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)
```

\$у

\$x

Cuerpo

body(myFun)

```
{ x + y }
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

.. ..

/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 so

Debug y profi

Argumentos: nombre y orden

9 16 25 36 49 64 81 100

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)
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profilii

/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 s

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 s

Debug y pro

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
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical sc

Debug y pro

liscelánea

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

Argumentos ausentes: missing

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

suma10(1:10)

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

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 sc

Debug y profi

diccolónos

Control de errores: stop

Error in foo(2, "a") (from #3) : 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

- 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
```

```
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>

1s()

```
пап
                     "addTask"
                                                    пЪп
                                                                    "constructor"
                                     "anidada"
 [6] "createTask" "createToDo" "fib"
                                                    "foo"
                                                                    "hello"
[11] "lista"
                     0110
                                    "lmFertEdu"
                                                    "myFoo"
                                                                    "my Fun"
[16] "myList"
                     "myListOops" "myToDo"
                                                    "noise"
                                                                    "power"
[21] "print"
                     "pwr Sum"
                                    "suma10"
                                                    "sumNoise"
                                                                    "sumProd"
[26] "sumSq"
                     "task1"
                                    "task2"
                                                    "tmp"
                                                                    "valida"
[31] "x"
                     "xyplot"
                                    ^{\rm H} ZZ ^{\rm H}
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y 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: 0x61bb4e0>
[1] 113
```

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

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profilin

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){</pre>
    function(x)
    {
        m*x + n
myFoo <- constructor(10, 3)</pre>
myFoo
function(x)
      m*x + n
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical scope

Debug y profiling

Miscelánea

```
[1] 53
```

<environment: 0x40600f0>

10*5 + 3 myFoo(5)

Funciones que devuelven funciones

class(myFoo)

[1] "function"

environment(myFoo)

<environment: 0x40600f0>

1s()

```
[1] "a"
                 "addTask"
                               "anidada"
                                            ηЪп
                                                         "constructor"
[6] "createTask" "createToDo" "fib"
                                            "foo"
                                                         "hello"
[11] "lista"
                 0110
                              "lmFertEdu"
                                            "mvFoo"
                                                         "my Fun"
[16] "myList"
                "myListOops" "myToDo"
                                            "noise" "power"
[21] "print"
                "pwr Sum"
                              "suma10"
                                            "sumNoise" "sumProd"
[26] "sumSa"
                "task1"
                              "task2"
                                            "tmp"
                                                         "valida"
                 "xyplot"
[31] "x"
                              "ZZ"
```

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

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

```
[1] 144.2569
```

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

```
Error in x^2 (from #2) : argumento no-numérico para operador binario
```

traceback()

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

Funciones

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

Conceptos Bási

Lexical scope

Debug y profiling

M:---16---

Louiselosomo

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 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 \leftarrow sumSq(x, ...)
    ys <- sumSq(y, ...)
    xs * ys
## (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 0.004 0.167

0.160

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

Funciones

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

Conceptos Básico

Lexical s

Debug y profiling

fiscelánea.

¿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

Tourisal same

Debug y profiling

0,1

Aiccolános

¿Cuánto tarda cada parte de mi función?: Rprof

Paramos el análisis

Rprof()

Extraemos el resumen

summaryRprof(tmp)

```
$bv.self
       self.time self.pct total.time total.pct
"rnorm"
            0 16 88 89
                              0.16
                                       88 89
"array"
           0.02
                   11.11
                              0.02
                                       11 11
$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
                                    0.16
"rnorm"
                     0.16
                             88 89
                                             88 89
"FIM"
                     0.16
                             88 89
                                      0.00
                                               0.00
"lapply"
                     0.16
                            88.89
                                      0.00
                                               0.00
"array"
                     0.02
                            11 11
                                      0.02
                                             11 11
"simplifv2arrav"
                     0.02
                            11.11
                                        0.00
                                               0.00
```

\$sample.interval [1] 0.02

\$sampling.time
[1] 0.18

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical sco

Debug y profiling

[1] 165.9007

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

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

[1] 165.9007

Funciones

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

Conceptos Básicos

Lexical s

Debug y profilii

do.call

Se emplea frecuentemente con el resultado de lapply

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

Este mismo ejemplo puede resolverse con sapply

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

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,5] [,1] -1.75788499 3.0901596396 -5.432145e+00 9.549087e+00 -1.678620e+01 [2,] -0.07653230 0.0058571931 -4.482645e-04 3.430671e-05 -2.625572e-06 [3,] -0.01285828 0.0001653355 -2.125930e-06 2.733581e-08 -3.514916e-10 [4,] -0.54431229 0.2962758677 -1.612666e-01 8.777939e-02 -4.777940e-02 [5,] 1.03331327 1.0677363119 1.103306e+00 1.140061e+00 1.178040e+00
```

Funciones

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

Conceptos Básicos

exical scope

Debug y profilin

Reduce

 Combina sucesivamente los elementos de un objeto aplicando una función binaria

```
## (((1+2)+3)+4)+5

Reduce('+', 1:5)

## equivalente a

## sum(1:10)
```

[1] 15

Funciones

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

Conceptos Básicos

0,1

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

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 sc

ebug y pronii