# 来自 Google 的 R 语言编码风格指南

R语言是一门主要用于统计计算和绘图的高级编程语言.这份 R语言编码风格指南旨在让我们的 R代码更容易阅读、分享和检查.以下规则系与 Google 的 R用户群体协同设计而成.

- 概要: R 编码风格约定
  - 文件命名:以.R(大写)结尾
  - 标识符命名: variable.name, FunctionName, kConstantName
  - 单行长度: 不超过 80 个字符
  - 缩进:两个空格,不使用制表符
  - 空白
  - 花括号:前括号不折行写,后括号独占一行
  - 赋值符号: 使用 <-, 而非 =
  - 分号: 不要用
  - 总体布局和顺序
  - 注释准则: 所有注释以 # 开始, 后接一个空格; 行内注释需要在 # 前加两个空格
  - 函数的定义和调用
  - 函数文档
  - 示例函数
  - TODO 书写风格: TODO(您的用户名)
- 概要:R语言使用规则
  - attach: 避免使用
  - 函数: 错误 (error) 应当使用 stop() 抛出
  - 对象和方法: 尽可能避免使用 S4 对象和方法; 永远不要混用 S3 和 S4

# 1. 表示和命名

文件名应以.R(大写)结尾,文件名本身要有意义.

正例: predict\_ad\_revenue.R

反例: foo.R

# • 标识符命名

在标识符中不要使用下划线 (\_)或连字符 (-). 标识符应根据如下惯例命名. 变量名应使用点 (.)分隔所有的小写字母或单词;函数名首字母大写,不用点分隔 (所含单词首字母大写);常数命名规则同函数,但需使用一个 k 开头.

• variable.name

正例:avg.clicks

反例:avg\_Clicks,avgClicks

FunctionName

正例: CalculateAvgClicks

反例:calculate\_avg\_clicks, calculateAvgClicks

函数命名应为动词或动词性短语.

例外: 当创建一个含类 (class) 属性的对象时, 函数名 (也是constructor) 和

类名 (class) 应当匹配 (例如, lm).

kConstantName

最大单行长度为80个字符.

使用两个空格来缩进代码. 永远不要使用制表符或混合使用二者. 例外: 当括号内发生折行时, 所折行与括号内的第一个字符对齐.

在所有二元操作符 (=, +, -, <-, 等等)的两侧加上空格.

例外: 在函数调用中传递参数时 = 两边的空格可加可不加.

不可在逗号前加空格, 逗号后总须加空格.

#### 正例:

```
tabPrior <- table(df[df$daysFromOpt < 0, "campaignid"])
total <- sum(x[, 1])
total <- sum(x[1, ])
tabPrior <- table(df[df$daysFromOpt<0, "campaignid"]) # 在 '<' 两侧需要增加空格
tabPrior <- table(df[df$daysFromOpt < 0, "campaignid"]) # 逗号后需要一个空格
tabPrior<- table(df[df$daysFromOpt < 0, "campaignid"]) # 在 <- 前需要一个空格
tabPrior<-table(df[df$daysFromOpt < 0, "campaignid"]) # 在 <- 两侧需要增加空格
total <- sum(x[,1]) # 逗号后需要一个空格
total <- sum(x[,1]) # 逗号后需要一个空格
total <- sum(x[,1]) # 逗号后需要一个空格,而非逗号之前
在前括号前加一个空格,函数调用时除外。
```

正例:

```
if (debug)
```

```
反例:
```

if(debug)

多加空格(即,在行内使用多于一个空格)也是可以的,如果这样做能够改善等号或箭头(<-)的对齐效果.

```
plot(x = xCoord,
    y = dataMat[, makeColName(metric, ptiles[1], "roiOpt")],
    ylim = ylim,
    xlab = "dates",
    ylab = metric,
    main = (paste(metric, " for 3 samples ", sep="")))
```

不要向圆括号或方括号中的代码两侧加入空格.

例外: 逗号后总须加空格.

#### if (debug)

x[1, ]

if (debug) # debug 的两边不要加空格

x[1,] # 需要在逗号后加一个空格

前括号永远不应该独占一行;后括号应当总是独占一行.您可以在代码块只含单个语句时省略花括号;但在处理这类单个语句时,您必须前后一致地要么全部使用花括号,或者全部不用花括号.

```
if (is.null(ylim)) {
   ylim <- c(0, 0.06)
}
或(不可混用)

if (is.null(ylim))
   ylim <- c(0, 0.06)
总在新起的一行开始书写代码块的主体.

反例:
if (is.null(ylim)) ylim <- c(0, 0.06)
if (is.null(ylim)) {ylim <- c(0, 0.06)}
```

使用 <- 进行赋值, 不用 = 赋值.

正例:

x <- 5

反例:

x = 5

不要以分号结束一行,也不要利用分号在同一行放多于一个命令.(分号是毫无必要的,并且为了与其他Google编码风格指南保持一致,此处同样略去.)

# • 总体布局和顺序

如果所有人都以相同顺序安排代码内容,我们就可以更加轻松快速地阅读并理解他人的脚本了.

- 版权声明注释
- 作者信息注释
- 文件描述注释,包括程序的用途,输入和输出
- source() 和 library() 语句
- 要执行的语句,如果有的话 (例如, print, plot)

单元测试应在另一个名为原始的文件名\_unittest.R的独立文件中进行.

注释您的代码. 整行注释应以 # 后接一个空格开始.

行内短注释应在代码后接两个空格, #, 再接一个空格.

# Create histogram of frequency of campaigns by pct budget spent. hist(df\$pctSpent,

breaks = "scott", # method for choosing number of buckets

main = "Histogram: fraction budget spent by campaignid",

xlab = "Fraction of budget spent",

ylab = "Frequency (count of campaignids)")

# • 函数的定义和调用

函数定义应首先列出无默认值的参数,然后再列出有默认值的参数.

函数定义和函数调用中,允许每行写多个参数;折行只允许在赋值语句外进行.

正例:

反例:

理想情况下,单元测试应该充当函数调用的样例(对于包中的程序来说).

函数在定义行下方都应当紧接一个注释区. 这些注释应当由如下内容组成: 此函数的一句话描述; 此函数的参数列表, 用 Args: 表示, 对每个参数的描述 (包括数据类型); 以及对于返回值的描述, 以 Returns: 表示. 这些注释应当描述得足够充分, 这样调用者无须阅读函数中的任何代码即可使用此函数.

```
CalculateSampleCovariance <- function(x, y, verbose = TRUE) {</pre>
  # Computes the sample covariance between two vectors.
  #
  # Args:
      x: One of two vectors whose sample covariance is to be calculated.
  #
      y: The other vector. x and y must have the same length, greater than one,
  #
         with no missing values.
  #
      verbose: If TRUE, prints sample covariance; if not, not. Default is TRUE.
  #
  # Returns:
      The sample covariance between x and y.
  n <- length(x)</pre>
  # Error handling
  if (n <= 1 || n != length(y)) {</pre>
    stop("Arguments x and y have invalid lengths: ",
         length(x), " and ", length(y), ".")
  }
  if (TRUE %in% is.na(x) || TRUE %in% is.na(y)) {
    stop(" Arguments x and y must not have missing values.")
  }
```

```
covariance <- var(x, y)
if (verbose)
  cat("Covariance = ", round(covariance, 4), ".\n", sep = "")
return(covariance)
}</pre>
```

#### • **TODO** 书写风格

编码时通篇使用一种一致的风格来书写 TODO. TODO(您的用户名): 所要采取行动的明确描述

#### Attach

使用 attach 造成错误的可能数不胜数. 避免使用它.

错误 (error) 应当使用 stop() 抛出.

# • 对象和方法

S 语言中有两套面向对象系统, S3 和 S4, 在 R 中这两套均可使用. S3 方法的可交互性更强, 更加灵活, 反之, S4 方法更加正式和严格. (对这两套系统的说明, 参见 Thomas Lumley 的文章 "Programmer's Niche: A Simple Class, in S3 and S4", 发表于 R News 4/1, 2004, 33 - 36 页: http://cran.r-project.org/doc/Rnews/Rnews\_2004-1.pdf <sup>[1]</sup>.)

这里推荐使用 S3 对象和方法,除非您有很强烈的理由去使用 S4 对象和方法.使用 S4 对象的一个主要理由是在 C++ 代码中直接使用对象.使用一个 S4 泛型/方法的主要理由是对双参数的分发.

避免混用 S3 和 S4: S4 方法会忽略 S3 中的继承, 反之亦然.

除非有不去这样做的好理由,否则应当遵循以上描述的编码惯例.例外包括遗留代码的维护和对第三方代码的修改.遵守常识,前后一致.

如果您在编辑现有代码, 花几分钟看看代码的上下文并弄清它的风格. 如果其他 人在 if 语句周围使用了空格, 那您也应该这样做. 如果他们的注释是用星号组成 的小盒子围起来的, 那您也要这样写。 遵循编码风格准则的意义在于,人们相当于有了一个编程的通用词汇表,于是人们可以专注于您在说什么,而不是您是怎么说的.我们在这里提供全局的编码风格规则以便人们了解这些词汇,但局部风格也很重要.如果您加入文件中的代码看起来和周围的已有代码截然不同,那么代码阅读者的阅读节奏就会被破坏.尽量避免这样做.OK,关于如何写代码已经写得够多了;代码本身要有趣的多.编码愉快!

http://www.maths.lth.se/help/R/RCC/ <sup>[2]</sup> - R语言编码惯例 http://ess.r-project.org/ <sup>[3]</sup> - 为 emacs 用户而生. 在您的 emacs 中运行 R 并且 提供了一个 emacs mode.

- 1. http://cran.r-project.org/doc/Rnews/Rnews\_2004-1.pdf
- 2. http://www.maths.lth.se/help/R/RCC/
- 3. http://ess.r-project.org/