玩转数据 120 题——R 语言 tidyverse 版本 (更新版)

张敬信

2021-04-16

关于作者:

- 张敬信,哈尔滨商业大学,数学与应用数学,副教授
- 热爱学习, 热爱编程, 热爱 R 语言
- 我正在用最新 R 技术写一本《R 语言编程—基于 tidyverse》的书,欢迎您的阅读品鉴!

该书的 知乎交流平台, 欢迎您的留言讨论!

该书的 QQ 读者群: 875664831, 交流、答疑, 欢迎您的加入!



玩转数据 120 题来自刘早起的 Pandas 进阶修炼 120 题,涵盖了数据处理、计算、可视化等常用操作,希望通过 120 道精心挑选的习题吃透 pandas.

后来,中山大学博士陈熹提供了 R 语言版本。我 12 再来个更能体现 R 语言最新技术的 tidyverse 版本。

关于**更新版:** 感谢 ② 鼠大米对部分解法不够 tidyverse 的题目,提供了新解法 (再加上我稍微修正),主要是加入更好用的新函数 slice_*()。

先加载包:

```
library(tidyverse)
```

Part I 入门

题目 1 (创建数据框):将下面的字典创建为 DataFrame

```
data = {"grammer": ["Python", "C", "Java", "GO", np.nan, "SQL", "PHP", "Python"], "score":
[1,2,np.nan,4,5,6,7,10]}
```

难度:★

代码及运行结果:

```
df = tibble(
   grammer = c("Python","C","Java","GO", NA,"SQL","PHP","Python"),
   score = c(1,2,NA,4,5,6,7,10)
   )
df
```

```
## # A tibble: 8 x 2
##
     grammer score
##
     <chr>
             <dbl>
## 1 Python
                 1
## 2 C
                 2
## 3 Java
                NA
## 4 GO
                 4
## 5 <NA>
                 5
## 6 SQL
                 6
## # ... with 2 more rows
```

• 补充: 按行录入式创建数据框

¹我的 Github: https://github.com/zhjx19

²我的知乎: https://www.zhihu.com/people/huc_zhangjingxin

```
"C", 2,
 "Java", NA,
 "GO", 4,
 NA,
         5,
 "SQL",
         6,
 "PHP", 7,
 "Python", 10
问题 2 (筛选行): 提取含有字符串 "Python" 的行
难度:★
代码及运行结果:
df %>%
filter(grammer == "Python")
## # A tibble: 2 x 2
## grammer score
## <chr> <dbl>
## 1 Python 1
## 2 Python
             10
题目 3 (查看列名): 输出 df 的所有列名
难度:★
代码及运行结果:
names(df)
## [1] "grammer" "score"
题目 4 (修改列名): 修改第 2 列列名为 "popularity"
难度: **
代码及运行结果:
df = df \%
 rename(popularity = score)
df
## # A tibble: 8 x 2
```

grammer popularity

```
## <chr> <dbl>
## 1 Python
## 2 C
## 3 Java
                  NA
## 4 GO
                   4
## 5 <NA>
                   5
## 6 SQL
## # ... with 2 more rows
题目 5 (统计频数): 统计 grammer 列中每种编程语言出现的次数
难度: **
代码及运行结果:
# table(df$grammer)
# 或者
df %>%
count(grammer)
## # A tibble: 7 x 2
## grammer n
## <chr> <int>
## 1 C
               1
## 2 GO
## 3 Java
             1
## 4 PHP
              1
## 5 Python
               2
## 6 SQL
## # ... with 1 more row
题目 6 (缺失值处理): 将空值用上下值的平均值填充
难度: * * *
代码及运行结果:
df = df \%
 mutate(popularity = zoo::na.approx(popularity))
df
## # A tibble: 8 x 2
    grammer popularity
```

##

<chr> <dbl>

```
## 1 Python 1
## 2 C 2
## 3 Java 3
## 4 GO 4
## 5 <NA> 5
## 6 SQL 6
## # ... with 2 more rows
```

注: tidyr 包提供了 fill() 函数,可以用前值或后值插补缺失值。

题目 7 (筛选行): 提取 popularity 列中值大于 3 的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

filter(popularity > 3)

```
## # A tibble: 5 x 2

## capacitate grammer popularity

## capacitate capacitate

## 1 GO 4

## 2 <NA> 5

## 3 SQL 6

## 4 PHP 7

## 5 Python 10
```

题目 8 (数据去重): 按 grammer 列进行去重

难度: **

```
df %>%
  distinct(grammer, .keep_all = TRUE)
```

```
## # ... with 1 more row
题目 9 (数据计算): 计算 popularity 列平均值
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 summarise(popularity_avg = mean(popularity))
## # A tibble: 1 x 1
  popularity_avg
            <dbl>
##
## 1
             4.75
题目 10 (格式转换):将 grammer 列转换为序列
难度:★
代码及运行结果:
# df$grammer
# 或者
# df %>%
# .$grammer
# 或者
df %>%
pull(grammer)
## [1] "Python" "C"
                      "Java"
                              "GO"
                                              "SQL"
                                                      "PHP"
                                                              "Python"
                                      NA
注: R 从数据框中提取出来就是字符向量。
题目 11 (数据保存): 将数据框保存为 Excel
难度: **
代码及运行结果:
writexl::write_xlsx(df, "datas/filename.xlsx")
```

6 SQL

```
题目 12 (数据查看): 查看数据的行数列数
难度:★
代码及运行结果:
dim(df)
## [1] 8 2
题目 13 (筛选行): 提取 popularity 列值大于 3 小于 7 的行
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 filter(popularity > 3 & popularity < 7)</pre>
## # A tibble: 3 x 2
##
    grammer popularity
##
    <chr>
             <dbl>
## 1 GO
## 2 <NA>
## 3 SQL
题目 14 (调整列位置): 交互两列的位置
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 select(popularity, grammer)
## # A tibble: 8 x 2
    popularity grammer
         <dbl> <chr>
##
## 1
            1 Python
## 2
            2 C
            3 Java
## 3
## 4
            4 GO
            5 <NA>
## 5
```

注:可配合 everything() 放置"其余列",更强大的调整列位置的函数是 dplyr1.0 将提供的 relacate().

6 SQL

... with 2 more rows

6

```
题目 15 (筛选行): 提取 popularity 列最大值所在的行
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
slice_max(popularity)
## # A tibble: 1 x 2
    grammer popularity
##
    <chr>
              <dbl>
## 1 Python
                  10
# 或者
# df %>%
# filter(popularity == max(popularity))
题目 16 (查看数据): 查看最后几行数据
难度:★
代码及运行结果:
# tail(df) # 默认是最后 6 行,或者
```

```
# tail(df) # 默认是最后 6 行,或者
df %>%
slice_tail(n = 6)
```

注:此外,dplyr包还提供了 slice_head()查看前 n 行或前某比例的行,slice_sample()随机查看 n 行或某比例的行。

题目 17 (修改数据): 删除最后一行数据

难度: **

```
df %>%
slice(-n())
## # A tibble: 7 x 2
##
    grammer popularity
    <chr>
               <dbl>
## 1 Python
                     1
## 2 C
                     2
## 3 Java
                     3
## 4 GO
                     4
## 5 <NA>
## 6 SQL
## # ... with 1 more row
题目 18 (修改数据): 添加一行数据: "Perl", 6
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
bind_rows(tibble(grammer="Perl", popularity=6))
## # A tibble: 9 x 2
## grammer popularity
  <chr>
               <dbl>
##
## 1 Python
                     1
## 2 C
## 3 Java
                     3
## 4 GO
                    4
## 5 <NA>
                     5
## 6 SQL
## # ... with 3 more rows
# 或者
# df %>%
# add_row(grammer="Perl", popularity=6)
```

题目 19 (数据整理): 对数据按 popularity 列值从到大到小排序

难度: **

```
df %>%
 arrange(-popularity)
## # A tibble: 8 x 2
##
    grammer popularity
    <chr>
             <dbl>
##
## 1 Python
                   10
## 2 PHP
                    7
## 3 SQL
## 4 <NA>
                    5
## 5 GO
                    4
## 6 Java
## # ... with 2 more rows
# 或者
# df %>%
# arrange(desc(popularity))
注:默认从小到大排序。
题目 20 (字符统计): 统计 grammer 列每个字符串的长度
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 mutate(strlen = str_length(grammer))
## # A tibble: 8 x 3
## grammer popularity strlen
    <chr>
##
               <dbl> <int>
## 1 Python
                    1
                           6
## 2 C
                    2
                           1
## 3 Java
                    3
                           4
## 4 GO
                    4
                           2
## 5 <NA>
                    5
                          NA
## 6 SQL
                           3
## # ... with 2 more rows
```

Part II 基础

题目 21 (读取数据): 读取本地 Excel 数据

难度: ★

代码及运行结果:

```
df = readxl::read_xlsx("datas/21-50 数据.xlsx")
df
```

```
## # A tibble: 135 x 3
```

##		${\tt createTime}$		${\tt education}$	salary
##		<dttm></dttm>		<chr></chr>	<chr></chr>
##	1	2020-03-16	11:30:18	本科	20k-35k
##	2	2020-03-16	10:58:48	本科	20k-40k
##	3	2020-03-16	10:46:39	不限	20k-35k
##	4	2020-03-16	10:45:44	本科	13k-20k
##	5	2020-03-16	10:20:41	本科	10k-20k
##	6	2020-03-16	10:33:48	本科	10k-18k
##	#	with 12	29 more ro	ows	

题目 22 (查看数据): 查看 df 数据的前几行

难度:★

代码及运行结果:

head(df)

```
## # A tibble: 6 x 3
    createTime
                    education salary
    <dttm>
                      <chr> <chr>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                               20k-35k
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科
                              20k-40k
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限
                               20k-35k
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                              13k-20k
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科
                              10k-20k
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科
                               10k-18k
```

或者

df %>%

$slice_head(n = 6)$

题目 23 (数据计算): 将 salary 列数据转换为最大值与最小值的平均值

难度: ***

```
df = df \%
 separate(salary, into = c("low", "high"), sep = "-") %>% # sep="-" 也可以省略
 mutate(salary = (parse_number(low) + parse_number(high)) * 1000 / 2) %>%
 select(-c(low, high))
df
## # A tibble: 135 x 3
    createTime
##
                       education salary
##
    <dttm>
                       <chr>
                                 <dbl>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                                 27500
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科
                                 30000
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限
                                 27500
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                                 16500
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科
                                 15000
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科
                                 14000
## # ... with 129 more rows
或者来个高级的,用正则表达式提取数字,定义做计算的函数,再 purrr::map_dbl 做循环计算:
calc = function(x) sum(as.numeric(unlist(x))) * 1000 / 2
df %>%
 mutate(salary = map_dbl(str_extract_all(salary, "\\d+"), calc)) # 结果同上 (略)
题目 24 (分组汇总): 根据学历分组,并计算平均薪资
难度: ***
代码及运行结果:
df %>%
 group_by(education) %>%
 summarise(salary_avg = mean(salary))
## # A tibble: 4 x 2
    education salary_avg
##
##
    <chr>>
                  <dbl>
## 1 本科
                 19361.
## 2 不限
                 19600
## 3 大专
                 10000
## 4 硕士
                 20643.
```

```
难度: ***
代码及运行结果:
library(lubridate)
df %>%
 mutate(createTime = str_sub(createTime, 6, 10))
## # A tibble: 135 x 3
    createTime education salary
    <chr>
              <chr>
                         <dbl>
##
## 1 03-16
             本科
                         27500
## 2 03-16
             本科
                         30000
             不限
## 3 03-16
                        27500
## 4 03-16
             本科
                         16500
## 5 03-16
              本科
                         15000
              本科
## 6 03-16
                         14000
## # ... with 129 more rows
# 或者
# df %>%
# mutate(createTime = str_extract(createTime, "(?<=-).*(?=\\s)"))
# 或者
# df %>%
# mutate(createTime = str_c(str_pad(month(createTime), 2, pad="0"), "-", day(createTime)))
题目 26 (查看数据): 查看数据结构信息
难度:★
代码及运行结果:
df %>%
                # 或者用 str()
 glimpse()
## Rows: 135
## Columns: 3
## $ createTime <dttm> 2020-03-16 11:30:18, 2020-03-16 10:58:48, 2020-03-16 10:46~
## $ education <chr> "本科", "本科", "不限", "本科", "本科", "本科", "硕士", "本科", "不限", "本科
## $ salary <dbl> 27500, 30000, 27500, 16500, 15000, 14000, 23000, 12500, 700~
```

题目 25 (时间转换): 将 createTime 列转换为 "月-日"

```
object.size(df) # 查看对象占用内存
## 5112 bytes
题目 27 (查看数据): 查看数据汇总信息
难度: ★
代码及运行结果:
summary(df)
##
     createTime
                                 education
                                                     salary
                                                        : 3500
## Min.
          :2020-03-13 18:01:31
                                Length: 135
                                                  Min.
## 1st Qu.:2020-03-16 10:41:19
                                                  1st Qu.:14000
                                Class : character
## Median :2020-03-16 11:00:27
                                Mode : character
                                                 Median :17500
## Mean
          :2020-03-16 10:16:35
                                                       :19159
                                                  Mean
## 3rd Qu.:2020-03-16 11:19:03
                                                  3rd Qu.:25000
## Max.
          :2020-03-16 11:36:07
                                                  Max.
                                                        :45000
题目 28 (修改列): 新增一列将 salary 离散化为三水平值
难度: * * **
代码及运行结果:
df = df %>%
 mutate(class = case_when(
   salary >= 0 & salary < 5000 ~ " 低",
   salary >= 5000 & salary < 20000 ~ " 中",
                                 ~ " 高")) # TRUE 效果是其它
   TRUE
df
## # A tibble: 135 x 4
##
    createTime
                       education salary class
                                 <dbl> <chr>
                       <chr>
##
    <dttm>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                                 27500 高
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科
                                 30000 高
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限
                                 27500 高
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                                 16500 中
```

• 或者用 cut() 函数:

5 2020-03-16 10:20:41 本科

6 2020-03-16 10:33:48 本科

... with 129 more rows

15000 中

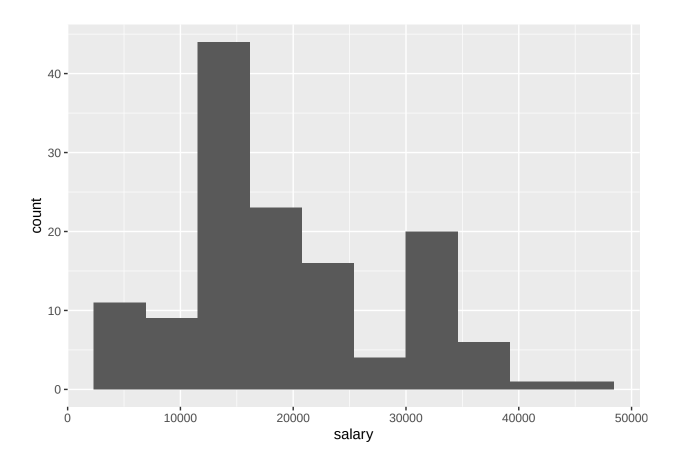
14000 中

```
df %>%
 mutate(class = cut(salary,
                   breaks = c(0,5000,20000,Inf),
                   labels = c(" 低", " 中", " 高"),
                   right = FALSE))
  • 或者用 sjmisc 包中的 rec(), 和 SPSS 的重新编码一样强大。
df %>%
 mutate(class = sjmisc::rec(salary,
  rec = "min:5000 = 低; 5000:20000 = 中; 20000:max = 高"))
题目 29 (数据整理): 按 salary 列对数据降序排列
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 arrange(-salary) # 或用 desc(salary)
## # A tibble: 135 x 4
##
    createTime
                       education salary class
##
    <dttm>
                       <chr>
                                 <dbl> <chr>
## 1 2020-03-16 11:30:17 本科
                                 45000 高
## 2 2020-03-16 11:04:00 本科
                                40000 高
## 3 2020-03-16 10:36:57 本科
                                37500 高
## 4 2020-03-16 11:01:39 本科
                                37500 高
## 5 2020-03-16 09:54:47 硕士
                                37500 高
## 6 2020-03-16 11:01:22 本科
                                 35000 高
## # ... with 129 more rows
题目 30 (筛选行): 提取第 33 行数据
难度: ★
代码及运行结果:
df %>%
 slice(33)
               # 或者用 df[33,]
## # A tibble: 1 x 4
##
    createTime
                       education salary class
    <dttm>
                       <chr>
                                 <dbl> <chr>
## 1 2020-03-16 10:07:25 硕士
                                 22500 高
```

```
题目 31 (数据计算): 计算 salary 列的中位数
难度:★
代码及运行结果:
# median(df$salary)
# 或者
df %>%
 summarise(salary_med = median(salary))
## # A tibble: 1 x 1
    salary_med
##
##
        <dbl>
## 1
        17500
题目 32 (数据可视化): 绘制 salary 的频率分布直方图
难度: ***
代码及运行结果:
```

```
ggplot(aes(x = salary)) +
geom_histogram(bins = 10)
```

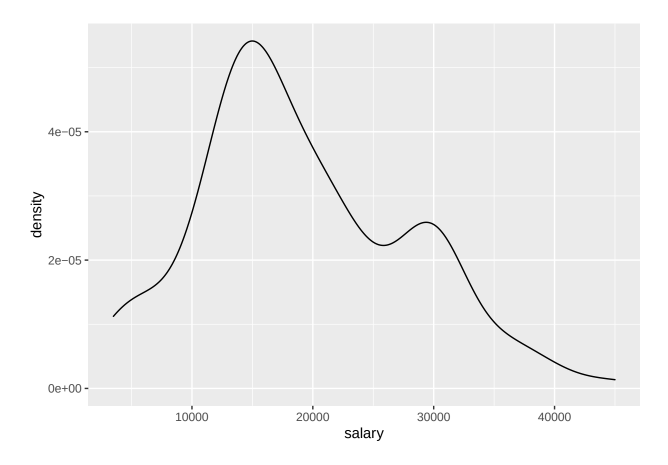
df %>%



题目 33 (数据可视化): 绘制 salary 的频率密度曲线图

难度: ***

```
df %>%
  ggplot(aes(x = salary)) +
  geom_density()
```



题目 34 (数据删除): 删除最后一列 class

难度:★

代码及运行结果:

df %>% select(-class)

A tibble: 135 x 3

##		createTime	education	salary
##		<dttm></dttm>	<chr></chr>	<dbl></dbl>
##	1	2020-03-16 11:30:18	本科	27500
##	2	2020-03-16 10:58:48	本科	30000
##	3	2020-03-16 10:46:39	不限	27500
##	4	2020-03-16 10:45:44	本科	16500
##	5	2020-03-16 10:20:41	本科	15000
##	6	2020-03-16 10:33:48	本科	14000
##	#	with 129 more r	ows	

或者

df %>%

```
# select(-last_col()) # 同 last_col(0)
题目 35 (数据操作): 将 df 的第 1 列与第 2 列合并为新的一列
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 unite("newcol", 1:2, sep = " ")
## # A tibble: 135 x 3
##
    newcol
                            salary class
##
    <chr>
                             <dbl> <chr>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                             27500 高
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科
                             30000 高
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限
                             27500 高
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                             16500 中
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科
                             15000 中
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科
                             14000 中
## # ... with 129 more rows
题目 36 (数据操作): 将 education 列与第 salary 列合并为新的一列
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
 unite("newcol", c(education, salary), sep = " ")
## # A tibble: 135 x 3
##
    createTime
                       newcol
                                 class
                       <chr>
##
    <dttm>
                                  <chr>>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科 27500 高
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科 30000 高
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限 27500 高
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科 16500 中
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科 15000 中
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科 14000 中
## # ... with 129 more rows
```

```
题目 37 (数据计算): 计算 salary 最大值与最小值之差
难度: **
代码及运行结果:
max(df$salary) - min(df$salary)
## [1] 41500
或者用
df %>%
 summarise(range = max(salary) - min(salary))
## # A tibble: 1 x 1
## range
    <dbl>
##
## 1 41500
题目 38 (数据操作): 将第一行与最后一行拼接
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
slice(1, n())
## # A tibble: 2 x 4
    createTime
                      education salary class
##
    <dttm>
                      <chr>
                              <dbl> <chr>
##
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                               27500 高
## 2 2020-03-16 11:19:38 本科
                              30000 高
题目 39 (数据操作): 将第 8 行添加到末尾
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
bind_rows(slice(., 8))
## # A tibble: 136 x 4
##
    createTime
                      education salary class
    <dttm>
                      <chr>
                               <dbl> <chr>
##
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                               27500 高
```

```
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科 30000 高
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限 27500 高
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科 16500 中
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科 15000 中
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科 14000 中
## # ... with 130 more rows
```

题目 40 (查看数据): 查看每一列的数据类型

难度: ★

df %>%

代码及运行结果:

```
glimpse() # 或者用 str()

## Rows: 135

## Columns: 4

## $ createTime <dttm> 2020-03-16 11:30:18, 2020-03-16 10:58:48, 2020-03-16 10:46~
```

\$ education <chr> "本科", "本科", "不限", "本科", "本科", "本科", "硕士", "本科", "不限", "本科

题目 41 (数据操作): 将 createTime 列设置为行索引

难度: **

代码及运行结果:

```
df %>%
  distinct(createTime, .keep_all = TRUE) %>%
  column_to_rownames("createTime") %>%
  head()
```

```
education salary class
##
## 2020-03-16 11:30:18
                          本科 27500
                                        高
## 2020-03-16 10:58:48
                          本科 30000
                                        高
## 2020-03-16 10:46:39
                          不限 27500
                                        高
## 2020-03-16 10:45:44
                                        中
                          本科 16500
## 2020-03-16 10:20:41
                          本科 15000
                                        中
                                        中
## 2020-03-16 10:33:48
                          本科 14000
```

注: 行索引不允许有重复, 所以先做了一步去重。

```
题目 42 (数据创建): 生成一个和 df 长度相同的随机数数据框
难度: **
代码及运行结果:
df1 = tibble(rnums = sample.int(10, nrow(df), replace = TRUE))
## # A tibble: 135 x 1
##
    rnums
##
    <int>
## 1
        1
## 2
        1
## 3
        3
## 4
      10
## 5
        9
## 6
       1
## # ... with 129 more rows
题目 43 (数据连接): 将上面生成的数据框与 df 按列合并
难度: **
代码及运行结果:
df = bind_cols(df, df1)
df
## # A tibble: 135 x 5
## createTime
                education salary class rnums
##
    <dttm>
                      <chr>
                              <dbl> <chr> <int>
## 1 2020-03-16 11:30:18 本科
                              27500 高
## 2 2020-03-16 10:58:48 本科
                               30000 高
                                              1
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限
                              27500 高
                                              3
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                              16500 中
                                            10
```

题目 44 (修改列): 生成新列 new 为 salary 列减去随机数列

5 2020-03-16 10:20:41 本科

6 2020-03-16 10:33:48 本科

... with 129 more rows

难度: **

代码及运行结果:

15000 中

14000 中

9

1

```
df = df %>%
  mutate(new = salary - rnums)
df
```

A tibble: 135 x 6

... with 129 more rows

createTime education salary class rnums <dbl> <chr> <int> <dbl> ## <dttm> <chr> ## 1 2020-03-16 11:30:18 本科 27500 高 1 27499 ## 2 2020-03-16 10:58:48 本科 30000 高 1 29999 ## 3 2020-03-16 10:46:39 不限 27500 高 3 27497 ## 4 2020-03-16 10:45:44 本科 16500 中 10 16490 ## 5 2020-03-16 10:20:41 本科 15000 中 9 14991 ## 6 2020-03-16 10:33:48 本科 14000 中 1 13999

题目 45 (检查缺失值): 检查数据中是否含有任何缺失值

难度: **

代码及运行结果:

anyNA(df)

[1] FALSE

anyNA(df\$salary)

[1] FALSE

注: naniar 包提供了更强大的探索缺失值及缺失模式的函数,其中 miss_var_summary() 和 miss_case_summary()可检查各列和各行缺失情况。

题目 46 (类型转换): 将 salary 列的类型转换为浮点数

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

mutate(rnums = as.double(rnums))

A tibble: 135 x 6

```
## 3 2020-03-16 10:46:39 不限 27500 高 3 27497
## 4 2020-03-16 10:45:44 本科
                            16500 中
                                        10 16490
## 5 2020-03-16 10:20:41 本科 15000 中
                                        9 14991
                            14000 中 1 13999
## 6 2020-03-16 10:33:48 本科
## # ... with 129 more rows
题目 47 (数据汇总): 计算 salary 列大于 10000 的次数
难度: ***
代码及运行结果:
df %>%
 summarise(n = sum(salary > 10000))
## # A tibble: 1 x 1
## n
## <int>
## 1 119
或者用
df %>%
count(salary > 10000)
## # A tibble: 2 x 2
## `salary > 10000` n
## <lgl>
            <int>
## 1 FALSE
                   16
## 2 TRUE
                   119
题目 48 (统计频数): 查看每种学历出现的次数
难度: **
代码及运行结果:
# table(df$education)
# 或者
df %>%
count(education)
## # A tibble: 4 x 2
## education n
## <chr> <int>
## 1 本科 119
```

```
## 2 不限 5
## 3 大专 4
## 4 硕士 7
```

题目 49 (数据汇总): 查看 education 列共有几种学历

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

distinct(education)

A tibble: 4 x 1

education

<chr>

1 本科

2 不限

3 硕士

4 大专

题目 50 (筛选行): 提取 salary 与 new 列之和大于 60000 的最后 3 行

难度: ***

代码及运行结果:

```
df %>%
  filter(salary + new > 60000) %>%
  slice_head(n = 3)
```

A tibble: 3 x 6

Part III 提高

题目 51 (读取数据): 使用绝对路径读取本地 Excel 数据

难度:★

df = readxl::read xls("datas/51-80 数据.xls") df ## # A tibble: 327 x 18 ## 代码 简称 日期 `前收盘价(元)`、开盘价(元)、、最高价(元)、 <chr> <chr> <dttm> <dbl> <dbl> ## <dbl> ## 1 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-04 00:00:00 16.1 16.1 16.1 ## 2 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-05 00:00:00 15.7 15.5 16.0 ## 3 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-06 00:00:00 15.9 15.8 16.0 ## 4 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-07 00:00:00 16.0 15.7 15.8

15.5

15.4

15.7

15.2

15.8

15.4

... with 321 more rows, and 12 more variables: 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>, 成交量(股) <chr>, 成交金额(元) <chr>, 涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>, 均价(元) <chr>, 换手率(%) <chr>, A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

题目 52 (查看数据): 查看数据框的前 3 行

5 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-08 00:00:00

6 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-11 00:00:00

难度: *

代码及运行结果:

head(df, 3)

A tibble: 3 x 18

代码	简称	日期		則收益你(九)	开盘价(元)	取尚价(兀)
<chr></chr>	<chr></chr>	<dttm></dttm>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-04	00:00:00	16.	1 16.	1 16.1
2 600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-05	00:00:00	15.	7 15.	5 16.0
600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-06	00:00:00	15.	9 15.	8 16.0
	<chr> 1 600000.SH 2 600000.SH</chr>	<chr> <chr> L 600000.SH 浦发银行 2 600000.SH 浦发银行</chr></chr>	<chr> <chr> <dttm> 1 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-04 2 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-05</dttm></chr></chr>	17 7 17 17 777	<chr> <chr> <dttm> <dbl> 1 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-04 00:00:00 16. 2 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-05 00:00:00 15.</dbl></dttm></chr></chr>	<chr> <chr> <dttm> <dbl> <dbl> 1 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-04 00:00:00 16.1 16.2 2 600000.SH 浦发银行~ 2016-01-05 00:00:00 15.7 15.7</dbl></dbl></dttm></chr></chr>

... with 12 more variables: 最低价(元) <dbl>, 收盘价(元) <dbl>,

成交量(股) <chr>,成交金额(元) <chr>,涨跌(元) <dbl>,涨跌幅(%) <dbl>,

均价(元) <chr>, 换手率(%) <chr>, A股流通市值(元) <dbl>, 总市值(元) <dbl>,

A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

或者

df %>%

$slice_head(n = 3)$

题目 53 (查看缺失值): 查看每列数据缺失值情况

难度: **

代码及运行结果:

library(naniar)

df %>%
 miss_var_summary()

A tibble: 18 x 3

##		variable	n_miss	pct_miss
##		<chr></chr>	<int></int>	<dbl></dbl>
##	1	代码	0	0
##	2	简称	0	0
##	3	日期	0	0
##	4	前收盘价(元)	0	0
##	5	开盘价(元)	0	0
##	6	最高价(元)	0	0

... with 12 more rows

题目 54 (查看缺失值): 查看日期列含有缺失值的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

filter(is.na(日期))

A tibble: 0 x 18

... with 18 variables: 代码 <chr>, 简称 <chr>, 日期 <dttm>,

前收盘价(元) <dbl>, 开盘价(元) <dbl>, 最高价(元) <dbl>, 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>, 成交量(股) <chr>, 成交金额(元) <chr>, 涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>, 均价(元) <chr>, 换手率(%) <chr>, A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

which(is.na(df\$日期)) # 日期列缺失的行号

integer(0)

题目 55 (查看缺失值): 查看每列缺失值在哪些行

难度: ***

代码及运行结果:

naIdx = df %

where_na() # 返回 NA 的行列索引, 需要 naniar 包

split(naIdx[,1], naIdx[,2])

named list()

题目 56 (缺失值处理): 删除所有存在缺失值的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

drop_na()

A tibble: 327 x 18

##		代码	简称	日期	`前 收 益	盘价(元)、、开盘1	介(元)、、最高	价(元)、
##		<chr></chr>	<chr></chr>	<dttm></dttm>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-04	00:00:00	16.1	16.1	16.1
##	2	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-05	00:00:00	15.7	15.5	16.0
##	3	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-06	00:00:00	15.9	15.8	16.0
##	4	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-07	00:00:00	16.0	15.7	15.8
##	5	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-08	00:00:00	15.5	15.7	15.8
##	6	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-11	00:00:00	15.4	15.2	15.4

... with 321 more rows, and 12 more variables: 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>, 成交量(股) <chr>, 成交金额(元) <chr>, 涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>,均价(元) <chr>,换手率(%) <chr>,A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

注: 若要删除某些列包含缺失值的行,提供列名即可。

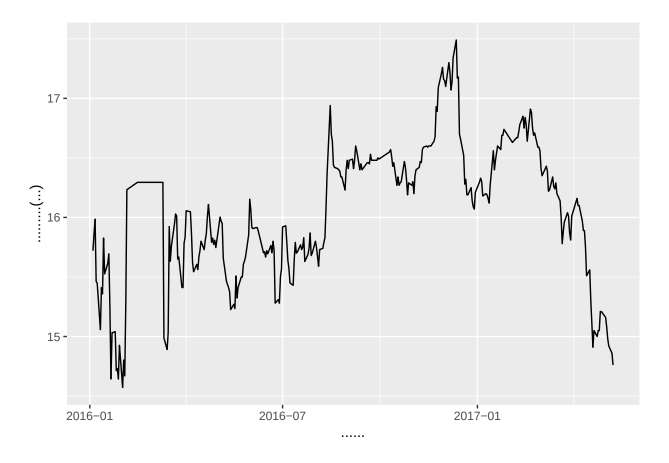
题目 57 (数据可视化): 绘制收盘价的折线图

难度: **

代码及运行结果:

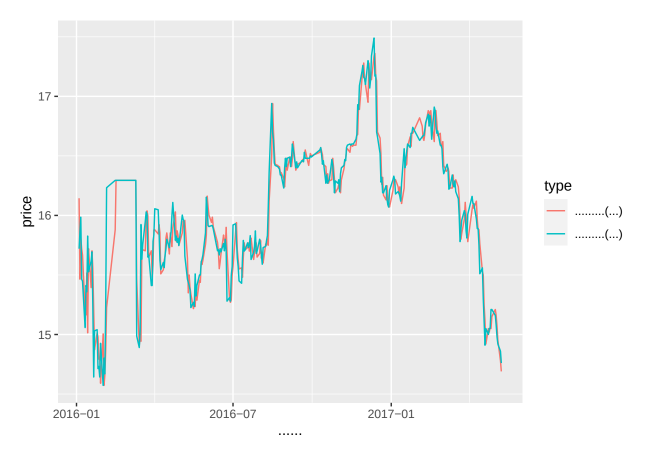
df %>%

```
ggplot(aes(日期, `收盘价(元)`)) + geom_line()
```



题目 58 (数据可视化): 同时绘制开盘价与收盘价

难度: ***

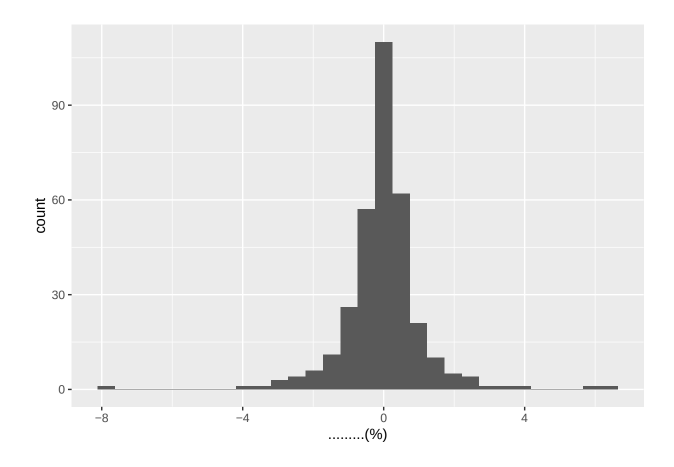


注: 为了自动添加图例, 先对数据做了宽变长转换。

题目 59 (数据可视化): 绘制涨跌幅的直方图

难度: **

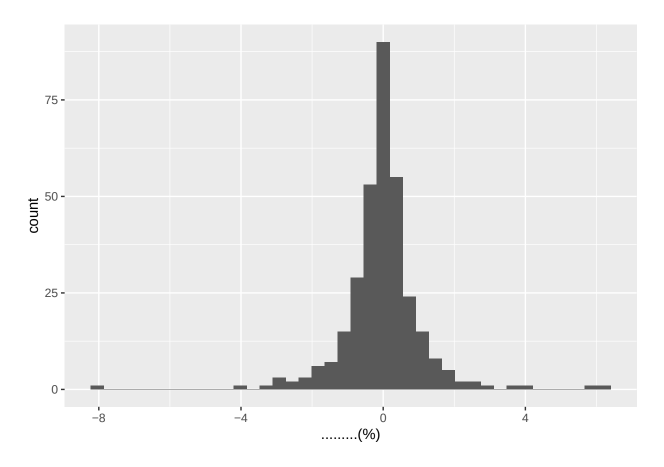
```
df %>%
ggplot(aes(`涨跌幅 (%)`)) +
geom_histogram()
```



题目 60 (数据可视化): 让直方图更细致

难度: **

```
df %>%
ggplot(aes(`涨跌幅 (%)`)) +
geom_histogram(bins = 40)
```



题目 61 (数据创建): 用 df 的列名创建数据框

难度: **

代码及运行结果:

names(df) %>%
 as_tibble()

A tibble: 18 x 1

value

<chr>

1 代码

2 简称

3 日期

4 前收盘价(元)

5 开盘价(元)

6 最高价(元)

... with 12 more rows

题目 62 (异常值处理): 输出所有换手率不是数字的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

mutate(`换手率(%)` = parse_number(`换手率(%)`)) %>% filter(is.na(`换手率(%)`))

A tibble: 18 x 18

##		代码	简称	日期	`前收	盘价(元)、开盘位	介(元)、最高	价(元)、
##		<chr></chr>	<chr></chr>	<dttm></dttm>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-16	00:00:00	16.3	16.3	16.3
##	2	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-17	00:00:00	16.3	16.3	16.3
##	3	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-18	00:00:00	16.3	16.3	16.3
##	4	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-19	00:00:00	16.3	16.3	16.3
##	5	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-22	00:00:00	16.3	16.3	16.3
##	6	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-23	00:00:00	16.3	16.3	16.3

... with 12 more rows, and 12 more variables: 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>,成交量(股) <chr>,成交金额(元) <chr>,涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>, 均价(元) <chr>, 换手率(%) <dbl>, A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

题目 63 (异常值处理): 输出所有换手率为-的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

filter(`换手率 (%)` == "--")

A tibble: 18 x 18

##	代码	简称	日期	•	前收盘价(元)、	`开盘价(元)``	最高价(元)、
##	<chr></chr>	<chr></chr>	<dttm></dttm>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
## 1	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-16	00:00:00	16	.3 16.3	16.3
## 2	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-17	00:00:00	16	.3 16.3	16.3
## 3	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-18	00:00:00	16	.3 16.3	16.3
## 4	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-19	00:00:00	16	.3 16.3	16.3
## 5	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-22	00:00:00	16	.3 16.3	16.3
## 6	600000.SH	浦发银行	~ 2016-02-23	00:00:00	16	.3 16.3	16.3

... with 12 more rows, and 12 more variables: 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>, 成交量(股) <chr>, 成交金额(元) <chr>, 涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>,均价(元) <chr>,换手率(%) <chr>,A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

题目 64 (数据操作): 重置 df 的行号

难度: ★

代码及运行结果:

rownames(df) = NULL # R 中无行号就是数字索引

题目 65 (异常值处理): 删除所有换手率为非数字的行

难度: **

代码及运行结果:

```
df %>%
mutate(`换手率 (%)` = parse_number(`换手率 (%)`)) %>%
filter(!is.na(`换手率 (%)`))
```

A tibble: 309 x 18

##		代码	简称	日期	`前收	盘价(元)、开盘位	介(元)、、最高	价(元)、
##		<chr></chr>	<chr></chr>	<dttm></dttm>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-04	00:00:00	16.1	16.1	16.1
##	2	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-05	00:00:00	15.7	15.5	16.0
##	3	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-06	00:00:00	15.9	15.8	16.0
##	4	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-07	00:00:00	16.0	15.7	15.8
##	5	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-08	00:00:00	15.5	15.7	15.8
##	6	600000.SH	浦发银行	~ 2016-01-11	00:00:00	15.4	15.2	15.4

... with 303 more rows, and 12 more variables: 最低价(元) <dbl>,

收盘价(元) <dbl>, 成交量(股) <chr>, 成交金额(元) <chr>, 涨跌(元) <dbl>,

涨跌幅(%) <dbl>, 均价(元) <chr>, 换手率(%) <dbl>, A股流通市值(元) <dbl>,

总市值(元) <dbl>, A股流通股本(股) <dbl>, 市盈率 <dbl>

补充: 为了便于后续处理, 做数值型转化, 并转化为 tsibble 对象

```
library(tsibble)

df = df %>%

mutate_at(vars(4:18), as.numeric) %>%

mutate(日期 = lubridate::as_date(日期)) %>%

as_tsibble(index = 日期, key = c(代码, 简称))

df
```

A tsibble: 327 x 18 [1D]

```
## # Key: 代码, 简称 [1]
```

##	代码	简称	日期	`前收盘价(元)、	、开盘价(元)、	、最高价(元)、	、最低价(元)、
##	1 (니썼	F!! "TX "TI 1/1	/I 100L /I L /I L /	₽X ₽/ / \ / . /	#X

##		<chr></chr>	<chr> <dat< th=""><th>te></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th></dat<></chr>	te>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	6000~	浦发银行~	2016-01-04	16.1	16.1	16.1	15.5
##	2	6000~	浦发银行~	2016-01-05	15.7	15.5	16.0	15.4
##	3	6000~	浦发银行~	2016-01-06	15.9	15.8	16.0	15.6
##	4	6000~	浦发银行~	2016-01-07	16.0	15.7	15.8	15.4
##	5	6000~	浦发银行~	2016-01-08	15.5	15.7	15.8	14.9
##	6	6000~	浦发银行~	2016-01-11	15.4	15.2	15.4	15.0

... with 321 more rows, and 11 more variables: `收盘价(元)` <dbl>,

`成交量(股)` <dbl>, `成交金额(元)` <dbl>, `涨跌(元)` <dbl>,

`涨跌幅(%)` <dbl>, `均价(元)` <dbl>, `换手率(%)` <dbl>,

`A股流通市值(元)` <dbl>, `总市值(元)` <dbl>, `A股流通股本(股)` <dbl>,

市盈率 <dbl>

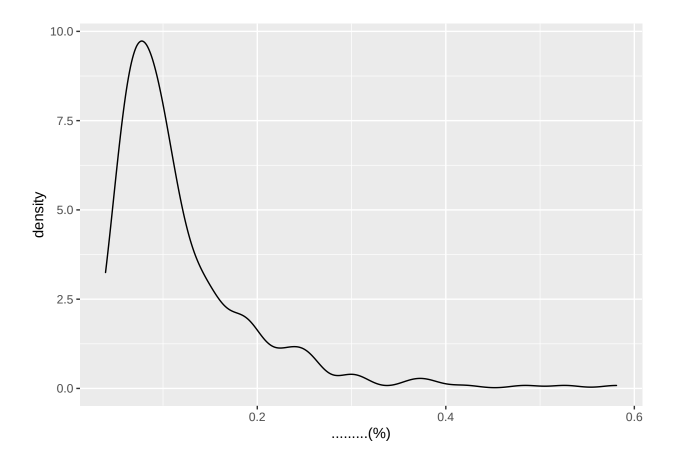
题目 66 (数据可视化): 绘制换手率的密度曲线

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

ggplot(aes(`换手率(%)`)) + geom_density()



题目 67 (数据计算): 计算前一天与后一天收盘价的差值

难度: **

```
df %>%
mutate(delta = `收盘价 (元)` - lag(`收盘价 (元)`)) %>%
select(日期, `收盘价 (元)`, delta)
```

```
## # A tsibble: 327 x 3 [1D]
##
     日期
               `收盘价(元)`
                           delta
                      <dbl>
##
    <date>
                           <dbl>
## 1 2016-01-04
                      15.7 NA
## 2 2016-01-05
                     15.9 0.141
## 3 2016-01-06
                     16.0 0.124
## 4 2016-01-07
                      15.5 -0.521
## 5 2016-01-08
                      15.4 -0.0177
## 6 2016-01-11
                     15.1 -0.389
## # ... with 321 more rows
```

题目 68 (数据计算): 计算前一天与后一天收盘价的变化率

难度: **

代码及运行结果:

```
df %>%
```

mutate(change = (`收盘价(元)` - lag(`收盘价(元)`)) / `收盘价(元)`) %>% select(日期, `收盘价(元)`, change)

```
## # A tsibble: 327 x 3 [1D]
     日期
               `收盘价(元)`
##
                             change
    <date>
##
                      <dbl>
                               <dbl>
## 1 2016-01-04
                      15.7 NA
## 2 2016-01-05
                      15.9 0.00891
## 3 2016-01-06
                      16.0 0.00774
## 4 2016-01-07
                      15.5 -0.0337
## 5 2016-01-08
                      15.4 -0.00115
## 6 2016-01-11
                      15.1 -0.0258
## # ... with 321 more rows
```

题目 69 (数据操作): 设置日期为行索引

难度:★

代码及运行结果:

df %>%

column_to_rownames(" 日期") %>% head()

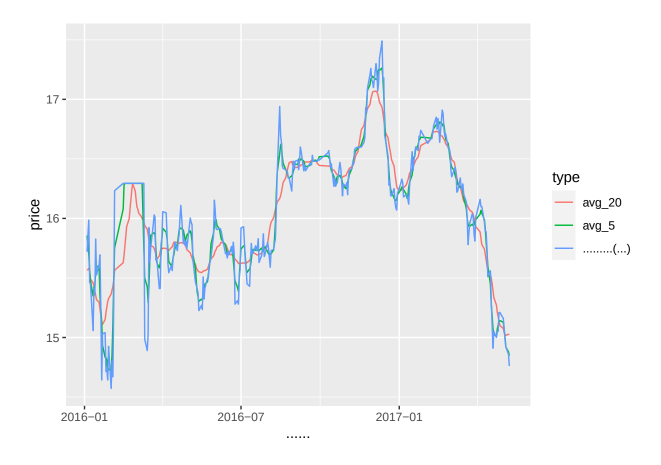
```
代码
                        简称 前收盘价(元) 开盘价(元) 最高价(元) 最低价(元)
##
## 2016-01-04 600000.SH 浦发银行
                                16.1356
                                          16.1444
                                                   16.1444
                                                             15.4997
## 2016-01-05 600000.SH 浦发银行
                                15.7205
                                          15.4644
                                                  15.9501
                                                            15.3672
## 2016-01-06 600000.SH 浦发银行
                                15.8618
                                          15.8088
                                                 16.0208
                                                            15.6234
## 2016-01-07 600000.SH 浦发银行
                                15.9855
                                          15.7205
                                                 15.8088
                                                            15.3672
## 2016-01-08 600000.SH 浦发银行
                                15.4644
                                          15.6675
                                                   15.7912
                                                             14.9345
## 2016-01-11 600000.SH 浦发银行
                                15.4467
                                          15.1994
                                                    15.4114
                                                             14.9786
            收盘价(元) 成交量(股) 成交金额(元) 涨跌(元) 涨跌幅(%) 均价(元)
## 2016-01-04
              15.7205
                      42240610
                                 754425783 -0.4151
                                                   -2.5725 17.8602
## 2016-01-05
                      58054793
              15.8618
                                1034181474 0.1413
                                                  0.8989 17.8139
## 2016-01-06
              15.9855
                      46772653
                                 838667398 0.1236 0.7795 17.9307
## 2016-01-07
              15.4644
                      11350479
                                199502702 -0.5211 -3.2597 17.5766
## 2016-01-08
              15.4467
                       71918296
                                1262105060 -0.0177 -0.1142 17.5492
```

```
15.0581
                        90177135 1550155933 -0.3886 -2.5157 17.1901
## 2016-01-11
            换手率(%) A股流通市值(元)
                                      总市值(元) A股流通股本(股) 市盈率
##
## 2016-01-04
               0.2264
                        332031791187 332031791187
                                                    18653471415 6.5614
## 2016-01-05
               0.3112
                        335016346613 335016346613
                                                    18653471415 6.6204
## 2016-01-06
                       337627832612 337627832612
               0.2507
                                                   18653471415 6.6720
## 2016-01-07
               0.0608
                        326622284477 326622284477
                                                   18653471415 6.4545
## 2016-01-08
              0.3855 326249215048 326249215048
                                                   18653471415 6.4471
## 2016-01-11
               0.4834
                        318041687626 318041687626 18653471415 6.2849
题目 70 (数据计算): 对收盘价做步长为 5 的滑动平均
难度: ***
代码及运行结果:
library(slider)
df %>%
 mutate(avg_5 = slide_dbl(`收盘价 (元)`, mean, na.rm = TRUE, .before = 2, .after = 2)) %>%
 select(日期, `收盘价(元)`, avg_5)
## # A tsibble: 327 x 3 [1D]
    日期
              `收盘价(元)` avg_5
##
##
    <date>
                     <dbl> <dbl>
## 1 2016-01-04
                     15.7 15.9
## 2 2016-01-05
                    15.9 15.8
## 3 2016-01-06
                     16.0 15.7
## 4 2016-01-07
                     15.5 15.6
## 5 2016-01-08
                     15.4 15.5
## 6 2016-01-11
                     15.1 15.3
## # ... with 321 more rows
题目 71 (数据计算): 对收盘价做步长为 5 的滑动求和
难度: ***
代码及运行结果:
df %>%
 mutate(sum_5 = slide_dbl(`收盘价 (元)`, sum, na.rm = TRUE, .before = 2, .after = 2)) %>%
```

```
##
    <date>
                      <dbl> <dbl>
                       15.7 47.6
## 1 2016-01-04
## 2 2016-01-05
                       15.9 63.0
## 3 2016-01-06
                       16.0 78.5
## 4 2016-01-07
                       15.5 77.8
## 5 2016-01-08
                       15.4 77.4
## 6 2016-01-11
                       15.1 76.7
## # ... with 321 more rows
```

题目 72 (数据可视化): 将收盘价及其 5 日均线、20 日均线绘制在同一个图上

难度: * * **



题目 73 (数据重采样): 按周为采样规则, 计算一周收盘价最大值

难度: ****

```
weekmax = df %>%
index_by(weeks = ~ yearweek(.)) %>% # 周度汇总
summarise(max_week = max(`收盘价 (元)`, na.rm = TRUE))
weekmax
```

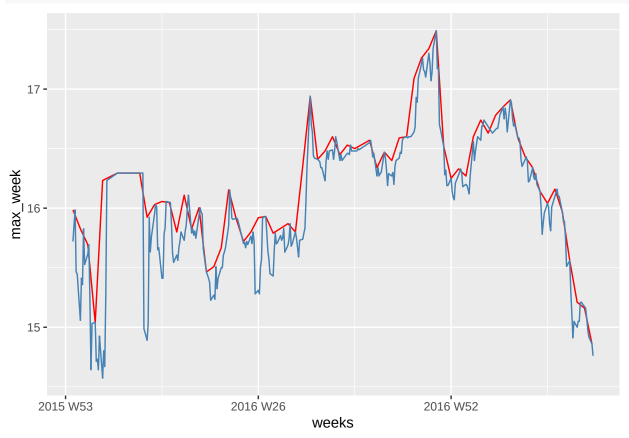
```
## # A tsibble: 69 x 2 [1W]
##
       weeks max_week
                 <dbl>
##
       <week>
## 1 2016 W01
                 16.0
## 2 2016 W02
                 15.8
## 3 2016 W03
                 15.7
## 4 2016 W04
                 15.0
## 5 2016 W05
                 16.2
## 6 2016 W07
                  16.3
## # ... with 63 more rows
```

题目 74 (数据可视化): 绘制重采样数据与原始数据

难度: ***

代码及运行结果:

```
ggplot() +
 geom_line(data = weekmax, mapping = aes(weeks, max_week), color = "red") +
 geom_line(data = df, aes(日期, `收盘价(元)`), color = "steelblue")
```



题目 75 (数据操作): 将数据往后移动 5 天

难度: ***

代码及运行结果:

```
df %>%
  mutate(across(4:18, \sim lag(.x, 5)))
```

A tsibble: 327 x 18 [1D] 代码, 简称 [1] ## # Key:

代码 简称 日期 `前收盘价(元)``开盘价(元)``最高价(元)``最低价(元)` ## <chr> <chr> <date> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> ## 1 6000~ 浦发银行~ 2016-01-04 NANA

NA

NA

```
## 2 6000~ 浦发银行~ 2016-01-05
                                       NA
                                                   NA
                                                               NA
                                                                            NA
## 3 6000~ 浦发银行~ 2016-01-06
                                       NA
                                                   NA
                                                               NA
                                                                            NA
## 4 6000~ 浦发银行~ 2016-01-07
                                       NA
                                                   NA
                                                               NA
                                                                            NA
## 5 6000~ 浦发银行~ 2016-01-08
                                       NA
                                                   NA
                                                               NA
                                                                            NA
## 6 6000~ 浦发银行~ 2016-01-11
                                       16.1
                                                   16.1
                                                                16.1
                                                                            15.5
```

... with 321 more rows, and 11 more variables: `收盘价(元)` <dbl>,

`成交量(股)` <dbl>, `成交金额(元)` <dbl>, `涨跌(元)` <dbl>,

`涨跌幅(%)` <dbl>, `均价(元)` <dbl>, `换手率(%)` <dbl>,

`A股流通市值(元)` <dbl>, `总市值(元)` <dbl>, `A股流通股本(股)` <dbl>,

市盈率 <dbl>

注: 这是批量做后移,单个变量做后移用 mutate(var = lag(var, 5) 即可。

题目 76 (数据操作): 将数据往前移动 5 天

难度: ***

代码及运行结果:

df %>%

mutate(across(4:18, ~ lead(.x, 5)))

A tsibble: 327 x 18 [1D] ## # Key: 代码,简称 [1]

代码 简称 日期 `前收盘价(元)``开盘价(元)``最高价(元)``最低价(元)`

##	<chr></chr>	<chr> <date></date></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
## 1	6000~	浦发银行~ 2016-01-04	15.4	15.2	15.4	15.0
## 2	6000~	浦发银行~ 2016-01-05	15.1	15.2	15.5	15.1
## 3	6000~	浦发银行~ 2016-01-06	15.4	15.5	15.8	15.3
## 4	6000~	浦发银行~ 2016-01-07	15.4	15.0	15.9	14.9
## 5	6000~	浦发银行~ 2016-01-08	15.8	15.7	16.0	15.5
## 6	6000~	浦发银行~ 2016-01-11	15.5	15.4	15.9	15.3

... with 321 more rows, and 11 more variables: `收盘价(元)` <dbl>,

`成交量(股)` <dbl>, `成交金额(元)` <dbl>, `涨跌(元)` <dbl>,

`涨跌幅(%)` <dbl>, `均价(元)` <dbl>, `换手率(%)` <dbl>,

`A股流通市值(元)` <dbl>, `总市值(元)` <dbl>, `A股流通股本(股)` <dbl>,

市盈率 <dbl>

题目 77 (数据操作): 计算开盘价的累积平均

难度: ***

```
rlt = df %>%
  mutate(累积平均 = cummean(`开盘价 (元)`)) %>%
  select(日期, `开盘价 (元)`, 累积平均)
rlt

## # A tsibble: 327 x 3 [1D]
## 日期 `开盘价(元)` 累积平均

## <date> <dbl> <dbl> <dbl> </dbl>
```

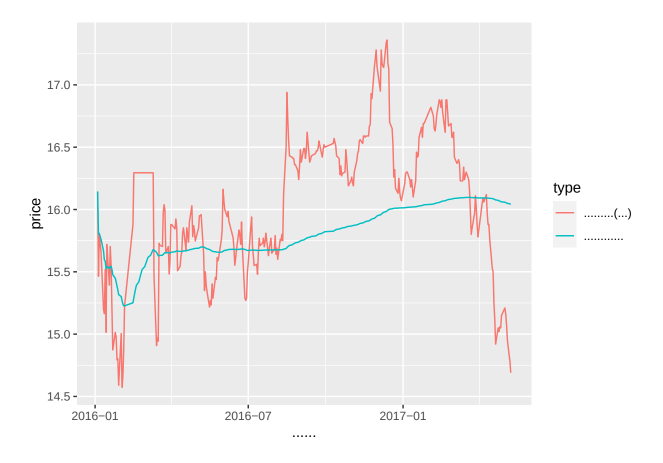
<date> <dbl> <dbl> ## 1 2016-01-04 16.1 16.1 ## 2 2016-01-05 15.5 15.8 ## 3 2016-01-06 15.8 15.8 ## 4 2016-01-07 15.7 15.8 ## 5 2016-01-08 15.7 15.8 ## 6 2016-01-11 15.2 15.7

... with 321 more rows

题目 78 (数据计算): 绘制开盘价的累积平均与原始数据的折线图

难度: ***

```
rlt %>%
pivot_longer(-日期, names_to = "type", values_to = "price") %>%
ggplot(aes(日期, price, color = type)) +
geom_line()
```



题目 79 (数据计算): 计算布林指标

难度: ***

```
## # A tsibble: 10 x 5 [1D]
## 日期 `收盘价(元)`avg_20 up down
## <date> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> 17.8 16.0
## 2 2016-09-29 16.5 16.5 16.6 16.3
```

... WIOH 4 MOIC TOWN

题目 80 (数据可视化): 绘制布林曲线

难度: ***

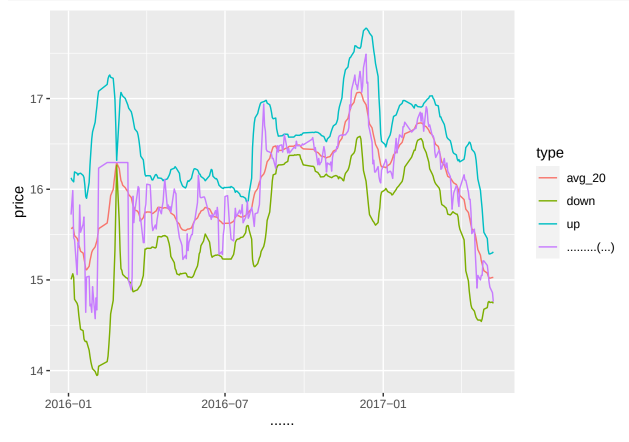
代码及运行结果:

```
boll %>%

pivot_longer(-日期, names_to = "type", values_to = "price") %>%

ggplot(aes(日期, price, color = type)) +

geom_line()
```



Part VI 数据生成

题目 81 (加载查看包): 加载并查看 tidyverse 包版本

难度:★

```
library(tidyverse)
题目 82 (生成随机数): 生成 20 个 0~100 的随机数, 创建数据框
难度:★
代码及运行结果:
set.seed(123) # 保证结果出现
df1 = tibble(nums = sample.int(100, 20))
## # A tibble: 20 x 1
##
     nums
##
    <int>
## 1
       31
## 2
       79
## 3
       51
## 4
       14
## 5
       67
## 6
       42
## # ... with 14 more rows
题目 83 (生成等差数): 生成 20 个 0~100 固定步长的数, 创建数据框
难度:★
代码及运行结果:
df2 = tibble(nums = seq(0, 99, by = 5))
df2
## # A tibble: 20 x 1
##
     nums
##
    <dbl>
## 1
        0
## 2
        5
## 3
       10
## 4
       15
## 5
       20
## 6
       25
```

... with 14 more rows

题目 84 (生成指定分布随机数): 生成 20 个标准正态分布的随机数, 创建数据框 难度:★ 代码及运行结果: df3 = tibble(nums = rnorm(20, 0, 1))## # A tibble: 20 x 1 ## nums ## <dbl> ## 1 -1.97 ## 2 0.701 ## 3 -0.473 ## 4 -1.07 ## 5 -0.218 ## 6 -1.03 ## # ... with 14 more rows 题目 85 (合并数据): 将 df1, df2, df3 按行合并为新数据框 难度:★ 代码及运行结果: bind_rows(df1, df2, df3) ## # A tibble: 60 x 1 ## nums ## <dbl> ## 1 31 ## 2 79 ## 3 51 ## 4 14 ## 5 67 ## 6 42 ## # ... with 54 more rows

题目 86 (合并数据): 将 df1, df2, df3 按列合并为新数据框

难度:★

```
df = bind_cols(df1, df2, df3)
df
## # A tibble: 20 x 3
    nums...1 nums...2 nums...3
##
               <dbl>
##
       <int>
                       <dbl>
                      -1.97
## 1
          31
                   0
          79
## 2
                   5
                       0.701
## 3
          51
                      -0.473
                  10
## 4
          14
                      -1.07
                  15
## 5
          67
                  20
                     -0.218
          42
## 6
                  25 -1.03
## # ... with 14 more rows
题目 87(查看数据): 查看 df 所有数据的最小值、25\% 分位数、中位数、75\% 分位数、最大值
难度: **
代码及运行结果:
unlist(df) %>%
summary()
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu.
## -1.9666 0.6982 25.5000 33.2497 61.2500 97.0000
题目 88 (修改列名): 修改列名为 col1, col2, col3
难度:★
代码及运行结果:
df = df \%
 set_names(str_c("col", 1:3))
## # A tibble: 20 x 3
     col1 col2 col3
##
##
    <int> <dbl> <dbl>
       31
            0 -1.97
## 1
## 2
       79
            5 0.701
## 3
       51
            10 -0.473
            15 -1.07
## 4
       14
## 5
       67
            20 -0.218
## 6
       42
            25 -1.03
```

```
## # ... with 14 more rows
注: 若只修改个别列名,用 rename(newname=oldname).
题目 89 (数据操作): 提取在第 1 列中而不在第 2 列中的数
难度: **
代码及运行结果:
setdiff(df$col1, df$col2)
## [1] 31 79 51 14 67 42 43 97 69 57 9 72 26 7 87 36
题目 90 (数据操作): 提取在第 1 列和第 2 列出现频率最高的三个数字
难度: ***
代码及运行结果:
df %>%
 pivot_longer(1:2,
             names_to = "col",
             values_to = "value") %>%
 count(value, sort = TRUE) %>%
 slice_max(n, n = 3)
## # A tibble: 4 x 2
##
    value
##
    <dbl> <int>
## 1
       25
## 2
       50
             2
## 3
       90
             2
## 4
             2
       95
或者用
c(df$col1, df$col2) %>%
 table() %>%
 sort(decreasing = TRUE) %>%
. [1:3]
## .
## 25 50 90
## 2 2 2
```

或者用

```
rlt = tibble(nums = c(df$col1, df$col2)) %>%
 sjmisc::frq(nums, sort.frq = "desc")
rlt[[1]][1:3,]
    val label frq raw.prc valid.prc cum.prc
##
## 1 25 <none>
                       5
                                5
## 2 50 <none>
              2
                       5
                                5
                                      10
## 3 90 <none> 2
                       5
                                5
                                      15
题目 91 (数据操作): 提取第 1 列可以整除 5 的数的位置
难度: **
代码及运行结果:
# which(df$col1 %% 5 == 0)
# 或者
df %>%
 mutate(id = row_number()) %>%
 filter(col1 %% 5 == 0) %>%
 pull(id)
## [1] 7 10 11 18
  • 选取满足条件的索引,通常用途还是用来选出满足条件的行,不兜圈子做法:
df %>%
filter(col1 %% 5 == 0)
## # A tibble: 4 x 3
     col1 col2 col3
##
    <int> <dbl> <dbl>
## 1
      50
            30 -0.729
            45 0.838
## 2
       25
## 3
      90
            50 0.153
## 4
       95
            85 0.822
题目 92 (数据计算): 计算第 1 列的 1 阶差分
难度: **
```

```
# diff(df$col1)
# 或者
df %>%
 mutate(diff1 = col1 - lag(col1))
## # A tibble: 20 x 4
##
     col1 col2 col3 diff1
    <int> <dbl> <dbl> <int>
## 1
       31
            0 -1.97
                        NA
## 2
       79
            5 0.701
                        48
## 3
            10 -0.473
                       -28
       51
## 4
       14
            15 -1.07
                       -37
            20 -0.218
## 5
       67
                       53
## 6
       42
            25 -1.03
                        -25
## # ... with 14 more rows
题目 93 (数据操作): 将 col1, col2, col3 三列顺序颠倒
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
select(rev(names(df)))
## # A tibble: 20 x 3
     col3 col2 col1
##
     <dbl> <dbl> <int>
##
             0
## 1 -1.97
## 2 0.701
             5
                   79
## 3 -0.473 10
                 51
## 4 -1.07
            15
                 14
## 5 -0.218
             20
                   67
## 6 -1.03
             25
## # ... with 14 more rows
注: 更灵活的调整列序, dplyr1.0 将提供 relocate() 函数。
```

51

题目 94 (数据操作): 提取第一列位置在 1,10,15 的数

难度:★

```
df[c(1,10,15),1]
## # A tibble: 3 x 1
##
     col1
##
    <int>
## 1
       31
## 2
       25
## 3
      72
题目 95 (数据操作): 查找第一列的局部最大值位置
难度: * * **
代码及运行结果:
df %>%
 mutate(diff = sign(col1 - lag(col1)) + sign(col1 - lead(col1)),
        id = row_number()) %>%
 filter(diff == 2) %>%
pull(id)
## [1] 2 5 7 9 11 15 18
  • 不兜圈子做法:
df %>%
 mutate(diff = sign(col1 - lag(col1)) + sign(col1 - lead(col1))) %>%
 filter(diff == 2)
## # A tibble: 7 x 4
    col1 col2 col3 diff
##
    <int> <dbl> <dbl> <dbl>
##
       79 5 0.701
## 1
## 2
       67
           20 -0.218
                         2
## 3
      50 30 -0.729
                        2
## 4
      97 40 -1.69
                        2
## 5
       90 50 0.153
      72 70 -0.295
## # ... with 1 more row
题目 96 (数据计算): 按行计算 df 每一行的均值
难度: **
代码及运行结果:
```

```
# rowMeans(df)
# 或者
# apply(df, 1, mean)
# 或者
df %>%
 mutate(row_avg = (col1 + col2 + col3) / 3)
## # A tibble: 20 x 4
## col1 col2 col3 row_avg
## <int> <dbl> <dbl>
                      <dbl>
           0 -1.97
## 1
      31
                      9.68
      79
            5 0.701 28.2
## 2
## 3
      51 10 -0.473 20.2
## 4
      14
           15 -1.07
                      9.31
## 5
      67 20 -0.218 28.9
## 6
      42 25 -1.03
                       22.0
## # ... with 14 more rows
# 或者
# df %>%
# rowwise() %>%
# mutate(row_avg = mean(c_across()))
# 或者
# df %>%
# mutate(row_avg = pmap_dbl(., ~ mean(c(...))))
题目 97 (数据计算): 对第二列计算步长为 3 的移动平均值
* 难度: *****
代码及运行结果:
df %>%
mutate(avg_3 = slide_dbl(col2, mean, .before = 1, .after = 1))
## # A tibble: 20 x 4
## col1 col2 col3 avg_3
## <int> <dbl> <dbl> <dbl>
      31
            0 -1.97
## 1
                       2.5
## 2
      79
           5 0.701
```

```
## 3
      51
            10 -0.473 10
## 4
            15 -1.07
       14
            20 -0.218 20
## 5
       67
## 6
       42
            25 -1.03
                      25
## # ... with 14 more rows
题目 98 (数据计算): 按第三列值的大小升序排列
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
arrange(col3)
## # A tibble: 20 x 3
##
     col1 col2 col3
##
   <int> <dbl> <dbl>
## 1
       31
            0 -1.97
## 2
       97 40 -1.69
## 3
       69
           55 -1.14
## 4
           15 -1.07
      14
## 5
      42
            25 -1.03
            30 -0.729
## 6
      50
## # ... with 14 more rows
题目 99 (数据操作): 按第一列大于 50 的数修改为 "高"
难度: **
代码及运行结果:
# df[df$col1 > 50, 1] = " 高"
# 或者
df %>%
 mutate(col1 = sjmisc::rec(col1, rec = "50:max= 高; else=copy"))
## # A tibble: 20 x 3
## col1
         col2 col3
    <chr> <dbl> <dbl>
##
## 1 31
            0 -1.97
## 2 高
            5 0.701
## 3 高
           10 -0.473
```

4 14

15 -1.07

```
## 5 高 20 -0.218
## 6 42 25 -1.03
## # ... with 14 more rows
```

注: 这里采用更有实用价值的重新编码。

题目 100 (数据计算): 计算第一列与第二列的欧氏距离

难度: ***

代码及运行结果:

```
dist(t(df[,1:2]))
```

col1 176.054

Part V 高级

题目 101 (数据读取): 从 csv 文件中读取指定数据: 读取前 10 行, positionName 和 salary 列

难度: **

代码及运行结果:

```
read.csv("datas/数据 1_101-120 涉及.csv", nrows = 10) %>% select(positionName, salary)
```

```
##
      positionName salary
         数据分析
                 37500
## 1
         数据建模 15000
## 2
## 3
         数据分析
                  3500
         数据分析 45000
## 4
         数据分析
                  30000
## 5
         数据分析
                 50000
## 6
         数据分析
## 7
                  30000
    数据建模工程师
## 8
                 35000
      数据分析专家 60000
## 9
        数据分析师 40000
## 10
```

注 1: 该数据是 GBK 编码,为避免中文乱码, GBK 编码的 csv 或 txt 用 read.csv() 读取; UTF-8 编码的 csv 或 txt 用 readr::read_csv() 读取; 若用 read_csv() 读取 GBK 编码文件,需要设置编码(见题目 101)。

注 2: R 中常规读取数据不能在读取时选择列,采用读取之后选择列。

```
题目 102 (数据读取): 从 csv 文件中读取数据,将薪资大于 10000 的改为"高"
难度: **
代码及运行结果:
df = read_csv("datas/数据 2_101-120 涉及.csv") %>%
 mutate(薪资水平 = if_else(薪资水平 > 10000, " 高", " 低"))
题目 103 (数据操作): 从 df 中对薪资水平每隔 20 行进行抽样
难度: **
代码及运行结果:
# df[seq(1, nrow(df), 20),]
# 或者
df %>%
slice(seq(1, n(), by = 20))
## # A tibble: 58 x 2
## 学历要求 薪资水平
## <chr>
           <chr>
## 1 本科
           高
## 2 本科
           高
## 3 本科
           高
## 4 本科
           高
## 5 本科
            高
## 6 本科
            高
## # ... with 52 more rows
题目 104 (数据操作): 取消使用科学记数法
难度: **
代码及运行结果:
set.seed(123)
df = tibble(val = runif(10) ^ 10)
# 三位小数
df %>%
 mutate(val = scales::number(val, accuracy = 0.001))
## # A tibble: 10 x 1
##
    val
```

##

<chr>

```
## 1 0.000
## 2 0.093
## 3 0.000
## 4 0.288
## 5 0.541
## 6 0.000
## # ... with 4 more rows
# 科学记数法
df %>%
mutate(val = scales::scientific(val, 2))
## # A tibble: 10 x 1
## val
## <chr>
## 1 3.9e-06
## 2 9.3e-02
## 3 1.3e-04
## 4 2.9e-01
## 5 5.4e-01
## 6 3.9e-14
## # ... with 4 more rows
题目 105 (数据操作): 将上一题的数据转换为百分数
难度: * * *
代码及运行结果:
df %>%
 mutate(val = scales::percent(val, 0.01))
## # A tibble: 10 x 1
## val
    <chr>
##
## 1 0.00%
## 2 9.27%
## 3 0.01%
## 4 28.82%
## 5 54.13%
## 6 0.00%
## # ... with 4 more rows
```

```
题目 106 (数据操作): 查找上一题数据中第 3 大值的行号
难度: ***
代码及运行结果:
# order(df$val, decreasing = TRUE)[3]
df %>%
 mutate(id = row_number()) %>%
 arrange(-val) %>%
 slice(3) %>%
 pull(id)
## [1] 4
  • 不兜圈子做法:
df %>%
 arrange(-val) %>%
slice(3)
## # A tibble: 1 x 1
## val
## <dbl>
## 1 0.288
题目 107 (数据操作): 反转 df 的行
难度: **
代码及运行结果:
df %>%
slice(rev(1:n())) # 或者用 n():1
## # A tibble: 10 x 1
##
         val
##
       <dbl>
## 1 3.94e- 4
## 2 2.60e- 3
## 3 3.20e- 1
## 4 1.69e- 3
## 5 3.85e-14
## 6 5.41e- 1
## # ... with 4 more rows
```

```
题目 108 (数据连接:全连接):根据多列匹配合并数据,保留 df1 和 df2 的观测
```

难度: **

代码及运行结果:

```
df1 = tibble(
 key1 = c("KO","KO","K1","K2"),
 key2 = c("KO","K1","KO","K1"),
 A = str_c('A', 0:3),
B = str_c('B', 0:3)
df2 = tibble(
 key1 = c("K0","K1","K1","K2"),
 key2 = str_c("K", rep(0,4)),
C = str_c('C', 0:3),
D = str_c('D', 0:3)
)
df1
## # A tibble: 4 x 4
## key1 key2 A
## <chr> <chr> <chr> <chr> <chr>
         KO
## 1 KO
              ΑO
                    B0
## 2 KO
       K1 A1
                   В1
## 3 K1 K0 A2 B2
## 4 K2 K1 A3
                    ВЗ
df2
## # A tibble: 4 x 4
## key1 key2 C
## <chr> <chr> <chr> <chr>
## 1 KO KO CO
                    D0
## 2 K1 K0 C1
                   D1
## 3 K1 K0 C2
                   D2
## 4 K2
         KO
              C3
                    D3
df1 %>%
 full_join(df2, by = c("key1", "key2"))
```

A tibble: 6 x 6

```
C
##
    key1 key2 A
                       В
     <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr>
## 1 KO
           ΚO
                 ΑO
                             CO
                       B0
## 2 KO
          K1
                             <NA> <NA>
                 A1
                       B1
## 3 K1
                             C1
          ΚO
                 A2
                       B2
                                   D1
## 4 K1
           ΚO
                 A2
                       B2
                             C2
                                   D2
## 5 K2
           K1
                 AЗ
                       ВЗ
                             <NA> <NA>
## 6 K2
           ΚO
                 <NA>
                       <NA>
                             СЗ
                                   D3
```

题目 109 (数据连接: 左连接): 根据多列匹配合并数据, 只保留 df1 的观测

难度: **

代码及运行结果:

```
df1 %>%
 left_join(df2, by = c("key1", "key2"))
## # A tibble: 5 x 6
```

```
key1 key2 A
                       В
                             С
##
    <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr>
## 1 KO
           ΚO
                 ΑO
                       B0
                             CO
                                   D0
## 2 KO
           K1
                 A1
                       B1
                             <NA> <NA>
## 3 K1
           ΚO
                 A2
                       B2
                             C1
                                   D1
## 4 K1
           ΚO
                 A2
                       B2
                             C2
                                   D2
## 5 K2
           K1
                 AЗ
                       ВЗ
                             <NA> <NA>
```

注: dplyr 包还提供了右连接: right_join(), 内连接: inner_join(), 以及用于过滤的连接: 半连接: semi_join(), 反连接: anti_join().

题目 110 (数据处理): 再次读取数据 1 并显示所有列

难度: **

代码及运行结果:

```
df = read_csv("datas/数据 1_101-120 涉及.csv",
         locale = locale(encoding = "GBK")) %>%
glimpse()
```

Rows: 105 ## Columns: 53

<dbl> 6802721, 5204912, 6877668, 6496141, 6467417, 688~ ## \$ positionId

<chr> "数据分析", "数据建模", "数据分析", "数据分析", "数据分析", "数据 ## \$ positionName

\$ companyId <dbl> 475770, 50735, 100125, 26564, 29211, 94826, 3487~

```
## $ companyLogo
                      <chr> "i/image2/M01/B7/3E/CgoB5lwPfEaAdn8WAABWQ0Jgl5s3~
                      <chr> "50-150人", "150-500人", "2000人以上", "500-2000人", "~
## $ companySize
                      <chr> "移动互联网,电商", "电商", "移动互联网,企业服务", "电商", "物流]
## $ industryField
## $ financeStage
                      <chr> "A轮", "B轮", "上市公司", "D轮及以上", "上市公司", "B轮", "A轮", "
                      <chr> "['绩效奖金', '带薪年假', '定期体检', '弹性工作']", "['年终奖金',
## $ companyLabelList
                      <chr> "产品|需求|项目类", "开发|测试|运维类", "产品|需求|项目类", "开发
## $ firstType
                      <chr> "数据分析", "数据开发", "数据分析", "数据开发", "数据分析", "数据
## $ secondType
                      <chr> "数据分析", "建模", "数据分析", "数据分析", "数据分析", "数据分析
## $ thirdType
                      <chr> "['SQL', '数据库', '数据运营', 'BI']", "['算法', '数据架构']"~
## $ skillLables
                      <chr> "['电商', '社交', 'SQL', '数据库', '数据运营', 'BI']", "['算~
## $ positionLables
                      <chr> "['电商', '社交', 'SQL', '数据库', '数据运营', 'BI']", "[]"~
## $ industryLables
## $ createTime
                      <chr> "2020/3/16 11:00", "2020/3/16 11:08", "2020/3/16~
                      <chr> "11:00发布", "11:08发布", "10:33发布", "10:10发布", "09:~
## $ formatCreateTime
                      <chr> "余杭区", "滨江区", "江干区", "江干区", "余杭区", "余杭区", "萧山
## $ district
                      <chr> "['仓前']", "['西兴', '长河']", "['四季青', '钱江新城']", NA,~
## $ businessZones
                      <dbl> 37500, 15000, 3500, 45000, 30000, 50000, 30000, ~
## $ salary
                      <chr> "1-3年", "3-5年", "1-3年", "3-5年", "3-5年", "1-3年", ~
## $ workYear
                      <chr> "全职", "全职", "全职", "全职", "全职", "全职", "全职", "全职", "全职", "
## $ jobNature
                      <chr> "本科", "本科", "本科", "本科", "大专", "本科", "本科", "不限", ~
## $ education
## $ positionAdvantage
                      <chr> "五险一金、弹性工作、带薪年假、年度体检", "六险一金,定期体检,丰厚
## $ imState
                      <chr> "today", "disabled", "today", "threeDays", "disa~
## $ lastLogin
                      <chr> "2020/3/16 11:00", "2020/3/16 11:08", "2020/3/16~
## $ publisherId
                      <dbl> 12022406, 5491688, 5322583, 9814560, 6392394, 11~
## $ approve
                      ## $ subwayline
                      <chr> NA, NA, "4号线", "1号线", NA, NA, NA, "2号线", NA, "2号~
## $ stationname
                      <chr> NA, NA, "江锦路", "文泽路", NA, NA, NA, "丰潭路", NA, "丰潭~
                      <chr> NA, NA, "4号线_城星路;4号线_市民中心;4号线_江锦路", "1号线_文泽路
## $ linestaion
## $ latitude
                      <dbl> 30.27842, 30.18804, 30.24152, 30.29940, 30.28295~
## $ longitude
                      <dbl> 120.0059, 120.2012, 120.2125, 120.3503, 120.0098~
## $ hitags
                      ## $ resumeProcessRate
                      <dbl> 50, 23, 11, 100, 20, 16, 100, 1, 83, 1, 83, 0, 1~
## $ resumeProcessDay
                      <dbl> 1, 1, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, ~
## $ score
                      <dbl> 233, 176, 80, 68, 66, 66, 65, 47, 24, 18, 17, 17~
## $ newScore
                      ## $ matchScore
                      <dbl> 15.1018750, 32.5594140, 14.9723570, 12.8741530, ~
```

<dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, ~

\$ matchScoreExplain

\$ query

\$ explain
\$ isSchoolJob

```
## $ adWord
## $ plus
         ## $ pcShow
         ## $ appShow
## $ deliver
         ## $ gradeDescription
         ## $ isHotHire
         ## $ count
         ## $ aggregatePositionIds <chr>> "[]", "[]", "[]", "[]", "[]", "[]", "[]", "[]", ~
         <lg1> FALSE, FALSE, FALSE, TRUE, TRUE, FALSE, FALSE, T~
## $ famousCompany
```

题目 111 (数据操作): 查找 secondType 与 thirdType 值相等的行号

难度: **

代码及运行结果:

```
# which(df$secondType == df$thirdType)

# 或者

df %>%

mutate(id = row_number()) %>%

filter(secondType == thirdType) %>%

pull(id)
```

[1] 3 11 15 24 26 28 29 30 31 34 38 39 40 41 42 ## [20] 49 50 53 54 56 58 62 66 67 68 72 74 75 76 80 81 83 86 89 92 97 101 ## [39] 90

不兜圈子:

```
df %>%
  filter(secondType == thirdType)
```

```
## # A tibble: 42 x 53
    positionId positionName companyId companyLogo
##
                                                     companySize industryField
##
         <dbl> <chr>
                              <dbl> <chr>
                                                     <chr>
                                                                <chr>
                             475770 i/image2/M01/B7/3~ 50-150 
## 1
       6802721 数据分析
                                                                移动互联网,电商~
       6877668 数据分析
                             100125 image2/M00/0C/57/~ 2000人以上
                                                                移动互联网,企业服务~
## 2
       6467417 数据分析
                              29211 i/image2/M01/77/B~ 2000人以上
                                                                物流 | 运输
## 3
       6882347 数据分析
                              94826 image2/M00/04/12/~ 50-150人
                                                                移动互联网,社交~
## 4
## 5
       6841659 数据分析
                             348784 i/image2/M01/AC/0~ 50-150人
                                                                移动互联网,电商~
       6804629 数据分析师
                              34132 i/image2/M01/F8/D~ 150-500人
                                                                数据服务,广告营销~
## 6
## # ... with 36 more rows, and 47 more variables: financeStage <chr>,
```

```
## # companyLabelList <chr>, firstType <chr>, secondType <chr>, thirdType <chr>,
```

- ## # skillLables <chr>, positionLables <chr>, industryLables <chr>,
- ## # createTime <chr>, formatCreateTime <chr>, district <chr>,
- ## # businessZones <chr>, salary <dbl>, workYear <chr>, jobNature <chr>,
- ## # education <chr>, positionAdvantage <chr>, imState <chr>, lastLogin <chr>,
- ## # publisherId <dbl>, approve <dbl>, subwayline <chr>, stationname <chr>,
- ## # linestaion <chr>, latitude <dbl>, longitude <dbl>, hitags <chr>,
- ## # resumeProcessRate <dbl>, resumeProcessDay <dbl>, score <dbl>,
- ## # newScore <dbl>, matchScore <dbl>, matchScoreExplain <lgl>, query <lgl>,
- ## # explain <lgl>, isSchoolJob <dbl>, adWord <dbl>, plus <lgl>, pcShow <dbl>,
- ## # appShow <dbl>, deliver <dbl>, gradeDescription <lgl>,
- ## # promotionScoreExplain <lgl>, isHotHire <dbl>, count <dbl>,
- ## # aggregatePositionIds <chr>, famousCompany <lgl>

题目 112 (数据操作): 查找薪资大于平均薪资的第三个数据

难度: ***

```
df %>%
  filter(salary > mean(salary)) %>%
  slice(3)
```

```
## # A tibble: 1 x 53
```

- ## positionId positionName companyId companyLogo companySize industryField
- ## 1 6882347 数据分析 94826 image2/M00/04/12/~ 50-150人 移动互联网,社交~
- ## # ... with 47 more variables: financeStage <chr>, companyLabelList <chr>,
- ## # firstType <chr>, secondType <chr>, thirdType <chr>, skillLables <chr>,
- ## # positionLables <chr>, industryLables <chr>, createTime <chr>,
- ## # formatCreateTime <chr>, district <chr>, businessZones <chr>, salary <dbl>,
- ## # workYear <chr>, jobNature <chr>, education <chr>, positionAdvantage <chr>,
- ## # imState <chr>, lastLogin <chr>, publisherId <dbl>, approve <dbl>,
- ## # subwayline <chr>, stationname <chr>, linestaion <chr>, latitude <dbl>,
- ## # longitude <dbl>, hitags <chr>, resumeProcessRate <dbl>,
- ## # resumeProcessDay <dbl>, score <dbl>, newScore <dbl>, matchScore <dbl>,
- ## # matchScoreExplain <lgl>, query <lgl>, explain <lgl>, isSchoolJob <dbl>,
- ## # adWord <dbl>, plus <lgl>, pcShow <dbl>, appShow <dbl>, deliver <dbl>,
- ## # gradeDescription <lgl>, promotionScoreExplain <lgl>, isHotHire <dbl>,
- ## # count <dbl>, aggregatePositionIds <chr>, famousCompany <lgl>

题目 113 (数据操作): 将上一题数据的 salary 列开根号

难度: **

代码及运行结果:

```
df %>%
  mutate(salary_sqrt = sqrt(salary)) %>%
  select(salary, salary_sqrt)
```

```
salary_sqrt
##
     <dbl>
                <dbl>
## 1 37500
                194.
## 2 15000
                122.
## 3
     3500
                59.2
## 4 45000
                212.
## 5 30000
                173.
## 6 50000
                224.
## # ... with 99 more rows
```

A tibble: 105 x 2

题目 114 (数据操作): 将上一题数据的 linestation 列按 _ 拆分

难度: ***

代码及运行结果:

```
df %>%
  separate(linestaion, into = c("line", "station"), sep = "_", remove = FALSE) %>%
  select(linestaion, line, station)
```

```
## # A tibble: 105 x 3
```

4 1号线_文泽路 1号线 文泽路 ## 5 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>

... with 99 more rows

注:正常需要先按";"分割,再分别按"-"分割。

题目 115 (数据查看): 查看上一题数据一共有多少列

难度:★

代码及运行结果:

ncol(df)

[1] 53

题目 116 (数据操作): 提取 industryField 列以"数据"开头的行

难度: **

代码及运行结果:

df %>%

filter(str_detect(industryField, "^ 数据"))

```
## # A tibble: 15 x 53
```

- ## 1 6458372 数据分析专家 34132 i/image2/M01/F8/~ 150-500人 数据服务,广告营销~
- ## 2 6804629 数据分析师 34132 i/image2/M01/F8/~ 150-500人 数据服务,广告营销~
- ## 3 6804489 资深数据分析师~ 34132 i/image2/M01/F8/~ 150-500人 数据服务,广告营销~
- ## 4 6267370 数据分析专家 31544 image1/M00/00/48~ 150-500人 数据服务
- ## 5 6804489 资深数据分析师~ 34132 i/image2/M01/F8/~ 150-500人 数据服务,广告营销~
- ## 6 6242470 数据分析师 31544 image1/M00/00/48~ 150-500人 数据服务
- ## # ... with 9 more rows, and 47 more variables: financeStage <chr>,
- ## # companyLabelList <chr>, firstType <chr>, secondType <chr>, thirdType <chr>,
- ## # skillLables <chr>, positionLables <chr>, industryLables <chr>,
- ## # createTime <chr>, formatCreateTime <chr>, district <chr>,
- ## # businessZones <chr>, salary <dbl>, workYear <chr>, jobNature <chr>,
- ## # education <chr>, positionAdvantage <chr>, imState <chr>, lastLogin <chr>,
- ## # publisherId <dbl>, approve <dbl>, subwayline <chr>, stationname <chr>,
- ## # linestaion <chr>, latitude <dbl>, longitude <dbl>, hitags <chr>,
- ## # resumeProcessRate <dbl>, resumeProcessDay <dbl>, score <dbl>,
- ## # newScore <dbl>, matchScore <dbl>, matchScoreExplain <lgl>, query <lgl>,
- ## # explain <lgl>, isSchoolJob <dbl>, adWord <dbl>, plus <lgl>, pcShow <dbl>,
- ## # appShow <dbl>, deliver <dbl>, gradeDescription <lgl>,
- ## # promotionScoreExplain <lgl>, isHotHire <dbl>, count <dbl>,
- ## # aggregatePositionIds <chr>, famousCompany <lgl>

```
题目 117 (数据分组汇总): 以 salary score 和 positionID 做数据透视表
```

难度: ***

代码及运行结果:

```
## # A tibble: 95 x 3
```

```
positionId salary_avg score_avg
##
##
          <dbl>
                      <dbl>
                                 <dbl>
## 1
        5203054
                      30000
                                     4
        5204912
## 2
                      15000
                                   176
## 3
        5269002
                      37500
                                     1
## 4
        5453691
                     30000
                                     4
        5519962
## 5
                      37500
                                    14
## 6
        5520623
                      30000
                                     6
## # ... with 89 more rows
```

题目 118 (数据分组汇总): 同时对 salary、score 两列进行汇总计算

难度: ***

代码及运行结果:

```
## # A tibble: 1 x 6
```

salary_sum salary_mean salary_min score_sum score_mean score_min
<dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> 0
1335 12.7 0

注: 若要分组再这样汇总,前面加上 group_by(var)即可。

题目 119 (数据分组汇总): 同时对不同列进行不同的汇总计算: 对 salary 求平均, 对 score 求和

难度: ***

```
df %>%
 summarise(salary_avg = mean(salary),
       score_sum = sum(score))
## # A tibble: 1 x 2
    salary_avg score_sum
##
         <dbl>
                <dbl>
## 1
        31724.
                  1335
注: 若要分组再这样汇总,前面加上 group_by(var)即可。
题目 120 (数据分组汇总): 计算并提取平均薪资最高的区
难度: * * **
代码及运行结果:
df %>%
 group_by(district) %>%
 summarise(salary_avg = mean(salary)) %>%
 slice_max(salary_avg)
## # A tibble: 1 x 2
## district salary_avg
    <chr>
                 <dbl>
## 1 萧山区
                 36250
```