Funciones en R

Julio César Martínez¹

¹I 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

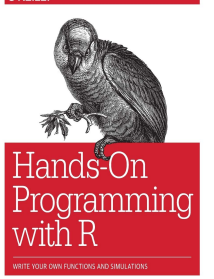
Escribir funciones es una actividad fundamental de un programador de R. Representa el paso clave de la transición de un mero "usuario.ª un desarrollador que crea nuevas funcionalidades para R. Las funciones se utilizan a menudo para encapsular una secuencia de expresiones que necesitan ser ejecutadas 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[®]

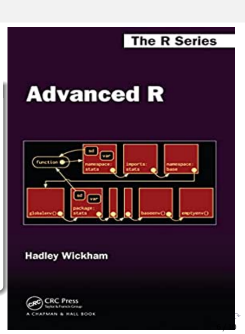


Introducción

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
```

3 Bibliografía

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