## ¿Cómo obtener ayuda?

Luciano Selzer 20 September, 2016



## Archivos de ayuda

Toda función de R tiene su página de ayuda. Hay varias formas de llegar a ellas. Dos de ellas consiste en escribir el signo de pregunta (?) seguido del nombre completo de la función. La otra en escribir  $\boxed{\text{help}()}$  y el nombre de la función

```
?function_name
help(function_name)
```



2

- Título: una breve descripción de la función
- **Description**: Una descripción un poco más amplia de lo que hace la función.
- Usage: muestra los argumentos que acepta la función.
- **Arguments**: listado de los argumentos, que significa cada unos y que tipo de valores acepta
- **Details**: detalles importantes de los que hay que tener en cuenta.
- Value: que tipo de datos devuelve la función.
- See also: otras funciones relacionadas que quizá sean útiles para el trabajo que estamos realizando.
- Examples: ejemplos de uso de la función.

2



### Tip: Leer la ayuda

Uno de los aspectos más impresionantes de R es el gran número de funciones. Por lo que es imposible acordarse de todas y como se usan. Por suerte, el tener páginas de ayuda tan detalladas significa que ¡no hace falta recordar todo!



,

## Operadores Especiales

Para obtener ayuda para operadores especiales hay que usarlos entre comillas.

?"+"



5

## Ayuda de paquetes

Muchos paquetes vienen con "vignettes": son tutoriales o documentación de ejemplo extendida.

- vignette () listará todas las vignettes de todos los paquetes instalados
- vignette (package="package-name"), nos dará un listado de la vignettes disponibles para package-name,
- vignette ("vignette-name") abrirá la vignette especificada.



6

## Si solo recordas una parte de la función

Si no estás seguro en que paquete está la función, o como se escribe podés hacer una búsqueda difusa:

??function name



7

## Si no tenés idea donde empezar

Si no sabés que función o paquete usar CRAN Task Views es una lista de paquetes agrupados en distintos campos de aplicación. Puede ser un buen punto de comienzo.



8

# Cuando tu código no funciona: obtener ayuda de tus pares

El 90% de tus preguntas ya han sido respondidas:

• Stack Overflow. Podés buscar usando el tag [r].

También podés buscar en la lista de correo:

- R-Help-es
- R-Help
- R-SIG-mixed-effects
- R-SIG-Eco
- R-SIG-Finance



https://www.r-project.org/mail.html

## Si nadie ha tenido tu problema

Incluir *ejemplo reproducible* de nuestro problema. Para incluir datos, la forma más sencilla (si los datos no son demasiados) es usar la función dput:

?dput

- Otro punto importante a incluir es el código de lo que hemos intentado hacer.
- Al menos incluir las respuestas relacionadas a nuestra pregunta y porque no nos sirven.



10

#### sessionInfo()

```
R version 3.3.1 (2016-06-21)
Platform: x86 64-pc-linux-gnu (64-bit)
Running under: Ubuntu precise (12.04.5 LTS)
locale:
 [1] LC CTYPE=en US.UTF-8
                                 LC NUMERIC=C
                                 LC COLLATE=en_US
 [3] LC TIME=en US.UTF-8
 [5] LC MONETARY=en US.UTF-8
                                 LC MESSAGES=en U
 [7] LC PAPER=en US.UTF-8
                                 LC NAME=C
 [9] LC ADDRESS=C
                                 LC TELEPHONE=C
                                LC IDENTIFICATIO
[11] LC MEASUREMENT=en US.UTF-8
```

Imprime en la consola la versión actual de R y también los paquetes que hemos cargado. Esto puede ser muy útil para ayudar a reproducir y solucionar nuestros problemas.



### Ejercicio 1

Lee la ayuda para la función c() ¿Qué clase de vector esperas crear si ejecutas los siguientes comandos?:

```
c(1, 2, 3)
c('d', 'e', 'f')
c(1, 2, 'f')`
```





#### Ejercicio 2

Examina la página de ayuda de paste (). Vas a usarla más adelante. ¿Cuál es la diferencia entre los argumentos sepy collapse?





### Ejercicio 3

Usa la ayuda para encontrar una función (y sus argumentos) con la cual podrías cargar datos de un archivo csv en el cual las columnas están delimitadas con "" (tabulación) y el punto decimal es un "." (punto). Esta comprobación del punto decimal es importante, porque en otros paises se usa la coma como separador decimal.

Pista: usa ??csv para buscar funciones relacionadas con csv.



. .

## Otras fuentes de ayuda

- Quick R
- RStudio cheat sheets
- Cookbook for R



15