## Funciones en R

Julio César Martínez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>I ESCUELA DE VERANO Modelación y herramientas para el análisis de datos FCFM-UANL

07 de Julio de 2021

- Introducción
- 2 Aplicaciones
- 3 Bibliografía

Introducción

### Introducción

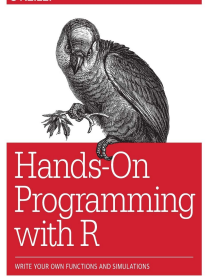
Escribir funciones es una actividad fundamental de un programador de R. Representa el paso clave de la transición de un mero usuario a un desarrollador que crea nuevas funcionalidades para R. Las funciones se utilizan a menudo para encapsular una secuencia de expresiones que necesitan ser ejecutadas numerosas veces, quizás bajo condiciones ligeramente diferentes. Las funciones también se escriben a menudo cuando el código debe ser compartido el público [1].

### Introducción

El capítulo 1 cubre aspectos básicos sobre funciones:

- Objects
- Functions
- Writing your own functions
- Arguments

#### O'REILLY"

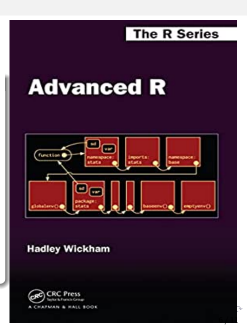


### Introducción

#### Temas avanzados

Contiene temas avanzados sobre funciones:

- Function components
- Primitive functions
- Anonymous function
- Invoking a function
- Lexical scoping
- Environments
- Object-oriented programming



2 Aplicaciones

### Funciones en R

Las funciones en R son "objetos de primera clase", lo que significa que pueden ser tratadas como cualquier otro objeto de R. Es importante destacar que

- Las funciones pueden pasarse como argumentos a otras funciones.
   Esto es muy útil para diversas funciones como lapply() y sapply().
- Las funciones pueden anidarse, de modo que se puede definir una función dentro de otra función.

### Funciones en R

#### Primera función

Las funciones se definen utilizando **function()** y se almacenan como objetos R. En concreto, son objetos R de la clase "function".

```
> f <- function() {
+ ## Funcion vacia
+ }
> ## Tienen su propia clase
> class(f)
"function"
> ## Ejecucion de la funcion
> f()
NULL
```

### Material

```
Material disponible en :
https:
//github.com/JulioCesarMartinez-00/S1-Introduccion-a-R
```

3 Bibliografía

[1] Roger D. Peng (2014).R Programming for Data Science. Leanpub..