数据分析与处理技术

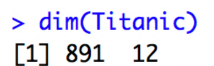
数据分析工具

南京审计大学商学院物流管理系

案例: Titanic数据集分析

1912年,行驶在大西洋上的Titanic巨型邮轮触碰冰山引发了沉船灾难

Titanic数据集记录了登船人员的身份信息,数据分析的经典入门案例之一。





Titanic邮轮(电影)

泰坦尼克灾难留给世界的震惊持续了百年之久,通过对登船人员身份记录数据的分析能为我们揭开许多问题的答案。

登船人员人数,以及年龄、性别等比例。生还者的身份具有哪些特征。

作为教学案例,仅提取这个数据集的一部分进行演示操作,请根据演 示自行操作完整数据集。

仅截取前20行数据的子集作为操作演示

```
> titanic<-Titanic[1:20,]</pre>
```

> head(Titanic,20)

快速理清数据的大致情况

> str(titanic)

```
Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 20 obs. of 12 variables:
$ PassengerId: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
$ Survived : int 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
$ Pclass : int 3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
$ Name
            : chr "Braund, Mr. Owen Harris" "Cumings, Mrs. John Bradley (Florence
e Briggs Thayer)" "Heikkinen, Miss. Laina" "Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May
Peel)" ...
$ Sex
            : chr "male" "female" "female" "female" ...
$ Age
            : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
$ SibSp
            : int 1101000301...
$ Parch
            : int 000000120...
            : chr "A/5 21171" "PC 17599" "STON/02. 3101282" "113803" ...
$ Ticket
$ Fare
            : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
$ Cabin : chr NA "C85" NA "C123" ...
                  "S" "C" "S" "S" ...
            : chr
 $ Embarked
```

尝试一个简单问题

```
> mean(titanic$Age)
[1] NA
```

思考: 为什么会出现空缺?

为了实现对均值的计算,打开mean函数中的na.rm参数

```
> mean(titanic$Age,na.rm = T)
[1] 28
```

na.rm在常见计算函数中是通用的

在Rstudio中使用View可以像Excel那样观察数据,可以使用筛选功能

> View(titanic)

但如果需要手动直接修改则需要使用fix函数打开数据编辑界面

> fix(titanic)

现实中的数据很难能够非常规则符合使用要求,在使用之前需要进行**数据清洗**,数据清洗在实际使用中占据了绝大部分工作时间。

数据质量中的一个关键问题:是否存在空缺?

```
> any(is.na(titanic))
[1] TRUE
```

检验空缺无法用比较运算,但有专门的is.na函数等效于比较运算

> titanic1<-titanic[-is.na(titanic\$Age),] 使用is.na函数剔除某关键变量中的空值

> na.omit(titanic)

如果要清除所有包含空值的对象则更容易

另外,当考虑对象的记录数据是否存在空缺时,还有专门的检查函数

```
> complete.cases(titanic[3,])
[1] FALSE
```

其含义是检查对象的全部记录数据是否完全(即没有空缺值)

较大数据集查空值

较小数据集用内置函数很容易处理,但大数据集哪里存在空值是较难的问题。

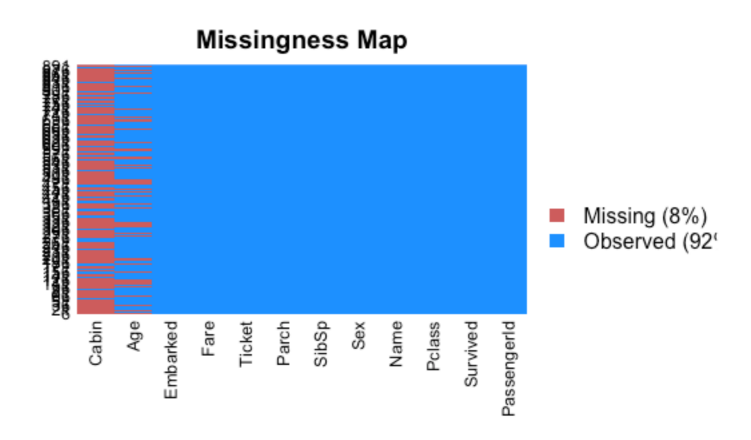
工具包Amelia提供了一种可视化查空值的方式

> library(Amelia)

其中的missmap以可视化方式用不同颜色标清楚空值的位置以及比例

> missmap(Titanic)

红色标示了空缺值 存在的位置



初步分析

确定生还者变量中没有空值

> any(is.na(titanic\$Survived))
[1] FALSE

- 一共多少人在这场灾难中生还
 - > sum(titanic\$Survived==1)

生还者占了多大比例

> sum(titanic\$Survived==1)/nrow(titanic)
[1] 0.5

此处操作并没有使用变量存储,即 计算结束后便丢弃

登船人员的性别分布如何查看

> table(titanic\$Sex)

female male 11 9

进一步利用table理清更多信息 如果性别和生还者的分布情况呢?

> table(titanic\$Sex,titanic\$Survived)

0 1 female 2 9 male 8 1

如果能加上边际总量则更好

> a<-table(titanic\$Sex,titanic\$Survived)</pre>

> class(a)
[1] "table"

此时变量a是一种叫做table类型的变量

> addmargins(a)

0 1 Sum female 2 9 11 male 8 1 9 Sum 10 10 20

与addmargins类似,转成频率形式

> prop.table(a)

0 1 female 0.10 0.45 male 0.40 0.05

对样本进行排序

> titanic[order(titanic\$Age),]

```
# A tibble: 20 x 12
   PassengerId Survived Pclass Name Sex
                                          Age SibSp Parch Ticket Fare
                  <int> <int> <chr> <chr> <dbl> <int> <int> <chr> <dbl>
                             3 Pals... male
                                                           1 349909 21.1
 1
 2
                             3 Rice... male
            17
                                                           1 382652 29.1
                             3 Sand... fema...
 3
                                                           1 PP 95... 16.7
            11
                                              14 1
14 0
                                                           0 237736 30.1
            10
                           2 Nass... fema...
                           3 Vest... fema...
                                                           0 350406 7.85
 5
            15
                                                           0 A/5. ... 8.05
                          3 Saun… male
                                              20
            13
```

问题:提取年龄最小的5个乘客身份信息

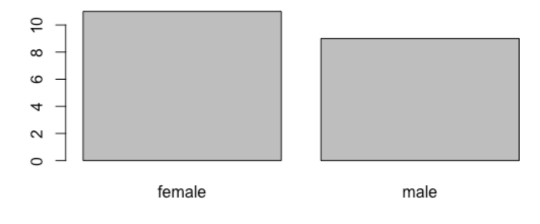
可视化处理

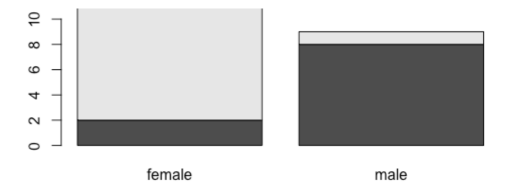
许多情况下,一张图片展示的信息胜过数字

使用barplot画出刚才生成的表

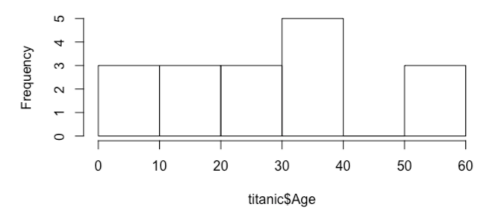
- > a<-table(titanic\$Sex)</pre>
- > barplot(a)

> barplot(table(titanic\$Survived,titanic\$Sex))





Histogram of titanic\$Age



> hist(titanic\$Age)

数据的添加与修改

例如为各个对象增加一个国籍变量

```
> y<-rep(c('US','UK'),10)
> y
[1] "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK"
[15] "US" "UK" "US" "UK" "US" "UK"
```

cbind函数将这个向量拼接到了数据框中

> titanic<-cbind(titanic,y)</pre>

与cbind相对,rbind则用于拼接行,即加入新对象

但是数据中显示新变量名与刚才的向量一样

> names(titanic)[ncol(titanic)]<-'Nationality'</pre>

注意:修改变量名应该对names的结果加索引,例如

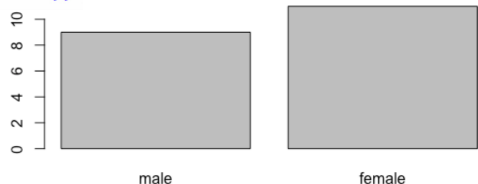
> names(titanic)[1]<-'id'</pre>

拆分数据

分析需要,我们经常需要从原数据中拆分出多个子集进行对比例如将数据集拆分成男性和女性两个组

- > male<-titanic[which(titanic\$Sex=='male'),]</pre>
- > female<-titanic[-which(titanic\$Sex=='male'),]</pre>
- > barplot(c(nrow(male),nrow(female)),names.arg =c('male','female'))

拆分样本的关键在于元素定位,主要用 途在于一方面比较不同类别样本,另一 方面做关联分析或建模时候做对照



针对data.frame更为快捷的方式是使用subset取子集方式

> subset(titanic, Pclass>=2, select=c(Age,Name))

数据框工具dplyr

工具包dplyr是一个专门用于data.frame类型的package,包含排序、筛选、取子集以及分组统计常用功能。目前已经与ggplot2、readr、tidyr等常用包归并在一个tidyverse工具包中。



- > install.packages("dplyr")
- > library(dplyr)

tidyverse系列的包定义了一个增强型的data.frame变量类型tbl

> male<-tbl_df(male)</pre>

```
> class(male)
[1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"
```

tbl同时也是data.frame类,解决了许多原始数据框类型存在的缺陷

dplyr中的主要功能函数:

- mutate() 融合列
- select() 选择变量
- filter() 筛选
- · summarise() 作用于数据框的泛函
- arrange() 排序

dplyr包中主要函数的格式非常规则,即

函数名(数据框名称,条件,条件,……)

- > filter(titanic,Pclass==1,Age>20)
- > arrange(titanic,Age,desc(Pclass))

Helpers

- n()
- desc()
- end_with()
- start_with()
- contains()

dplyr的分组处理:

```
> titanic2<-group_by(titanic,Pclass)</pre>
> summarise(titanic2,index1=n(),index2=mean(Age))
# A tibble: 3 x 3
  Pclass index1 index2
   <int> <int> <dbl>
         4 46.2
                 NA
            13
                 NA
> summarise(titanic2,index1=n(),index2=mean(Age,na.rm=T))
# A tibble: 3 x 3
 Pclass index1 index2
  <int> <int> <dbl>
             4 46.2
             3 34.5
                20.2
            13
```

对数据集加入一个分组标志

利用泛函对有分组的数据集进行计算

泛函即函数之函数,此处为调用 其他函数进行计算的函数

出于简介易读的目的,管道运算符很实用,即%>%

将左侧计算结果传导到下一个计算函 数中作为其第一个参数

时间序列类型*

时间序列是经济管理中常见的数据类型,例如股票指数、销售量、采购量等按照时间排列的数据。

- > u=rnorm(100,10,sd=5)
- > sales=ts(u,start = 2000,frequency = 12)
- > sales

时间序列变量本质上也是基于原子向量得到的,但建立起了数据与事件之间的联系,变量类型为ts

start参数设置起始时间,frequency设置时间模式,1代表年度数据,4代表季度数据,12为月份数据,52为周数据

对时间序列取子集的方式是使用窗口函数window,参数设置起始时间

> section<-window(sales,start=c(2001,1),end=c(2002,12))</pre>

plot函数(作图函数)会根据时间序列类型自动匹配它的画图模式

> plot(sales)

