stringr

Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2021-01-07

Expresiones regulares

- Lenguaje que describe patrones en cadenas de caracteres
- La mayoría de lenguajes de programación implementan expresiones regulares
- La sintaxis difiere ligeramente
- Expresiones regulares en R
- Vignette expresiones regulares

Ejemplos

```
x <- c("moto", "coche", "autobus")
str_view(x, "co")</pre>
```

moto

coche

autobus

str_view(x, ".o")

moto

coche

autobus

str_view_all(x, ".o")

moto

coche

autobus

Caracteres especiales

- El . es un carácter especial de las expresiones regulares que concuerda con todos
- ¿Como podemos concordar con el carácter "."?
- Hay que "escapar" el . en la expresión regular con la barra invertida "\"
- Las expresiones regulares se representan con cadenas de caracteres:
 - o la barra invertida también es un carácter especial de las cadenas de caracteres
 - o tenemos que escapar la barra invertida con otra barra invertida

```
writeLines("\\.")
## \.

str_view(c("hola.", "adios."), "a\\.")
hola.
adios.
```

Anclas

^ representa el inicio de la cadena y \$ representa el final

```
str_view(c("tapar", "destapar"), "^tapar")
```

tapar

destapar

Clases de caracteres

• Listas de caracteres. Se concuerda con cualquier carácter de la lista:

```
[abc]: a, b, o c
[^abc]: cualquier cosa excepto a, b, o c
ab|cd: "ab" o "cd", pero no "abd" ni "acd"
```

• Listas de caracteres predefinidas:

```
    [:alpha:], caracteres del alfabeto, [A-z]
    [:alnum:], caracteres alfanuméricos
    \\d o [:digit:]: cualquier dígito
```

o \\s o [:space:] : espacios, tabulación, saltos de línea y retorno de carro

Repetición

- ?:0 o 1 vez
- +: 1 o más
- *:0 o más
- {n}: exactamente n veces
- {n,}: n veces o más
- {,m}: como mucho m veces
- {n,m}: entre n y m veces

```
n <- c("4.5", "6", ".5", "5.", "a", "4.a")
str_view(n, "^\\d+\\.?\\d*$")
```

4.5

6

. 5

5.

а

Ejemplos

test@test.com

test@test12.com

test@test

test@test.es

@test.com

te st@test.com

test@test.com hola

```
str_view(c("981945678", "981 945678", "+34 981945678"), "(\\+34\\s)?\\d{9}")
```

981945678

981 945678

+34 981945678

```
str_view(c("981945678", "981 945678", "+34 981945678", "981 94 56 78"),
"(\\+34\\s)?\\d{3}\\s?\\d{6}")
```

981945678

981 945678

+34 981945678

981 94 56 78

Cadenas de caracteres

- Las cadenas de caracteres se crean con comillas dobles "" o simples ''
- La \ se usa para escapar ciertos caracteres especiales: "\"", "\\", "\n", etc.

Librería stringr

- Implementa muchas operaciones con cadenas de caracteres
- Todas las funciones comienzan con el prefijo común str_
- Muchas de ellas tienen como entrada las expresiones regulares que vimos anteriormente

Operaciones básicas con cadenas

• Longitud

```
str_length(c("hola", "alberto", NA))
## [1] 4 7 NA
```

• Concatenar cadenas

```
str_c("a", "b", "c")
## [1] "abc"

str_c("a", "b", "c", sep = ", ")
## [1] "a, b, c"

str_c("pre-", c("a", "b", "c"), "-suf")
## [1] "pre-a-suf" "pre-b-suf" "pre-c-suf"
```

Indexando cadenas

• Se puede obtener una subcadena a partir de las posiciones

```
str_sub("hola", 2, 3)
## [1] "01"
```

• También se puede modificar si le asignamos un nuevo valor

```
x <- c("hola", "que", "tal")
str_sub(x, 2, 4) <- str_to_upper(str_sub(x, 2, 4))
x
## [1] "hOLA" "qUE" "tAL"</pre>
```

Operaciones con expresiones regulares

• str_detect() devuelve un vector lógico indicando si la expresión regular concuerda con la cadena o no

```
str_detect(c("aba", "ebf", "atp"), "^a")
## [1] TRUE FALSE TRUE
```

• str_count() devuelve **cuántas** concordancias hay en cada cadena

```
str_count(c("aba", "ebf", "atp"), "a")
## [1] 2 0 1
```

Extraer concordancias

• str_extract() : extrae la parte de la cadena que concuerda con la expresión regular (únicamente la primera concordancia)

```
str_extract(c("ab (cd)", "ef (gh)", "ij (kl)"), "\\(.*\\)")
## [1] "(cd)" "(gh)" "(kl)"
```

• str_extract_all(): devuelve todas las concordancias

```
str_extract_all(c("a b c", "a f g"), "[abc]")
## [[1]]
## [1] "a" "b" "c"
##
## [[2]]
## [1] "a"
```

Reemplazar concordancias

• str_replace(): reemplaza la primera concordancia por otra cadena de texto

```
x <- c("coche", "moto", "autobus")
str_replace(x, "[aeiou]", "-")
## [1] "c-che" "m-to" "-utobus"</pre>
```

• str_replace_all(): reemplaza todas las concordancias

```
str_replace_all(x, "[aeiou]", "-")
## [1] "c-ch-" "m-t-" "--t-b-s"
```

Dividir una cadena

• str_split() divide una cadena de acuerdo con una expresión regular

```
str_split(c("a b c", "a f g"), "\\s")
## [[1]]
## [1] "a" "b" "c"
##
## [[2]]
## [1] "a" "f" "g"
```

• str_split_fixed() es una variante donde se especifica exactamente cuantas partes se devuelven

```
str_split_fixed(c("a b c", "a f g"), "\\s", n = 3)
##      [,1] [,2] [,3]
## [1,] "a" "b" "c"
## [2,] "a" "f" "g"
```

• tidyr::separate() realiza esta misma operación sobre las columnas de un data frame, acepta expresiones regulares