Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \http://oscarperpinan.github.io

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Basicos

Lexical scop

Debug

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Fuentes de información

- ► R introduction
- ► R Language Definition
- ► Software for Data Analysis

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Componentes de una función

Una función se define con function

```
name <- function(arg_1, arg_2, ...) expression</pre>
```

- Está compuesta por:
 - Nombre de la función (name)
 - Argumentos (arg_1, arg_2, ...)
 - Cuerpo (expression): emplea los argumentos para generar un resultado

Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

fiscelánea -

Mi primera función

Definición

```
myFun <- function(x, y)
{
    x + y
}</pre>
```

Argumentos

```
formals(myFun)
```

\$у

\$x

Cuerpo

body(myFun)

```
{ x + y }
```

Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

rofiling

Mi primera función

myFun(1, 2)

[1] 3

myFun(1:10, 21:30)

[1] 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40

myFun(1:10, 3)

[1] 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

Argumentos: nombre y orden

Una función identifica sus argumentos por su nombre y por su orden (sin nombre)

```
power <- function(x, exp)
{
    x^exp
}</pre>
```

```
power(x=1:10, exp=2)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
power(1:10, exp=2)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
power(exp=2, x=1:10)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

liscelánea

Argumentos: valores por defecto

 Se puede asignar un valor por defecto a los argumentos

```
power <- function(x, exp = 2)
{
    x ^ exp
}</pre>
```

```
power(1:10)
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

power(1:10, 2)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

4iscelánea –

Funciones sin argumentos

```
hello <- function()
{
    print('Hello world!')
}</pre>
```

hello()

[1] "Hello world!"

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

Argumentos sin nombre: . . .

```
pwrSum <- function(x, power, ...)</pre>
    sum(x ^ power, ...)
x < -1:10
pwrSum(x, 2)
Γ17 385
x \leftarrow c(1:5, NA, 6:9, NA, 10)
pwrSum(x, 2)
[1] NA
pwrSum(x, 2, na.rm=TRUE)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

rofiling

/liscelánea

Argumentos ausentes: missing

```
suma10 <- function(x, y)
{
    if (missing(y)) y <- 10
       x + y
}</pre>
```

suma10(1:10)

```
[1] 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Control de errores: stopifnot

```
foo <- function(x, y)
{
   stopifnot(is.numeric(x) & is.numeric(y))
   x + y
}</pre>
```

```
foo(1:10, 21:30)
```

[1] 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40

```
foo(1:10, 'a')
```

Error: is.numeric(x) & is.numeric(y) is not TRUE

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

Control de errores: stop

Error in foo(2, "a") : arguments must be numeric.

```
foo <- function(x, y){
   if (!(is.numeric(x) & is.numeric(y))){
      stop('arguments must be numeric.')
   } else { x + y }
}
foo(2, 3)

floo(2, 'a')</pre>
```

Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

Mensajes para el usuario

stop para la ejecución y emite un mensaje de error

```
stop('Algo no ha ido bien.')
```

```
Error: Algo no ha ido bien.
```

warning no interfiere en la ejecución pero añade un mensaje a la cola de advertencias

```
warning('Quizás algo no es como debiera...')
```

```
Warning message:
Quizás algo no es como debiera...
```

message emite un mensaje (no usar cat o print)

```
message('Todo en orden por estos lares.')
```

```
Todo en orden por estos lares.
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

pueden dividirse en:

Las variables que se emplean en el cuerpo de una función

- ▶ Parámetros formales (argumentos): x, y
- Variables locales (definiciones internas): z, w, m
- Variables libres: a, b

```
myFun <- function(x, y){
   z <- x^2
   w <- y^3
   m <- a*z + b*w
   m
}</pre>
```

```
a <- 10
b <- 20
myFun(2, 3)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

. .

Lexical scope

 Las variables libres deben estar disponibles en el entorno (environment) en el que la función ha sido creada.

environment(myFun)

```
<environment: R_GlobalEnv>
```

1s()

```
[1] "a" "b" "foo" "hello" "myFun" "power" "pwrSum" "suma10" [9] "x"
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Lexical scope: funciones anidadas

```
anidada <- function(x, y){
    xn <- 2
    yn <- 3
    interna <- function(x, y)
    {
        sum(x^xn, y^yn)
    }
    print(environment(interna))
    interna(x, y)
}</pre>
```

```
anidada(1:3, 2:4)
```

```
<environment: 0x55cfbe05dd48>
[1] 113
```

```
sum((1:3)^2, (2:4)^3)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

liscelànea

Lexical scope: funciones anidadas

xn

Error: objeto 'xn' no encontrado

yn

Error: objeto 'yn' no encontrado

interna

Error: objeto 'interna' no encontrado

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Jebug

rofiling

Funciones que devuelven funciones

```
constructor <- function(m, n) {
   function(x)
   {
     m*x + n
   }
}</pre>
```

```
myFoo <- constructor(10, 3)
myFoo</pre>
```

<bytecode: 0x55cfbddeef90>
<environment: 0x55cfbddb1af8>

```
## 10*5 + 3
myFoo(5)
```

```
[1] 53
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Funciones que devuelven funciones

class(myFoo)

```
[1] "function"
```

environment(myFoo)

```
<environment: 0x55cfbddb1af8>
```

1s()

```
[1] "a" "anidada" "b" "constructor" "foo"
[6] "hello" "myFoo" "myFun" "power" "pwrSum"
[11] "suma10" "x"
```

ls(env = environment(myFoo))

```
[1] "m" "n"
```

```
get('m', env = environment(myFoo))
```

```
[1] 10
```

```
get('n', env = environment(myFoo))
```

```
[1] 3
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

rofiling

⁄liscelánea

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Post-mortem: traceback

```
sumSq <- function(x, ...){
    sum(x ^ 2, ...)
}
sumProd <- function(x, y, ...){
    xs <- sumSq(x, ...)
    ys <- sumSq(y, ...)
    xs * ys</pre>
```

sumProd(rnorm(10), runif(10))

```
[1] 18.70681
```

sumProd(rnorm(10), letters[1:10])

Error in x^2 : argumento no-numérico para operador binario

traceback()

```
2: sumSq(y, ...) at #3
1: sumProd(rnorm(10), letters[1:10])
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

rofiling

Analizar antes de que ocurra: debug

Activa la ejecución paso a paso de una función

debug(sumProd)

- Cada vez que se llame a la función, su cuerpo se ejecuta línea a línea y los resultados de cada paso pueden ser inspeccionados.
- ▶ Los comandos disponibles son:
 - ▶ n o intro: avanzar un paso.
 - c: continua hasta el final del contexto actual (por ejemplo, terminar un bucle).
 - where: entrega la lista de todas las llamadas activas.
 - Q: termina la inspección y vuelve al nivel superior.
- Para desactivar el análisis:

undebug(sumProd)

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Miscelànea

Analizar antes de que ocurra: trace

trace permite mayor control que debug

```
trace(sumProd, tracer=browser, exit=browser)
```

```
[1] "sumProd"
```

La función queda modificada

sumProd

```
Object with tracing code, class "functionWithTrace"
Original definition:
function(x, y, ...){
    xs <- sumSq(x, ...)
    ys <- sumSq(y, ...)
    xs * ys
}
<br/>
Spytecode: 0x55cfbe53c910>
## (to see the tracing code, look at body(object))
```

body(sumProd)

```
(
  on.exit(.doTrace(browser(), "on exit"))
  {
    .doTrace(browser(), "on entry")
    {
        xs <- sumSq(x, ...)
        ys <- sumSq(y, ...)
        xs * ys</pre>
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

onceptos basic

Lexical scope

Debug

rofiling

liscelánea

Analizar antes de que ocurra: trace

- ► Los comandos n y c cambian respecto a debug:
 - c o intro: avanzar un paso.
 - n: continua hasta el final del contexto actual (por ejemplo, terminar un bucle).
- ► Para desactivar

```
untrace(sumProd)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos basicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Más recursos

- ▶ Debugging en RStudio
 - ► Artículo
 - ► Vídeo
- ► Debugging explicado por H. Wickham

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

T.

Lexical scope

Debug

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

¿Cuánto tarda mi función? system.time

system.time(sumNoise(1000))

system elapsed 0.008

0.258

```
noise <- function(sd)rnorm(1000, mean=0, sd=sd)</pre>
sumNoise <- function(nComponents){</pre>
   vals <- sapply(seq_len(nComponents), noise)</pre>
   rowSums(vals)
```

Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Profiling

¿Cuánto tarda cada parte de mi función?: Rprof

Usaremos un fichero temporal

```
tmp <- tempfile()</pre>
```

Activamos la toma de información

```
Rprof(tmp)
```

Ejecutamos el código a analizar

```
zz <- sumNoise(1000)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

fiscelánea

¿Cuánto tarda cada parte de mi función?: Rprof

Paramos el análisis

Rprof()

\$bv.self

Extraemos el resumen

summaryRprof(tmp)

```
self.time self.pct total.time total.pct
"rnorm"
             0 14
                    77 78
                                0 14
                                         77 78
                     22 22
                                         22 22
"unlist"
             0 04
                                0 04
$by.total
                total.time total.pct self.time self.pct
"sapply"
                      0.18
                             100.00
                                         0.00
                                                  0.00
"sumNoise"
                      0.18
                             100.00
                                         0.00
                                                 0.00
"rnorm"
                      0 14
                              77.78
                                         0.14
                                                77 78
"FIM"
                      0.14
                              77.78
                                        0.00
                                                0.00
"lapply"
                      0.14
                             77.78
                                        0.00
                                                 0.00
"unlist"
                      0.04
                               22 22
                                         0 04
                                                 22 22
"simplify2array"
                      0.04
                               22.22
                                         0.00
                                                 0.00
```

\$sample.interval [1] 0.02

\$sampling.time [1] 0.18

Funciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

[1] 150.7289

► En lugar de nombrar los componentes, creamos una llamada a una función con do.call

```
do.call(sum, lista)
```

[1] 150.7289

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Tommig

do.call

Se emplea frecuentemente con el resultado de lapply

```
x <- rnorm(5)
11 <- lapply(1:5, function(i)x^i)
do.call(rbind, 11)</pre>
```

Este mismo ejemplo puede resolverse con sapply

```
sapply(1:5, function(i)x^i)
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básico

exical scop

Debug

Reduce

 Combina sucesivamente los elementos de un objeto aplicando una función binaria

[1] 15

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

exical scope

Debug

Profiling

Reduce

```
## (((1/2)/3)/4)/5
Reduce('/', 1:5)
```

[1] 0.008333333

```
foo <- function(u, v)u + 1 /v
Reduce(foo, c(3, 7, 15, 1, 292))
## equivalente a
## foo(foo(foo(foo(3, 7), 15), 1), 292)</pre>
```

[1] 4.212948

```
Reduce(foo, c(3, 7, 15, 1, 292), right=TRUE)
## equivalente a
## foo(3, foo(7, foo(15, foo(1, 292))))
```

[1] 3.141593

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

exical scope

Debug

Profiling

Funciones recursivas

► Serie de Fibonnaci

```
fib <- function(n){
   if (n>2) {
      c(fib(n-1),
         sum(tail(fib(n-1),2)))
   } else if (n>=0) rep(1,n)
}
```

```
fib(10)
```

```
[1] 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
```

Funciones

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling