# Programmation orientée objet en R

Sophie Baillargeon, Université Laval 2019-03-15

# Table des matières

$_{ m SS}$	1
Fonctionnement du système S3	2
Situation particulière 1 : l'objet assigné au premier argument n'a pas d'attribut "class"	4
Situation particulière 2 : la méthode nomFonctionGenerique.nomClasse n'existe pas	F
Situation particulière 3 : class retourne plus d'une classe	6
Situation particulière 4 : la fonction générique possède plus d'un argument	7
Création de classes et de méthodes de type S3	
Assignation d'une nouvelle classe à un objet	8
Conception de la méthode pour la nouvelle classe	8
Méthode print pour formater l'affichage des sorties de nos fonctions	12
Système S4	14
Manipulation d'objets dont la classe est de type S4	14
Synthèse	18
Références	19

La programmation orientée objet est un paradigme de programmation basé sur le concept d'objets, qui peuvent contenir des données et métadonnées (attributs), et qui sont associés à des procédures, souvent appelées méthodes. R propose plusieurs systèmes orientés objet en R :

- S3 : Il s'agit du système le moins formel, mais le plus utilisé, en particulier dans les packages base et stats. Ces notes traitent principalement de ce système.
- S4 : Ce système fonctionne de façon similaire au système S3, mais il est plus formel. La majorité des packages sur Bioconductor utilisent ce système. Nous verrons ici comment manipuler des objets dont la classe est de type S4, mais pas comment en créer.
- Autres : Parmi les autres systèmes orientés objet en R, il y a eu RC (aussi nommé R5), le système « Reference Classes ». Celui-ci n'a cependant jamais été très utilisé. Récemment, le système R6 a vu le jour, afin de remplacer le système RC. Comparativement aux systèmes S3 et S4, ce système se rapproche davantage du paradigme orienté objet des langages informatiques Python et Java notamment. Comparativement au système RC, il est plus simple et plus rapide. Ces autres systèmes ne seront pas approfondis dans ce cours.

# Système S3

À chaque fois que nous avons effleuré le sujet de la programmation orientée objet dans ce cours, nous parlions toujours du système S3. Nous l'avons mentionné dans les notes sur :

- les concepts de base;
- les graphiques;
- les calculs statistiques et mathématiques en R.

Le fonctionnement de ce système est très simple. Il est possible d'attribuer des *classes* de type S3 aux objets R. Ces classes déterminent comment les *fonctions génériques* se comportent en recevant en entrée un certain

objet. Une fonction générique est dite *polymorphe*. Elle possède plusieurs définitions, appelées *méthodes*, pour des objets de différentes classes. Techniquement, une fonction générique R ne fait que rediriger les arguments qui lui sont fournis en entrée vers la méthode associée à la classe de l'objet assigné à son premier argument.

Voyons plus en détails le fonctionnement du système S3, puis apprenons comment créer une nouvelle méthode pour une fonction générique existante. Nous ne verrons pas comment créer de nouvelles fonctions génériques.

# Fonctionnement du système S3

Nous avons déjà mentionné que les fonctions suivantes sont génériques : plot, print, summary, coef et plusieurs autres fonctions d'extraction d'informations de la sortie d'une fonction d'ajustement de modèle. La fonction print est probablement la fonction de cette liste que nous utilisons le plus souvent, puisqu'elle est appelée à chaque fois que nous affichons un objet dans la console. La définition de cette fonction est la suivante :

#### print

```
## function (x, ...)
## UseMethod("print")
## <bytecode: 0x0000000015cefe38>
## <environment: namespace:base>
```

Il n'y a qu'une seule instruction dans le corps de cette fonction : un appel à la fonction UseMethod. Toutes les fonctions génériques ont cette forme. De plus, la plupart d'entre elles possèdent un argument . . . .

Lorsqu'une fonction générique est appelée, la fonction UseMethod vérifie d'abord la classe de l'objet fourni au premier argument, ici x. Ensuite, elle appelle la méthode correspondant à la classe obtenue, si elle existe, en lui fournissant en entrée les arguments qui ont été fournis dans l'appel à la fonction générique.

Par exemple, considérons le data frame suivant (il s'agit d'un jeu de données du package datasets).

```
str(women)
```

```
## 'data.frame': 15 obs. of 2 variables:
## $ height: num 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 ...
## $ weight: num 115 117 120 123 126 129 132 135 139 142 ...
```

Les data frames possèdent un attribut class.

#### attributes (women)

```
## $names
## [1] "height" "weight"
##
## $class
## [1] "data.frame"
##
## $row.names
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

Lors de l'évaluation de l'appel à la fonction print suivant :

```
print(women)
```

R va d'abord vérifier la classe de l'objet assigné au premier argument dans l'appel de la fonction :

```
class(women)
```

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

Puis R va vérifier si une méthode print est définie pour cette classe. La fonction methods nous permet de connaître toutes les méthodes définies pour une fonction générique.

## methods(print)

Le résultat n'est pas affiché en entier, car le nombre de méthodes pour la fonction générique print est trop grand. Voici cependant un extrait de la sortie obtenue.

Pour une classe spécifique, une méthode de type S3 portera le nom : nomFonctionGenerique.nomClasse. Nous voyons ici que la méthode print.data.frame existe. Celle-ci est une fonction, dont la définition est la suivante :

#### print.data.frame

```
## function (x, ..., digits = NULL, quote = FALSE, right = TRUE,
##
       row.names = TRUE, max = NULL)
## {
##
       n <- length(row.names(x))</pre>
       if (length(x) == 0L) {
##
           cat(sprintf(ngettext(n, "data frame with 0 columns and %d row",
##
##
                "data frame with 0 columns and %d rows"), n), "\n",
                sep = "")
##
##
       }
       else if (n == 0L) {
##
##
           print.default(names(x), quote = FALSE)
##
            cat(gettext("<0 rows> (or 0-length row.names)\n"))
##
       }
       else {
##
##
           if (is.null(max))
##
               max <- getOption("max.print", 99999L)</pre>
##
           if (!is.finite(max))
##
                stop("invalid 'max' / getOption(\"max.print\"): ",
##
                    max)
           omit <- (n0 <- max\%/\%length(x)) < n
##
##
           m <- as.matrix(format.data.frame(if (omit)</pre>
                x[seq_len(n0), drop = FALSE]
##
##
           else x, digits = digits, na.encode = FALSE))
           if (!isTRUE(row.names))
##
                dimnames(m)[[1L]] <- if (isFALSE(row.names))</pre>
##
                    rep.int("", if (omit)
##
                      n0
##
##
                    else n)
##
                else row.names
##
           print(m, ..., quote = quote, right = right, max = max)
##
                cat(" [ reached 'max' / getOption(\"max.print\") -- omitted",
##
##
                    n - n0, "rows ]\n")
##
       }
##
       invisible(x)
## }
```

```
## <bytecode: 0x00000001675ed38>
## <environment: namespace:base>
```

R va donc finalement appeler cette fonction.

Donc, la commande

women

qui revient en fait à la commande

```
print(women)
```

cache l'évaluation de la commande suivante

```
print.data.frame(women)
```

qui produit le résultat suivant.

```
##
      height weight
## 1
           58
                  115
## 2
           59
                  117
## 3
           60
                  120
## 4
           61
                  123
## 5
           62
                  126
## 6
           63
                  129
## 7
           64
                  132
## 8
           65
                  135
## 9
           66
                  139
## 10
           67
                  142
## 11
           68
                  146
## 12
           69
                  150
## 13
           70
                  154
           71
## 14
                  159
           72
## 15
                  164
```

#### Situation particulière 1 : l'objet assigné au premier argument n'a pas d'attribut "class"

Dans l'exemple précédent, l'objet fourni en entrée au premier argument de la fonction générique possédait un argument nommé "class".

```
attr(women, which = "class")
```

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

Qu'arrive-t-il si l'objet assigné au premier argument n'a pas d'attribut "class"?

En toute circonstance, la fonction class doit retourner une classe pour permettre en système S3 de bien fonctionner. Alors les objets R ont tous une classe implicite.

Par exemple, créons une copie de women pour laquelle nous allons retirer l'attribut class avec la fonction unclass.

```
women2 <- unclass(women)
attr(women2, which = "class")</pre>
```

```
## NULL
```

L'objet women2 n'a pas d'attribut class, mais il possède tout de même une classe implicite.

```
class(women2)
```

```
## [1] "list"
```

L'objet women2 possède la classe implicite "list". Ce résultat est cohérent avec le fait qu'un data frame est un type particulier de liste.

Bref, la fonction class fonctionne comme suit. Elle vérifie d'abord si l'objet qu'elle reçoit en entrée possède une classe explicite, soit un attribut nommé "class". Si c'est le cas, elle retourne cet attribut. Sinon, elle retourne la classe implicite de l'objet.

#### Remarque

## [1] "factor"

Notons que, alors que les listes ont la classe implicite list, les arrays ont la classe implicite array, les matrices ont la classe implicite matrix et les vecteurs ont une classe implicite correspondant au type de données qu'ils contiennent, par exemple :

```
x < -1:5
## [1] 1 2 3 4 5
class(x)
## [1] "integer"
Les facteurs, pour leur part, ont un attribut class, tout comme les data frames.
x_factor <- factor(x)</pre>
x_factor
## [1] 1 2 3 4 5
## Levels: 1 2 3 4 5
attributes(x_factor)
## $levels
## [1] "1" "2" "3" "4" "5"
##
## $class
## [1] "factor"
class(x_factor)
```

### Situation particulière 2 : la méthode nomFonctionGenerique.nomClasse n'existe pas

Qu'arrive-t-il si la fonction générique nomFonctionGenerique reçoit comme premier argument en entrée un objet de classe nomClasse, mais que la méthode nomFonctionGenerique.nomClasse n'existe pas?

Dans ce cas, R utilise la méthode nomFonctionGenerique.default, si elle existe, sinon il retourne une erreur.

Par exemple, reprenons l'objet women2 de classe implicite "list". Comment agit la fonction générique print avec cet objet?

```
print(women2)

## $height
## [1] 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72

##
## $weight
## [1] 115 117 120 123 126 129 132 135 139 142 146 150 154 159 164

## attr(,"row.names")
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

Lors de l'évaluation de la commande print (women2), R cherche d'abord à appler la méthode print.list, mais celle-ci n'existe pas.

```
any(methods(print) == "print.list")
```

#### ## [1] FALSE

Il se rabat donc sur la méthode print par défaut et évalue l'appel de fonction suivant :

```
print.default(women2)
```

```
## $height
## [1] 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
##
## $weight
## [1] 115 117 120 123 126 129 132 135 139 142 146 150 154 159 164
##
## attr(,"row.names")
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

Cependant, certaines fonctions génériques ne possèdent pas de méthode par défaut. Par exemple, c'est le cas de la fonction générique anova.

#### methods (anova)

```
## [1] anova.glm* anova.glmlist* anova.lm* anova.lmlist* anova.loess*
## [6] anova.mlm* anova.nls*
## see '?methods' for accessing help and source code
```

Si nous donnons en entrée à la fonction anova un objet qui n'est pas de classe glm, glmlist, lm, lmlist, loess, mlm ou nls, une erreur est retournée.

```
anova (women2)
```

```
## Error in UseMethod("anova") :
## no applicable method for 'anova' applied to an object of class "list"
```

### Remarque

Notons que la fonction methods permet aussi d'énumérer toutes les fonctions génériques possédant une méthode associée à une classe en particulier, par exemple :

```
methods(class = "lm")
```

```
##
    [1] add1
                        alias
                                       anova
                                                       case.names
                                                                      coerce
  [6] confint
                        cooks.distance deviance
                                                       dfbeta
                                                                      dfbetas
## [11] drop1
                       dummy.coef
                                       effects
                                                       extractAIC
                                                                      family
## [16] formula
                       hatvalues
                                       influence
                                                       initialize
                                                                      kappa
## [21] labels
                       logLik
                                       model.frame
                                                       model.matrix
                                                                      nobs
## [26] plot
                       predict
                                       print
                                                                       qr
                                                       proj
## [31] residuals
                       rstandard
                                       rstudent
                                                       show
                                                                      simulate
## [36] slotsFromS3
                        summary
                                       variable.names vcov
## see '?methods' for accessing help and source code
```

## Situation particulière 3 : class retourne plus d'une classe

Les objets R peuvent posséder plus d'une classe. Par exemple, les objets R retournés par la fonction aov ont deux classes : aov et 1m.

```
model <- aov(Sepal.Length ~ Species, data = iris)
class(model)</pre>
```

```
## [1] "aov" "lm"
```

Qu'arrive-t-il lorsque class retourne plus d'une classe?

Si un objet possédant plus d'une classe est fourni en entrée à une fonction générique, R cherche d'abord à utiliser la méthode associée à la première classe de la liste. Si celle-ci n'existe pas, R utilise la méthode associée à le seconde classe. Si celle-ci n'existe pas, R continue à parcourir le vecteur des noms de classe jusqu'à ce qu'il trouve une méthode pour une classe. S'il n'existe de méthode pour aucune classe de la liste, c'est la méthode par défaut qui est employée. Et, comme nous venons de le voir, s'il n'y a même pas de méthode par défaut, alors une erreur est générée.

#### Situation particulière 4: la fonction générique possède plus d'un argument

Certaines fonctions génériques, telle que la fonction plot, possède plus d'un argument.

plot

```
## function (x, y, ...)
## UseMethod("plot")
## <bytecode: 0x0000000144d3c00>
## <environment: namespace:graphics>
```

Quel impact ont ces autres arguments sur le choix de la méthode à utilisée?

Ils n'ont aucun impact sur le choix de la méthode. Cette méthode peut cependant utiliser ces autres arguments pour déterminer ce qu'elle va faire. Par exemple, le corps de la méthode plot.factor contient une série de if .. else qui servent à sélectionner la fonction graphique à appeler en fonction des caractéristiques de l'objet assigné au deuxième argument, soit y.

graphics:::plot.factor

```
## function (x, y, legend.text = NULL, ...)
##
##
       if (missing(y) || is.factor(y)) {
##
           dargs <- list(...)</pre>
##
           axisnames <- if (!is.null(dargs$axes))
                dargs$axes
##
##
           else if (!is.null(dargs$xaxt))
##
                dargs$xaxt != "n"
##
           else TRUE
##
       }
##
       if (missing(y)) {
           barplot(table(x), axisnames = axisnames, ...)
##
##
##
       else if (is.factor(y)) {
##
           if (is.null(legend.text))
##
                spineplot(x, y, ...)
##
           else {
                args \leftarrow c(list(x = x, y = y), list(...))
##
##
                args$yaxlabels <- legend.text
##
                do.call("spineplot", args)
##
           }
       }
##
##
       else if (is.numeric(y))
##
           boxplot(y ~ x, ...)
##
       else NextMethod("plot")
```

```
## }
## <bytecode: 0x0000000161af6b8>
## <environment: namespace:graphics>
```

# Création de classes et de méthodes de type S3

Il est facile de créer de nouvelles méthodes pour des fonctions génériques existantes, telles que print, plot et summary. Par exemple, supposons que nous voulons modifier l'affichage de l'objet suivant.

```
valeurs_aleatoires <- rnorm(5)
print(valeurs_aleatoires)</pre>
```

```
## [1] 0.94528139 0.31028744 0.05063116 1.08310861 2.46206536
```

Cet objet a la classe implicite suivante.

```
class(valeurs_aleatoires)
```

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

## attr(,"class")
## [1] "mon\_vecteur"

Est-ce qu'une méthode de la fonction générique print existe pour cette classe?

```
methods(class = "numeric")
```

```
## [1] all.equal as.data.frame as.Date as.POSIXct as.POSIXlt
## [6] as.raster coerce Ops
## see '?methods' for accessing help and source code
```

Non. Ainsi, l'affichage produit par la commande print(valeurs\_aleatoires) provient d'un appel à la méthode print.default.

Pour modifier l'affichage de l'objet valeurs\_aleatoires, nous pourrions créer une méthode print pour la classe "numeric". Cette façon de faire fonctionnerait, mais est-ce une bonne idée?

Non. Procéder de cette façon aurait un désavantage majeur : l'affichage de tous les objets de classe "numeric" serait modifié. Nous ne souhaitons pas changer le comportement général de R avec les objets de classe "numeric". Nous souhaitons changer l'affichage d'un seul objet : valeurs\_aleatoires.

Il est donc préférable d'assigner une toute nouvelle classe à l'objet valeurs\_aleatoires, puis d'écrire une méthode print pour cette classe.

#### Assignation d'une nouvelle classe à un objet

Pour assigner une classe à un objet R, il suffit de l'encadrer d'un appel à la fonction class, suivi d'un opérateur d'assignation et du nom de la classe sous forme de chaîne de caractère. Un nom de classe ne doit pas comporter d'espaces. Voici un exemple avec l'objet valeurs\_aleatoires.

```
class(valeurs_aleatoires) <- "mon_vecteur"
print(valeurs_aleatoires)
## [1] 0.94528139 0.31028744 0.05063116 1.08310861 2.46206536</pre>
```

```
Conception de la méthode pour la nouvelle classe
```

Les méthodes sont des fonctions. Alors créer une méthode signifie simplement créer une fonction. C'est le nom d'une fonction qui détermine si elle est une simple fonction ou une méthode associée à une fonction générique.

Une fonction dont le nom est de la forme nomFonctionGenerique.nomClasse est une méthode associée à la fonction générique nommée nomFonctionGenerique, pour la classe nommée nomClasse. Il faut évidemment

que nomFonctionGenerique soit le nom d'une fonction générique. La fonction data.frame n'est pas une méthode associée à la fonction générique data pour la classe frame. Alors la simple présence d'un point dans le nom d'une fonction n'implique pas nécessairement qu'il s'agisse d'une méthode de type S3.

Une méthode comporte typiquement les arguments suivants :

- même premier argument que la fonction générique (portant idéalement le même nom)
- autres arguments de la fonction générique, au besoin ;
- arguments supplémentaires, au besoin;
- l'argument . . . (même s'il n'est pas utilisé).

Il est important que le premier argument de la méthode concorde avec le premier argument de la fonction générique, car lorsque la fonction générique appelera la méthode, elle assignera comme valeur à son premier argument ce qu'elle a recu comme valeur pour son propre premier argument.

L'ordre des autres arguments n'est cependant pas tellement important. Par exemple, la fonction générique aggregate possède 2 arguments : x et . . . :

```
aggregate
## function (x, ...)
## UseMethod("aggregate")
## <bytecode: 0x0000000139583d0>
## <environment: namespace:stats>
Il existe 4 méthodes pour cette fonction générique dans l'installation de base de R:
methods(aggregate)
## [1] aggregate.data.frame aggregate.default*
                                                   aggregate.formula*
                                                                         aggregate.ts
## see '?methods' for accessing help and source code
Ces méthodes possèdent les arguments suivants :
args(aggregate.data.frame)
## function (x, by, FUN, ..., simplify = TRUE, drop = TRUE)
args(getS3method("aggregate", "default"))
## function (x, ...)
## NULL
args(getS3method("aggregate", "formula"))
## function (formula, data, FUN, ..., subset, na.action = na.omit)
## NULL
args(aggregate.ts)
## function (x, nfrequency = 1, FUN = sum, ndeltat = 1, ts.eps = getOption("ts.eps"),
##
       ...)
## NULL
```

L'argument ... est toujours présent, mais il n'est pas toujours placé en dernier. La méthode aggregate.formula ne possède pas d'arguments supplémentaires, contrairement aux autes méthodes. De plus, une de ces méthodes (aggregate.formula) ne possède même pas d'argument nommé x.

#### Exemple avec la méthode générique print

Créons une méthode print pour la classe mon\_vecteur.

```
print.mon_vecteur <- function(x, ..., intro = TRUE){
  if (intro) {
    cat("Voici le vecteur :\n")
  }
  print(unclass(x), ...)
  invisible(x)
}</pre>
```

Voyons l'affichage produit par notre nouvelle méthode.

```
print(valeurs_aleatoires)

## Voici le vecteur :
## [1] 0.94528139 0.31028744 0.05063116 1.08310861 2.46206536

print(valeurs_aleatoires, intro = FALSE)

## [1] 0.94528139 0.31028744 0.05063116 1.08310861 2.46206536
```

#### Utilité de l'appel à la fonction unclass

Vous remarquerez que le corps de la méthode print.mon\_vecteur comporte un appel à la fonction unclass dans l'instruction print(unclass(x), ...). L'appel à unclass est important. Sans lui, une boucle sans fin serait exécutée lors de l'appel de la fonction print en lui donnant un objet de classe mon\_vecteur en entrée : la fonction générique print appelerait la méthode print.mon\_vecteur, qui appellerait la fonction générique print, qui appelerait la méthode print.mon\_vecteur et ainsi de suite.

L'appel à la fonction unclass dans print (unclass(x), ...) permet de fournir en entrée à print l'objet x sans sont attribut "class". Ainsi, print appelera le méthode correspondant à la classe implicite de x.

#### Impact du positionnement de l'argument ...

Dans cet exemple, nous avons placé l'argument ... avant les arguments supplémentaires dans la déclaration de la méthode. Dans le corps de la fonction, nous avons passé l'argument ... à un appel à la fonction print. En conséquence, si nous appelons print.mon\_vecteur (via print ou non) en passant une deuxième valeur sans l'assigner à un nom d'argument, cette valeur sera automatiquement assignée au deuxième argument de la méthode print appelée et non à l'argument intro de la méthode print.mon\_vecteur.

Voici un exemple.

```
print(valeurs_aleatoires, FALSE)

## Voici le vecteur :
## [1] 1 0 0 1 2
```

Ici, print appelle sa méthode print.mon\_vecteur, qui appelle de nouveau la méthode print, qui chsoisit d'appeler sa méthode print.default (car class(unclass(valeurs\_aleatoires)) == "numeric"). Le deuxième argument de print.default est digits. Il reçoit la valeur FALSE, qui est alors transformée la valeur numérique 0, et les nombre affichés sont arrondis à l'unité près.

#### Utilité de l'appel à la fonction invisible

Il est courant pour une méthode print de terminer par la commande invisible(x). La fonction invisible provoque le retour d'une valeur par la fonction, tout comme la fonction return. Cependant, contrairement à return, invisible ne provoque pas un affichage lorsque l'appel de la fonction n'est pas assigné à un nom, évitant ainsi un affichage double suite à une commande comme la suivante :

```
sortie <- print(valeurs_aleatoires)

## Voici le vecteur :
## [1] 0.94528139 0.31028744 0.05063116 1.08310861 2.46206536</pre>
```

## Exemple avec la méthode générique plot

Tentons maintenant de créer une méthode plot pour un objet de la classe mon\_vecteur. La fonction générique plot a deux arguments, mais notre méthode reprendra uniquement son premier argument, auquel un argument supplémentaire sera ajouté. Elle générera un histogramme.

```
plot.mon_vecteur <- function(x, main = "Nouveau vecteur", ...){
  hist(x, main = main)
}</pre>
```

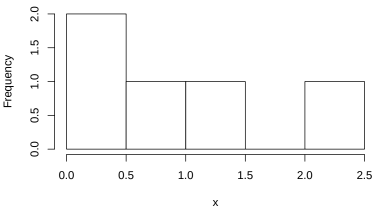
Nous avons maintenant défini deux méthodes pour la classe mon\_vecteur.

```
methods(class = "mon_vecteur")

## [1] plot print
## see '?methods' for accessing help and source code
La méthode pour la fonction générique plot produit le résultat suivant.
```

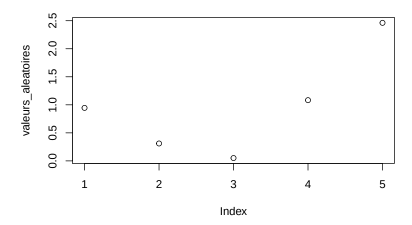
## plot(valeurs\_aleatoires)

# Nouveau vecteur



Si valeurs\_aleatoires n'était pas de classe mon\_vecteur, nous obtiendrions plutôt ce graphique.

```
valeurs_aleatoires <- unclass(valeurs_aleatoires)
plot(valeurs_aleatoires)</pre>
```



Cet exemple illustre le fait qu'une méthode ne doit pas obligatoirement reprendre tous les arguments de la fonction générique associée.

### Méthode print pour formater l'affichage des sorties de nos fonctions

Il est souvent utile de créer des méthodes print pour formater l'affichage des sorties de nos fonctions. Pour ce faire, il suffit de compléter les deux étapes suivantes.

1. D'abord, dans le corps de la fonction, il **faut attribuer une nouvelle classe**, avec la fonction **class**, à l'objet retourné en sortie.

Il est pratique courante en R d'utiliser comme nom de la classe de l'objet retourné en sortie d'une fonction le nom de la fonction. C'est que ce fait par exemple la fonction 1m. Ce n'est cependant pas obligatoire de reprendre le nom de la fonction. Le nom de la classe peut être quelconque, pourvu qu'il ne soit pas déjà utilisé par d'autres fonctions dans un package chargé afin d'éviter de modifier l'affichage d'autres objets.

2. Il faut ensuite créer une fonction nommée : print.nomClasse.

Pour illustrer ces étapes, créons une méthode print pour un objet retourné par la fonction statDesc créée dans le notes de cours sur les fonctions. Tout d'abord, attribuons une nouvelle classe à la sortie de statDesc.

```
statDesc <- function (x, formatSortie = c("vecteur", "matrice", "liste"), ...) {</pre>
  # Calcul
  if (is.numeric(x)) {
    stats < c(min = min(x, ...), moy = mean(x, ...), max = max(x, ...))
  } else if (is.character(x) || is.factor(x)) {
    stats <- table(x)</pre>
  } else {
    stats <- NA
  }
  # Production de la sortie
  formatSortie <- match.arg(formatSortie)</pre>
  if (formatSortie == "matrice"){
    stats <- as.matrix(stats)</pre>
    colnames(stats) <- if (is.character(x) || is.factor(x)) "frequence" else "stat"</pre>
  } else if (formatSortie == "liste") {
    stats <- as.list(stats)</pre>
  out <- list(stats = stats)</pre>
```

```
class(out) <- "statDesc"
out
}</pre>
```

Dans cet exemple, en plus de l'instruction class(out) <- "statDesc" ajoutée pour attribuer une classe à la sortie de la fonction, l'objet retourné en sortie a été formaté en liste contenant tout ce qu'il y a à retourner (ici un seul objet). Il n'est pas obligatoire qu'une sortie de fonction qui possède une classe soit une liste, mais c'est une pratique très courante.

Notons que les instructions

```
out <- list(stats = stats)
class(out) <- "statDesc"
out</pre>
```

auraient pu être remplacées par

## versicolor

## virginica

```
structure(list(stats = stats), class = "statDesc")
```

Maintenant, écrivons le code de notre nouvelle méthode print, pour un objet de classe statDesc.

```
print.statDesc <- function(x, ...){
  cat("Statistiques descriptives :\n")
  print(x$stats, ...)
  invisible(x)
}</pre>
```

Si la méthode print.statDesc est appelée par print, c'est que l'objet donné comme premier argument à print est assurément de classe statDesc. Ainsi, dans le corps de la méthode print.statDesc, nous pouvons exploiter les caractéristiques des objets de cette classe. Nous savons qu'un objet de cette classe est une liste comportant un élément nommé stats. L'instruction print(x\$stats, ...) exploite cette caractéristique.

Mais pourquoi cette instruction ne comporte-t-elle pas d'appel à la fonction unclass comme dans le corps de la méthode print.mon\_vecteur? Cette instruction ne provoquera-t-elle pas un appel en boucle à la méthode print.statDesc?

Non, parce que dans le corps de la méthode print.statDesc l'objet x possède la classe print.statDesc, mais pas le sous-objet stats dans x.

Pour une fonction qui retourne une très longue liste, attribuer une classe à sa sortie et écrire une méthode print pour cette classe permet d'éviter l'affichage dans la console de la liste entière retournée en sortie.

Voici un exemple d'affichage produit par la méthode print.statDesc.

50

50

```
statDesc(x = iris$Species, formatSortie = "matrice")

## Statistiques descriptives :

## frequence

## setosa 50
```

# Système S4

library(sp)

# Manipulation d'objets dont la classe est de type S4

Même si nous n'illustrons pas ici comment créer des classes de type S4, il est bon de savoir comment utiliser ce type de classes qui est assez courant, particulièrement dans les packages distribués sur Bioconductor. Ces classes sont utilisables en R grâce au package methods, inclus dans l'installation de base.

Pour illustrer les classes de type S4, installons le package sp, qui exploite ce type de classe.

```
install.packages("sp")
```

Voici un exemple d'utilisation d'une fonction de ce package, tiré d'une fiche d'aide du package.

```
## Coordinate Reference System (CRS) arguments: NA
str(S)
```

```
## Formal class 'SpatialPoints' [package "sp"] with 3 slots
                    : num [1:5, 1:2] 1 2 3 4 5 3 2 5 1 4
     ... - attr(*, "dimnames")=List of 2
##
     .. .. ..$ : NULL
##
     .. .. ..$ : chr [1:2] "x" "y"
##
                    : num [1:2, 1:2] 1 1 5 5
##
     ..@ bbox
##
     ... - attr(*, "dimnames")=List of 2
     .. .. ..$ : chr [1:2] "x" "y"
##
     .. ... ..$ : chr [1:2] "min" "max"
##
##
     .. @ proj4string:Formal class 'CRS' [package "sp"] with 1 slot
     .. .. .. @ projargs: chr NA
```

L'objet retourné par la fonction SpatialPoints n'est pas une liste. C'est un objet appartenant à une classe de type S4, définie dans le package sp.

```
isS4(S)

## [1] TRUE

class(S)

## [1] "SpatialPoints"

## attr(,"package")
## [1] "sp"
```

Pour atteindre les éléments dans l'objet, il est possible d'utiliser une méthode conçue à cet effet. Par exemple, la fiche d'aide ouverte par la commande help("SpatialPoints-class") nous informe qu'une méthode coordinates est définie pour les objets de la classe "SpatialPoints". Nous pouvons aussi énumérer toutes

les fonction génériques possédant une méthode définie pour une certaine classe de type S4 avec la fonctions methods comme suit.

```
methods(class = "SpatialPoints")
```

```
Γ17 $
                       $<-
                                      [[
                                                                   [[<-
                                                                                  [<-
##
    [7] addAttrToGeom as.data.frame bbox
                                                    coerce
                                                                   coordinates
                                                                                 coordinates<-
## [13] coordnames
                      coordnames<-
                                     dimensions
                                                    fullgrid
                                                                                 geometry<-
                                                                   geometry
## [19] gridded
                       gridded<-
                                     is.projected
                                                    length
                                                                   merge
                                                                                 over
## [25] plot
                      points
                                     polygons
                                                                   proj4string
                                                                                 proj4string<-
                                                    print
## [31] rbind
                       row.names
                                     row.names<-
                                                                   spChFIDs<-
                                                                                 split
## [37] sppanel
                       spsample
                                     spTransform
                                                    summary
## see '?methods' for accessing help and source code
```

En fait, des méthodes de types S3 et S4 peuvent être définies pour des objets dont la classe est de type S4. La fonction methods retourne les méthodes des deux types. Pour se limiter à un seul type, il faut utiliser les fonctions .S3methods et .S4methods.

```
.S3methods(class = "SpatialPoints")

## [1] as.data.frame length points print rbind row.names
## [7] row.names<- split
## see '?methods' for accessing help and source code
.S4methods(class = "SpatialPoints")</pre>
```

```
##
                      $<-
                                     ]]
                                                                  [[<-
                                                                                 <-
    [1] $
    [7] addAttrToGeom bbox
                                     coerce
                                                    coordinates
                                                                  coordinates<-
                                                                                coordnames
## [13] coordnames<-
                      dimensions
                                     fullgrid
                                                    geometry
                                                                  geometry<-
                                                                                 gridded
## [19] gridded<-
                      is.projected
                                                                                 polygons
                                     merge
                                                    over
                                                                  plot
                                                                                 spsample
## [25] proj4string
                      proj4string<- show
                                                    spChFIDs<-
                                                                  sppanel
## [31] spTransform
                      summary
## see '?methods' for accessing help and source code
```

Une fonction générique dans le système S4 n'a pas la même allure que dans le système S3.

#### coordinates

```
## standardGeneric for "coordinates" defined from package "sp"
##
## function (obj, ...)
## standardGeneric("coordinates")
## <bytecode: 0x000000001a4be608>
## <environment: 0x000000001a49d508>
## Methods may be defined for arguments: obj
## Use showMethods("coordinates") for currently available ones.
```

La méthode coordinates pour un objet de classe "SpatialPoints" extrait l'élément de l'objet S nommé coords.

#### coordinates(S)

```
## x y
## [1,] 1 3
## [2,] 2 2
## [3,] 3 5
## [4,] 4 1
## [5,] 5 4
```

Nous pouvons accéder à la définition de cette méthode grâce à la fonction getMethod comme suit.

## getMethod(coordinates, signature = "SpatialPoints")

```
## Method Definition:
##
## function (obj, ...)
## {
##
       .local <- function (obj)</pre>
##
       obj@coords
##
       .local(obj, ...)
## }
## <bytecode: 0x00000001a4c96a8>
## <environment: namespace:sp>
##
## Signatures:
##
## target
           "SpatialPoints"
## defined "SpatialPoints"
```

Cette définition n'est pas aussi simple que celle d'une méthode de type S3. Je ne vais pas l'approfondir ici.

Pour extraire des éléments d'un objet dont la classe est de type S4, il est aussi possible d'utiliser l'opérateur © (et non \$ puisqu'il ne s'agit pas d'une liste).

#### S@coords

```
## x y ## [1,] 1 3 ## [2,] 2 2 ## [3,] 3 5 ## [4,] 4 1 ## [5,] 5 4
```

ou encore la fonction slot.

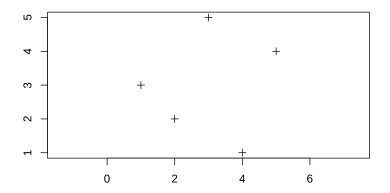
## slot(S, "coords")

Ainsi, utiliser des classes de type S4 est simple. Il suffit de d'abord bien identifier que nous manipulons un objet dont la classe est de type S4. La mention Formal class dans la sortie de str nous l'indique. La fonction isS4 peut aussi nous le confirmer. Ensuite, nous pouvons manipuler l'objet avec les fonctions génériques possédant des méthodes pour sa classe et nous pouvons extraire des éléments de l'objet avec l'opérateur © ou la fonction slot.

Notons qu'un des intérêts du package **sp** est la production facilitée de graphiques représentant des données spatiales, par exemple des coordonnées géographiques, en s'assurant d'utiliser des axes sur la même échelle.

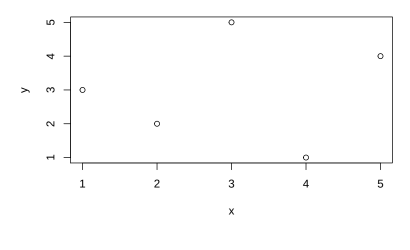
plot(S, main = "Axes sur la même échelle", axes=TRUE)

## Axes sur la même échelle



plot(x, y, main = "Axes non contrôlés")

## Axes non contrôlés



# Synthèse

## Systèmes de programmation orientée objet en R :

- S3 : le plus ancien, le moins formel, mais encore le plus utilisé.
- S4 : semblable au S3, mais plus formel; la norme sur Bioconductor

Les systèmes S3 et S4 se basent tous deux sur :

- des classes attribuées aux objets,
- des fonctions génériques (ex. print, plot, summary, etc.),
- des méthodes = différentes versions d'une fonction générique, associées à des classes spécifiques.
  - la fonction methods retourne les noms des :
    - \* méthodes existantes pour une fonction générique donnée ou
    - \* fonctions génériques possédant une méthode pour une classe donnée.
- Autres : RC (Reference Classes ou R5), R6, etc.
- $\rightarrow$  pas encore beaucoup utilisé, pas couvert dans le cours.

#### Fonctionnement du système S3

- fonction générique de type S3 : appelle la fonction UseMethod
- méthode de type S3 = fonction dont le nom a la forme nomFonctionGenerique.nomClasse

C'est la valeur retournée par la fonction class sur l'objet fourni comme premier argument en entrée à une fonction générique qui détermine quelle méthode est utilisée.

- class retourne l'attribut class d'un objet, s'il existe (il peut être de longueur supérieure à 1).
- Sinon class retourne la classe implicite de l'objet (ex. "list", "matrix", "numeric" "character").
- La méthode utilisée est celle associée à la première classe, sinon la deuxième, etc.
- Si aucune méthode n'existe pour les classes de l'objet :
  - la méthode par défaut est utilisée, si elle existe;
  - sinon une erreur est retournée.

## Création de classes et de méthodes de type S3

Création de classe de type S3 = ajout d'un attribut class à un objet

```
class(objet) <- "nomClasse"</pre>
```

Pratique courante = attribuer une classe à l'objet retourné par une de nos fonctions (permet notamment de contrôler l'affichage de la sortie grâce à une méthode print).

Création de méthode de type S3 = création de fonctions avec bon nom

```
nomFonctionGenerique.nomClasse <- function(x, ...){
    # corps de la méthode
}</pre>
```

où nomClasse peut être une classe existante ou une nouvelle classe.

#### Manipulation d'objets dont la classe est de type S4

- Caractéristiques des objets possédant une classe de type S4 :
  - possèdent un attribut class;
  - isS4(objet) retourne TRUE;
  - la sortie de str(objet) contient « Formal class »;
  - contiennent des éléments (slots) qui peuvent être extrait :
    - \* avec des méthodes conçues à cet effet,
    - \* avec l'opérateur @,

- \* avec la fonction slot.
- Caractéristiques des fonctions génériques de type S4:
  - appellent la fonction standardGeneric
- Caractéristiques des méthodes de type S4:
  - code source affiché avec getMethod(nomFonctionGenerique, signature = "nomClasse")
  - l'affichage code source contient « Method Definition ».

# Références

- Matloff, N. (2011). The Art of R Programming: A Tour of Statistical Software Design. No Starch Press, chapitre 9.
- Wickham, H. (2014). Advanced R. CRC Press. URL de la deuxième édition en développement : https://adv-r.hadley.nz/oo.html