Funciones

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

Funciones

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

Conceptos basicos

Lexical s

Debug y profilii

Outline

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

Funciones

Conceptos Básicos

Lexical scope

bedug y pro

/liscelánea

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profiling

Fuentes de información

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical s

Debug y profi

Componentes de una función

▶ Una función se define con function

- 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 so

Debug y profiling

Mi primera función

Definición

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

Argumentos

```
formals(myFun)
```

\$x

Cuerpo

body(myFun)

```
{ x + y }
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y pro

/liscelánea

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 s

Debug y profil

Aiccolánoa

Argumentos: nombre y orden

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

```
power <- function(x, exp){</pre>
     x^exp
 power(x=1:10, exp=2)
[1]
       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)
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical so

Debug y profilin

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profiling

/liscelánea

Funciones sin argumentos

```
hello <- function(){
    print('Hello⊔world!')
}
```

hello()

```
[1] "Hello world!"
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical so

Debug y pro

Argumentos sin nombre: ...

```
pwrSum <- function(x, power, ...){
   sum(x ^ power, ...)
}</pre>
```

```
x <- 1:10
pwrSum(x, 2)
```

[1] 385

```
x <- c(1:5, NA, 6:9, NA, 10)
pwrSum(x, 2)
```

[1] NA

```
pwrSum(x, 2, na.rm=TRUE)
```

```
[1] 385
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical so

Debug y profilir

/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 sc

Debug y profili

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 so

Debug y profi

Control de errores: stop

```
foo <- function(x, y){</pre>
   if (!(is.numeric(x) & is.numeric(y))){
      stop('arguments_must_be_numeric.')
      } else { x + y }
   }
```

```
foo(2, 3)
```

Γ1] 5

```
foo(2, 'a')
```

Error in foo(2, "a") (from #3) : arguments must be numeric.

Funciones

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

Conceptos Básicos

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

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

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

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

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>
```

ls()

```
[1] "a"
                  "addTask"
                                              "createTask" "createToDo"
[6] "foo"
                  "hello"
                                "lmFertEdu"
                                              "my Fun"
                                                           "myList"
[11] "mvListOops" "mvToDo"
                                "power"
                                              "print"
                                                           "pwrSum"
[16] "suma10"
                  "task1"
                                "task2"
                                              "valida"
                                                           Hy H
[21] "xyplot"
```

Funciones

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

Conceptos basicos

Lexical scope

Debug y proming

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: 0x3c0f060>
[1] 113
```

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profiling

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

Debug y profiling

Funciones que devuelven funciones

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

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

```
function(x){
    m*x + n
}
<environment: 0x3dd1bb8>
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profiling

Funciones que devuelven funciones

class(myFoo)

[1] "function"

environment(myFoo)

<environment: 0x3dd1bb8>

1s()

```
[1] "a"
                    "addTask"
                                                                 "constructor"
                                   "anidada"
                                                  "b"
 [6] "createTask" "createToDo"
                                 "foo"
                                                  "hello"
                                                                 "lmFertEdu"
[11] "my Foo"
                                                                 "my ToDo"
                    "myFun"
                                   "myList"
                                                  "myListOops"
[16] "power"
                                                  "suma10"
                                                                 "task1"
                    "print"
                                   "pwrSum"
[21] "task2"
                    "valida"
                                   H \times H
                                                  "xyplot"
```

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 y profiling

Post-mortem: traceback

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

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

```
[1] 29.44604
```

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

Error in x^2 (from #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

Debug y profiling

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 Basicos

Lexical s

Debug y profiling

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, ...)
      vs <- sumSq(v, ...)
      xs * vs
## (to see the tracing code, look at body(object))
```

body(sumProd)

```
on.exit(.doTrace(browser(), "on exit"))
    .doTrace(browser(), "on entry")
        xs \leftarrow sumSq(x, ...)
        ys <- sumSq(y, ...)
        xs * vs
```

Funciones

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

Debug y profiling

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

Debug y profiling

¿Cuánto tarda mi función? system.time

system.time(sumNoise(1000))

system elapsed 0.008

0.309

0.300

```
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

Debug y 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

Debug y profiling

¿Cuánto tarda cada parte de mi función?: Rprof

Paramos el análisis

Rprof()

Extraemos el resumen

summaryRprof(tmp)

```
$by.self
        self.time self.pct total.time total.pct
"rnorm"
            0.20
                    83.33
                              0.20
                                       83.33
            0.02
                    8.33
                          0.22
                                       91.67
"lapply"
"unlist"
            0.02
                    8 33
                              0.02
                                      8 33
$by.total
               total.time total.pct self.time self.pct
"sapply"
                     0.24
                            100.00
                                       0.00
                                               0.00
"sumNoise"
                    0.24
                           100.00
                                       0.00
                                              0.00
"lapply"
                    0.22
                             91.67
                                       0.02
                                              8.33
"rnorm"
                    0.20
                           83.33
                                     0.20 83.33
                                  0.00
"FUN"
                    0.20
                          83.33
                                            0.00
                                   0.02
                                            8.33
"unlist"
                    0.02
                            8.33
                    0 02
                          8 33
                                       0 00 0 00
"as vector"
"simplify2array"
                    0.02
                              8.33
                                       0.00
                                              0.00
```

Funciones

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

onceptos Básicos

Debug y profiling

scelánea

\$sampling.time

\$sample.interval [1] 0.02

```
do.call
```

Ejemplo: sumar los componentes de una lista

```
[1] 144.6188
```

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

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

```
[1] 144.6188
```

Funciones

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

Lexical scope

Debug y profiling

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)
```

```
[1,1] [2,2] [3,3] [4,3] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [1,4] [5,5] [5,5] [1,4] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5] [5,5]
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical sco

Debug y pro

Reduce

Γ1] 55

► Combina sucesivamente los elementos de un objeto aplicando una función binaria

```
Reduce('+', 1:10)
## equivalente a
## sum(1:10)
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lestical Sco

Reduce

```
Reduce('/', 1:10)
```

[1] 2.755732e-07

Reduce(paste, LETTERS[1:5])

[1] "A B C D E"

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

[1] 3.141593

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical sc

Debug y pro

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 so

Debug y promin