stringr

Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2019-12-10

stringr

Cadenas de caracteres

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

Operaciones con cadenas

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

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))</pre>
```

Expresiones regulares

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

Ejemplos

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

moto

coche

autobus

str_view(x, ".o")

moto

coche

autobus

Caracteres especiales

- El . es un carácter especial de las regexp que hace match con cualquiera
- Como hacer match con el carácter "."?
- Se escapa el . en la regexp con el carácter "\"
- Como las regexp se representan como cadenas de caracteres, a su vez hay que escapar el

```
writeLines("\\.")

## \.

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

hola.
adios.
```

```
writeLines("\\\")

## \\

str_view("carpeta\\fichero", "\\\")

carpeta\\fichero
```

Anclas

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

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

tapar

destapar

Clases

Otros patrones especiales:

- \d: cualquier dígito
- \s : espacios, tabulación y saltos de línea (e.g. space, tab, newline)
- [abc]: a, b, o c
- [^abc] : cualquier cosa excepto a, b, o c
- ab|cd: "ab" o "cd", pero no "abd" ni "acd"

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

Ejemplos

981945678

981 945678

+34 981945678

981945678

981 945678

+34 981945678

981 94 56 78

Concordancia con un patrón

• 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 regula (solo se devuelve la primera)

```
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 las concordancias por una cadena (solo la primera)

```
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"
```

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