# 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)</pre>
```

[1] "numeric"

Pero no tienen atributo ni se consideran formalmente objetos:

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

NULL

### is.object(x)

[1] FALSE

#### Clases y Métodos

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

OOP en K

Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos con S3

lases v método

1 1

Métodos en S4

### 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 ei

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métod 3

Clases

todos con S3

ases y método

lases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con cl

nétodos 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] -0.05734565 0.01815590 -0.49606701 -0.02219242 1.50708402 -1.17367738
[7] 0.99807024 2.03091756 -0.67987217 -1.20713363
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 con S3 Métodos genéricos con S3

#### ases y metodo 4

Métodos en S4

### 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 y 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

#### lases y método '

54

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$what,
        '-_\Umblushen:', as.character(x$when),
        '-\Upriority:', 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)

### Clases y método

Clases

Metodos con 50

### Métodos genéricos con S3

Clases y metodo

### Clases en S4

Metodos en 54

### OOP en R

Clases y métodos S3

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

### 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 v Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

33

Clases

étodos genéricos con Sã

Clases y método

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases

### Definición de una nueva clase

### getClass('task')

```
Class "task" [in ".GlobalEnv"]

Slots:

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

### 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

acac v mátada

#### ! !

### Clases en S4

### Métodos en S4

# 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

Clases y métodos

### S4

#### Clases en S4 Métodos en S4

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)
```

```
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
```

#### Clases y Métodos

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

#### JOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

#### Métadas con 55

Tacac v mátadac

### 34

### Clases en S4

Clases S3 con clase

### Definición de la clase ToDo

```
setClass('ToDo',
       slots = c(tasks = 'list')
```

```
myList <- new('ToDo',
           tasks = list(
               t1 = task1,
               t2 = task2))
```

#### Clases y Métodos

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

Clases en 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":
Γ11 "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 y Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### lases y métodos

lases

Mandan

étados genéricos co

Clases y métod

4

### Clases en 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)

lases y métod

Clases

Métodos con S3

lases v métoc

11ases y metot 34

### Clases en 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 mětodo 13

Clases

Métodos con S

Métodos genéricos con S3

Clases y metod

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y

### 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

JOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

Métodos genéricos con S

Clases y método 34

Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases

# 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 S

Classe v mátodos

### 4

### Clases en S4

Métodos en S4 Clases S3 con clases y métodos S4

### 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 y standardGeneric

[1] "myMethod"

```
setGeneric('print')
getGeneric('print')
```

```
[1] "print"
standardGeneric for "print" defined from package "base"
function (x, ...)
standardGeneric("print")
```

#### Clases v Métodos

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

#### OOP en R

Objetos (OOP)

### Clases y métodos

Clases

Métodos con Sã

1 2 1

### 4

Métodos en S4

#### Classes S3 con els

# 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.

```
library(lattice)
isGeneric('xyplot')
```

[1] TRUE

### getGeneric('xyplot')

```
standardGeneric for "xyplot" defined from package "lattice" function (x, data, \ldots) standardGeneric("xyplot") <environment: 0x42b4068> Methods may be defined for arguments: x, data Use showMethods("xyplot") 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

létodos con S3

Clases y métod

1

Métodos en S4

Wetodos en 34

# 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)

#### lases y metodo

Clases

Clases

Aétodos genéricos con S

### Clases v métodos

34

Métodos 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

Métodos con S3

vietodos genericos con a

### S4

Clases en

### Métodos en S4

### OOP en R

Clases y métodos S3

### Clases y métodos S4

Clases en S4

Métodos en Sa

# 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 set0ldClass:

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

```
getClass('lm')
```

```
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
```

Virtual Class "lm" [package "methods"]

#### Clases v Métodos

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

OOP en K

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases

létodos con 53 létodos genéricos con 5

Clases y método

Clases en S4 Métodos en S4

# Ejemplo con lm y xyplot

Definimos un método genérico para xyplot

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

[1] "xyplot"

Definimos un método para la clase 1m usando xyplot.

Clases y Métodos

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

OOP en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

Clases y métodos

Clases Métodos con S3

létodos genéricos con S3

lases y método 4

Clases en S4 Métodos en S4

# 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 en R

Programación Orientada a Objetos (OOP)

### Clases y métodos

lases

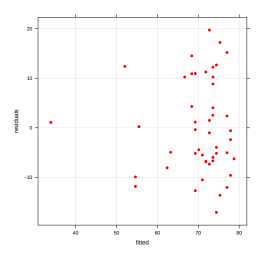
Métodos con S3

### Clases y méto

4

Métodos en S4

# Ejemplo con lm y xyplot



#### Clases y Métodos

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

#### OOP en R

Programación Orientada a Obietos (OOP)

#### Clases y méto

Clases

Métodos con S

Métodos genéricos con S

#### Clases y método S4

Clases en S4 Métodos en S4