L05 数据存盘、逻辑运算符和条件语句

郑盼盼

2024-10-23

目录

5.1 数据存盘与读取 1

5.1 数据存盘与读取

假设我们在 R 中处理了一组员工数据,进行了某些分析后,想将结果保存起来,以便其他人可以使用或稍后加载继续分析。

```
# 定义一系列变量
  names <- c("Alice", "Bob", "Charlie", "David")</pre>
  age <- c(25, 30, 35, 40)
   salary <- c(50000, 60000, 55000, 62000)
   department <- c("HR", "IT", "Finance", "Marketing")</pre>
   # 使用上面的向量生成一个数据框
   employee_data <- data.frame(</pre>
     Name = names,
     Age = age,
     Salary = salary,
11
     Department = department
12
  )
13
  # 查看生成的数据框
  print(employee_data)
```

```
## Name Age Salary Department
## 1 Alice 25 50000 HR
## 2 Bob 30 60000 IT
## 3 Charlie 35 55000 Finance
## 4 David 40 62000 Marketing
```

我们可以在 RStudio 界面的右上角看到我们目前所定义的变量

我们可以使用 save() 函数,将上面的数据保存到指定的位置。

- 1 # 定义一个字符串变量作为我们的存储路径(注意:存储的路径应以 .RData 的拓展名结尾)
- save_path <- "./test.RData" # 此处的 './' 表示当前目录下

save(employee_data, age, file=save_path)

存储完后,我们可以先尝试删除所有的变量:

rm(list=ls())

然后在从我们存储的数据进行导入:

load("./test.RData")