玩转数据处理120题 | R语言版本

原创 刘早起、陈熹 早起Python 今天

点击上方"**早起Python**",关注并星标公众号 和我一起玩Python

本文为玩转数据处理120题 | R语言版本习题 | 刘早起,解答 | 陈熹

大家好,本文为**R语言数据处理120题**系列完整版本。作者精心挑选120道数据处理中相关操作以习题形式发布,一共涵盖了数据处理、计算、可视化等常用操作,并对部分题目给出了多种解法与注解。动手敲一遍代码一定会让你有所收获!

一**1** 创建DataFrame

题目:将下面的字典创建为DataFrame

难度: ☆ 期望结果

	grammer	score
0	Python	1.0
1	С	2.0
2	Java	NaN
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SQL	6.0
6	PHP	7.0
7	Python	10.0

R语言解法

```
# R中没有字典概念,故直接创建dataframe/tibble
#> 第一种

df <- data.frame(
    "grammer" = c("Python","C","Java","GO",NA,"SQL","PHP","Python"),
    "score" = c(1,2,NA,4,5,6,7,10)
)

#> 第二种
library(tibble)
df <- tibble(
    "grammer" = c("Python","C","Java","GO",NA,"SQL","PHP","Python"),
    "score" = c(1,2,NA,4,5,6,7,10)
)
# 也可以用tribble横向建tibble
```

注: 1-20题均基于该数据框给出

2 数据提取

题目:提取含有字符串"Python"的行

难度: ☆☆

期望结果

```
grammer score
0 Python 1.0
7 Python 10.0
```

R语言解法

```
df[which(df$grammer == 'Python'),]
```

题目:输出df的所有列名

难度: ☆

期望结果

```
Index(['grammer', 'score'], dtype='object')
```

R语言解法

```
names(df)
# [1] "grammer" "score"
题目: 修改第二列列名为'popularity'
难度: ☆☆
R语言解法
df <- df %>%
  rename(popularity = score)
题目: 统计grammer列中每种编程语言出现的次数
难度: ☆☆
R语言解法
# 神方法table
table(df$grammer)
题目: 将空值用上下值的平均值填充
难度: ☆☆☆
上下两数的均值
df['popularity'] = df['popularity'].fillna(df['popularity'].interpolate(
```

题目: 提取popularity列中值大于3的行

难度: ☆☆

R语言解法

df %>%

filter(popularity > 3)

等价于

df[df\$popularity > 3,] # 这种方法跟pandas很相似

8

数据去重

题目:按照grammer列进行去重

难度: ☆☆

R语言解法

df[!duplicated(df\$grammer),]

- 9

数据计算

题目: 计算popularity列平均值

难度: ☆☆

R语言解法

#> 第一种

mean(df\$popularity)

[1] 4.75

#> 第二种

df %>%

summarise(mean = mean(popularity))

A tibble: 1 x 1

mean

<dbl>

1 4.75

题目:将grammer列转换为list

难度: ☆☆

R解法

```
unlist(df$grammer)
# [1] "Python" "C" "Java" "GO" NA "SQL" "PHP" "Python"
```

-11

数据保存

题目:将DataFrame保存为EXCEL

难度: ☆☆

R解法

```
#R对EXCEL文件不太友好
#第一种方法: 利用readr包转为csv再用EXCEL打开
#文件本质依然是csv
library(readr)
write_excel_csv(df,'filename.csv')
#第二种方法: 利用openxlsx包
openxlsx::write.xlsx(df,'filename.xlsx')
#也可以用xlsx包,但需要先配置JAVA环境
#确保JAVA配置到环境变量中并命名为JAVA_HOME
Sys.getenv("JAVA_HOME")
install.packages('rJava')
install.packages("xlsxjars")
library(rJava)
library(xlsxjars)
xlsx::write.xlsx(df,'filename.xlsx')
```

12

数据查看

```
难度: ☆
R解法
dim(df)
# [1] 8 2
                                 数据提取
题目: 提取popularity列值大于3小于7的行
难度: ☆☆
R解法
library(dplyr)
df %>%
  filter(popularity > 3 & popularity <7)</pre>
# 等价于
df[(df$popularity > 3) & (df$popularity
题目: 交换两列位置
难度: ☆☆☆
R解法
df <- df %>%
    select(popularity, everything())
```

题目: 查看数据行列数

难度: ☆☆
R解法

df %>%
 filter(popularity == max(popularity))

题目: 提取popularity列最大值所在行

```
# 同理也有类似pandas的方法
df[df$popularity == max(df$popularity),]
```

-16

数据查看

题目: 查看最后5行数据

难度: ☆

R解法

```
# R中head和tail默认是6行,可以指定数字
tail(df,5)
```

-17

数据修改

题目:删除最后一行数据

难度: ☆

R解法

```
df[-dim(df)[1],]
# 等价于
df %>%
  filter(rownames(df) != max(rownames(df)))
```

-18

数据修改

题目:添加一行数据['Perl', 6.6]

难度: ☆☆

```
row <- c(6.6,'Perl') # 需要和列的位置对应
# 或者建数据框
row <- data.frame(
    "grammer" = c("Perl"),
    "popularity" = c(6.6)
)
```

–19 –

数据整理

题目:对数据按照"popularity"列值的大小进行排序

难度: ☆☆

R解法

df <- df %>%
 arrange(popularity)

-20

字符统计

题目: 统计grammer列每个字符串的长度

难度: ☆☆☆

R解法

library(Hmisc)
library(stringr)
df\$grammer <- impute(df\$grammer,'R')
str_length(df\$grammer)
df\$len_str <- str_length(df\$grammer)</pre>

₩ 第二期:数据处理基础

-21

数据读取

题目: 读取本地EXCEL数据

难度: ☆

R解法

#R语言处理excel不友好,直接读取日期时间数据会变成实数
#openxlsx::read.xlsx中的detectDates参数只能识别纯日期
#as.Data转换该列后时间数据丢失,只有日期

```
#故先把excel文件转存为csv后用readr包读取
# 该方法不理想
library(openxlsx)
df <- read.xlsx('pandas120.xlsx',detectDates = T)</pre>
df$createTime <- as.Date(df$createTime,origin="1900-01-01")</pre>
# 转存csv后再读
library(readr)
df <- read csv('pandas120.csv')</pre>
```

21-50部分习题与该数据相关

		:查看df数据前5行 ᡛ:☆			
ļ	阴望	输出			
		createTime	education	salary	RY
	0	2020-03-16 11:30:18	本科	20k-35k	
	1	2020-03-16 10:58:48	本科	20k-40k	
	2	2020-03-16 10:46:39	不限	20k-35k	
	3	2020-03-16 10:45:44	本科	13k-20k	
	4	2020-03-16 10:20:41	本科	10k-20k	

R解法

默认是6行,可指定行数 head(df,5)

题目:将salary列数据转换为最大值与最小值的平均值

难度: ☆☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary
0	2020-03-16 11:30:18	本科	27500
1	2020-03-16 10:58:48	本科	30000
2	2020-03-16 10:46:39	不限	27500
3	2020-03-16 10:45:44	本科	16500
4	2020-03-16 10:20:41	本科	15000

```
library(stringr)
df$salary <- df$salary %>%
  str_replace_all('k','') %>%
  str_split('-',simplify = T) %>%
  apply(2,as.numeric) %>%
  rowMeans() * 1000
```

-**24**一数

题目: 将数据根据学历进行分组并计算平均薪资

难度: ☆☆☆

期望输出

education salary

R解法

df %>%

```
group_by(education) %>%
summarise(mean = mean(salary))
```

25

时间转换

题目:将createTime列时间转换为月-日

难度: ☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary
0	03-16	本科	27500
1	03-16	本科	30000
2	03-16	不限	27500
3	03-16	本科	16500
4	03-16	本科	15000

R解法

```
#转化后该列属性是 字符串, R中对时间格式要求严格
df$createTime <- as.Date(df$createTime) %>%
str_replace('2020-','')
```



题目: 查看索引、数据类型和内存信息

难度: ☆

期望输出

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 135 entries, 0 to 134
Data columns (total 4 columns):
    createTime 135 non-null object
    education 135 non-null object
    salary 135 non-null int64
    categories 135 non-null category
    dtypes: category(1), int64(1), object(2)
    memory usage: 3.5+ KB

R解法
    str(df)

# 内存查看需要用到其他的库
library(pryr)
```

```
object_size(df)
# 6.66 kB
```

-**27** ——— 数据查看

题目: 查看数值型列的汇总统计

难度: ☆

R解法

summary(df)

-28

数据整理

题目:新增一列根据salary将数据分为三组

难度: ☆☆☆☆

输入

期望输出

	createTime	education	salary c	ategories
0	03-16	本科	27500	高
1	03-16	本科	30000	高
2	03-16	不限	27500	高
3	03-16	本科	16500	中
4	03-16	本科	15000	中

```
#用ifelse也可以
#底层原理有差别但实现结果一样
df <- df %>%
  mutate(categories = case_when(
    salary >= 0 & salary < 5000 ~ '低',
    salary >= 5000 & salary < 20000 ~ '低',
    TRUE ~ '高'
))
```

数据整理

题目:按照salary列对数据降序排列

难度: ☆☆

R解法

df %>%

arrange(desc(salary))

-**30** ———— 数据提取

题目:取出第33行数据

难度: ☆☆

R解法

df[33,]

题目: 计算salary列的中位数

难度: ☆☆

R解法

median(df\$salary)

[1] 17500

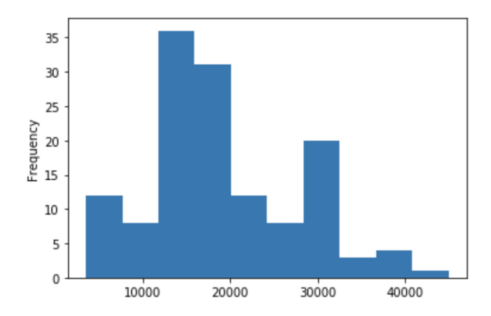
·32— */₁

数据可视化

题目: 绘制薪资水平频率分布直方图

难度: ☆☆☆

期望输出



```
library(ggplot2)
library(patchwork)

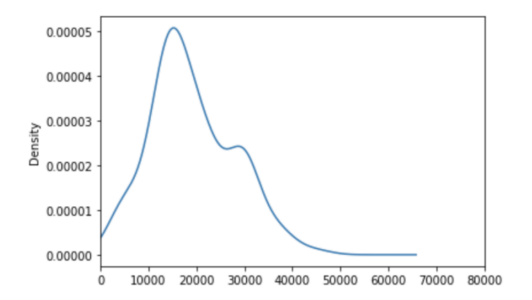
df %>%
    ggplot(aes(salary)) +
    geom_histogram() +
    df %>%
    ggplot(aes(salary)) +
    geom_histogram(bins = 10) # 这个跟python的bins—致
```

数据可视化

题目: 绘制薪资水平密度曲线

难度: ☆☆☆

期望输出



```
df %>%
   ggplot(aes(salary)) +
   geom_density() +
   xlim(c(0,70000))
```



题目: 删除最后一列categories

难度: ☆

R解法

·**35** 数据处理

题目:将df的第一列与第二列合并为新的一列

难度: ☆☆

```
df <- df %>%
  mutate(test = paste0(df$education,df$createTime))
```

题目:将education列与salary列合并为新的一列

难度: ☆☆☆

备注: salary为int类型,操作与35题有所不同

R解法

```
df <- df %>%
  mutate(test1 =
          paste0(df$salary,df$education))
```

−37 数据计算

题目: 计算salary最大值与最小值之差

难度: ☆☆☆

R解法

```
df %>%
  summarise(delta = max(salary) - min(salary)) %>%
  unlist()
# delta
# 41500
```

-38 ———— 数据处理

题目:将第一行与最后一行拼接

难度: ☆☆

R解法

rbind(df[1,],df[dim(df)[1],])

数据处理

题目:将第8行数据添加至末尾

难度: ☆☆

R解法

rbind(df,df[8,])

-40

数据查看

题目: 查看每列的数据类型

难度: ☆

期望结果

createTime object
education object
salary int64
test object
test1 object
dtype: object

R解法

str(df)

tibble [135 x 5] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
\$ createTime: chr [1:135] "03-16" "03-16" "03-16" "03-16" ...
\$ education: chr [1:135] "本科" "本科" "不限" "本科" ...
\$ salary: num [1:135] 27500 30000 27500 16500 15000 14000 23000 12500
\$ test: chr [1:135] "本科03-16" "本科03-16" "不限03-16" "本科03-16" ...
\$ test1: chr [1:135] "27500本科" "30000本科" "27500不限" "16500本科" ...

-41

数据处埋

题目:将createTime列设置为索引

难度: ☆☆

```
df %>%
  tibble::column to rownames('createTime')
```

题目: 生成一个和df长度相同的随机数dataframe

难度: ☆☆

R解法

```
df1 <- sapply(135,function(n) {
  replicate(n,sample(1:10,1))
})
# 列名暂时不一样,下一题重命名</pre>
```

-43

数据处理

题目: 将上一题生成的dataframe与df合并

难度: ☆☆

R解法

```
df <- cbind(df,df1) %>% rename(`0` = df1) # 非常规命名需要用``包裹变量名
```

-44

数据计算

题目: 生成新的一列new为salary列减去之前生成随机数列

难度: ☆☆

```
df <- df %>%
  mutate(new = salary - `0`)
```

缺失值处理

题目: 检查数据中是否含有任何缺失值

难度: ☆☆☆

R解法

这个包的结果呈现非常有趣

library(mice)
md.pattern(df)

-46

数据转换

题目:将salary列类型转换为浮点数

难度: ☆☆☆

R解法

as.double(df2\$salary)

-47

数据计算

题目: 计算salary大于10000的次数

难度: ☆☆

R解法

df %>%

filter(salary > 10000) %>%

dim(.) %>%

.[1]

48

数据统计

题目: 查看每种学历出现的次数

难度: ☆☆☆

期望输出

本科 119

硕士 7

不限 5

大专 4

Name: education, dtype: int64

R解法

table(df\$education)

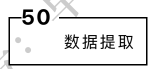
-**49** ———— 数据查看

题目: 查看education列共有几种学历

难度: ☆☆

R解法

length(unique(df\$education))
[1] 4



题目: 提取salary与new列的和大于60000的最后3行

难度: ☆☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary	test	test1	0	new
92	03-16	本科	35000	本科03-16	35000本科	6	34994
101	03-16	本科	37500	本科03-16	37500本科	5	37495
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士	6	37494

```
df[df$salary + df$new > 60000,] %>%
    .[nrow(.)-3+1:nrow(.),] %>%
    na.omit(.)
```

题目: 使用绝对路径读取本地Excel数据

难度: ☆

R解法

转存csv后再读

library(readr)

df <- read_csv('C:/Users/chenx/Documents/Data Analysis/Pandas51-80.csv')</pre>

备注

请将答案中路径替换为自己机器存储数据的绝对路径,51—80相关习题与该数据有关

-**52** 数据查看

题目: 查看数据前三行

难度: ☆

期望结果

	代码	简 称	日期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 (元)	最低价 (元)	收盘价 (元)	成交量 (股)	成交金额 (元)	涨跌 (元)	涨跌幅 (%)	均价(元)	换手率 (%)	A股流通市值 (元)	总市值(元)
0	600000.SH	浦发银行	2016- 01-04	16.1356	16.1444	16.1444	15.4997	15.7205	42240610	754425783	-0.4151	-2.5725	17.8602	0.2264	3.320318e+11	3.320318e+11
1	600000.SH	浦发银行	2016- 01-05	15.7205	15.4644	15.9501	15.3672	15.8618	58054793	1034181474	0.1413	0.8989	17.8139	0.3112	3.350163e+11	3.350163e+11
2	600000.SH		2016- 01-06	15.8618	15.8088	16.0208	15.6234	15.9855	46772653	838667398	0.1236	0.7795	17.9307	0.2507	3.376278e+11	3.376278e+11

R解法

head(df,3)

·**53** ———— 缺失值处理

题目: 查看每列数据缺失值情况

难度: ☆☆

期望结果

代码 1

简称 2

日期 2

前收盘价(元) 2

开盘价(元) 2

最高价(元) 2

最低价(元) 2

收盘价(元) 2

成交量(股) 2

成交金额(元) 2

R解法

colSums(is.na(df))

-**54**----缺约

缺失值处理

题目: 提取日期列含有空值的行

难度: ☆☆

期望结果

	代码	简称	日 期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 最低价 (元)	收盘价 (元)	成交量 (股)	成交金 额(元)	涨跌 (元)	涨跌幅 (%)	均价 (元)	换手率 (%)	A股流通市 值(元)	总市值 (元)	A股流通股 本(股)	市盈率
327	NaN	NaN	NaT	NaN	NaN	NaN NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
328	数据来源: Wind资讯	NaN	NaT	NaN (NaN	NaN NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

R解法

df[is.na(df\$日期),]

-55

缺失值处理

题目:输出每列缺失值具体行数

难度: ☆☆☆

期望结果

列名: "代码", 第[327]行位置有缺失值

列名: "简称", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "日期", 第[327, 328]行位置有缺失值

```
列名: "前收盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "开盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "最高价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "最低价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "收盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
```

library(glue)

```
for (i in names(df)){
   if(sum(is.na(df[,'日期'])) != 0){
     res1 <- which(is.na(df[,i]))
     res2 <- paste(res1,collapse = ',')
     print(glue('列名: "{i}", 第[{res2}]行有缺失值'))
   }
}</pre>
```

-**56** 缺失值处理

题目: 删除所有存在缺失值的行

难度: ☆☆

Python解法

df.dropna(axis=0, how='any', inplace=True)

备注

axis: 0-行操作(默认), 1-列操作

how: any-只要有空值就删除(默认), all-全部为空值才删除

inplace: False-返回新的数据集(默认), True-在原数据集上操作

57

数据可视化

题目: 绘制收盘价的折线图

难度: ☆☆

期望结果



```
library(ggplot2)

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

题目: 同时绘制开盘价与收盘价

难度: ☆☆☆

期望结果



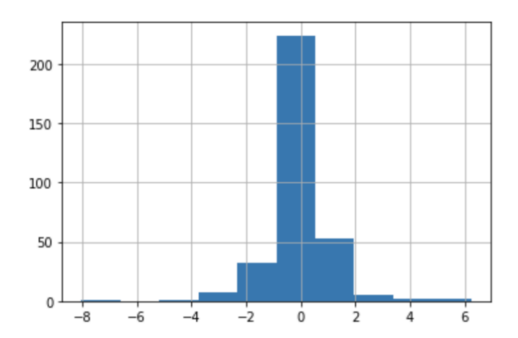
```
df %>%
  ggplot() +
  geom line(aes(日期, `收盘价(元)`), size=1.2, color='steelblue') +
  geom line(aes(日期, `开盘价(元)`), size=1.2, color='orange') +
  ylab(c('价格(元)'))
# 这种画出来没有图例,当然可以手动添加,但为了映射方便可以用另一种方法
library(tidyr)
df %>%
  select(日期, `开盘价(元) `, `收盘价(元) `) %>%
  pivot longer(c(`开盘价(元)`,`收盘价(元)`),
              names_to='type',values_to='price') %>%
  ggplot(aes(日期,price,color=type)) +
  geom_line(size=1.2) +
  scale color manual(values=c('steelblue','orange'
  theme bw() +
  theme(
   panel.grid.major = element blank(),
   panel.grid.minor = element blank()
   legend.title = element blank(),
   legend.position = c(0.86, 0.9)
  )
```

数据可视化

题目: 绘制涨跌幅的直方图

难度∶☆☆

期望结果



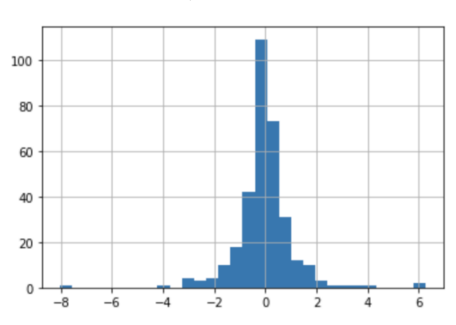
df %>%
 ggplot(aes(`涨跌幅(%)`)) +
 geom_histogram()
可以指定bins

数据可视化

题目: 让直方图更细致

难度: ☆☆

期望结果



```
df %>%
  ggplot(aes(`涨跌幅(%)`)) +
  geom_histogram(bins=30)
```

题目: 以data的列名创建一个dataframe

难度: ☆☆

R解法

temp <- as_tibble(names(df))</pre>

题目: 打印所有换手率不是数字的行

难度: ☆☆☆

期望结果

	代码	简 称	日期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 (元)	最低价 (元)	收盘价 (元)	成交 量 (股)	成交 金额 (元)	涨 跌 (元)	涨跌 幅 (%)	均 价 (元)	换手 率 (%)	A股流通市值 (元)	总市值(元)	A股流通股本 (股)	市盈率
2	6 600000.SH	浦发银行	2016- 02-16	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0		[3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801
2	7 600000.SH	浦发银行	2016- 02-17	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0			3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801
2	8 600000.SH	浦发银行	2016- 02-18	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0			3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801

R解法

#换手率这一列属性为chr, 需要先强转数值型 #如果转换失败会变成NA, 判断即可 df[**is**.na(**as**.numeric(df\$`换手率(%)`)),]

> 63———— 异常值处理

题目: 打印所有换手率为--的行

难度: ☆☆☆

R解法

df %>%

filter(`换手率(%)` == '--')

备注

通过上一题我们发现换手率的异常值只有--

数据处理

题目: 重置data的行号

难度:☆

R解法

rownames(df) <- NULL

如果是tibble则索引始终是按顺序

备注

有时我们修改数据会导致索引混乱

异常值处理

题目: 删除所有换手率为非数字的行

难度: ☆☆☆

R解法

df[!is.na(as.numeric(df\$`换手率(%)`)),] # 或者根据前几题的经验, 非数字就是'--'

df <- df %>%

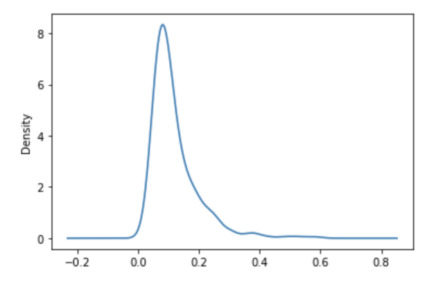
filter(`换手率(%)`!= '--')

数据可视化

题目: 绘制换手率的密度曲线

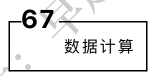
难度: ☆☆☆

期望结果



R解法

df\$`换手率(%)` <- as.double(df\$`换手率(%)`)
ggplot(df) +
 geom density(aes(`换手率(%)`))</pre>



题目: 计算前一天与后一天收盘价的差值

难度: ☆☆

R解法

df %>%

summarise(delta = `收盘价(元)` - lag(`收盘价(元)`))

题目: 计算前一天与后一天收盘价变化率

难度: ☆☆

R解法

df %>%

summarise(pct_change = (`收盘价(元)` - lag(`收盘价(元)`))/lag(`收盘价(元)`

数据处理

题目:设置日期为索引

难度: ☆

R解法

df %>%

column to rownames(var='日期')

-**70** ------指标计算

题目: 以5个数据作为一个数据滑动窗口,在这个5个数据上取均值(收盘价)

难度: ☆☆☆

R解法

library(RcppRoll)

df %>%

transmute(avg_5 = roll_mean(`收盘价(元)`,n = 5,align="right",fill = NA)

-71 -

指标计算

题目: 以5个数据作为一个数据滑动窗口, 计算这五个数据总和(收盘价)

难度: ☆☆☆

R解法

df %>%

transmute(sum 5 = roll sum(`收盘价(元)`,n = 5,align="right",fill = NA))

-72

数据可视化

题目: 将收盘价5日均线、20日均线与原始数据绘制在同一个图上

难度: ☆☆☆

期望结果



R解法

```
df %>%
```

73—

数据重采样

题目: 按周为采样规则,取一周收盘价最大值

难度: ☆☆☆

R解法

library(plyr)

```
res <- dlply(df,.(cut(日期,"1 week")),"[")
res_max <- sapply(res,function(n)max(n$`收盘价(元)`),simplify=TRUE)
as.data.frame(res max)
```

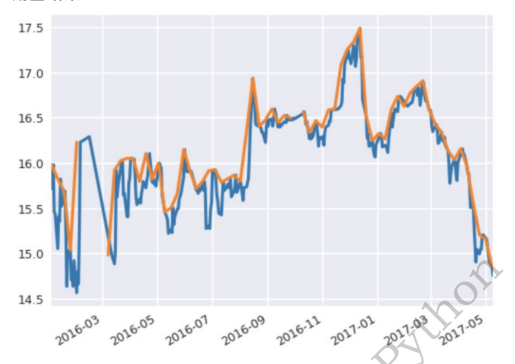
74

数据可视化

题目: 绘制重采样数据与原始数据

难度: ☆☆☆

期望结果



R解法

-75 ----

数据处理

题目:将数据往后移动5天

难度: ☆☆

R解法

lag(df,5)

数据处理

题目:将数据向前移动5天

难度: ☆☆

R解法

lead(df,5)

题目: 使用expending函数计算开盘价的移动窗口均值

难度: ☆☆

R解法

#R中没有expanding完全一致的函数 #考虑到expanding实际功能就是累积均值 #可以用cummean #但cummean的功能和我预想的不同 #可能是包之间相互干扰 #最后采用cumsum/1:n的形式完成本题

res <- df %>%
transmute(cummean = cumsum(`开盘价(元)`)/1:dim(df)[1])

题目: 绘制上一题的移动均值与原始数据折线图

难度: ☆☆☆

期望结果



```
library(tidyr)
df %>%
  cbind(res) %>%
  dplyr::rename(Opening Price = `开盘价(元)`
         Expanding Open Mean = cummean) %>%
  select(日期,Opening Price,Expanding Open Mean) %>%
  pivot_longer(c(Opening_Price,Expanding_Open_Mean),
               names_to = 'type',
               values_to ='price') %>%
  ggplot(aes(日期,price,color = type)) +
  geom line(size=1.2) +
  scale color manual(values=c('orange','steelblue')) +
  theme bw() +
  theme(
    panel.grid.major = element_blank(),
    panel.grid.minor = element_blank(),
    legend.title = element_blank(),
    legend.position = c(0.9, 0.9)
  )
```

-**79** — 数

数据计算

题目: 计算布林指标

难度: ☆☆☆☆

R解法

df <- df %>%

```
mutate(avg_20 = roll_mean(`收盘价(元)`,n = 20,align="right",fill = NA),
upper_bound = avg_20 + 2 * roll_sd(`收盘价(元)`,n = 20,align="ri
lower_bound = avg_20 - 2 * roll_sd(`收盘价(元)`,n = 20,align="ri
```


题目: 计算布林线并绘制

难度: ☆☆☆

期望结果



panel.grid.major = element_blank(),
panel.grid.minor = element blank(),

legend.title = element_blank(),
legend.position = c(0.6, 0.2)

R解法

df %>%

theme(

31 —

数据查看

题目: 导入并查看pandas与numpy版本

难度:☆

R语言解法

```
packageVersion("tidyverse")
# [1] '1.3.0'
packageVersion("dplyr")
# [1] '0.8.99.9002'
```

-82

数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个0-100随机数

R语言解法

```
df1 <- sapply(20, function(n) {
  replicate(n, sample(1:100,1))
}) %>%
  as.data.frame(.) %>%
  dplyr::rename(^0^ = V1)
```

<u>83</u>

数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个0-100固定步长的数

R语言解法

```
df2 <- as.data.frame(seq(0,99,5)) %>%
  dplyr::rename(`0` = "seq(0, 99, 5)")
```

-84

数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个指定分布(如标准正态分布)的数

R语言解法

```
df3 <- as.data.frame(rnorm(20,0,1)) %>%
  dplyr::rename(^0^ = "rnorm(20, 0, 1)")
```

-85

数据创建

题目: 将df1, df2, df3按照行合并为新DataFrame

难度: ☆☆

R语言解法

df <- rbind(df1,df2,df3)</pre>

86

数据创建

题目:将df1,df2,df3按照列合并为新DataFrame

难度: ☆☆

期望结果

0 1 2

0 95 0 0.022492

1 22 5 -1.209494

2 3 10 0.876127

3 21 15 -0.162149

4 51 20 -0.815424

5 30 25 **-0.**303792

.

R语言解法

```
df <- cbind(df1,df2,df3)
names(df) <- c(0,1,2)</pre>
```

-**87** 数据查看

题目: 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: ☆☆

R语言解法

summary(unlist(df))

-88 — 数据修改

题目: 修改列名为col1,col2,col3

难度: ☆

R语言解法

题目: 提取第一列中不在第二列出现的数字

难度: ☆☆☆

```
df[!(df$col1 %in% df$col2),1]
```

数据提取

题目: 提取第一列和第二列出现频率最高的三个数字

难度: ☆☆☆

R语言解法

```
count(unlist(c(df$col1,df$col2))) %>%
  arrange(desc(freq)) %>%
  filter(row_number() <= 3)</pre>
```

_91

数据提取

题目: 提取第一列中可以整除5的数字位置

难度: ☆☆☆

R语言解法

which(df['col1'] %% 5==0)

-92

数据计算

题曰: 计算第一列数字前一个与后一个的差值

难度: ☆☆

R语言解法

df %>%

summarise(col1 - lag(col1)) %>%
na.omit(.) # 不去NA也可以, pandas没有去除

-93

数据处理

题目:将col1,col2,clo3三列顺序颠倒

难度: ☆☆

df %>%
 select(col3,col2,everything())

-**94** ———— 数据提取

题目: 提取第一列位置在1,10,15的数字

难度: ☆☆

R语言解法

df[c(1,10,15) + 1,1]

题目: 查找第一列的局部最大值位置

难度: ☆☆☆☆

备注

即比它前一个与后一个数字的都大的数字

R语言解法

```
res1 <- which((df$col1 - lag(df$col1) > 0))
res2 <- which((df$col1 - lead(df$col1) > 0))
intersect(res1,res2)
# [1] 3 5 7 12 14 17 19

# 另一种方法, 类似pandas的用符号判断
res <- sign(df$col1 - lag(df$col1))
which(res - lag(res) == -2) - 1
# # [1] 3 5 7 12 14 17 19
```

-96 ———— 数据计算

题目:按行计算df的每一行均值

难度: ☆☆

R语言解法

rowMeans(df)

-97

数据计算

题目:对第二列计算移动平均值

难度: ☆☆☆

备注

每次移动三个位置,不可以使用自定义函数

R语言解法

library(RcppRoll)

df %>%

summarise(avg_3 = roll_mean(col2, n=3))

-98

数据修改

题目: 将数据按照第三列值的大小升序排列

难度: ☆☆

R语言解法

df <- df %>%
 arrange(col3)

-99

数据修改

题目:将第一列大于50的数字修改为'高'

难度: ☆☆

R语言解法

df[df\$col1 > 50,1] <- '高'

数据计算

题目: 计算第一列与第二列之间的欧式距离

难度: ☆☆☆

备注

不可以使用自定义函数

R语言解法

```
# 可以利用概念计算
res <- (df$col1 - df$col2) ^ 2
sqrt(sum(res))
# [1] 197.0102

# 也可以利用dist函数,但需要形成两个不同的观测
dist(rbind(df$col1,df$col2))
# 1
# 2 197.0102
```

<u>-101</u>

数据读取

题目:从CSV文件中读取指定数据

难度: ☆☆

备注

从数据1中的前10行中读取positionName, salary两列

```
#一步读取文件的指定列用readr包或者原生函数都没办法
#如果文件特别大又不想全部再选指定列可以用如下办法
#基本思想先读取较少的数据获取列名
#给目标列以外的列打上NULL导致第二次读取文件时NULL列丢失即可

res <- read.csv('数据1.csv',encoding = 'GBK',nrows = 3)
classes <- sapply(res, class)
classes[-match(c('positionName','salary'),names(classes))] <- rep('NULL', length(classes) - 2)
```

-102 -

数据读取

题目:从CSV文件中读取指定数据

难度: ☆☆

备注

从数据2中读取数据并在读取数据时将薪资大于10000的为改为高

R语言解法

—103 数据计算

题目: 从dataframe提取数据

难度: ☆☆☆

备注

从上一题数据中,对薪资水平列每隔20行进行一次抽样

期望结果

薪资水平 0 高 20 高 40 高 60 高 80 高 100 高 120 高 140 高 160 高 180 高

R语言解法

df2[seq(1,dim(df2)[1],20),]

─**104** ───── 数据处理

题目: 将数据取消使用科学计数法

难度: ☆☆

输入

df = pd.DataFrame(np.random.random(10)**10, columns=['data'])

期望结果

data

- 0.078
- 1 0.029
- 2 0.002
- 3 0.000
- 4 0.000
- 5 0.000
- 6 0.007
- 7 0.000
- 8 0.000
- 9 0.004

R语言解法

```
df <- tibble(data = runif(10)^10)
round(df,3)</pre>
```

-105

数据处理

题目: 将上一题的数据转换为百分数

难度: ☆☆☆

期望结果

data

- **o** 7.75%
- 1 2.94%
- 2 0.22%
- 3 0.00%
- 4 0.00%
- 5 0.00%
- **6** 0.65%
- 7 0.01%
- 8 0.00%
- 9 0.38%

```
R语言解法
```

```
tibble(data = str_glue('{round(df$data * 100,2)}%'))
```

-106 -

数据查找

题目: 查找上一题数据中第3大值的行号

难度: ☆☆☆

R语言解法

```
df %>%
```

```
mutate(nrow = rownames(.)) %>%
arrange(desc(data)) %>%
filter(row_number() == 3) %>%
select(nrow)
```

-107

数据处理

题目: 反转df的行

难度: ☆☆

R语言解法

df %>%

arrange(desc(rownames(.)))

-108 -

数据重型

题目:按照多列对数据进行合并

难度: ☆☆

输入

```
df1= pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'],
'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
```

```
df2= pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
 'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
 'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
 'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
R语言解法
df1 <- data.frame(</pre>
   "key1" = c("K0", "K0", "K1", "K2"),
   "key2" = c("K0","K1","K0","K1"),
   "A" = paste0('A', 0:3),
   "B" = paste0('B',0:3)
 )
df2 <- data.frame(</pre>
   "key1" = c("K0","K1","K1","K2"),
   "key2" = paste0('K',rep(0,4)),
   "C" = paste0('C', 0:3),
   "D" = paste0('D',0:3)
 )
 full join(df1,df2,by = c('key1','key2'
   na.omit(.)
```

题目:按照多列对数据进行合并

难度: ☆☆

备注

只保存df1的数据

R语言解法

```
left join(df1,df2,by = c('key1','key2'))
```

-110

数据外班

题目: 再次读取数据1并显示所有的列

难度: ☆☆

备注

数据中由于列数较多中间列不显示

R语言解法

```
df <- read_csv('数据1.csv', locale = locale(encoding = "GBK")) %>%
    print(width = Inf)
```

-111

数据查找

题目: 查找secondType与thirdType值相等的行号

难度: ☆☆

R语言解法

```
df %>%
```

```
mutate(nrow = rownames(.)) %>%
filter(secondType == thirdType) %>%
select(nrow) %>%
unlist()
```

-112

数据查找

题目: 查找薪资大于平均薪资的第三个数据

难度: ☆☆☆

```
df %>%
```

```
mutate(nrow = rownames(.)) %>%
  filter(salary > mean(salary)) %>%
  select(nrow) %>%
  filter(row_number() == 3)
# # A tibble: 1 x 1
# nrow
# <chr>
# 1 6
```

```
题目:将上一题数据的salary列开根号
难度:☆☆
```

R语言解法 df %>%

summarise(salary_sqrt = sqrt(salary))

-114

数据处理

题目:将上一题数据的linestaion列按_拆分

难度: ☆☆

R语言解法

df <- df %>%
 mutate(split = str_split(linestaion,'_'))

–115

数据查看

题目: 查看上一题数据中一共有多少列

难度: ☆

R语言解法

length(df)
[1] 54

-116

数据提取

题目: 提取industryField列以'数据'开头的行

难度: ☆☆

R语言解法

df[grep("^数据", df\$industryField),]

数据计算

```
题目: 以salary score 和 positionID制作数据透视
```

难度: ☆☆☆

R语言解法

-118

数据计算

题目: 同时对salary、score两列进行计算

难度: ☆☆☆

R语言解法

```
res <- df %>%
  select(salary,score) %>%
  pivot_longer(c(salary,score),names_to = 'type',values_to = 'value') %>
  group_by(type) %>%
  summarise(sum = sum(value),mean = mean(value),min = min(value))

rownames(res) <- NULL

res %>%
  column_to_rownames('type') %>%
  t(.)
```

-119

数据计昇

题目:对不同列执行不同的计算

难度: ☆☆☆

备注

对salary求平均,对score列求和

R语言解法

df %>%

-120

数据计算

题目: 计算并提取平均薪资最高的区

难度: ☆☆☆☆

R语言解法

df %>%

```
group_by(district) %>%
summarise(avg = mean(salary)) %>%
arrange(desc(avg)) %>%
filter(row_number() == 1)
```

以上就是玩转数据处理120题 R语言版全部内容,如果能坚持走到这里的读者,我想你已经掌握了处理数据的常用操作,并且在之后的数据分析中碰到相关问题,希望你能够从容的解决!

R语言解法作者介绍:陈熹,中山大学中山眼科中心博士在读,不安分的python R SQL 爱好者

兴趣范围: 生物信息/数据分析/网络爬虫/机器学习

简书: 半为花间酒

Email: chenx6542@foxmail.com



早起Python

