R 语言编程: 基于 tidyverse

第 27 讲 开发 R 包

张敬信

2022年12月6日

哈尔滨商业大学

编程中,提倡:

- 将实现一个功能自定义为一个函数,这样就可以方便自己和他人重复使用:
- 将完成一项工作,组织在一个 R 项目方便统一管理,里面包含一系列好用的自定义函数;
- 如果再进一步,想让你的 R 项目变成通用的工作流,可以方便自己和他人解决同类问题,就是将 R 项目变成 R 包。

R 包将代码、数据、文档和测试捆绑在一起,便于自己复用且很容易与他人分享,同时也为参与和繁荣 R 社区做出贡献。

Hadley 等开发的 devtools 系列包,可以说让如今的 R 包开发变得非常简单和自动化,其理念就是:让开发包的整个工作流程尽可能地用相应函数自动化实现,让你把时间花在思考你想让你的包做什么,而不是思考包的结构的细枝末节。

R 包有五种形态: **源码、捆绑、二进制、已安装、载入内存**。前三种形态是开发和发布 R 包所涉及的,后两种形态是大家已经熟悉的安装包和加载包。

一. 准备开发环境

安装专为开发 R 包而打造的 devtools 包, 会同步安装 usethis 包 (自动化设置包和项目)、roxygen2 包 (为各个函数提供文档)、testthat 包 (进行单元测试) 等。

Windows 系统从源码构建 R 包所需的工具集,称为 Rtools 1 ,需要从 CRAN 下载最新版本并按默认选项安装,

重启 R, 检查 Rtools 是否安装成功:

devtools::has_devel() # 或者 Sys.which("make")

¹Mac 系统需要安装 Xcode 命令行工具,并注册为苹果开发者.

二. 编写 R 包工作流

假设你有开发一个新包的想法,首先是为它寻找和挑选一个合适的包名, available 包可以为你提供灵感和检查名字是否可用。

我计划为常用的数学建模算法开发一个 R 包: mathmodels, 让国内做数学建模的高校学生、教师能够不再依赖 Matlab (体积庞大、非开源免费、还禁用部分高校)。

1. 创建 R 包

建议让 R 包包含 Git 版本控制,并且能在远程 Github 仓库同步(相当于发布在 Github)。

如 Git 节所做的一样: 先在 Github 建立远程同包名的仓库, 再在本地新建带 Git 版本控制的同包名的 R 项目。

接着, 从该 R 项目开始创建 R 包:

library(devtools)
create_package(getwd()) # 从当前路径创建 R 包

选择可重写 mathmodels.Rproj,则在本地创建一个初始的源码 R 包结构:

(E:) > MyPackages > mathmodels	v 0 0	搜索"mathmodels"	
名称	修改日期	类型	大小
.git	2021/8/13 10:37	文件夹	
Rproj.user	2021/8/13 9:45	文件夹	
[™] R	2021/8/13 9:48	文件夹	
gitignore	2021/8/13 9:50	文本文档	1 KB
.Rbuildignore	2021/8/13 9:50	RBUILDIGNORE	1 KB
.Rhistory	2021/8/13 9:57	RHISTORY 文件	1 KB
DESCRIPTION	2021/8/13 9:48	文件	1 KB
R mathmodels	2021/8/13 9:50	RPROJ 文件	1 KB
NAMESPACE	2021/8/13 9:48	文件	1 KB

图 1: R 包的源码文件

构成 R 包的文件2:

- .gitignore 和.Rbuildignore: 包含在 Git 或 R 包构建时应该 忽略的文件
- DESCRIPTION: 关于你的包的元数据
- NAMESPACE: 声明你的包对外输出的函数和从其他包导入的外部函数, 将用 document()自动再生成
- R: 包含所有你自定义的函数
- mathmodels.Rproj: R 项目文件

至此,初步的开发 R 包的框架已经搭建完成,并且已经与远程仓库建立连接,后续任何开发更新,都能很容易提交到 Github 仓库³

²其中需要编辑改写的文件,都将用 devtools::document()自动生成.

³如 Git 节做法一样: Staged -> Commit -> Push.

2. 添加函数

R 包最核心的部分就是你自定义的函数,其余都是配套的使用说明、保证函数可运行的依赖、数据集等。

R 文件夹包含了你所有的自定义函数,每个函数都保存为一个同名的.R 文件。 现在来写第一个函数: AHP() **实现层次分析法**。

R. 包中的自定义函数,本质上与普通的自定义函数并没有不同,只是额外需要注意:

- 增加函数注释信息,将用于生成函数帮助
- 调用其他包中的函数时,用包名前缀,不加载包
- 永远不要使用 library()或 require(), 永远不要使用 source()

执行下面语句, 自动在 R 文件夹创建并打开 AHP.R:

将调试通过的函数代码放进来:

```
AHP = function(A) {
 rlt = eigen(A)
  Lmax = Re(rlt$values[1]) # Maximum eigenvalue
  # Weight vector
  W = Re(rlt$vectors[,1]) / sum(Re(rlt$vectors[,1]))
  # Consistency index
 n = nrow(A)
  CI = (Lmax - n) / (n - 1)
  # Consistency ratio
  # Saaty's random Consistency indexes
  RI = c(0,0,0.58,0.90,1.12,1.24,1.32,1.41,1.45,1.49,1.51)
  CR = CI / RI[n]
  list(W = W, CR = CR, Lmax = Lmax, CI = CI)
```

光标放在函数体内,点击 Code -> Insert roxygen skeleton,自动插入函数注释信息模板。

为本函数编写的注释信息,每行都是以 #'开头, @ 引导的关键词:标题、描述、参数、返回值、工作示例分别填写相应内容。

```
#' @title AHP: Analytic Hierarchy Process
#' @description AHP is a multi-criteria decision analysis method developed
#' by Saaty, which can also be used to
#' determine indicator weights.
#' @param A a numeric matrix, i.e. pairwise comparison matrix
#' @return a list object that contains: W (Weight vector), CR (Consistency ratio),
#' Lmax (Maximum eigenvalue), CI (Consistency index)
#' @export
#' @examples
\#' A = matrix(c(1, 1/2, 4, 3, 3,
#' 2, 1, 7, 5, 5,
#' 1/4, 1/7, 1, 1/2, 1/3,
\#' 1/3, 1/\#' A = matrix(c(1, 1/2, 4, 3, 3,
#' 1/3, 1/ #' 2, 1, 7, 5, 5,
#' AHP(A) #' 1/4, 1/7, 1, 1/2, 1/3,
```

有了上述帮助信息,执行文档化:

document()

将自动生成函数帮助,实际上是调用 roxygen2 包生成 man/AHP.Rd.

该文件在 RStudio Help 窗口显示就如我们平时用? 函数名查看帮助所看到的一样:

AHP {mathmodels} R Documentation

AHP: Analytic Hierarchy Process

Description

AHP is a multi-criteria decision analysis method developed by Saaty, which can also be used to determine indicator weights.

Usage

AHP(A)

Arguments

A a numeric matrix, i.e. pairwise comparison matrix

Value

a list object that contains: W (Weight vector), CR (Consistency ratio), Lmax (Maximum eigenvalue), CI (Consistency index)

Examples

```
A = matrix(c(1, 1/2, 4, 3, 3, 2, 2, 1, 7, 5, 5, 1/4, 1/7, 1, 1/2, 1/3, 1/3, 1/5, 2, 1, 1, 1, 1/3, 1/5, 3, 1, 1), byrow = TRUE, nrow = 5)

AHF(A)
```

如果是新包,建议加上 @export 以导出你的函数,这样做文档化时会自动 将该函数添加到 NAMESPACE 文件。

导出的函数也是给安装你的包的用户使用的函数,不导出的函数叫作内部函数,只供包里的其他函数使用。

3. 编辑元数据

每个包都必须有一个 DESCRIPTION 文件,它是用来存放关于你的包的重要元数据 4 。

点开 DESCRIPTION 文件,包名、编码等部分信息是自动生成的,可编辑标题 (单行文字)、版本号、作者、描述 (一段文字)、网址等信息,导入、许可等信息更建议通过命令添加。

 $^{^4}$ 这也是一个 R 包的决定性特征: RStudio 和 devtools 认为任何包含 DESCRIPTION 的目录都是一个包.

```
Package: mathmodels
Title: Implement Common Mathematical Modeling Algorithms with R
Version: 0.0.1
                                          # 多个作者用 c() 合并
Authors@R:
    person(given = "Jingxin",
          family = "Zhang".
          role = c("aut", "cre", "cph"), # 作者, 维护者, 版权人, 还有"ctb" 贡献者
          email = "zhix 19@hrbcu.edu.cn")
Description: Mathematical modeling algorithms are classified as evaluation,
 optimization, prediction, dynamics, graph theory, statistics,
 intelligence, etc. This package is dedicated to implementing various
 common mathematical modeling algorithms with R.
License: AGPL (>= 3)
URL: https://github.com/zhjx19/mathmodels
BugReports: https://github.com/zhjx19/mathmodels/issues
Encoding: UTF-8
LazvData: true
Roxygen: list(markdown = TRUE)
RoxygenNote: 7.1.1
Imports:
   deSolve
```

(1) 版本号

通常是三位:大版本. 小版本. 补丁版本,按数值大小递进,开发版本一般从 9000 开始: 0.0.1.9000。

(2) 依赖包

Imports:下所列的包是必须存在,你的包才能工作,别人安装你的包时,也会自动安装这些包;

```
if (requireNamespace("pkg", quietly = TRUE)) {
    pkg::f()
}
```

⁵比如案例数据集、运行测试、用于 Vignette 等.

建议用命令方式添加依赖包或建议包:

```
use_package("deSolve") # 还有参数 min_version 指定最低版本 use_package("deSolve", "Suggests")
```

还有 @importFrom dplyr "%>%" 从某包导入单个函数或符号;

Depends: 要求最低 R 版本。

(3) 选择许可

这里用命令方式选择比较流行的 GPL-3 ⁶开源许可:

use_agpl3_license()

■ LazyData: true 确保加载包时自动惰性加载 (使用时才载入内存) 内部数据集。

⁶GPL 许可规定任何将你的代码以捆绑形式发布的人必须以与 GPL 兼容的方式对整个捆绑进行许可.此外,任何分发你的代码的修改版本(衍生作品)的人也必须提供源代码. GPL-3 比GPL-2 更严格一些,关闭了一些旧的漏洞.

4. 使用数据集

包中包含数据集有三种主要方式,这取决于你想用它做什么以及谁能够使用它。

(1) 外部使用

如果你想存储二进制数据并使其对用户可用,就把它以.rda 格式放在data/中,适合放示例数据集。

先把数据集读入到当前变量,比如企鹅数据集 penguins,再执行:

use_data(penguins) # 参数 compress 可设置压缩格式

内部数据集就像你的函数一样需要做文档化: 文档化数据集的名称并将其保存在 R/中。

先创建:

再编辑该数据集的注释信息,将用于生成该数据集的帮助:

```
#' @title Size measurements for adult foraging penguins near Palmer Station, Antarctica
#' @description Includes measurements for penguin species, island in Palmer Archipelago.
   size (flipper length, body mass, bill dimensions), and sex.
#' @docType data
#' @usage data(penguins)
#' @format A tibble with 344 rows and 8 variables:
#' \describe{
# 1
     \item{species}{a factor denoting penguin species}
# "
     \item{island}{a factor denoting island in Palmer Archipelago, Antarctica}
# 1
     \item{bill length mm}{a number denoting bill length (millimeters)}
# "
     \item{bill_depth_mm}{a number denoting bill depth (millimeters)}
# "
     \item{flipper length mm}{an integer denoting flipper length (millimeters)}
# 1
     \item{body mass a}{an integer denoting body mass (grams)}
# "
     \item{sex}{a factor denoting penguin sex (female, male)}
# 1
     \item{vear}{an integer denoting the study year (2007, 2008, or 2009)}
# 1 }
#' @references This dataset referenced from the palmerpenauins package.
```

在关键词引导下,编辑数据集标题、描述、变量说明、来源、示例等信息。还有 @source 为你自己获得数据的来源,通常是一个 url{}.

注意,永远不要 @export 一个数据集。

有了上述帮助信息,执行文档化:

document()

(2) 内部使用

如果你想存储处理过的数据,但不向用户提供,就把它以.rda 格式放在 R/中,适合放你的函数需要的数据。

同样的操作,除了设置 internal 参数为 TRUE:

use_data(penguins, internal = TRUE)

(3) 原始数据

如果你想展示加载/处理原始数据的例子,就把原始数据文件放在 inst/extdata中,安装包时,inst/中的所有文件(和文件夹)都会被上 移一级目录(去掉 inst/)。

要引用 inst/extdata 中的数据文件 (无论是否安装):

参数 mustWork = TRUE 保证若文件不存在,不是返回空字符串而是报错。

另外,通常你的数据集是你搜集的原始数据经过处理的版本,Hadley 建议额外将原始数据和处理过程代码放入 data-raw/,这只是便于你将来更新或重现数据,捆绑 R 包时它们是不需要的,所以需要添加到.Rbuildignore,use_data_raw()能帮你自动完成。

5. 单元测试

测试是开发 R 包的重要部分,可以确保你的代码更稳健,能成功地做你/用户想做的事情。

测试的一般原则是,设想你的函数各种可能遇到的情况,是否都能得到预期的结果。策略之一是每当你遇到一个 bug,就为它写一个测试,以检查将来是否会出现这种情况。

虽然执行 load_all() 模拟加载你的包,可以在控制台做一些函数测试,但更好的做法是采用正式的自动化测试: testthat 包提供的单元测试。

先初始化包的单元测试:

use_testthat()

它将 Suggests: testthat 添加到 DESCRIPTION, 创建目录 tests/testthat/, 并添加脚本 tests/testthat.R。然而, 真正的 测试还是要靠你自己来写!

先打开或创建针对某函数的测试文件:

use_test("AHP")

测试文件是由若干个 test_that()构成,第一个参数是测试的描述,测试内容是大括号括起来的代码块,一般是比较函数返回值与期望值,是否(近似)相等,是否符合类型等,比如

然后, 执行测试 (全为 PASS 表示通过测试):

test()

单元测试没问题, 再执行 R CMD check 检测:

check()

该命令可能需要一些时间,并在控制台中产生一个输出,关于潜在错误、警告、 注意的具体反馈,我们希望三者都是 0. 通过检测的 R 源码包已经可以在自己电脑安装使用了:

install() # 安装包 library(mathmodels) # some code

按照标准的步骤: Staged -> Commit -> Push 推送到 Github 远程仓库,就是成功发布到 Github,别人也已经可以从 Github 安装和使用你的 R 包。

三. 发布到 CRAN

如果你想让你的包在 R 社区分享,则需要把它提交到 CRAN,这比发布在 Github 上要做多得多的工作:

- 选择一个三位版本号: 大版本. 小版本. 补丁
- 检测是否符合 CRAN 政策, 在至少两种操作系统执行 R CMD check, 并准备 cran-comments.md 文件加以说明
- 编写 README.md 和 NEWS.md
- 用 devtools::build() 从源码包创建捆绑包 tar.gz 格式
- 向 CRAN 提交包
- 通过更新版本号为下一个版本做准备
- 发布新的版本

但这是值得的,因为只有发布到 CRAN,广大 R 用户才能更容易发现和使用你的 R 包。

CRAN 政策,除了基本的规范流程要求之外,其他主要注意事项:

- 你的包的维护者的 Email (长期) 可用, CRAN 要确保能联系到你
- 必须在 DESCRIPTION 中明确指出版权人,若包含外部源代码必须兼容许可
- 要求你的包在至少两个操作系统平台上通过 R CMD check,建议也在 R 开发版本上通过 R CMD check
- 禁止做替用户做外部修改,不要写到文件系统、改变选项、安装包、退出 R、通过互联网发送信息、打开外部软件等
- 不要过于频繁地提交更新,建议最多每 1-2 个月提交一次新版本

1. CRAN 检测

在多个操作系统做 R CMD check 都要保证错误、警告、注意为 0, 但新包第一次提交必有一个注意, 提醒 CRAN 这是一个新的提交。这无法消除, 可在 cran-comments.md 中注明这是你第一次提交。

rhub 包可以帮助你在多个操作系统做 R CMD check, 还能自动生成检测结果的描述, 并用于生成 cran-comments.md。

第一次使用 rhub, 需要先验证你的 Email 地址:

```
library(rhub)
validate_email("zhjx_19@hrbcu.edu.cn")
```

这将向你的该邮箱发送一个 token 码, 在提示中输入将绑定你的 Email.

在多个操作系统上对你的 R 包执行 R CMD check, 只需运行:

results = check_for_cran()

检测过程会有一点点长,你的 Email 会陆续收到 3 个邮件,其中的链接详细反馈了测试在三个不同操作系统上的表现。将检测结果赋值,是方便查看检测的概述结果:

results\$cran_summary()

```
For a CRAN submission we recommend that you fix all NOTEs. WARNINGS and ERRORS.
## Test environments
- R-hub windows-x86 64-devel (r-devel)
- R-hub ubuntu-gcc-release (r-release)
- R-hub fedora-clang-devel (r-devel)
## R CMD check results
> On windows-x86 64-devel (r-devel), ubuntu-gcc-release (r-release), fedora-clang
-devel (r-devel)
  checking CRAN incoming feasibility ... NOTE
  Maintainer: 'Jingxin Zhang <zhix 19@hrbcu.edu.cn>'
 New submission
0 errors √ | 0 warnings √ | 1 note x
> use cran comments()

√ Setting active project to 'E:/MyPackages/mathmodels'

√ Writing 'cran-comments.md'

√ Adding '^cran-comments\\.md$' to '.Rbuildignore'

* Modify 'cran-comments.md'
```

再生成 cran-comments.md, 稍加修改就能使用:

```
use_cran_comments() # usethis 包
```

2. 编写 README、NEWS

若你的包发布在 GitHub,则有必要编写 README.md。它是你的包的主页和欢迎页,包含如何简单使用。执行:

```
use_readme_rmd()
```

则生成并打开 README.Rmd 模板,编辑相应内容即可。

NEWS 文件用在每次更新包的版本时,用来描述了自上一版本以来的变化,执行:

```
use_news_md()
```

则自动生成并打开 NEWS.md,按 markdown 语法无序列表语法编辑内容即可。

3. 捆绑包与提交

源码包需要 Build 为捆绑包 (tar.gz), 才能往 CRAN 提交, 执行:

build()

有了 mathmodels_0.0.1.tar.gz 和 cran-comments.md, 终于可以向 CRAN 提交了。

打开https://cran.r-project.org/submit.html, 按要求提交即可:

	Submit package to CRAN	
Step 1 (Upload)	Step 2 (Submission)	Step 3 (Confirmation)
Your name*: Your email*: Package*:	选择文件 未选择任何文件 (*tar.cz files only, max 100 MB size)	
Optional comment:		
*: Required Fields		
 The package contai DESCRIPTION file co You submit a tar.gz 	ase ensure the following: as a DESCRIPTION file. botains valid maintainer field "NAME <email>". created with R CMD build. a the rest of the <u>CRAN policies</u></email>	

提交后,你会收到一封邮件,是确认你的提交,然后就是等待。如果是一个新的包, CRAN 还会运行一些额外的测试,可能比提交包的更新版本要花更多的时间 (大约四五天)。

直到 CRAN 回复你,可能会告诉一些潜在的问题,你必须在重新提交你的包之前解决这些问题(并增加一点版本号)——或者你很幸运,你的包立即被接受。

在包被 CRAN 接受后,它将被建立在每个平台上。这有可能会发现更多的错误。等待 48 小时,直到所有包的检查都运行完毕,然后进入你的包页面,点击 CRAN checks 的包 results,检查相关问题,若有必要提交一个更新版本的补丁包。

四. 推广包 (可选)

为了更好地宣传和推广你的包, 你可以

■ 为你的包编写 vignettes (小册子)

相当于是你为如何具体使用你的包写的博客文章,描述你的包所要解决的问题,然后向用户展示如何解决该问题。执行:

use_vignette("Evaluation-Algorithm") #或 _, 不能用空格

这将自动创建 vignettes/Evaluation-Algorithm.Rmd,向
DESCRIPTION 添加必要的依赖项 (将 knitr 添加到 Suggests 和
VignetteBuilder 字段)。接着,按照标准的 R markdown 格式,编写
Vignette 内容即可。

■ 为你的包建立网站

只要你已经遵照了上述流程,在你的 GitHub 仓库里有一个 R 包结构,借助 pkgdown 包,只需要运行:

pkgdown::build_site()

就能自动把你的包渲染成一个网站,该网站遵循你的包的结构,有一个基于README 文件的登录页面,一个你的 vignette 折叠页面,以及基于你的man/文件夹内容的函数引用页面,还有一个专门的 NEWS.md 页面。它甚至包括一个侧边栏,上面有 GitHub 仓库的链接、作者的名字等。

- 为你的包设计六边形 logo (目前非常流行), 有 hexSticker 包和 在线网站http://connect.thinkr.fr/hexmake
- 为你的包制作 cheatsheet, RStudio 提供有模板

本篇主要参阅 (张敬信, 2022), (Hadley Wickham, 2021), 以及 Cosima Meyer: How to write your own R package and publish it on CRAN, 模板感谢 (黄湘云, 2021), (谢益辉, 2021).

参考文献

Hadley Wickham, J. B. (2021). R Packages. O' Reilly, 2 edition.

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.