpg"
- 如果以当前项目文件为中心,图片在上一层目录下,它的路径 "../a.jpg"
- 如果以当前项目文件为中心,图片在上一层目录的 images 文件夹,它的路径 "../images/a.jpg"
- 从根目录出发,访问 D 盘的 images 文件"b.jpg" 图片, 它的路径 "D:/images/b.jpg"





```
d <- read_csv("./Data/data1.csv")</pre>
```





```
d <- read_csv("../Data/data1.csv")</pre>
```

#### 范例

```
library(readr)
wages <- read csv("./data/wages.csv")</pre>
head(wages, 6)
#> # A tibble: 6 x 6
#> earn height sex race ed
                                    age
#> <dbl> <dbl> <chr> <chr> <dbl> <dbl> <
#> 1 79571. 73.9 male white
                               16
                                    49
#> 2 96397. 66.2 female white 16 62
#> 3 48711. 63.8 female white 16
                                    33
#> 4 80478. 63.2 female other 16
                                    95
            63.1 female white 17
#> 5 82089.
                                    43
#> 6 15313.
            64.5 female white
                               15
                                    30
```

#### 范例

```
library(readxl)
d <- read excel("../demo data/olympics.xlsx")</pre>
tail(d, 6)
#> # A tibble: 6 x 3
#>
     Olympic year Men score Women score
#>
            <dbl>
                       <db1>
                                   <db1>
#> 1
             1984
                     9.99
                                    11.0
                       9.92
#> 2
             1988
                                    10.5
#> 3
             1992
                       9.96
                                    10.8
#> 4
             1996
                        9.84
                                    10.9
                        9.87
#> 5
             2000
                                    10.8
                                    10.9
#> 6
             2004
                        9.85
```

### 习题

读取 demo\_data 文件夹下 kidiq.RDS 文件 变量含义:

含义
小孩考试分数
母亲是否完成高中
母亲 IQ 值
母亲年龄

请说出数据框中每一列的变量类型