talk01 练习与作业

目录

0.1	练习和作业说明	1
0.2	talk01 内容回顾	1
0.3	练习和作业说明	2
0.4	练习与作业:用户验证	2
0.5	练习/作业 1	2
0.6	练习/作业 2	2

0.1 练习和作业说明

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;

将生成的 PDF 改为: 姓名-学号-talk01 作业.pdf, 并提交到老师指定的 平台/钉群。

0.2 talk01 内容回顾

- R 背景介绍
- 几个简单示例
 - R 流行度调查
 - R job trends

0.3 练习和作业说明

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;

将得到的 PDF 文件更名为: 姓名-学号-talk## 作业.pdf。

将 word 文档提交到老师指定的平台/钉群。

0.4 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] "ZiHaoFang"

Sys.getenv("HOME")

[1] "C:/Users/ZiHaoFang/Documents"

0.5 练习/作业 1

安装 R 和 RStudio 最新版;

用 RStudio 打开本脚本, 按提示操作安排相应的包;

成功运行本脚本,并出输出作业;

0.6 练习/作业 2

重现 talk01 中的两个图。

1. 安装需要的包:

2. R 的流行性调查

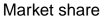
运行以下代码,得到 R 的流行性调查:

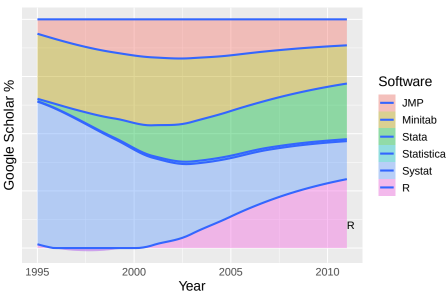
注意输入文件: chaper01_preface_scholarly_impact_2012.4.9.csv 的正确路径;

注意理解每行代码的意义;

```
library("ggplot2"); library("reshape2");
dat <- read.csv(file = "../data/talk01/chaper01_preface_scholarly_impact_2012.4.9.csv")</pre>
cols.subset <- c("Year", "JMP", "Minitab", "Stata", "Statistica", "Systat", "R");</pre>
Subset <- dat[ , cols.subset];</pre>
ScholarLong <- melt(Subset, id.vars = "Year");</pre>
names(ScholarLong) <- c("Year", "Software", "Hits");</pre>
plot1 <-
  ggplot(ScholarLong, aes(Year, Hits, group=Software)) + # 准备
    geom_smooth(aes(fill=Software), position="fill", method="loess") + # 画图
    ggtitle("Market share") + # 设置图标题
    scale_x_continuous("Year") + # 改变 X 轴标题
    scale_y_continuous("Google Scholar %", labels = NULL ) +
    theme(axis.ticks = element_blank(), text = element_text(size=14)) +
    guides(fill=guide_legend( title = "Software", reverse = F )) +
    geom_text(data = data.frame( Year = 2011, Software = "R", Hits = 0.10 ),
              aes(label = Software), hjust = 0, vjust = 0.5);
plot1; ## 画图
## `geom_smooth()` using formula = 'y ~ x'
```

Warning: Stacking not well defined when not anchored on the axis





3. R 的招聘趋势

运行以下代码,得到 R 的招聘趋势

注意输入文件: chaper01_preface_scholarly_impact_2012.4.9.csv 的 正确路径;

注意理解每行代码的意义;

```
plot2 <-
  ggplot( dat, aes( date, job, group = software, colour = software) ) +
    geom_line( size = 0.8 ) +
    ggtitle("Job trends (data from indeed.com)") + # 设置图标题
    xlab("Year") + ylab("%") +
    #改变字体大小;要放在 theme_grey() 后面
    theme( text = element_text(size=14) ) +
    guides(colour=guide_legend( title = "Tool", reverse = TRUE )) +
    scale_colour_brewer(palette="Set1") + # 改变默认颜色
    geom_text(data = dat[dat$date == "2015-01-01" & dat$software %in% c("R"), ],
             aes(label = software), hjust = 0, vjust = 0.5);
## Warning: Using `size` aesthetic for lines was deprecated in ggplot2 3.4.0.
## i Please use `linewidth` instead.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was
## generated.
plot2;
```

Job trends (data from indeed.com)

