# Data Analysis Using R: Chapter04

罗智超 (ROKIA.ORG)

# Contents

通过本章你将学会	1
第一大坑:Character encoding hell	2
从剪切板读取	2
从键盘读入	2
链接方法 file(), url() 等	2
文件及目录相关函数	3
读入文本文件	3
读入固定宽度文件	4
$\operatorname{redLines}(), \operatorname{scan}()  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	4
读人数据练习	4
读入 EXCLE 文件	4
通过 ODBC 访问	4
访问 ORACLE	5
读入比较大的数据文件	5
读取其他统计软件数据	5
访问 ORACLE	5
访问 Sqlite	5
批量读入外部文件	5
输出数据集	6
网络爬虫	6
本周"大牛"	6

# 通过本章你将学会

- 数据导入
- -文本文件
- -EXCEL 文件
- -其他统计软件
- -批量导入数据
- -数据库
  - 数据输出
  - 网络爬虫

# 第一大坑: Character encoding hell

```
# ISO8859-1-->GB2312-->BGK-->GB18030
# IS08859-1-->UTF-8/UTF-16
# IS08859-1-->BIG5
# 查看有多少编码类型
codepages <- setNames(iconvlist(), iconvlist())</pre>
page(codepages)
# 查看文本文件编码类型
#win:ultraedit
#mac:enca filename
#[checkenc - 自动文本编码识别](http://qinwenfeng.com/cn/checkenc/)
library(devtools)
devtools::install_github("qinwf/checkenc",
                        force = T)
library(checkenc)
checkenc("data/survey2014_student.csv")
sessionInfo()
tau::is.locale() # tests if the components of a vector of character are in the encoding of the current
tau::is.ascii()
tau::is.utf8() # tests if the components of a vector of character are true UTF-8 strings/
# 文本类型转换
#win:ultraedit
\#mac:iconv -f GB2312 -t UTF-8 \ a.txt > b.txt
# 编码转化
#iconv(x, "ISO 8859-2", "UTF-8")
#fileEncoding="UTF-8"
\#Encoding(x) < -"UTF - 8"
#Windows
#Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "English")
#Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "Chinese")
```

#### 从剪切板读取

ds<-read.delim("clipboard")

#### 从键盘读入

• scan(), readline(), print(), and cat()

# 链接方法 file(), url() 等

```
uci <- "http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/"
uci <- paste(uci,"echocardiogram/echocardiogram.data",sep="")
ecc <- read.table(uci)</pre>
```

### 文件及目录相关函数

- file.info() 获取文件信息
- list.dirs()、dir()、list.files()、file.info(":"): 返回目录里面的文件信息
- file.exists(): 判断是否存在某文件
- dir.create("newfolder") 创建目录
- dir.create(path="a1/b2/c3",recursive = TRUE) 创建多级目录
- file.rename("tmp", "tmp2") 目录重命名
- unlink("tmp2", recursive = TRUE) 删除目录
- file.create("A.txt") 创建一个空文件
- file.append("A.txt", rep("B.txt", 10)) 合并文件
- readLines("A.txt") 查看文件内容
- getwd() 获取当前工作目录
- setwd() 设定当前工作目录

#### 读入文本文件

- read.table
- read.csv
- read.delim
- read.fwf

• read.table 详细说明

```
# 练习 1: 熟悉 read.csv 语法
# 练习 2: 导入"data/ag.csv" 到 R
# 练习 3: 导入 agaricus-lepiota.txt
ag<-read.csv(file="data/ag.csv",header=TRUE)
```

#### 读入固定宽度文件

```
mydata<-read.fwf("data.txt", widths=c(1,4,3))</pre>
```

# redLines(),scan()

大部分情况下,用 read.table 函数可以将文本文件读入 R,但有时也有无法使用的时候,如文件中的观察可能是多行的,这时就要使用 readLines() 可以用 readLines 交互式的输入数据 \*scan() 可以读入更复杂的文件格式

#### 读人数据练习

- 将世界城市列表导入到 R
- 导入数据 "data/cross.txt" 然后将 z=a 的数据输出成 "cross\_a.rda"

# 读人 EXCLE 文件

• 远离 EXCEL!!!

```
install.packages("RODBC")
library(RODBC)
channel <- odbcConnectExcel("myfile.xls")
mydataframe <- sqlFetch(channel, "mysheet")
odbcClose(channel)</pre>
```

# 通过 ODBC 访问

```
# Only support 32-bit system.
library(RODBC)
myconn <-odbcConnect("mydsn", uid="user", pwd="password")
crimedat <- sqlFetch(myconn, Crime)
pundat <- sqlQuery(myconn, "select * from Punishment")
close(myconn)</pre>
```

# 访问 ORACLE

• RJDBC 配置说明

# 读人比较大的数据文件

- Use data.table library fread()
- 使用 read.table 时明确 colClasses 和 nrows, 设置 comment.char=""

#### 读取其他统计软件数据

- library foreign
- $\bullet$  library haven  $\mathbf{New}$
- 支持 SAS SPSS Stata

# 访问 ORACLE

• Using RORACLE package

# 访问 Sqlite

• Using RSQLite package

```
library("RSQLite")
drv <- dbDriver("SQLite")
con <- dbConnect(drv, dbname = "d:/mydb.s3db")
db_u<-dbGetQuery(con, "select * from table1" )
dbDisconnect()</pre>
```

# 批量读入外部文件

• 方法一:保存成独立文件

• 方法二:保存成 list

```
# 方法一
setwd("~/rproject/DataAnalysis/data/csv")
fileName <- dir()</pre>
scode<-substr(fileName,1,6)</pre>
nfile<-length(fileName)</pre>
stocks<-list(length=nfile)</pre>
for(i in 1:nfile){
stocks[[i]]<-read.table(fileName[i],sep=",",header=TRUE,stringsAsFactors=F,fileEncoding = "GB2312")
# 方法二
for(i in 1:nfile){
assign(paste("s",scode[i], sep=""),read.table(fileName[i],sep=",",header=TRUE,colClasses=cls,stringsAsF
}
# 方法三
fileName <- dir()
cls <- c("character","character","numeric","numeric","numeric","numeric")</pre>
stockslist<-list(length=nfile)</pre>
stocklist<- lapply(fileName,function(x) read.table(x,sep=",",header=TRUE,colClasses=cls,stringsAsFactor
allstcok<- do.call(rbind,stocklist)</pre>
```

#### 输出数据集

#### 网络爬虫

- 天气数据爬虫程序
- 爬取Wikipedia article traffic statistics数据

#### 本周"大牛"

- Hadley Wickham 是 RStudio 的首席科学家以及 Rice University 统计系的助理教授。他是著名图形可 视化软件包 ggplot2 的开发者, 以及其他许多被广泛使用的软件包的作者, 代表作品如 dplyr、reshape2 等。
- 统计之都对他的采访