Clases y Métodos

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

- 1 OOP en R
- Clases y métodos S3
- 3 Clases y métodos S4

Programación Orientada a Objetos (OOP)

- Los objetos 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*).

OOP en R

En R coexisten dos implementaciones de la OOP:

- S3: elaboración informal con enfasis en las funciones genéricas y el polimorfismo.
- \$4: elaboración formal de clases y métodos.

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

- OOP en R
- Clases y métodos S3
- Clases y métodos S4

- OOP en R
- Clases y métodos S3
 - Clases
 - Métodos
- 3 Clases y métodos S4

Clases

[1] "numeric"

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

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

Pero no tienen atributo...

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

NULL

...ni se consideran formalmente objetos

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

[1] FALSE

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...

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

[1] TRUE

y su atributo está definido

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

[1] "myNumeric"

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

```
mode(x)
```

[1] "numeric"

Definición de Clases

```
task1 <- list(what='Write an email',
               when=as.Date('2013-01-01'),
               priority='Low')
  class(task1) <- 'Task'</pre>
 task1
$what
[1] "Write an email"
$when
[1] "2013-01-01"
$priority
[1] "Low"
attr(, "class")
[1] "Task"
 task2 <- list(what='Find and fix bugs',
               when=as.Date('2013-03-15'),
               priority='High')
 class(task2) <- 'Task'</pre>
```

Definición de Clases

```
myToDo <- list(task1, task2)</pre>
  class(myToDo) <- c('ToDo3')</pre>
  myToDo
[[1]]
$what
[1] "Write an email"
$when
[1] "2013-01-01"
$priority
[1] "Low"
attr(, "class")
[1] "Task"
[[2]]
$what
[1] "Find and fix bugs"
$when
[1] "2013-03-15"
$priority
[1] "High"
attr(, "class")
[1] "Task"
```

Problemas de la sencillez de S3

```
notToDo <- list(task1, 2019)
class(notToDo) <- c('ToDo3')
notToDo

[[1]]
$\frac{\pmathrm{1}}{\pmathrm{2}} \text{ when} \text{ [1] "Vrite an email"}
$\priority \text{ [1] "Loy"}
$\text{ [1] "Loy"}</pre>
```

attr(,"class")
[1] "Task"

[[2]]
[1] 2019

attr(,"class")
[1] "ToDo3"

- OOP en R
- Clases y métodos S3
 - Clases
 - Métodos
- Clases y métodos S4

Métodos con S3

Son sencillos de usar e implementar pero poco robustos. Se definen a partir de un método genérico...

summary

```
function (object, ...)
UseMethod("summary")
<bytecode: 0x5590c6b26c38>
<environment: namespace:base>
```

...añadiendo a la función el nombre de la clase con un punto como separador.

summary.data.frame

```
function (object, maxsum = 7L, digits = max(3L, getOption("digits") -
3L), ...)
{
    ncw <- function(x) {
        z <- nchar(x, type = "w")
        if (any(na <- is.na(z))) {
            z[na] <- nchar(encodeString(z[na]), "b")
        }
        z
}
    z <- lapply(X = as.list(object), FUN = summary, maxsum = maxsum, digits = 12L, ...)
    nv <- length(object)
    nm <- names(object)
    lw <- numeric(nv)
    nr <- if (nv)</pre>
```

Métodos con S3

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

methods('summary')

```
[1] summarv.aov
                                     summarv.aovlist*
 [3] summary.aspell*
                                     summary.check_packages_in_dir*
 [5] summary.connection
                                     summary.data.frame
 [7] summary.Date
                                     summary.default
 [9] summarv.ecdf *
                                     summary.factor
[11] summary.glm
                                     summary.infl*
[13] summary.lm
                                     summary.loess*
[15] summarv.manova
                                     summary.matrix
[17] summary.mlm*
                                     summary.nls*
[19] summary.packageStatus*
                                     summary.PDF_Dictionary*
[21] summary.PDF Stream*
                                     summary.POSIXct
[23] summary.POSIX1t
                                     summarv.ppr*
[25] summary.prcomp*
                                     summary.princomp*
[27] summary.proc_time
                                     summary.shingle*
[29] summary.srcfile
                                     summary.srcref
                                     summary.stl*
[31] summary.stepfun
[33] summary.table
                                     summary.trellis*
[35] summary.tukeysmooth*
                                     summary.warnings
see '?methods' for accessing help and source code
```

Métodos con S3

Si no hay un método definido para la clase del objeto, UseMethod ejecuta la función por defecto:

summary.default

```
function (object, ..., digits)
    if (is.factor(object))
        return(summary.factor(object, ...))
    else if (is.matrix(object)) {
        if (missing(digits))
            return(summary.matrix(object, ...))
        else return(summary.matrix(object, digits = digits, ...))
    value <- if (is.logical(object))
        c(Mode = "logical", {
            tb <- table(object, exclude = NULL, useNA = "ifany")
            if (!is.null(n <- dimnames(tb)[[1L]]) && any(iN <- is.na(n))) dimnames(tb)[[1L]][iN] <- "NA's"
            tb
        })
    else if (is.numeric(object)) {
        nas <- is.na(object)
        object <- object[!nas]
        gg <- stats::guantile(object)
        qq <- c(qq[1L:3L], mean(object), qq[4L:5L])
        if (!missing(digits))
            aa <- signif(aa, digits)
        names(qq) <- c("Min.", "1st Qu.", "Median", "Mean", "3rd Qu.",
            "Max.")
        if (any(nas))
            c(qq, 'NA's' = sum(nas))
        else qq
```

Ejemplo de definición de método genérico

En primer lugar, definimos la función con UseMethod:

```
myFun <- function(x, ...)UseMethod('myFun')</pre>
```

... y la función por defecto.

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

Ejemplo de definición de método genérico

Dado que aún no hay métodos definidos, esta función ejecutará la función por defecto.

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

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

```
x <- rnorm(10)
myFun(x)</pre>
```

```
...y 1 dir (11)
```

```
Funcion genérica
[1] -0.69530828 -0.86033073 0.46258729 0.09141196 0.87631683 1.09642821
[7] 1.78801672 1.11956120 0.11451895 0.96900200
```

myFun(task1)

```
Funcion genérica

$what

[1] "Write an email"

$when

[1] "2013-01-01"
```

```
$priority
```

Ejemplo de definición de método específico

```
myFun.Task <- 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>
```

methods(myFun)

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

methods(class='Task')

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

Método de Task

myFun(task1)

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

myFun(task2)

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

myFun(myToDo)

Funcion genérica

```
[[1]]

$what

[1] "Write an email"

$when

[1] "2013-01-01"

$priority

[1] "Low"

attr(,"class")

[1] "Task"

[[2]]

$what

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

Definición del método para ToDo3

Ejercicio

Define un método de myFun para la clase ToDo3 con dos enfoques: sin tener en cuenta el método definido para Task; teniendo en cuenta el método para Task.

Definición del método para ToDo3

```
myFun.ToDo3 <- function(x, ...){
   cat('This is my ToDo list:\n')
   ## Cada uno de los elementos de un
   ## objeto ToDo3 son Task. Por tanto,
   ## x[[i]] es de clase Task y
   ## print(x[[i]]) ejecuta el metodo
   ## print.Task
   for (i in seq_along(x)) myFun(x[[i]], i)
   cat('----\n')
}</pre>
```

myFun(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
```

- OOP en R
- Clases y métodos S3
- 3 Clases y métodos 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.

Datos de ejemplo

Vamos a ilustrar esta sección con datos de seguimiento GPS de gaviotas¹ empleando un extracto del conjunto de datos².



¹https:

Definición de una nueva clase

```
setClass('bird',
    slots = c(
    name = 'character',
    lat = 'numeric',
    lon = 'numeric',
    alt = 'numeric',
    speed = 'numeric',
    time = 'POSIXct')
)
```

Funciones para obtener información de una clase

```
getClass('bird')
Class "bird" [in ".GlobalEnv"]
Slots:
                                  alt speed
Name:
         name
              lat lon
                                                time
Class: character numeric numeric numeric numeric
                                              POSIXct
getSlots('bird')
                         lon
               lat
                                   alt
                                           speed
"character" "numeric" "numeric" "numeric"
                                      "numeric" "POSIXct"
slotNames('bird')
[1] "name" "lat" "lon" "alt" "speed" "time"
```

Creación de un objeto con la clase definida

Una vez que la clase ha sido definida con setClass, se puede crear un objeto nuevo con new. Es habitual definir funciones que construyen y modifican objetos para evitar el uso directo de new:

```
readBird <- function(name, path)</pre>
   csvFile <- file.path(path, paste0(name, ".csv"))</pre>
   vals <- read.csv(csvFile)</pre>
   new('bird',
      name = name,
      lat = vals$latitude,
      lon = vals$longitude,
      alt = vals$altitude,
       speed = vals$speed_2d,
      time = as.POSIXct(vals$date time)
```

Creación de objetos con la clase definida

```
eric <- readBird("eric", "data")
nico <- readBird("nico", "data")
sanne <- readBird("sanne", "data")</pre>
```

Acceso a los slots

A diferencia de \$ en listas y data.frame, para extraer información de los *slots* hay que emplear @ (pero no es recomendable):

eric@name

```
[1] "eric"
```

summary(eric@speed)

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
```

Clases \$4 con slots tipo lista

```
setClass("flock",
    slots = c(
        name = "character",
        members = "list")
)
```

Función de validación

```
valida <- function (object) {</pre>
   if (any(sapply(object@members,
               function(x) !is(x, "bird"))))
      stop("only bird objects are accepted.")
   return(TRUE)
setClass("flock",
       slots = c(
          name = "character",
          members = "list"),
       validity = valida
```

Ejemplo de objeto S4 con slot tipo list

```
newFlock <- function(name, ...){
  birds <- list(...)
  new("flock",
        name = name,
        members = birds)
}</pre>
```

 ${\tt Error \ in \ validityMethod(object) \ : \ only \ bird \ objects \ are \ accepted.}$

- OOP en R
- Clases y métodos S3
- Clases y métodos S4
 - Clases en S4
 - Métodos en S4
 - Clases S3 con clases y métodos S4

Métodos en S4: setMethod

- Normalmente se definen con setMethod suministrando:
 - la clase de los objetos para *esta* definición del método (signature)
 - la función a ejecutar (definition).

```
setMethod('show',
    signature = "bird",
    definition = function(object)
    {
        cat("Name: ", object@name, "\n")
        cat("Latitude: ", summary(object@lat), "\n")
        cat("Longitude: ", summary(object@lon), "\n")
        cat("Speed: ", summary(object@speed), "\n")
})
```

eric

```
Name: eric
Latitude: 30.17401 30.43032 30.4624 39.05512 50.11692 51.36129
Longitude: -9.928351 -9.643971 -9.630419 -4.409152 2.65808 3.601085
Speed: 0 0.3436568 1.00312 2.300545 2.479153 63.48807 85
```

Métodos en S4: setMethod

```
setMethod('show',
        signature = "flock",
        definition = function(object)
           cat("Flock Name: ", object@name, "\n")
           N <- length(object@members)</pre>
           lapply(seq_len(N), function(i)
           {
               cat("Bird #", i, "\n")
               print(object@members[[i]])
           })
        })
```

myFlock

```
Flock Name: flock1
Bird # 1
Name: eric
Latitude: 30.17401 30.43032 30.4624 39.05512 50.11692 51.36129
Longitude: -9.928351 -9.643971 -9.630419 -4.409152 2.65808 3.601088
```

Métodos en S4: setGeneric

• Es necesario que exista un método genérico ya definido.

```
isGeneric("as.data.frame")
```

[1] FALSE

• Si no existe, se define con setGeneric (y quizás standardGeneric).

```
setGeneric("as.data.frame")
```

```
[1] "as.data.frame"
```

 La función definition debe respetar los argumentos de la función genérica y en el mismo orden.

getGeneric("as.data.frame")

```
standardGeneric for "as.data.frame" defined from package "base"

function (x, row.names = NULL, optional = FALSE, ...)

standardGeneric("as.data.frame")

<environment: 0x5590c6356310>

Methods may be defined for arguments: x, row.names, optional

Use showMethods("as.data.frame") for currently available ones.
```

Métodos en S4: ejemplo con as.data.frame

```
setMethod("as.data.frame",
        signature = "bird",
        definition = function(x, ...)
           data.frame(
               name = x@name,
               lat = x@lat,
               lon = x@lon,
               alt = x@alt,
               speed = x@speed,
               time = x@time)
        })
```

```
ericDF <- as.data.frame(eric)
```

Métodos en S4: ejemplo con as.data.frame

Ejercicio

Define un método de as.data.frame para la clase flock a partir del método para la clase bird.

Métodos en S4: ejemplo con as.data.frame

```
setMethod("as.data.frame",
    signature = "flock",
    definition = function(x, ...)
    {
        dfs <- lapply(x@members, as.data.frame)
        dfs <- do.call(rbind, dfs)
        dfs$flock_name <- x@name
        dfs
})</pre>
```

```
flockDF <- as.data.frame(myFlock)
```

```
library(lattice)
setGeneric("xyplot")
setMethod('xyplot',
        signature = "bird",
        definition = function(x, data = NULL, ...)
            df <- as.data.frame(x)</pre>
            xyplot(lat ~ lon, data = df, ...)
        })
[1] "xyplot"
```

xyplot(eric)

Ejercicio

Define un método de xyplot para la clase bird que permita elegir entre diferentes modos de representación:

- lontime
- lattime
- latlon
- speed

```
setMethod('xyplot',
        signature = "bird",
        definition = function(x, data = NULL,
                          mode = "latlon", ...)
           df <- as.data.frame(x)</pre>
           switch (mode,
                 lontime = xyplot(lon ~ time, data = df, ...),
                 lattime = xyplot(lat ~ time, data = df, ...),
                 latlon = xyplot(lat ~ lon, data = df, ...),
                 speed = xyplot(speed ~ time, data = df, ...)
        })
```

```
xyplot(eric, mode = "lontime")
```

Ejercicio

Define un método de xyplot para la clase flock usando el color para distinguir a los diferentes integrantes (argumento group en xyplot).

```
xyplot(myFlock)
```

- OOP en R
- Clases y métodos S3
- Clases y métodos S4
 - Clases en S4
 - Métodos en S4
 - Clases \$3 con clases y métodos \$4

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')
```

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

Slots:

Name: .S3Class
Class: character

Extends: "oldClass"

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

getClass('lm')

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.

Ejemplo con lm y xyplot

Recuperamos la regresión que empleamos en el apartado de Estadística:

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

Ejemplo con lm y xyplot

