

Agrupar Datos del mismo tipo. Para elementos de otros tipos: **[[Listas Generalizadas en R]]**.

Si al crear un vector los elementos no son heterogéneos, R los convierte al tipo que pueda englobar todo, en este orden de prelación:

LOGIC->integer->numeric->complex->character

c()

Define un vector a partir de los datos entre paréntesis. Puede usarse para concatenar vectores existentes. 'c' de "concatenar".

rep(a,n)

Crea un vector de elementos repetidos "a" n veces.

scan()

Vacío, crea el vector a partir de datos introducidos por consola.

Permite crear un vector a partir de una url.

Permite crear un vector a partir de un fichero.

Parámetros importantes:

- Dec para el carácter decimal (dec = “,”)
- Sep para el separador. (sep=“,”)
- What para la conversión (what = “character”)

class()

Devuelve el tipo de datos que contiene el vector.

References

References2

processing file: R-Data-Structures.Rmd output file: R-Data-Structures.knit.md Error: LaTeX failed to compile R-Data-Structures.tex.
See <https://yihui.org/tinytex/r/#debugging> for debugging tips. See R-Data-Structures.log for more info. Execution halted