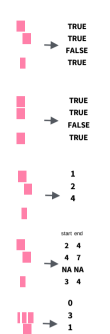
# Manipulación de cadenas con stringr : : guía ráppida

El paquete stringr proporciona un conjunto de herramientas internamente coherentes para trabajar con cadenas de caracteres, es decir, secuencias de caracteres entre comillas.



### **Detectar Coincidencias**



str\_detect(string, pattern, negate =
FALSE) Detecte la presencia de una
coincidencia de patrón en una cadena.
Además, str\_like(). str\_detect(fruit, "a")

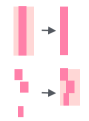
str\_starts(string, pattern, negate = FALSE)
Detecta la presencia de una coincidencia de
patrón al principio de una cadena. Además,
str\_ends(). str\_starts(fruit, "a")

str\_which(string, pattern, negate = FALSE)
Buscar los indices de las cadenas que contienen una coincidencia de patrón. str\_which(fruit, "a")

str\_locate(string, pattern) Localice las
posiciones de las coincidencias de patrones Además, str locate all(). str locate(fruit,

**str\_count(**string, **pattern)** Contar el número de coincidencias en una cadena. str\_count(fruit, "a")

### Subconjuntos de Texto



**str\_sub(**string, start = 1L, end = -1L**)** Extraer subcadenas de un vector de caracteres. str sub(fruit, 1, 3); str sub(fruit,

str\_subset(string, pattern, negate =
FALSE) Devuelve solo las cadenas que contienen una coincidencia de patrón. str\_subset(fruit, "p")

str\_extract(string, pattern) Devuelve la primera coincidencia de patrón encontrada en cada cadena, como un vector. Además, str\_extract\_all() para devolver todas las coincidencias de patrones. str\_extract(fruit, "[aeiou]")

**str\_match(**string, **pattern)** Devuelve la primera coincidencia de patrón encontrada en cada cadena, como una matriz con una columna para cada grupo ( ) en el patrón. Además **str\_match\_all()**. str\_match(sentences, "(a|the) ([^ +])")

## Trabajar con Longitudes



str\_length(string) El ancho de los textos (es decir, el número de puntos de código, que generalmente es igual al número de caracteres). str\_length(fruit)



str\_pad(string, width, side = c("left", "right",
"both"), pad = " ") Rellene los textos a un ancho constante, str pad(fruit, 17)



str\_trunc(string, width, side = c("right", "left",
"center"), ellipsis = "...") Trunque el ancho de los textos y reemplace el contenido por puntos suspensivos. str trunc(sentences, 6)



**str\_trim(**string, side = c("both", "left", "right")) Recortar espacios en blanco desde el principio y/o el final de un texto. str\_trim(str\_pad(fruit, 17))

str\_squish(string) Recorta los espacios en blanco de cada extremo y contrae varios espacios en espacios individuales. str squish(str pad(fruit, 17, "both"))

str\_order(x, decreasing = FALSE, na\_last
= TRUE, locale = "en", numeric = FALSE,

Dévuelve el vector de índices que ordena

fruit[str\_order(fruit)]

str\_sort(x, decreasing = FALSE, na\_last = TRUE, locale = "en", numeric = FALSE, ...)

Ordenar un vector de caracteres.

Ordenar Cadenas de Caracteres

str sort(fruit)

un vector de caracteres.

### Mutar Cadenas de Texto



STRING

a string

a string

STRING

string

str sub() <- value. Reemplace las subcadenas identificando las subcadenas con str\_sub() y asignándolas a los resultados.

str\_sub(fruit, 1, 3) <- "str"

str\_replace(fruit, "p", "-")

Unir y Dividir

str\_c(..., sep = "", collapse = NULL) Une varias
cadenas en una sola cadena. str\_c(letters,
LETTERS)

str\_flatten(string, collapse = "") Se combina en una sola cadena, separada por contracción. str\_flatten(fruit, ", ")

str\_dup(string, times) Repetir cadenas veces veces. Además, **str\_unique()** para eliminar duplicados. str\_dup(fruit, times = 2)

str\_split\_fixed(string, pattern, n) Divide un
vector de cadenas en una matriz de subcadenas (división en las apariciones de una coincidencia de patrón). Además, str\_split() to devuelve una lista de subcadenas y str\_split\_n() para devolver la enésima subcadena. str\_split\_fixed(sentences, " ", n=3)

str\_glue(..., .sep = "", .envir = parent.frame())
Cree una cadena a partir de cadenas y {expresiones} para evaluarla. str\_glue("Pi is

**Ayudantes** 

str\_conv(string, encoding) Invalide la codificación de un texto. str\_conv(fruit,"ISO-8859-1")

appl<e> banana p<e>ar

str\_view(string, pattern, match = NA)
Ver la representación HTML de todas las
coincidencias de expresiones regulares.
str\_view(sentences, "[aeiou]")



str\_equal(x, y, locale = "en", ignore\_case =
FALSE, ...)¹ Determine si dos cadenas son
equivalentes. str\_equal(c("a", "b"), c("a",
"c"))

This is a long sentence. This is a long

**str\_wrap(**string, width = 80, indent = 0, exdent = 0) Envuelve cadenas en párrafos con un buen formato. str\_wrap(sentences,

<sup>1</sup> Vea <u>bit.ly/ISO639-1</u> para obtener una lista completa de las configuraciones regionales.

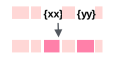
str\_replace(string, pattern, replacement) Reemplace el primer patrón coincidente en cada cadena. Además, str\_remove().

str\_replace\_all(string, pattern, replacement) Reemplace todos los patrones coincidentes en cada cadena. Además, str\_remove\_all(). str replace all(fruit, "p", "-")

str\_to\_lower(string, locale = "en")¹ Convierte las cadenas a minúsculas. str to lower(sentences)

str to upper(string, locale = "en")<sup>1</sup> Convierte las cadenas a mayúsculas. str\_to\_upper(sentences)

**str\_to\_title**(string, locale = "en")<sup>1</sup> Convierta las cadenas a mayúsculas y minúsculas. Además str\_to\_sentence(). str to title(sentences)



str\_glue\_data(.x, ..., .sep = "", .envir =
parent.frame(), .na = "NA") Utilice un marco de datos, una lista o un entorno para crear una cadena a partir de cadenas y {expresiones} para evaluarla. str\_glue\_data(mtcars, "{rownames(mtcars)} has {hp} hp")



### Lo que Necesitas Saber

Los argumentos de patrón en stringr se interpretan como expresiones regulares después de que se hayan analizado los caracteres especiales.

En R, las expresiones regulares se escriben como cadenas, secuencias de caracteres entre comillas ("") o comillas simples (").

Algunos caracteres no se pueden representar directamente en una cadena de R. Estos deben representarse como caracteres especiales, secuencias de caracteres que tienen un significado específico, p. ej.

Especial Carácter	Representa \	
\"	"	
\n	nueva línea	

Ejecuta ?"" para ver una lista completa

Debido a esto, cada vez que aparece un \ en una expresión regular, debe escribirlo como \\ en la cadena que representa la expresión regular.

Usa writeLines() para ver cómo ve R tu cadena después de que se havan analizado todos los caracteres especiales.

writeLines("\\")

writeLines("\\is a backslash") #\is a backslash

#### INTERPRETACIÓN

Los patrones en stringr se interpretan como expresiones regulares. Para cambiar este valor predeterminado, envuelva el patrón en una de las siguientes opciones:

regex(pattern, ignore\_case = FALSE, multiline = FALSE, comments = FALSE, dotall = FALSE, ...) Modifica una expresión regular para ignorar mayúsculas y minúsculas, hacer coincidir el final de las líneas y el final de las cadenas, permitir comentarios de R dentro de la expresión regular y/o tener . coincidir con todo, incluido \n. str\_detect("I", regex("i", TRUE))

fixed() Coincide con bytes sin procesar, pero perderá algunos caracteres que se pueden representar de varias maneras (rápido). str\_detect("\u0130", fixed("i"))

**coll()** Coincide con bytes sin formato y usará reglas de intercalación específicas de la configuración regional para reconocer caracteres que se pueden representar de varias maneras (lentas). str\_detect("\u0130", coll("i", TRUE, locale = "tr")

**boundary()** Coincide con los límites entre caracteres, line\_breaks, oraciones o palabras. str\_split(sentences, boundary("word"))

### Expresiones Regulares - Las expresiones regulares, o regexp, son un lenguaje

conciso para describir patrones en cadenas.

#### see <- function(rx) str view("abc ABC 123\t.!?\\()\{\\n", rx) **EMPAREJAR CARACTERES**

texto	regexp	empareja	ejemplo		
(escriba esto	) (significar esto)	(que coincide con esto)	/II II N		
	a (etc.)	a (etc.)	see("a")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\.	١.		see("\\.")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\!	\!	!	see("\\!")	abc ABC 123	. <mark>!</mark> ?\(){}
\\?	\?	?	see("\\?")	abc ABC 123	.! <mark>?</mark> \(){}
<b>\\\\</b>	\\	\	see("\\\\")	abc ABC 123	.! <b>?\</b> (){}
<b>\\(</b>	<b>\</b> (	(	see("\\(")	abc ABC 123	.!?\ <mark>()</mark> {}
<b>\\)</b>	<b>\)</b>	)	see("\\)")	abc ABC 123	.!?\( <mark>)</mark> {}
<b>///</b> {	<b>\</b> {	{	see("\\{")	abc ABC 123	.!?\(){}
<b>\\</b> }	<b>\</b> }	}	see( "\\}")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\n	\n	nueva línea	see("\\n")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\t	\t	tab	see("\\t")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\s	\s	cualquier espacio en blanco (\S para espacios que no son espacio en blanco)	ossee("\\s")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\d	\d	cualquier dígito (\D para no dígitos)	see("\\d")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\w	\w	cualquier carácter de palabra (\W para caracteres que no son de palabra)	see("\\w")	abc ABC 123	.!?\(){}
\\b	<b>\</b> b	Límites de palabras	see("\\b")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:digit:]	digitos	see("[:digit:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:alpha:]	letras	see("[:alpha:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:lower:]	letras minúsculas	see("[:lower:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:upper:]	letras mayúsculas	see("[:upper:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:alnum:]	letras y números	see("[:alnum:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:punct:]	puntuación	see("[:punct:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:graph:]	letras, números y signos de puntuación	see("[:graph:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:space:]	caracteres de espacio (p. ej.\s)	see("[:space:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	[:blank:]	espacio y tabulación (pero no nueva línea)	see("[:blank:]")	abc ABC 123	.!?\(){}
	•	todos los caracteres excepto una nueva línea	see(".")	abc ABC 123	.!?\(){}

<sup>[:</sup>space:] nueva línea [:blank:] space tab



[:grapn:]			
[:punct:]	[:symbol:]		
. , : ; ? ! / * @ # " [ ] { } ( )	` = + ^ ~ < > \$		
[:alnum:]			
[:digit:]			
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9		
[:alpha:]			
[:lower:]	:upper:]		
a b c d e f A E	BCDEF		
ghijkl GH	HIJKL		
	NOPQR		
s t u v w x S	ΓUVWX		
y z Y Z	7		

[·granh·]

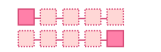
#### ALTERNA alt <- function(rx) str\_view("abcde", rx)

regexp	coincide	ejemplo	
ab d	0	alt("ab d")	abcde
[abe]	uno de	alt("[abe]")	abcde
[^abe]	cualquiera menos	alt("[^abe]")	ab <mark>cd</mark> e
[a-c]	rango	alt("[a-c]")	abcde

#### **ANCLAJES**

anchor <- function(rx) str\_view("aaa", rx)

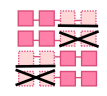
<sup>1</sup> Muchas funciones base de R requieren que las clases se envuelvan en un segundo conjunto de [ ], p. ej. [[:d igit:]]



regexp	coincide	
^a	inicio de la cadena anchor("^a")	aaa
a\$	fin de la cadena anchor("a\$")	aaa

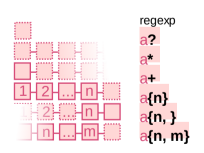
#### **BUSCADORES**

### look <- function(rx) str\_view("bacad", rx)</pre>



regexp	coinciden	ejemplos	
a(?=c)	seguido de	look("a(?=c)")	bacad
a(?!c)	no seguido de	look("a(?!c)")	bacad
(?<=b)a	precedido por	look("(?<=b)a")	bacad
(? b)a</td <td>no precedido por</td> <td>look("(?<!--b)a")</td--><td>bacad</td></td>	no precedido por	look("(? b)a")</td <td>bacad</td>	bacad

### **CUANTIFICADORES**



#### quant <- function(rx) str\_view\_all(".a.aa.aaa", rx) ejemplo coincide cero o uno quant("a?")

.a.aa.aaa cero o más quant("a\*") .a.aa.aaa uno o más quant("a+") .a.aa.aaa exactamente n quant("a{2}") .a.aa.aaa n o más quant("a{2,}") .a.aa.aaa quant("a{2,4}") entre n y m .a.aa.aaa

#### **GRUPOS**

ref <- function(rx) str view("abbaab", rx) Usar paréntesis para sentar precedentes (orden de evaluación) y crear grupos



coincide ejemplo establece precedente alt("(ab|d)e")

abcde

Utilice un número de escape para hacer referencia a los grupos de paréntesis que aparecen antes en un patrón y duplicarlos. Refiérase a cada grupo por su orden de aparición

texto regexp (escriba esto) (singnifica) \1 (etc.)

coincide (que coincide con este)

ejemplo (el resultado es el mismo que ref("abba"))

first () group, etc.

ref("(a)(b)\\2\\1") abbaab

