Data Analysis Using R: Chapter02

罗智超 (ROKIA.ORG)

1 通过本章你将学会

- 配置你的工作环境
- 安装常用的 R 包
- 掌握 RSTUDIO 的基本功能
- 掌握 git 代码管理功能

2 安装 R

- 安装 R 环境
- www.r-project.org
- 安装 R 应用包
- 选择 CRAN 镜像(为厦大而骄傲,居然为中国高校中为数不多的几个镜像之一)
 - github

要想在 CRAN 上面发布一个包难度类似发表一篇一类核心的文章,因此, Hadley 开发了一个 devtools 包),这样任何人都可以将自己开发的包上传到 github 上面,供别人下载安装

```
# 安装 rticles 包
library(devtools)
devtools::install_github("rstudio/rticles")
```

- R-forge

```
install.packages("quantmod", repos = "http://R-Forge.R-project.org")
install.packages("TTR", repos = "http://R-Forge.R-project.org")
install.packages("FinancialInstrument", repos = "http://R-Forge.R-project.org")
install.packages("blotter", repos = "http://R-Forge.R-project.org")
install.packages("quantstrat", repos = "http://R-Forge.R-project.org")
install.packages("PerformanceAnalytics", dependencies=TRUE)
install.packages("xts", dependencies=TRUE)
```

3 如何查看 R 包源代码

- 简单的函数(非类函数),直接在 R 里面输入函数名就可以查看源代码,注意函数名后面不要加 ()在命令行输入: help 和 help()的结果不一样,前者显示 help 函数的源代码,后者显示 help()的帮助文档
- 对于类函数,直接输入函数名不能显示出源代码,例如:

4 安装 RSTUDIO

• 操作演示

5 安装 GIT

• 操作演示

6 配置 RSTUDIO+GIT+GITHUB

- 详见配置指南
 - (1) 注册 GIT 账号
 - (2) 创建一个 repository: DataAnalysis
 - (3) 下载 git、rstudio 并安装
- (4) 在 rstudio-tools-global options-Git/Svn 里面设置 git.exe 的路径, 重启 rstudio
 - (5) 打开 Git 终端配置用户账户信息 (注意区分大小写)

下面三句分别配置用户名、邮件地址以及创建公钥

git config -global user.name "zhichaoluo"

git config -global user.email "zhichao.luo@gmail.com"

ssh-keygen -t rsa -C zhichao.luo@gmail.com

- (6) 登陆 github.com, 在 Personal settings-SSH keys-Add SHH key, 将(6) 第三句中创建的 key 的内容 copy 进去。
- (7) 在 rstudio 中新建 project from version control-Git 配置第(2)步中创建的 repository 的地址

git@github.com:zhichaoluo/DataAnalysis.git

有两种传输协议模式 https 和 SSH 模式,由于我们在第(5)(6)步骤创建了 SHH key 所以,我们可以选择这个模式。如果选择 https 模式,每次提交更新都要提示输入用户名密码,非常麻烦。

有关于 Git 的详细介绍可以参考下文 http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd1836

7 安装 CTEX

• 操作演示

8 RSTUDIO 功能介绍

- 参数配置(全局、项目)
- 新建项目
- 文艺编程
- RMARKDOWN
- 操作演示

9 RSTUODIO+GITHUB 代码管理

• 操作演示

10 关于 R 工作空间管理的一些基础函数

```
# 注意: R 是区分大小写, R 里面的目录要用反斜杠/或者 \\
getwd()
setwd()
ls()
rm()
options(digits=3)
save.image("filename")
```

11 常用的 R 包

```
google+top 100 r packages
dplyr
ggplot2
lubridate
```

12 本周"大牛"

5

stringr
reshape2
RColorBrewer
zoo
xts
scales
car
knitr

RODBC
RJDBC
RSQLite

12 本周"大牛"

- K. Pearson 1879 年毕业于剑桥大学数学系;曾参与激进的政治活动。出版几本文学作品,并且作了三年的律师实习。1884 年进入伦敦大学学院(University College, London),教授数学与力学,从此待在该校一直到1933 年。
- K. Pearson 最重要的学术成就,是为现代统计学打下基础。自从达尔文演化论问世后,关于演化的本质争论不断,在这方面他深受 Galton(达尔文表哥,「优生学」一词的发明者)与 Weldon 影响。Weldon 1893 年提出「所谓变异,遗传与天择事实上只是『算术』」的想法。这促使 K. Pearson 在 1893-1912 年间写出 18 篇〈在演化论上的数学贡献〉的文章,而这门「算术」,也就是今日的统计。许多熟悉的统计名词如标准差,成分分析,卡方检定都是他提出的。
- K. Pearson、Galton 与 Weldon 为了推广统计在生物上的应用,于 1901 年创立统计的元老期刊《Biometrika》,由 K. Pearson 主编至死,但是 K. Pearson 的主观强,经常对他本人认为有「争议」的文章,删改或退稿,并因此与英国本世纪最有才华的统计学家 Fisher 结下梁子。
- 1906 年 Weldon 死后, K. Pearson 不再注意生物问题, 而专心致志于将

统计发展成一门精确的科学。