# ¿Cómo obtener ayuda?

Luciano Selzer 28 June, 2018

### 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 help() y el nombre de la función

?function\_name
help(function name)

- 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.

## 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.

?"+"

#### 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.

#### 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:

#### 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.

## 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.

#### sessionInfo()

```
R version 3.5.0 (2017-01-27)
Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)
Running under: Ubuntu 14.04.5 LTS
Matrix products: default
BLAS: /home/travis/R-bin/lib/R/lib/libRblas.so
LAPACK: /home/travis/R-bin/lib/R/lib/libRlapack.so
locale:
 [1] LC CTYPE=en US.UTF-8
                                LC NUMERIC=C
 [3] LC_TIME=en_US.UTF-8
                                LC COLLATE=en US.UTF-8
 [5] LC_MONETARY=en_US.UTF-8
                                LC MESSAGES=en US.UTF-8
 [7] LC_PAPER=en_US.UTF-8
                                LC_NAME=C
 [9] LC_ADDRESS=C
                                LC_TELEPHONE=C
[11] LC_MEASUREMENT=en_US.UTF-8 LC_IDENTIFICATION=C
attached base packages:
[1] stats
              graphics grDevices utils
                                            datasets methods
                                                                 base
```

```
other attached packages:
[1] knitr_1.20

loaded via a namespace (and not attached):
[1] compiler_3.5.0 backports_1.1.2 magrittr_1.5 rprojroot_1.3-2
[5] tools_3.5.0 htmltools_0.3.6 yaml_2.1.19 Rcpp_0.12.17
[9] stringi_1.2.2 rmarkdown_1.9 stringr_1.3.1 digest_0.6.15
[13] evaluate_0.10.1
```

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 "î" (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