R (/Tags/#R) 正则表达式 (/Tags/#正则表达式) stringr (/Tags/#stringr)

正则表达式及R字符串处理之终结版

Posted by yphuang on March 15, 2016

在前一篇关于正则表达式和字符处理函数总结的博客 (http://yphuang.github.io/blog/2016/02/29/R-Regular-Expressions-And-String-Functions/)的基础上,历时一周,我翻阅了更多的资料,进行修改和增加了一些实例演示和案例讲解,组成这一篇RClub的讲座课件。本着知识共享、完全开源的精神,在此奉献给大家。

# 0.动机:为什么学习字符串处理

传统的统计学教育几乎没有告诉过我们,如何进行文本的统计建模分析。然而,我们日常生活中接触 到的大部分数据都是以文本的形式存在。文本分析与挖掘在业界中也有着非常广泛的应用。

由于文本数据大多属于非结构化的数据,要想对文本数据进行传统的统计模型分析,必须要经过层层的数据清洗与整理。

今天我们要介绍的『正则表达式及R字符串处理』就是用来干这一种脏活累活的。

与建立酷炫的模型比起来,数据的清洗与整理似乎是一种低档次的工作。如果把建立模型类比于高级厨师的工作,那么,数据清洗无疑是类似切菜洗碗打扫卫生的活儿。然而想要成为资深的『数据玩家』,这种看似低档次的工作是必不可少的,并且,这种工作极有可能将占据你整个建模流程的80%的时间。

如果我们能够掌握高效的数据清洗工具,那么我们将拥有更多的时间来进行模型选择和参数调整,使得我们的模型更加合理有效。

此外,对于不需要进行文本建模分析的同学,掌握文本处理的工具也将对减轻你的工作负担大有益处。下面,我举几个我自身经历的『文本处理工具让生活更美好』的例子:

- R辅助邮件查阅及核对: R字符串处理应用之邮件考勤自动化
   (http://yphuang.github.io/blog/2016/03/09/R-Handling-and-Processing-Strings-Check-Attendance/)
- R辅助SAS处理大量数据:深入理解SAS之批量数据导入
   (http://yphuang.github.io/blog/2016/03/03/Uderstanding-SAS-Import-Data-In-Batch/)
- R爬虫获取研究数据:这个将在后续的讲座作为一个专题进行介绍。

可见,我们可以用到文本处理工具的场景还是非常多的,如批量文件名修改、批量字符替换、大量邮件或html文件处理等。

下面,我将通过一个例子,展示R字符串处理的大致功能。接着,介绍正则表达式的基础概念。然后,介绍R字符串处理中一个非常好用的拓展包 stringr ,并接着介绍一些文件编码处理相关的函数。最后,通过一两个案例展示字符串处理的真实应用场景。

# 1.A toy example ——初步认识R中的字符串处理

为了先给大家一个关于R字符串处理的大体认识,我们使用R中自带的一个数据集 USArrests 进行函数功能演示。

先看看数据集的结构。

# take a glimpse
head(USArrests)

字符串子集提取:获得州的简称

```
# 获得州名
states = rownames(USArrests)

# 方法一: substr()
substr(x = states, start = 1, stop = 4)

# 方法二: abbreviate()
abbreviate(states, minlength = 5)
```

#### 字符统计:获得名字最长的州名

#### 注意:nchar()与length()的区别

#### 字符串匹配:含某些字母的州名

字符统计:某些字母个数统计

```
library(stringr)
# total number of a's
str_count(states, "a")
###################
# number of vowels
# vector of vowels
vowels <- c("a","e","i","o","u")</pre>
# vector for storing results
num_vowels <- vector(mode = "integer",length = 5)</pre>
# calculate
for(i in seq_along(vowels)){
  num_aux <- str_count(tolower(states), vowels[i])</pre>
  num_vowels[i]<-sum(num_aux)</pre>
}
# add names
names(num vowels)<-vowels</pre>
# total number of vowels
num_vowels
# barplot
barplot(num vowels, main = "number of vowels in USA States names")
```

## 2.正则表达式

正则表达式是对字符串类型数据进行匹配判断,提取等操作的一套逻辑公式。

处理字符串类型数据方面,高效的工具有Perl和Python。如果我们只是偶尔接触文本处理任务,则学习Perl无疑成本太高;如果常用Python,则可以利用成熟的正则表达式模块: re 库;如果常用R,则使用Hadley大神开发的 stringr 包则已经能够游刃有余。

下面,我们先简要介绍重要并通用的正则表达式规则。接着,总结一下 stringr 包中需要输入正则表达式参数的字符处理函数。

### 元字符(Metacharacters)

大部分的字母和所有的数字都是匹配他们自身的正则表达式。然而,在正则表达式的语法规定中,有 12个字符被保留用作特殊用途。他们分别是:

```
[]\^$.|?*+()
```

如果我们直接进行对这些特殊字符进行匹配,是不能匹配成功的。正确理解他们的作用与用法,至关重要。

```
library(stringr)

metaChar = c("$","*","+",".","?","[","^","{","|","(","\\")}

grep(pattern="$", x=metaChar, value=TRUE)

grep(pattern="\\", x=metaChar, value=TRUE)

grep(pattern="(", x=metaChar, value=TRUE))

gsub(pattern="|", replacement=".", "gsub|uses|regular|expressions")

strsplit(x="strsplit.aslo.uses.regular.expressions", split=".")
```

#### 它们的作用如下:

• []:括号内的任意字符将被匹配;

```
# example
grep(pattern = "[wW]", x = states, value = TRUE)
```

- \:具有两个作用:
  - 。 1.对元字符进行转义(后续会有介绍)
  - 。 2.一些以\开头的特殊序列表达了一些字符串组

• ^: 匹配字符串的开始.将 ^ 置于character class的首位表达的意思是取反义。如 [^5] 表示匹配除了"5"以外的任何字符。

```
# function 1
test_vector<-c("123","456","321")
library(stringr)
str_extract_all(test_vector,"3")
str_extract_all(test_vector,"^3")

# function 2
str_extract_all(test_vector,"[^3]")</pre>
```

• \$:匹配字符串的结束。但将它置于character class内则消除了它的特殊含义。如 [akm\$] 将匹配'a','k','m'或者'\$'.

```
# function 1
test_vector<-c("123","456$","321")
library(stringr)
str_extract_all(test_vector,"3$")

# function 2
str_extract_all(test_vector,"[3$]")</pre>
```

• .: 匹配除换行符以外的任意字符。

```
str_extract_all(string = c("regular.expressions\n","\n"), pattern ="\\.")
```

• |:或者

```
test_vector2<-c("AlphaGo实在厉害!","alphago是啥","阿尔法狗是一条很凶猛的狗。")
str_extract_all(string = test_vector2, pattern ="AlphaGo|阿尔法狗")
```

• ?:前面的字符(组)是可有可无的,并且最多被匹配一次

str\_extract\_代码tring = c("abc","ac","bc"),pattern = "ab?c"含义说明

• \*:前面的字符(组)将被匹配零次或多次

```
str_extract_all(string = c("abababab", "abc", "ac"), pattern = "(ab)*")
```

• +:前面的字符(组)将被匹配一次或多次

```
str_extract_all(string = c("abababab","abc","ac"),pattern = "(ab)+")
```

• ():表示一个字符组,括号内的字符串将作为一个整体被匹配。

```
str_extract_all(string = c("ababc","ac","cde"),pattern = "(ab)?c")
str_extract_all(string = c("abc","ac","cde"),pattern = "ab?c")
```

#### 重复

代码	含义说明
?	重复零次或一次
*	重复零次或多次
+	重复一次或多次
{n}	重复n次
{n,}	重复n次或更多次
{n,m}	重复n次到m次

 $str_extract_all(string = c("abababab", "ababc", "ababababc"), pattern = "(ab){2,3}")$ 

#### 转义

如果我们想查找元字符本身,如"?"和"\*",我们需要提前告诉编译系统,取消这些字符的特殊含义。这个时候,就需要用到转义字符\,,即使用\?和\\*.当然,如果我们要找的是\,则使用\\进行匹配。

#### str代码代码"strsplit.aslo.uses.regular.expressions含义能提出的

# compare

strsplit(x="strsplit.aslo.uses.regular.expressions", split="\\.")

注:R中的转义字符则是双斜杠: \\

### R中预定义的字符组

代码	含义说明
[:digit:]	数字:0-9
[:lower:]	小写字母:a-z
[:upper:]	大写字母:A-Z
[:alpha:]	字母:a-z及A-Z
[:alnum:]	所有字母及数字
[:punct:]	标点符号,如.,;等
[:graph:]	Graphical characters,即[:alnum:]和[:punct:]
[:blank:]	空字符,即:Space和Tab
[:space:]	Space,Tab,newline,及其他space characters
[:print:]	可打印的字符,即:[:alnum:],[:punct:]和[:space:]

library(stringr)
str\_extract\_all(string = "my cridit card number: 34901358932236",pattern = "\\d")

### 代表字符组的特殊符号

代码	含义说明
\w	字符串 , 等价于 [:alnum:]
\W	非字符串 , 等价于 [^[:alnum:]]
\s	空格字符,等价于 [:blank:]
\\$	非空格字符,等价于 [^[:blank:]]

代码	函数	功能 <b>说购</b> 说明	R Base中对应函数
\d		数字 , 等价于 [:digit:]	
\D		非数字,等价于 [^[:digit:]]	
\b		Word edge (单词开头或结束的位置	)
\B		No Word edge ( 非单词开头或结束的位	置)
\<		Word beginning (单词开头的位置)	
\>		Word end ( 单词结束的位置 )	

# 3. stringr字符串处理函数对比学习

## stringr 包中的重要函数

函数	功能说明	R Base中对应函数
使用正则表达式的函数		
str_extract()	提取首个匹配模式的字符	regmatches()
str_extract_all()	提取所有匹配模式的字符	regmatches()
str_locate()	返回首个匹配模式的字符的位置	regexpr()
str_locate_all()	返回所有匹配模式的字符的位置	gregexpr()
str_replace()	替换首个匹配模式	sub()
str_replace_all()	替换所有匹配模式	gsub()
str_split()	按照模式分割字符串	strsplit()
str_split_fixed()	按照模式将字符串分割成指定个数	-
str_detect()	检测字符是否存在某些指定模式	grepl()
str_count()	返回指定模式出现的次数	-
其他重要函数		
str_sub()	提取指定位置的字符	regmatches()

函数	功能说明	R Base中对应函数
str_dup()	丟弃指定位置的字符	-
str_length()	返回字符的长度	nchar()
str_pad()	填补字符	-
str_trim()	丟弃填充,如去掉字符前后的空格	-
str_c()	连接字符	<pre>paste(),paste0()</pre>

可见, stringr包中的字符处理函数更丰富和完整,并且更容易记忆。

### 文本文件的读写

这里的文本文件指的是非表格式的文件,如纯文本文件,html文件。文本文件的读取可以使用 readLines()和 scan()函数。一般需要通过 encoding = 参数设置文件内容的编码方式。

```
#假设当前路径有一个文件为`file.txt`
text <- readLines("file.txt", encoding = "UTF-8")

#默认设置,每个单词作为字符向量的一个元素
scan("file.txt", what = character(0),encoding = "UTF-8")

#设置成每一行文本作为向量的一个元素,这类似于readLines
scan("file.txt", what = character(0), sep = "\n",encoding = "UTF-8")

#设置成每一句文本作为向量的一个元素
scan("file.txt", what = character(0), sep = ".",encoding = "UTF-8")
```

文本文件的写出可以使用 cat() 和 writeLines() 函数。

```
# 假设要保存当前环境中的R变量text
# sep参数指定要保存向量里的元素的分割符号。
cat(text, file = "file.txt", sep = "\n")
writeLines(text, con = "file.txt", sep = "\n", useBytes = F)
```

### 字符统计及字符翻译

```
x<- c("I love R", "I'm fascinated by Statisitcs")</pre>
##################
## 字符统计
# nchar
nchar(x)
# str_count
library(stringr)
str_count(x,pattern = "")
str length(x)
########################
DNA <- "AgCTaaGGGcctTagct"
## 字符翻译: 大小写转换
tolower(DNA)
toupper(DNA)
## 字符翻译: 符号替换(逐个替换)
# chartr
chartr("Tt", "Uu", DNA) #将T碱基替换成U碱基
# 注意: 与str replace()的区别
library(stringr)
str replace all(string = DNA,pattern = "T",replacement = "U") %>%
  str replace all(string = .,pattern = "t",replacement = "u")
```

#### 字符串连接

```
# paste
paste("control",1:3,sep = "_")

# str_c()
library(stringr)
str_c("control",1:3,sep = "_")
```

### 字符串拆分

```
# strsplit
text <- "I love R.\nI'm fascinated by Statisitcs."
cat(text)
strsplit(text,split = " ")
strsplit(text,split = "\\s")

# str_split
library(stringr)
str_split(text,pattern = "\\s")</pre>
```

### 字符串查询

字符串的查询或者搜索应用了正则表达式的匹配来完成任务. R Base 包含的字符串查询相关的函数有 grep(), grepl(), regexpr(), gregexpr()和regexec()等。

### 字符串替换

sub()和gsub()能够提供匹配替换的功能,但其替换的实质是先创建一个对象,然后对原始对象进行重新赋值,最后结果好像是"替换"了一样。

sub()和gsub()的区别在于,前者只替换第一次匹配的字串(请注意输出结果中world的首字母),而后者会替换掉所有匹配的字串。

也可以使用substr和substring对指定位置进行替换。

### 字符串提取

常用到的提取函数有substr()和substring(),它们都是靠位置来进行提取的,它们自身并不适用正则表达式,但是它们可以结合正则表达式函数regexpr(),gregexpr()和regexec()等可以方便地从文本中提取所需信息。

stringr 包中的函数 str\_sub 和 str\_dup 可以通过位置提取,而 str\_extract 和 str\_match 可以通过正则表达式提取。

#### 字符串定制输出

这个内容有点类似于字符串的连接。R中相应的函数为strtrim(),用于将字符串修剪到特定的显示宽度。stringr中相应的函数为:str pad().

strtrim()会根据width参数提供的数字来修剪字符串,若width提供的数字大于字符串的字符数的话,则该字符串会保持原样,不会增加空格之类的东西,若小于,则删除部分字符。而str\_pad()则相反。

```
strtrim(c("abcde", "abcde", "abcde"), width = c(1, 5, 10)) str_pad(string = c("abcde", "abcde", "abcde"), width = c(1, 5, 10), side = "right")
```

strwrap()会把字符串当成一个段落来处理(不管段落中是否有换行),按照段落的格式进行缩进和分行,返回结果就是一行行的字符串。

而str wrap()不对文本直接切割成向量,而是在文本内容中插入了缩进或分行的标识符。

string **还是** ach character string in the input is first **对我说明** to\n paragraphs (or lines contain ing whitespace only). The paragraphs are then formatted by breaking lines at word boundaries."

strwrap(x = string, width = 30)

#str\_wrap

str\_wrap(string = string, width = 30)

cat(str\_wrap(string = string, width = 30))

# 4.字符编码相关的重要函数

windows下处理字符串类型数据最头疼的无疑是编码问题了。这里介绍几个编码转换相关的函数。

函数	功能说明
iconv()	转换编码格式
Encoding()	查看编码格式;或者指定编码格式
tau::is.locale()	tests if the components of a vector of character are in the encoding of the current locale
tau::is.ascii()	
tau::is.utf8()	tests if the components of a vector of character are true UTF-8 strings

虽然查看编码方式已经有 Encoding() 函数,但是这个函数往往在很多时候都不灵,经常返回恼人的"Unknow"。而火狐浏览器进行网页文本编码识别的一个 c++ 库universalchardet ,可以识别的编码种类较多。文锋写了一个相应的R包接口,专用于文件编码方式检测,具体请参考:checkenc - 自动文本编码识别 (http://qinwenfeng.com/cn/checkenc/)

```
devtools::install_github("qinwf/checkenc")
library(checkenc)
checkenc("2016-03-10-regular-expression-and-strings-processing-in-R.html")
Encoding("2016-03-10-regular-expression-and-strings-processing-in-R.html")
```

## 5.应用案例

最后,给大家展示一个小小的爬虫案例:爬取豆瓣T250中的电影信息进行分析。这里出于练习的目的刻意使用了字符串处理函数,在实际的爬虫中,有更方便快捷的实现方式。

本案例改编自肖凯老师的博客在R语言中使用正则表达式
(http://xccds1977.blogspot.sg/2012/04/r\_12.html),原博客使用R Base中的函数进行处理字符串,这

里已经全部更改为 stringr 中的函数进行处理。

```
library(stringr)
library(dplyr)
url <-'http://movie.douban.com/top250?format=text'</pre>
# 获取网页原代码,以行的形式存放在web变量中
setInternet2()
web <- readLines(url,encoding="UTF-8")</pre>
# 找到包含电影名称的行
name<-str_extract_all(string = web, pattern = '<span class="title">.+</span>')
movie.names line <- unlist(name)</pre>
# 用正则表达式来提取电影名
movie.names <- str extract(string = movie.names line, pattern = ">[^&].+<") %>%
str_replace_all(string = ., pattern = ">|<",replacement = "")</pre>
movie.names<- na.omit(movie.names)</pre>
# 获取评价人数
Rating<- str_extract_all(string = web,pattern = '<span>[:digit:]+人评价</span>')
Rating.num_line<-unlist(Rating)</pre>
Rating.num<- str_extract(string = Rating.num_line, pattern = "[:digit:]+") %>% as.numeric(.)
#获取评价分数
Score line<-str extract all(string = web, pattern = '<span class="rating num" property="v:averag
e">[\\d\\.]+</span>')
Score line<- unlist(Score line)
Score<- str_extract(string = Score_line, pattern = '\\d\\.\\d') %>%
  as.numeric(.)
# 数据合并
MovieData<- data.frame(MovieName = movie.names,
                       RatingNum = Rating.num,
                       Score = Score,
                       Rank = seq(1,25),stringsAsFactors = FALSE)
View(MovieData)
#可视化
library(ggplot2)
ggplot(data = MovieData, aes(x = Rank, y = Score)) +
  geom point(aes(size = RatingNum))+
 geom_text(aes(label = MovieName), colour = "blue",size = 4,vjust = -0.6)
```

## 深入学习

- R Wikibook: Programming and Text Processing (https://en.wikibooks.org/wiki/R\_Programming/Text\_Processing)
- Introduction to stringr (https://cran.r-project.org/web/packages/stringr/vignettes/stringr.html)

- 正则表达式30分钟入门教程 (http://deerchao.net/tutorials/regex/regex.htm)
- 深入浅出之正则表达式 (http://dragon.cnblogs.com/archive/2006/05/08/394078.html)

# 参考文献

- [Handling and Processing Strings in R]
- [Automated Data Collection in R]
- R中的普通文本处理-汇总 (http://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/13823\_dbf87ac4114b44f8a4b4fbd2ea5ea162.html)
- checkenc 自动文本编码识别 (http://qinwenfeng.com/cn/checkenc/)
- 在R语言中使用正则表达式 (http://xccds1977.blogspot.sg/2012/04/r 12.html)

#### ← PREVIOUS POST (/BLOG/2016/03/14/PYTHON-IMPLEMENTATION-OF-LINEARREGRESSION/)

NEXT POST  $\rightarrow$  (/BLOG/2016/03/17/GRADIENT-DESCENT-ALGORITHM-IMPLEMENTATION-IN-PYTHON/)

分享到: 微信 微博 豆瓣

4条评论 最新 最早 最热



啊柯

哇,好棒!

3月24日 回复 顶 转发



婷婷快递

哇~好厉害呀 🥸

6月15日 回复 顶 转发



iima

非常非常的有帮助!!

10月8日 回复 顶 转发

lix90



正在学 R 里头的正则表达式,打算整理出来发布到博客里头,既然有人做过,那就不必再劳神了,非常感谢! 10月14日 回复 顶 转发

社交帐号登录: 微信 微博 QQ 人人 更多»

ч			
	p		,
		p	

说点什么吧	
	发布

DataScienceMeditations正在使用多说 (http://duoshuo.com)



© 2016 yphuang . Powered by Jekyll.