

R 语言编程 — 基于 tidyverse

作者: 张敬信

单位: 哈尔滨商业大学

时间: 2020-09-08

版本: 1.0

Email: zhjx_19@163.com

目录

作者		1									
开发环境											
	运行	f环境									
	测试	【数学公式 2									
前言	Ī	3									
	0.1	怎么学习编程语言? 3									
		例 1.1 计算并绘制 ROC 曲线									
	0.2	R 语言简介									
		0.2.1 什么是数据科学? 9									
		0.2.2 什么是 R 语言? 10									
		0.2.3 一个改变了 R 的人									
	0.3	R 语言编程思想									
		0.3.1 面向对象									
		0.3.2 面向函数									
		0.3.3 向量化编程 16									
	0.4	本书的特色与内容安排									
		0.4.1 本书的特色									
		0.4.2 本书的内容安排 19									
1 基础语法											
	1.1	搭建 R 环境及常用操作 20									
		1.1.1 搭建 R 环境 20									
		1.1.2 常用操作									
	1.2	数据结构 I: 向量、矩阵、多维数组 29									
		1.2.1 向量 (一维数据) 30									
		1.2.2 矩阵 (二维数据)									
		1.2.3 多维数组 (多维数据) 39									
	1.3	数据结构 II: 列表、数据框、因子									
		1.3.1 列表 (list)									
		1.3.2 数据框 (数据表) 43									
		1.3.3 因子 (factor)									
	1.4	数据结构 III: 字符串、日期时间									
		1.4.1 字符串									

								目录
	1.4.2	日期时间						60
	1.4.3	时间序列						66
1.5	正则表	达式						68
	1.5.1	基本语法						68
	1.5.2	若干实例						70
1.6	控制组	构						73
	1.6.1	分支结构						73
	1.6.2	循环结构						75
1.7	自定义	函数						87
	1.7.1	自定义函数						87
	1.7.2	R 自带函数						93
数据	操作							101
可视	可视化							
应用	应用统计							
文档	沟通							104
付录								105
5.1	R6 类	可向对象编程简单实例	①					105
参考文献								108

R语言是专业的统计编程语言,具有顶尖水准的绘图功能,且开源免费有着丰富的扩展包和活跃的社区。R语言这些优质的特性,使得它始终在数据统计分析领域的SAS、STATA、SPSS、Python、Matlab等同类软件中占据领先地位。

R语言曾经最为人们津津乐道的是 Hadley 大神开发的 ggplot2 包, 泛函式图层化语法赋予了绘图一种"优雅"美。近年来, R语言在国外蓬勃发展, ggplot2 这个"点"在 2016 年以来, 已被 Hadley 大神"连成线、张成面、形成体(系)", 这就是 tidyverse 包,集

数据导入 — 数据清洗 — 数据操作 — 数据可视化 — 数据建模 — 可重现与交互报告

整个数据科学流程于一身,而且是以"现代的"、"优雅的"方式,以管道式、泛函式编程技术实现。不夸张地说,tidyverse 操作数据比 pandas 好用、易用数倍!再加上可视化本来就是 R 所擅长,可以说 R 在数据科学领域强于 Python。这种整洁、优雅的 tidy-流,又带动了 R 语言在很多研究领域涌现出了一系列 tidy-风格的包。

在机器学习领域,曾经的 R 靠单打独斗的包,如今也正在从整合技术上迎头赶上python,出现了 tidy-风格的 tidymodels 包,以及真正最新理念、最新技术、最新一代的机器学习 mlr3verse 包,它比 sklearn 还先进,基于 R6 类面向对象,data.table 神速数据底层,开创性的 Graph-流模式(图/网络流,区别于通常的线性流)。

在其它领域,如时间序列、金融、空间数据分析、大数据、生信等, R 语言也都 涌现出一系列好用、易用的新包。

然而,我发现这些近几年出现的R语言新技术,在国内很少有人问津,绝大多数R语言的教师、教材、博客文章、R学习者仍在沿用那些过时的、晦涩的R语法,对R语言的印象停留在5年前。

有感于此,我想写一本用最新 R 技术,方便新手真正快速入门 R 语言编程的书,来为 R 语言正名,以在国内推广已如此优秀好用的 R 语言。

我是一名大学数学教师, 热爱编程、热爱 R 语言, 奉行终生学习理念, 一直喜欢跟踪和学习新知识、新技能。我对编程和 R 语言有一些独到的理解体会, 因为我觉得数学语言与编程语言是相通的, 都是用语法元素来表达和解决问题, 我想把这些理解体会用符合国人的语言习惯表达出来。

希望我这本书,如果有幸进入了您的法眼,能让您学到正确的编程思想,学到最新的 R 语言编程知识,能真正让您完成 R 语言入门或汰旧换新。

一张敬信,2020年8月于哈尔滨

开发环境

运行环境

本书是用黄湘云和叶飞的 ElegantBookdown 模板开发。

xfun::session_info(dependencies = FALSE)

```
## R version 4.0.2 (2020-06-22)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 10 x64 (build 16299)
##
## Locale:
    LC_COLLATE=Chinese (Simplified)_China.936
##
    LC_CTYPE=Chinese (Simplified)_China.936
    LC_MONETARY=Chinese (Simplified)_China.936
##
##
    LC_NUMERIC=C
    LC_TIME=Chinese (Simplified)_China.936
##
##
## Package version:
    compiler_4.0.2 magrittr_1.5
                                    bookdown_0.20
                                                    htmltools_0.5.0
##
                    yaml_2.2.1
    tools_4.0.2
                                     stringi_1.4.6
                                                    rmarkdown_2.3
##
##
    knitr_1.29
                    stringr_1.4.0
                                    digest_0.6.25
                                                    xfun_0.16
    rlang_0.4.7
                    evaluate_0.14
```

测试数学公式

引理 0.1

对任意两个随机变量 X_1 , X_2 , 它们具有相同的概率分布, 当且仅当

$$\varphi_{X_1}(t) = \varphi_{X_2}(t)$$

 \Diamond

聚数而