R 语言编程:基于 tidyverse

第 02 讲 搭建 R 环境与基本使用

张敬信

2022年2月10日

哈尔滨商业大学

一. 搭建 R 环境

1. 安装 R

• 到 R 国内镜像站, 我最近常用的是北京外国语大学的:

https://mirrors.bfsu.edu.cn/CRAN/

根据自己的操作系统,下载相应的最新版 R-4.1.2 安装即可。

切记: 若 Windows 系统用户名为中文, 先改成英文!

- 建议安装在 D 盘, 不要有中文路径, 且路径不要有空格。
- Windows 系统安装时可根据系统只选择 32 位或 64 位版本
- 建议取消勾选 "Message translations" (英文报错更容易搜索解决办法)。



图 1: R 4.1.1 软件界面

2. 安装 RStudio

• 不要直接使用 R, 而是使用更好用的 R 语言集成开发环境 Rstudio, 官网下载地址:

https://www.rstudio.com/products/rstudio/download

下载安装 (或直接下载 zip 版解压),将自动关联已安装的 R。

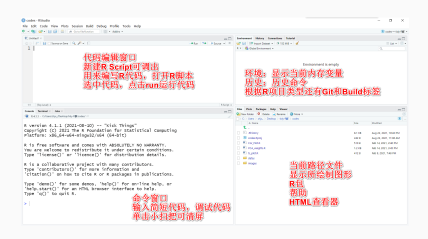


图 2: RStudio 操作界面

必要设置

• 切换安装包的国内镜像源 (任选其一), 以保证正常安装 R包:

Tools -> Global Options... -> Options -> Packages, 点击 Change 修改为, 比如 Beijing Foreign Studies University

• 设置保存文件的默认编码方式为 UTF-8, 已保证保存出来的各种 R 文 件, 都将采用 UTF-8 编码:

Tools -> Global Options... -> code -> Saving, 在 Default text encoding 框, 点 change, 修改为 UTF-8

可选设置

- 勾选 Code -> Display 下的 Rainbow parentheses 框,这样代码中的配对括号将用不同彩虹色匹配;
- · 设置 General -> Workspace 取消勾选 Restore .RData into workspace at startup,并将其下的 save workspace to .RData on exit: 改为 Never. 避免每次打开 RStudio 都加载以前数据。

二. R 包

1. 安装包

- (1) 来自官方 CRAN 的 R包,直接使用命令安装,将自动安装依赖包install.packages("openxlsx") #包名加引号
 - 若某依赖包已被 CRAN 移除,则会安装失败,需要手动从网上搜索到该 包,下载.zip或.tar.gz文件到本地,再手动安装:

Tools -> Install Packages, 修改 Install from, 然后浏览找到文件安装

- 最常见的安装包的失败有两种情形:
 - 无法自动下载到某个依赖包 (手动搜索下载本地安装)
 - R 环境搭建在 C 盘, 没有写入临时文件的权限

(2) Github 也是 R 包的较大的来源,自动从 Github 安装¹ devtools::install_github("tidyverse/dplyr") # 或者 remotes::install github("tidyverse/dplyr")

注: tidyverse 为 Github 用户名, dplyr 为该用户的名为 dplyr 的 repository (仓库), 也是包名。注意, 不是所有的仓库都是 R 包 (含有 DESCRIPTION 文件是 R 包的标志)。

^{1::} 前面是包名, 这是不单独加载包, 而使用包中函数的写法

注意,国内往往不能正常访问 Github,所以自动安装通常是以失败告终!

• 建议方法: 先从 Github 将整个包文件夹下载下来,解压缩到当前路径 (或提供完整路径),再从本地手动安装:

install.packages("dplyr-master", repos=NULL, type="source")

(3) 生信领域在 R 中自成一派, 有专门的包的大本营:

https://www.bioconductor.org

先安装 BiocManager 包,再用 install()函数安装 bioconductor来源的包:

BiocManager::install("openxlsx")

注:R包默认都安装在.../R-4.x.x/library 路径下。对于不能联网电脑,可以整体替换 library 文件夹的方式,代替安装所有已安装包。

其它包操作

• 要使用 R 包中的函数, 首先要加载包:

```
library(openxlsx) # 加载包
```

• 更新包

```
update.packages("openxlsx")
update.packages() # 更新所有包
```

• 删除包

```
remove.packages("openxlsx")
```

三. 绝对路径与相对路径

- **绝对路径**: 从盘符开始的完整路径, 比如 E:/R 语言/datas/a123.csv
- 相对路径: 是指相对于当前路径的路径,因为通常操作的文件都是在当前路径下,那么"从盘符到当前路径"这部分是大家所共有的,所以可以省略不写,只写从当前路径再往下的路径即可,这就是相对路径。比如,当前文件夹 E:/R 语言中有 datas 文件夹,里面有数据文件a123.csv,要写能访问到它的路径,只需写 datas/a123.csv

• 获取或设置当前路径

```
getwd()
setwd("D:/R-4.1.1/tests")
```

特别注意: R 路径中的\必须用/或\\代替。

四. R Project(项目)

- R 脚本是单个可执行的 R 代码文件,后缀名为.R,单击 New File按钮,选择 R Script,或使用快捷键 Ctrl + Shift + N,则新建 R 脚本;
- R 脚本中都是可执行的 R 代码 + 注释,选中部分代码,点击 Run 运行 选中的代码。
- R 项目是完成某个项目或任务的一系列文件的合集(文件夹),包括数据文件、若干 R 脚本及其他附件,其中包含一个 ***Rproj文件;
- 强烈建议使用 R 项目 + 相对路径,这样能方便系统地管理服务于共同目的一系列的文件,可以方便移动位置甚至是移到其他电脑,而不需要做任何有关路径的代码修改就能成功运行。

• 单击 Create a Project 按钮创建 R项目

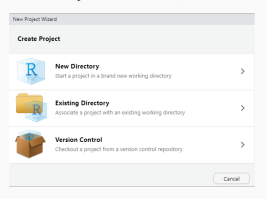


图 3: 创建 R Project

• 创建完成后,在文件夹下出现一个 *.Rproj文件,双击它(关联 RStudio打开),则进入该 R 项目,做各种具体访问、编辑文件和运行 脚本等操作。

五. 一带而过的 R 语法

1. 赋值

• R 标准语法中赋值不是用 =, 而是 <-或->

```
x <- 1:10
x + 2
#> [1] 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

注: R 也允许用 = 赋值, 建议用更现代和简洁的 = 赋值。

2. 基本运算

- 数学运算:
 - + * /、^(求幂)、%%(按模求余²)、%/%(整除)
- 比较运算
 - >< << >=< <=< !=
 - identical(x,y) 判断两个对象是否严格相等;
 - all.equal(x,y)或dplyr::near(x,y)—

²可以关于小数按模求余,例如 5.4 %% 2.3 为 0.8

• 判断两个浮点数是否近似相等(误差 1.5e-8)

```
0 | == 0
#> [1] TRUE
identical(0L. 0)
#> [1] FALSE
sqrt(2)^2 == 2
#> [1] FALSE
identical(sqrt(2)^2, 2)
#> [1] FALSE
all.equal(sqrt(2)^2, 2)
#> [1] TRUE
dplvr::near(sqrt(2)^2, 2)
#> [1] TRUE
```

• 逻辑运算:

· | (或), δ(与),!(非), xor()(异或)

注: $\delta\delta$ 和 || 是短路运算,即遇到 TRUE(FALSE)则返回 TRUE (FALSE)而不继续往下计算;而 δ 和 | 是向量运算符,对向量中所有元素分别进行运算。

基本数据类型

- R 中的基本数据类型包括:
 - numeric—— 数值型, 又分为 integer (整数型) 和 double (浮点型)
 - logical—— 逻辑型, 只有 TRUE 和 FALSE, 或 T和 F
 - character—— 字符型,引号³括起来的若干字符
- R 中用 NA 表示缺失值,NULL 表示空值,NaN 表示非数,Inf 表示无穷 大
- 对于 R 中大多数函数, NA 具有传染性, 即 NA 参与的运算, 结果会变成 NA
- R 中注释一行代码用 #
- ・可用函数 class(x) / typeof(x) / mode(x) 查看对象 x 的类型
 - 在展现数据的细节上, mode() < class() < typeof()
 - str(x)显示对象 x 的结构

³R 中单双引号通用.

4. 保存和载入数据

```
save(x, file = "datas/dat.Rda")
load("datas/dat.Rda")
```

5. 清屏和清除内存变量

- Ctrl + L 或单击命令窗口右上角的**小刷子**可对命令窗口清屏。
- 清除当前变量:

```
rm(x) # 清除变量 x
rm(list = ls(all = TRUE)) # 清除所有当前变量
```

注: 单击 Environment 窗口的小刷子也是清除所有当前变量。

6. 获取帮助

编程语言最好的学习资料就是帮助!

• 函数帮助, 命令窗口执行:

?plot

则在 help 窗口打开 plot()函数的帮助:包括函数来自哪个包、函数的描述、参数说明、更多解释、实例等。

· 在线帮助 (需联网)

若想根据某算法的名字或关键词,搜索哪个包能实现该算法:

RSiteSearch("network")

其他主要网络资源

• R 官方镜像站 (北外) 下的各种资源, 建议自己去发掘

https://mirrors.bfsu.edu.cn/CRAN/

比如,最常用的是包的帮助文档:在镜像站,点左侧的 Packagess,再点 sort by name,则出现所有可用的 CRAN 包列表

• 点击某个包名,则进入该包的介绍页:

Reference manual: tidyverse.pdf

Vignettes: The tidy tools manifesto

Welcome to the tidyverse

Package source: <u>tidyverse_1.3.0.tar.gz</u>

Windows binaries: r-devel: <u>tidyverse 1.3.0.zip</u>, r-devel-gcc8: <u>tidyverse 1.3.0.zip</u>, OS X binaries: r-release: <u>tidyverse 1.3.0.tgz</u>, r-oldrel: <u>tidyverse 1.3.0.tgz</u>

Old sources: <u>tidyverse archive</u>

Reverse dependencies:

Reverse depends: CVE, GADMTools, neuropsychology, optimos.prime, Tushare

图 4: tidyverse 包的官网介绍页

Reference manual 为参考手册,包含该包所有函数和自带数据集的说明,供查阅使用; Vignettes (若有),是包的作者写的使用文档,它是该包的最佳学习资料。

- 建议将英文报错信息⁴,用 bing 国际版搜索更容易找到答案;
- Github 是丰富的程序代码仓库,在 bing 搜索时,加上 github 关键词,可能有意想不到的收获;
- 其他开放的 R 社区:
 - Stack overflow: https://stackoverflow.com/questions/tagged/r
 - R-Bloggers: https://www.r-bloggers.com
 - Tidyverse: https://www.tidyverse.org
 - Rstudio: https://rstudio.com
 - 统计之都: https://d.cosx.org
 - 最新免费 R 书: https://www.bookdown.org

⁴设置 Sys.setenv(LANGUAGE = "en").

六. R markdown

- 后缀名为.Rmd 的交互式文档,是 Markdown 语法与 R 脚本的结合,可以将可执行 R 代码和不可执行的文字叙述,融为一个文件;
- 单击 New File 按钮,选择 R Markdown 创建 R markdown,建议 优先使用自带和来自网络的现成模板;
- R markdown 适合编写包含 R 语言代码的学习笔记、演示文档、论文、书籍等,可以生成 docx, pptx, html, pdf 等多种文档格式。

本篇主要参阅(张敬信, 2022), 模板感谢(黄湘云, 2021), (谢益辉, 2021).

参考文献

张敬信 (2022). R 语言编程:基于 tidyverse. 人民邮电出版社,北京.

谢益辉 (2021). rmarkdown: Dynamic Documents for R.

黄湘云 (2021). Github: R-Markdown-Template.