Funciones

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

Funciones

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

Conceptos basicos

Lexical Sco

Debug

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Fuentes de información

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

Funciones

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

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

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

rofiling

fiscelánea –

Mi primera función

Definición

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

Argumentos

```
formals(myFun)
```

\$x

\$у

Cuerpo

body(myFun)

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

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 scope

Debug

rofiling

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

exical scope

ebug

rofiling

scelánea

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

exical scope

Debug

Profiling

liscelánea

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)
[1] 385
x \leftarrow c(1:5, NA, 6:9, NA, 10)
pwrSum(x, 2)
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

rofiling

iscelánea

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

Γ17 NA

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

/liscelánea

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

fiscelánea

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)

foo(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

ebug (

Profiling

/liscelánea

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Clases de variables

Las variables que se emplean en el cuerpo de una función pueden dividirse en:

- 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

rebug

/liscelánea

[1] 580

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"
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Ŭ

Miscolános

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: 0x563619cd90d8>
[1] 113
```

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

[1] 113

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

/liscelánea

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

Profiling

/liscelánea

Funciones que devuelven funciones

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

liscelánea

Funciones que devuelven funciones

```
class(myFoo)
```

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

environment(myFoo)

```
<environment: 0x563619cde4e8>
```

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

viiscelanea

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] 22.99016
```

```
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

Profiling

Miscelànea

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 Básico

Lexical scope

Debug

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, ...)
    ys <- sumSq(y, ...)
    xs * ys
}
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
## (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 basico

Lexical scope

Debug

rofiling

liscelànea

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 Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

Más recursos

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

Funciones

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

Î

Lexical scope

Debug

Profiling

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

¿Cuánto tarda mi función? system.time

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

user system elapsed 0 125 0 003

0 128

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

exical scope

Debug

Profiling

¿Cuánto tarda cada parte de mi función?: Rprof

Paramos el análisis

Rprof()

\$by.self

Extraemos el resumen

summaryRprof(tmp)

```
self.time self.pct total.time total.pct
"rnorm"
              0.06
                         75
                                   0.06
              0.02
"unlist"
                         25
                                  0.02
                                               25
$by.total
                 total.time total.pct self.time self.pct
"sapply"
                       0.08
                                   100
                                            0 00
"sumNoise"
                       0.08
                                            0.00
                                  100
                                                         0
"rnorm"
                       0.06
                                  7.5
                                            0.06
                                                        75
"FUN"
                       0.06
                                   75
                                          0.00
"lapply"
                       0.06
                                   7.5
                                          0.00
"unlist"
                       0.02
                                    25
                                            0.02
                                                        25
"simplifv2arrav"
                       0.02
                                    25
                                            0.00
```

\$sample.interval [1] 0.02

\$sampling.time
[1] 0.08

Funciones

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

Conceptos Básicos

exical scope

ebug

Profiling

Iiscelánea -

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

Profiling

```
do.call
```

Ejemplo: sumar los componentes de una lista

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

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

[1] 143.0742

[1] 143.0742

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug

ronning

```
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]
        [4]
        [,5]

        [1,]
        0.6353627
        0.4036858
        0.2564869
        0.1629622
        0.10354013

        [2,]
        -0.4915708
        0.2416419
        -0.1187841
        0.0583908
        -0.02870321

        [3,]
        -1.5985388
        2.5553263
        -4.0847882
        6.5296925
        -10.43796674

        [4,]
        -0.5926454
        0.3512285
        -0.2081540
        0.1233615
        -0.07310961

        [5,]
        -1.5661589
        2.4528538
        -3.8415588
        6.0164917
        -9.42278210
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

exical scop

D... (11:..

Reduce

 Combina sucesivamente los elementos de un objeto aplicando una función binaria

Γ17 15

Funciones

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

Conceptos basicos

Debug

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 sco

ebug

rofiling

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

exical scoj

Debug

rofiling