# Clases y Métodos

 $Oscar\ Perpi\~n\'an\ Lamigueiro \setminus \\ \verb|http://oscarperpinan.github.io|$ 

#### Clases y Métodos

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

OOP

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

lases v métodos

Métodos en S

# Outline

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos S3

Clases

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

Clases y métodos S4

Clases en S4

Métodos en S4

Clases S3 con clases y métodos S4

Clases y Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Mandan

létodos genéricos con S

lases y método

Clases on SA

Métodos en S4

# OOP en R Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos S3

Clases y métodos S4

# Programación Orientada a Objetos (OOP)

- Características básicas del paradigma OOP:
  - Los objectos encapsulan información y control de su comportamiento (objects).
  - Las clases describen propiedades de un grupo de objetos (class).
  - Se pueden definir clases a partir de otras (inheritance).
  - Una función genérica se comporta de forma diferente atendiendo a la clase de uno (o varios) de sus argumentos (polymorphism).
- ► En R coexisten dos implementaciones de la OOP:
  - S3: elaboración informal con enfasis en las funciones genéricas y el polimorfismo.
  - S4: elaboración formal de clases y métodos.

Clases v Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

S3

Clases

Métodos genéricos con S3

Clases y métodos

Clases en S4 Métodos en S4

# OOP en R

### Referencias

- ► Software for Data Analysis
- ► How Methods Work
- ► S4 classes in 15 pages
- ► R Programming for Bioinformatics
- ► S4 System Development in Bioconductor

#### Clases y Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Ciases y metodo

Clases

Métodos con

Métodos genéricos con S3

Clases y métod 34

Clases en S4

Métodos en S4

### OOP en R

Clases y métodos S3

Clases

Métodos con \$3 Métodos genéricos con \$3

Clases y métodos S4

### Clases

 Los objetos básicos en R tienen una clase implícita definida en S3. Es accesible con class.

```
x <- rnorm(10)
class(x)
```

```
[1] "numeric"
```

Pero no tienen atributo ni se consideran formalmente objetos:

```
attr(x, 'class')
```

NULT.

```
is.object(x)
```

[1] FALSE

#### Clases y Métodos

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

#### OOP en K

Objetos (OOP)

Clases y métodos

#### Clases

etodos con 53 étodos genéricos con 53

ases y métodos

Clases en S4 Métodos en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clas

### Clases

▶ Se puede redefinir la clase de un objecto S3 con class

```
class(x) <- 'myNumeric'
class(x)</pre>
```

[1] "myNumeric"

► Ahora sí es un objeto y su atributo está definido:

```
attr(x, 'class')
```

[1] "myNumeric"

### is.object(x)

[1] TRUE

Sin embargo, su modo de almacenamiento (clase intrínseca) no cambia:

```
mode(x)
```

[1] "numeric"

#### Clases y Métodos

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

OOP en R

Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos con S3

Clases v método

ases y metodos 4

Clases en S4 Métodos en S4

### Definición de Clases

```
$what
[1] "Write an email"

$when
[1] "2013-01-01"

$priority
[1] "Low"

attr(,"class")
[1] "task3"
```

#### Clases y Métodos

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

#### JOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

#### Clases

Métodos con S3

### Clases y métod

Clases en S4 Métodos en S4

### Definición de Clases

```
myToDo <- list(task1, task2)
class(myToDo) <- c('ToDo3')
myToDo</pre>
```

```
[[1]]
$what
[1] "Write an email"
$when
Γ17 "2013-01-01"
$priority
[1] "Low"
attr(, "class")
[1] "task3"
[[2]]
$what
[1] "Find and fix bugs"
$when
Γ11 "2013-03-15"
$priority
[1] "High"
attr(, "class")
[1] "task3"
attr(, "class")
```

[1] "ToDo3"

### Clases y Métodos

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

#### OOP 6

Programación Orientada a Objetos (OOP)

#### Clases y método sa

#### Clases

Métodos con S3

### lases v método:

### 4

#### Clases en S4 Métodos en S4

Clases S3 con clases

### OOP en R

Clases y métodos S3

Clases

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

Clases y métodos S4

### Métodos con S3: NextMethod

```
print.task3 <- function(x, ...){
  cat('Task:\n')
  NextMethod(x, ...)
}</pre>
```

### print(task1)

```
Task:

$what

[1] "Write an email"

$when

[1] "2013-01-01"

$priority

[1] "Low"

attr(,"class")

[1] "task$"
```

#### Clases y Métodos

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

#### OOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

#### Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

### lases y métodos

Clases en S4

#### Métodos en S4 Clases S3 con clases métodos S4

### Métodos con S3: NextMethod

```
print.ToDo3 <- function(x, ...){
  cat('This_is_my_ToDo_list:\n')
  NextMethod(x, ...)
  cat('----\n')
}</pre>
```

```
print(myToDo)
This is my ToDo list:
[[1]]
Task:
$what
[1] "Write an email"
$when
[1] "2013-01-01"
$priority
[1] "Low"
attr(, "class")
[1] "task3"
[[2]]
Task:
$what
[1] "Find and fix bugs"
$when
[1] "2013-03-15"
```

#### Clases y Métodos

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

#### OOP en R

Objetos (OOP)

#### lases y métod<sup>.</sup> 3

Clases

#### Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

#### Ilases y métoc 4

Glases en S4

### Métodos en S4

# Definición de un método S3 para ToDo3

```
print.ToDo3 <- function(x, ...){</pre>
 cat('ThisuisumyuToDoulist:\n')
 for (i in seq_along(x)){
   cat('Task_no.', i,':\n')
   cat('What:,', x[[i]]$what,
      '-⊔When:', as.character(x[[i]]$when),
      '-⊔Priority:', x[[i]]$priority,
      '\n')
 cat('----\n')
```

### print(myToDo)

```
This is my ToDo list:
Task no. 1:
What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
Task no. 2:
What: Find and fix bugs - When: 2013-03-15 - Priority: High
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Objetos (OOP)

### Clases y métodos

CIASES

#### Métodos con S3

Metodos genericos con 5 c

#### Liases y metod 84

Clases en S4 Métodos en S4

### Métodos en S4

# Definición de un método S3 para task3

```
print.task3 <- function(x, number,...){
  if (!missing(number))
    cat('Task_no.', number,':\n')
  cat('What:_', x$what,
    '-_\When:', as.character(x$when),
    '-\Priority:', x$priority,
    '\n')
}</pre>
```

```
print(task1)
```

```
What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
```

### print(myToDo[[2]])

```
What: Find and fix bugs - When: 2013-03-15 - Priority: High
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

#### Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

#### Clases y métod 24

Clases en S4
Métodos en S4
Clases S3 con clases

# Redefinición del método para ToDo3

```
print.ToDo3 <- function(x, ...){
  cat('This_is_my_ToDo_list:\n')
  for (i in seq_along(x)) print(x[[i]], i)
   cat('----\n')
}</pre>
```

### print(myToDo)

```
This is my ToDo list:
Task no. 1:
What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
Task no. 2:
What: Find and fix bugs - When: 2013-03-15 - Priority: High
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

#### Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

### Clases y métod

Clases en S4 Métodos en S4 Clases S3 con clases y

### OOP en R

Clases y métodos S3

Clases

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

Clases y métodos S4

# Métodos genéricos con S3: UseMethod

```
myFun <- function(x, ...)UseMethod('myFun')
myFun.default <- function(x, ...){
  cat('Funcion genérica\n')
  print(x)
}</pre>
```

### myFun(x)

```
Funcion genérica
[1] 0.6437852 1.4682065 -0.2987696 1.8849804 -1.5855122 -1.1160481
[7] -0.4445475 -0.3007572 1.1219381 1.3219057
attr(,"class")
[1] "myNumeric"
```

### myFun(task1)

```
Funcion genérica
What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y método

Clases

### Métodos genéricos con S3

Clases y métodos

### Clases en S4

Metodos en 54 Clases S3 con clases

### methods

Con methods podemos averiguar los métodos que hay definidos para una función particular:

```
methods('myFun')
```

```
[1] myFun.default see '?methods' for accessing help and source code
```

### head(methods('print'))

```
[1] "print.acf" "print.anova" "print,ANY-method" "print.aov" [5] "print.aovlist" "print.ar"
```

#### Clases v Métodos

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

OOP en R

Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos con Sã

Métodos genéricos con S3

Clases y método

S4 Clases en S4

Métodos en S4

# Definición del método para task3 con UseMethod

```
myFun.task3 <- function(x, number,...)
{
    if (!missing(number))
        cat('Task_no.', number,':\n')
    cat('What:_', x$what,
        '-_\When:', as.character(x$when),
        '-_\Priority:', x$priority,
        '\n')
}</pre>
```

### myFun(task1)

```
What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
```

### methods(myFun)

```
[1] myFun.default myFun.task3
see '?methods' for accessing help and source code
```

### methods(class='task3')

```
[1] myFun print
see '?methods' for accessing help and source code
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Objetos (OOP)

lases y método

Clases

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

Clases y metodo

Clases en S4 Métodos en S4

### OOP en R

Clases y métodos S3

Clases y métodos S4 Clases en S4 Métodos en S4 Clases S3 con clases y métodos S4

### Clases en S4

- Se construyen con setClass, que acepta varios argumentos
  - Class: nombre de la clase.
  - slots: una lista con las clases de cada componente.
     Los nombres de este vector corresponden a los nombres de los componentes (slot).
  - contains: un vector con las clases que esta nueva clase extiende.
  - prototype: un objeto proporcionando el contenido por defecto para los componentes definidos en slots.
  - validity: a función que comprueba la validez de la clase creada con la información suministrada.

#### Clases y Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Cl----

Métodos con S3

Métodos genéricos con S3

Clases y métodos

### Clases en S4

Métodos en S4

### Definición de una nueva clase

### getClass('task')

```
Slots:
Name: what when priority
Class: character Date character
```

Class "task" [in ".GlobalEnv"]

### getSlots('task')

```
what when priority "character" "Date" "character"
```

### slotNames('task')

```
[1] "what" "when" "priority"
```

#### Clases y Métodos

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

#### JOP en R

Objetos (OOP)

#### lases y método 3

Clases

Métodos con S3

### l

Clases en S4

### Métodos en S

# Creación de un objeto con la clase definida: new

Una vez que la clase ha sido definida con setClass, se puede crear un objeto nuevo con new.

### task1

```
An object of class "task"
Slot "what":
[1] "Find and fix bugs"
Slot "when":
[1] "2013-03-15"
Slot "priority":
[1] "High"
```

#### Clases v Métodos

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

#### JOP en K

Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

Métodos con S3

------ B------

#### Mases y metodos 34

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y métodos S4

# Funciones para crear objetos

Es habitual definir funciones que construyen y modifican objetos para evitar el uso de new:

```
createTask <- function(what, when, priority){
  new('task',
    what = what,
    when = when,
    priority = priority)
}</pre>
```

```
createTask('Oops', 'Hoy', 3)
```

Clases y Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

étados genéricos con S

Clases y métodos

### 34

### Clases en S4

Clases \$3 con o

métodos S4

Error in validObject(.Object) (from #2) :
 invalid class "task" object: 1: invalid object for slot "when" in class "task": got class "character", shoul
invalid class "task" object: 2: invalid object for slot "priority" in class "task": got class "numeric", shoul

### Definición de la clase ToDo

#### Clases y Métodos

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

OOP 6

Programación Orientada a Obietos (OOP)

Clases y método

Clases

Métodos con

Métodos genéricos con S3

Clases y método

S4

Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y métodos S4

### Acceso a los slots

 Para extraer información de los slots hay que emplear @ (a diferencia de \$ en listas y data.frame)

### myList@tasks

```
$t 1
An object of class "task"
Slot "what":
[1] "Find and fix bugs"
Slot "when":
[1] "2013-03-15"
Slot "priority":
[1] "High"
$t. 2
An object of class "task"
Slot "what":
[1] "Write an email"
Slot "when":
[1] "2013-01-01"
Slot "priority":
[1] "Low"
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### lases y método

Clases

Métodos con S3

ietodos genericos com a

#### Jiases y metod 34

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases métodos S4

### Acceso a los slots

► El *slot* tasks es una lista: empleamos \$ para acceder a sus elementos

### myList@tasks\$t1

```
An object of class "task"
Slot "what":
[1] "Find and fix bugs"
Slot "when":
[1] "2013-03-15"
Slot "priority":
[1] "High"
```

Cada elemento de tasks es un objeto de clase task: empleamos @ para extraer sus slots.

### myList@tasks\$t1@what

```
[1] "Find and fix bugs"
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

Métodos con S3

Tacac v mátada

#### Jiases y metod 34

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y métodos S4

# Problema con los slots definidos como list

Dado que el slot tasks es una list, podemos añadir cualquier cosa.

#### Clases y Métodos

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

OOP

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y metodos S3

Clases

Metodos con 53

S4

Clases en S4

Métodos en S4

### Validación

 Para obligar a que sus elementos sean de clase task debemos añadir una función de validación.

Clases y Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos genéricos con

llases y métodos 4

S4 Clases en S4

Métodos en S4

étodos S4

# Funciones para crear y modificar objetos

```
createToDo <- function(){</pre>
   new('ToDo')
addTask <- function(object, task){
   ## La siguiente comprobación sólo es necesaria si
        la
   ## definición de la clase *no* incorpora una
       función
   ## validity
   stopifnot(is(task,'task'))
   object@tasks <- c(object@tasks, task)
   object
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

Métodos con Sã

Tlases v métodos

#### S4 Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y

### OOP en R

Clases y métodos S3

### Clases y métodos S4

Clases en S4

Métodos en S4

### Métodos en S4: setMethod

- Normalmente se definen con setMethod.
- Hay que definir:
  - la signature (clase de los argumentos para esta definición del método)
  - la función a ejecutar (definition).
- Es necesario que exista un método genérico ya definido. Si no existe, se define con setGeneric.

### isGeneric('print')

[1] FALSE

### setGeneric('print')

[1] "print"

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

#### Clases y método 2

Clases

#### Metodos con 55

vietodos genericos con 33

#### Clases y metoc S4

lases en S4

#### Métodos en S4

### Clases \$3 con clases

# Métodos en S4: setGeneric y getGeneric

Si ya existe un método genérico, la función definition debe tener todos los argumentos de la función genérica y en el mismo orden.

### getGeneric('print')

```
standardGeneric for "print" defined from package "base"
function (x, ...)
standardGeneric("print")
<environment: 0x2f6d8c0>
Methods may be defined for arguments: x
Use showMethods("print") for currently available ones.
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

Métodos con S

Métodos genéricos con S3

### ases y métodos

Clases en S4

#### Métodos en S4

#### Métodos en S4

# Definición de un método print para task

[1] "print"

### print(task1)

What: Find and fix bugs - When: 2013-03-15 - Priority: High

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

#### Clases y mětod

Classe

CIases

Aétados genéricos con S

### Clases v métodos

34

#### Clases en S4

### Métodos en S4

# Definición de un método print para ToDo

```
setMethod('print', signature='ToDo',
    definition = function(x, ...){
        cat('This_is_my_ToDo_list:\n')
        tasksList <- x@tasks
        for (i in seq_along(tasksList)) {
            cat('No.', i, ':')
            print(tasksList[[i]])
        }
        cat('-----\n')
})</pre>
```

[1] "print"

### print(myList)

```
This is my ToDo list:
No. 1:What: Find and fix bugs - When: 2013-03-15 - Priority: High
No. 2:What: Write an email - When: 2013-01-01 - Priority: Low
```

#### Clases v Métodos

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

#### JOP en K

Objetos (OOP)

#### iases y metodo:

Clases

3.60 1

Métodos genéricos con l

#### Clases y método sa

Clases en

### Métodos en S4

### OOP en R

Clases y métodos S3

### Clases y métodos S4

Clases en \$4

Métodos en S4

# Clases S3 con clases y métodos S4

Para usar objetos de clase S3 en signatures de métodos S4 o como contenido de slots de una clase S4 hay que registrarlos con setOldClass:

```
setOldClass('lm')
```

### getClass('lm')

```
Virtual Class "lm" [package "methods"]

Slots:

Name: .S3Class
Class: character

Extends: "oldClass"

Known Subclasses:
Class "mlm", directly
Class "aov", directly
Class "glm", directly
Class "glm", directly
Class "maov", by class "mlm", distance 2
Class "glm.null", by class "glm", distance 2
```

#### Clases v Métodos

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

OOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos cor

Métodos genéricos con S

Clases y métod 4

Clases en S4 Métodos en S4

Metodos en 54 Clases S3 con clases y

# Ejemplo con lm y xyplot

Definimos un método genérico para xyplot

```
library(lattice)
setGeneric('xyplot')
```

Definimos un método para la clase lm usando xyplot.

#### Clases y Métodos

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

OOP en

Programación Orientas Objetos (OOP)

lases y métoc 3

Clases Métodos con S

létodos genéricos con S

lases y métodos :

Clases en S4 Métodos en S4

Clases S3 con clases y métodos S4

[1] "xyplot"

# Ejemplo con lm y xyplot

Recuperamos la regresión que empleamos en el apartado de Estadística:

```
lmFertEdu <- lm(Fertility ~ Education, data = swiss)
summary(lmFertEdu)</pre>
```

```
Call:
lm(formula = Fertility ~ Education, data = swiss)
Residuals:
   Min 10 Median
                           30
                                 Max
-17 036 -6 711 -1 011 9 526 19 689
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 79.6101 2.1041 37.836 < 2e-16 ***
Education -0.8624 0.1448 -5.954 3.66e-07 ***
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 9.446 on 45 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.4406. Adjusted R-squared:
                                                     0 4282
F-statistic: 35.45 on 1 and 45 DF, p-value: 3.659e-07
```

#### Clases y Métodos

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

OOP e

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Clases

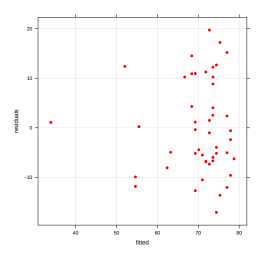
létodos con 50

Clases y métod

Clases en S4 Métodos en S4

Clases S3 con clases y

# Ejemplo con lm y xyplot



#### Clases y Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

#### Clases y méto

Clases

Métodos con

Métodos genéricos con S

#### Clases y mětodo S4

Clases en S4 Métodos en S4