talk04 练习与作业

目录

0.1	练习和作业说明	1
0.2	Talk04 内容回顾	1
0.3	练习与作业: 用户验证	1
0.4	练习与作业 1: R session 管理	2
0.5	练习与作业 2: Factor 基础	3
0.6	练习与作业 3: 用 mouse genes 数据做图	8
01 4	大司和佐州路明	
0.1	东习和作业说明	

将相关代码填写入以"'{r}"、标志的代码框中,运行并看到正确的结果;

完成后,用工具栏里的"Knit" 按键生成 PDF 文档;

将 PDF 文档改为: 姓名-学号-talk04 作业.pdf, 并提交到老师指定的平台/钉群。

0.2 Talk04 内容回顾

待写 ...

0.3 练习与作业: 用户验证

请运行以下命令,验证你的用户名。

如你当前用户名不能体现你的真实姓名,请改为拼音后再运行本作业!

```
Sys.info()[["user"]]
## [1] "sicheng.wu"

Sys.getenv("HOME")
```

[1] "/home/vkorpela"

0.4 练习与作业 1: R session 管理

0.4.1 完成以下操作

- 定义一些变量(比如 x, y, z 并赋值;内容随意)
- 从外部文件装入一些数据(可自行创建一个 4 行 5 列的数据,内容随意)
- 保存 workspace 到.RData
- 列出当前工作空间内的所有变量
- 删除当前工作空间内所有变量
- 从.RData 文件恢复保存的数据
- 再次列出当前工作空间内的所有变量,以确认变量已恢复
- 随机删除两个变量
- 再次列出当前工作空间内的所有变量

```
## 代码写这里,并运行;
x <- 114; y <- "KRKS"; z <- 5.14;
table1 <- read.table("./data/Table1.txt", header = TRUE)
save.image(file = "talk04-homework-saved.RData")
ls()
```

```
## [1] "encoding" "inputFile" "pSubTitle" "table1" "x" "y"

## [7] "z"

rm(list = ls())

load(file = "talk04-homework-saved.RData")
ls()

## character(0)

rm(x); rm(z);

## Warning in rm(x): object 'x' not found

## Warning in rm(z): object 'z' not found

ls()

## character(0)

0.5 练习与作业 2: Factor 基础
```

0.5.1 factors 增加

• 创建一个变量:

```
x <- c("single", "married", "married", "single");</pre>
```

- 为其增加两个 levels, single, married;
- 以下操作能成功吗?

```
x[3] \leftarrow "widowed";
  • 如果不, 请提供解决方案;
## 代码写这里, 并运行;
x <- c("single", "married", "married", "single")</pre>
x <- as.factor(x)</pre>
levels(x)
## [1] "married" "single"
# 以下操作不能成功
x[3] \leftarrow "widowed"
## Warning in `[<-.factor`(`*tmp*`, 3, value = "widowed"): invalid factor level, NA</pre>
## generated
## [1] single married <NA>
                                single
## Levels: married single
# 解决方案
levels(x) <- c(levels(x), "widowed")</pre>
x[3] <- "widowed"
х
## [1] single married widowed single
## Levels: married single widowed
```

0.5.2 factors 改变

• 创建一个变量:

```
v = c("a", "b", "a", "c", "b")
```

- 将其转化为 factor, 查看变量内容
- 将其第一个 levels 的值改为任意字符,再次查看变量内容

```
## 代码写这里,并运行;
v <- c("a", "b", "a", "c", "b")
(v <- as.factor(v))
## [1] a b a c b
```

```
levels(v)[1] <- "k"
v
```

[1] k b k c b ## Levels: k b c

Levels: a b c

• 比较改变前后的 v 的内容, 改变 levels 的操作使 v 发生了什么变化?

答: 改变 levels 的操作使得 v 的内容与 levels 同步发生了变化,但内容对应关系保持不变。

0.5.3 factors 合并

- 创建两个由随机大写字母组成的 factors
- 合并两个变量, 使其 factors 得以在合并后保留

```
## 代码写这里,并运行;
(fact1 <- as.factor(sample(LETTERS, 10, replace = TRUE)))
```

[1] V K P E R J T K C U ## Levels: C E J K P R T U V

```
(fact2 <- as.factor(sample(LETTERS, 12, replace = TRUE)))

## [1] L W T W H G P O V V Y Q

## Levels: G H L O P Q T V W Y

(fact3 <- c(fact1, fact2))

## [1] V K P E R J T K C U L W T W H G P O V V Y Q

## Levels: C E J K P R T U V G H L O Q W Y</pre>
```

0.5.4 利用 factor 排序

以下变量包含了几个月份,请使用 factor,使其能按月份,而不是英文字符串排序:

mon <- c("Mar","Nov","Mar","Aug","Sep","Jun","Nov","Nov","Oct","Jun","May","Sep","Dec",</pre>

```
## 代码写这里,并运行;
mon <- c("Mar", "Nov", "Mar", "Aug", "Sep", "Jun", "Nov", "Nov", "Oct", "Jun", "May", "
# 包含的月份数
length(unique(mon))
```

[1] 9

```
# 按月份排序
mon_levels <- c(
    "Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun",
    "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"
    )
mon_fact <- factor(mon, levels = mon_levels)
sort(mon_fact)
```

[1] Mar Mar May Jun Jul Aug Sep Sep Oct Nov Nov Nov Nov Dec
Levels: Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

0.5.5 forcats 的问题

forcats 包中的 fct_inorder, fct_infreq 和 fct_inseq 函数的作用是什么? 请使用 forcats 包中的 gss_cat 数据举例说明

```
## 代码写这里, 并运行;
library(forcats)
# fct_inorder 根据首次出现的顺序重新排列 levels
fct1 <- fct_inorder(gss_cat[["marital"]])</pre>
levels(fct1)
## [1] "Never married" "Divorced"
                                     "Widowed"
                                                     "Married"
## [5] "Separated"
                      "No answer"
# fct_infreq 根据出现频次从高到低重新排列 levels
fct2 <- fct_infreq(gss_cat[["marital"]])</pre>
levels(fct2)
## [1] "Married"
                      "Never married" "Divorced"
                                                     "Widowed"
## [5] "Separated"
                      "No answer"
# fct_inseq 根据值从小到大重新排列 levels
# gss_cat 中没有包含可以强制转换为数值的 factor, 故使用 years 列
fct3 <- fct_inseq(as.factor(gss_cat[["year"]]))</pre>
levels(fct3)
```

[1] "2000" "2002" "2004" "2006" "2008" "2010" "2012" "2014"

0.6 练习与作业 3: 用 mouse genes 数据做图

0.6.1 画图

1. 用 readr 包中的函数读取 mouse genes 文件 (从本课程的 Github 页面 下载 data/talk04/)

- 2. 选取常染色体的基因
- 3. 画以下两个基因长度 boxplot:
- 按染色体序号排列, 比如 1, 2, 3 X, Y
- 按基因长度中值排列, 从短 -> 长 ...

代码写这里, 并运行;

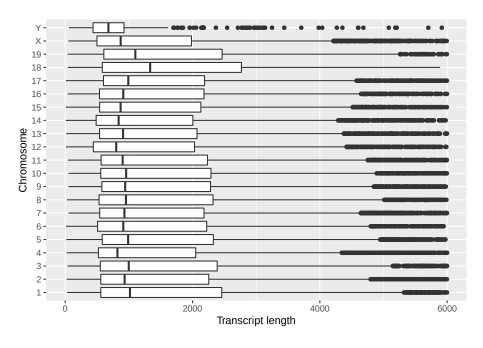
library(tidyverse)

```
## Warning in system("timedatectl", intern = TRUE): running command 'timedatectl'
## had status 1
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.2 --
## v ggplot2 3.3.6 v purrr 0.3.4
## v tibble 3.1.8
                  v dplyr 1.0.10
## v tidyr 1.2.0
                  v stringr 1.4.1
## v readr 2.1.2
## -- Conflicts ------ tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
gene <- read_tsv("../data/talk04/mouse_genes_biomart_sep2018.txt")</pre>
## Rows: 138532 Columns: 6
## -- Column specification -------
## Delimiter: "\t"
```

```
## chr (5): Gene stable ID, Transcript stable ID, Protein stable ID, Transcript...
## dbl (1): Transcript length (including UTRs and CDS)
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
chromo <- c(1:19, "X", "Y")
gene.filtered <- gene %>% filter(`Chromosome/scaffold name` %in% chromo)
gene.filtered$`Chromosome/scaffold name` <-</pre>
  factor(gene.filtered$`Chromosome/scaffold name`,
         levels = chromo)
plot1 <-
  ggplot(
   data = gene.filtered,
    aes(
     x = `Chromosome/scaffold name`,
     y = `Transcript length (including UTRs and CDS)`
    )
  ) +
  geom_boxplot() +
  coord_flip() +
 xlab("Chromosome") +
  ylab("Transcript length") +
 ylim(0, 6000)
```

Warning: Removed 3926 rows containing non-finite values (stat_boxplot).

plot1



```
# ylim 会删掉超范围的数据,可能会导致排序的结果和图上画出来的中值不一致
# 所以为了数据符合直观,只有设置成这样了:(
plot2 <-
 ggplot(
   data = gene.filtered,
   aes(
     x = fct_reorder(`Chromosome/scaffold name`,
                `Transcript length (including UTRs and CDS)`,
                median),
     y = `Transcript length (including UTRs and CDS)`
   )
 ) +
 geom_boxplot() +
 coord_flip() +
 xlab("Chromosome") +
 ylab("Transcript length") +
 ylim(0, 6000)
plot2
```

Warning: Removed 3926 rows containing non-finite values (stat_boxplot).

