

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

R: Langage

Eric Marcon

01 novembre 2020



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Architecture



R-base

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Fonctions primitives et structures de données de base.

Exemples : fonction sum et données de type matrix:

```
pryr::otype(sum)

## Registered S3 method overwritten by 'pryr':
## method from
## print.bytes Rcpp

## [1] "base"

pryr::otype(matrix(1))

## [1] "base"
```



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Langage orienté objet.

Classes déclaratives.

MonPrenom <- "Eric"
class(MonPrenom) <- "Prenom"</pre>

S3 - Méthodes

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les méthodes S3 sont liées aux fonctions, pas aux objets.

```
# Affichage par défaut
MonPrenom

## [1] "Eric"
## attr(,"class")
## [1] "Prenom"

print.Prenom <- function(x) cat("Le prénom est", x)
# Affichage modifié
MonPrenom</pre>
```

Le prénom est Eric



S3 - Génériques

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnement et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

print est une méthode générique ("un générique") déclaré dans base.

```
help(print)
pryr::otype(print)
```

Son code se résume à une déclaration UseMethod("print"):

print

```
## function (x, ...)
## UseMethod("print")
## <bytecode: 0x00000001432e750>
## <environment: namespace:base>
```

S3 - print

Eric Marcon

Il existe beaucoup de méthodes S3 pour print:

Architecture

Style

Environnement et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
head(methods("print"))
```

```
## [1] "print.acf" "print.AES"
## [3] "print.anova" "print.aov"
## [5] "print.aovlist" "print.ar"
```

Chacune s'applique à une classe. print.default est utilisée en dernier ressort et s'appuie sur le type (R de base), pas la classe (S3).

```
typeof(MonPrenom)
```

```
## [1] "character"
pryr::otype(MonPrenom)
## [1] "S3"
```



S3 - Héritage

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Un objet peut appartenir à plusieurs classes.

```
class(MonPrenom) <- c("PrenomFrancais", "Prenom")
inherits(MonPrenom, what = "PrenomFrancais")</pre>
```

```
## [1] TRUE
```

```
inherits(MonPrenom, what = "Prenom")
```

```
## [1] TRUE
```



S3 - Héritage

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Le générique cherche une méthode pour chaque classe, dans l'ordre.

```
print.PrenomFrancais <- function(x) cat("Prénom français:",</pre>
    x)
MonPrenom
```

Prénom français: Eric



S3 - Résumé

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

S3 est le langage courant de R.

Presque tous les packages sont écrits en S3.

Les génériques sont partout mais passent inaperçu:

```
library("entropart")
```

```
## Loading required package: ggplot2
```

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

```
## [1] autoplot plot
```

see '?methods' for accessing help and source code

```
# help(InternalMethods)
```



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

S4 structure les classes :

- slots pour les données ;
- constructeur explicite.

```
## [1] "S4"
```



S4 - Méthodes

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les méthodes appartiennent toujours aux fonctions:

La personne est: Eric Marcon



S4 - Résumé

Eric Marcon

Architecture

,

Style

Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

S4 est plus rigoureux que S3.

Quelques packages sur CRAN : Matrix, sp, odbc,... et beaucoup sur Bioconductor.

RC

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

RC a été introduit dans R 2.12 (2010) avec le package *methods*. Les méthodes appartiennent aux classes, comme en C++.

```
library("methods")
PersonneRC <- setRefClass("PersonneRC",
    fields = list(Nom = "character", Prenom = "character"),
    methods = list(print = function() cat(Prenom, Nom)))
MoiRC <- new("PersonneRC", Nom = "Marcon", Prenom = "Eric")
pryr::otype(MoiRC)

## [1] "RC"
MoiRC$print()</pre>
## Eric Marcon
```



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

S6 perfectionne RC mais n'est pas inclus dans R.

Les attributs et les méthodes peuvent être publics ou privés.

Une méthode initialize() est utilisée comme constructeur.

Eric Marcon



RC et S6 - Résumé

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Très peu utilisés, plutôt considérés comme des exercices de style.

S6 permet de programmer rigoureusement en objet.

Les performances sont inférieures à celles de S3.



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Style



Choisir son style de code

Eric Marcon

Architecture

,

Style

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Pas d'obligation mais cohérence à assurer.

Nommage des objets :

- CamelCase : les mots sont compactés, les majuscules assurent la lisibilité ;
- tiret_bas: les espaces sont remplacés par des _, pas de majuscule.

Les points sont interdits : séparateurs des génériques. Hélas : data.frame, t.test().

Utiliser des noms clairs, pas de valeur=12 ou TarbrInv.



Affectation

Eric Marcon

Architecture

Style Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Utiliser impérativement <- et réserver = aux arguments de fonctions.

```
a <- b <- 12
a
```

•

```
## [1] 12
```

b

```
## [1] -1.274316
```



Espacement

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnement recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Entourer <- par des espaces pour éviter la confusion avec -.

Respecter l'espacement standard du code autant que possible. knitr avec l'option tidy=TRUE met en forme automatiquement le code des documents RMarkdown.



Alignement

Eric Marcon

Architecture

Style

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Aller à la ligne entre les commandes, éviter ;.

Les accolades commencent sur la ligne de la commande, se terminent sur une ligne seule.

Indenter avec deux espaces. Tabulations interdites.

```
if (a > b) {
    print("Plus grand")
} else {
    print("Plus petit")
}
```

```
## [1] "Plus grand"
```



Commentaires

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnement et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Dans le code, commenter toute ligne non évidente (de l'ordre de 2 sur 3). Commenter le pourquoi, pas le comment sauf extraordinaire.

Le commentaire précède la ligne de code ou va en fin de ligne.

```
# Calcul de la surface
if (is.null(Largeur)) {
    # Longueur seulement: carré
    Longueur^2
} else {
    # Vrai rectangle. Formule de xxx(1920).
    Longueur * Largeur
}
```

Bien choisir la langue des commentaires. Accents interdits dans les packages.



Commentaires

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Commentaires de blocs par :

```
# Première partie ####
```

x <- 1

Deuxième partie

y <- 2

Ces blocs sont repliables dans RStudio (menu $\it Edit$ / $\it Folding$).



Appel des fonctions

Eric Marcon

Architecture

Style

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les fonctions du package *base* sont toujours disponibles. Les autres non.

Les packages chargés par défaut peuvent être déchargés: *utils*, *graphics*, *stats*

Bonne pratique :

- usage interactif: taper le nom de la fonction seulement: fonction()
- code à conserver : préciser le package (une fonction peut être masquée par un autre package) : package::fonction().



Appel des fonctions

Eric Marcon

Architecture

/ (i Cilitecture

Style

Environnemer

Eléments du langage

Vectoriser

Principes:

- library("package") charge loadNamespace() et attache attachNamespace() un package
- le package exporte des fonctions : package::fonction()
- les fonctions sont accessibles par leur nom fonction()
- si nouveaupackage exporte nouveaupackage::fonction(), la nouvelle fonction masque l'ancienne.



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Environnements et recherche



Hiérarchie des environnements

Eric Marcon

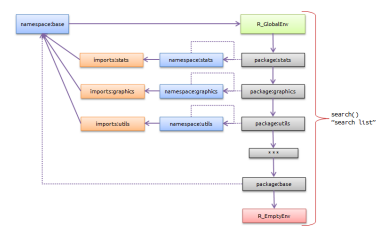
Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser



Référence



Hiérarchie des environnements

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

R démarre dans l'environnement vide.

Chaque package chargé crée un environnement fils.

La console se trouve dans l'environnement global, fils du dernier package chargé.

search()

```
## [1] ".GlobalEnv" "package:R6"

## [3] "package:entropart" "package:ggplot2"

## [5] "package:stats" "package:graphics"

## [7] "package:grDevices" "package:utils"

## [9] "package:datasets" "package:methods"

## [11] "Autoloads" "package:base"
```



Environnements fils de .GlobalEnv

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Le code d'une fonction appelée de la console s'excute dans un environnement fils de . GlobalEnv

```
environment()
```

```
## <environment: R_GlobalEnv>
```

```
f <- function() environment()
f()</pre>
```

```
## <environment: 0x00000001cef10d0>
```

```
parent.env(f())
```

```
## <environment: R_GlobalEnv>
```



Recherche d'un objet

Eric Marcon

Architecture

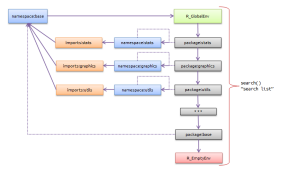
Environnements et recherche

Eléments du langage

Style

Vectoriser

La recherche part de l'environnement global (ou de celui d'une fonction appelée) et descend la colonne de droite.



Les packages doivent être attachés pour y être.



Packages chargés

Eric Marcon

Architecture

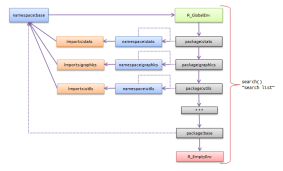
Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Un package chargé est dans la colonne centrale: son espace de noms est accessible mais ses objets ne sont pas inclus dans la recherche.





Packages chargés non attachés

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
pryr peut être chargé sans être attaché :
```

```
unloadNamespace("pryr")
isNamespaceLoaded("pryr")
```

```
## [1] FALSE
```

```
loadNamespace("pryr")
```

```
## <environment: namespace:pryr>
```



Packages chargés non attachés

Eric Marcon

Architecture Style

Environnements et recherche

Eléments du

langage

Vectoriser

```
search()
```

```
[1] ".GlobalEnv"
                             "package:R6"
##
        "package:entropart" "package:ggplot2"
    [5] "package:stats"
##
                             "package:graphics"
##
    [7] "package:grDevices" "package:utils"
##
    [9]
       "package:datasets"
                             "package:methods"
   [11] "Autoloads"
                             "package:base"
isNamespaceLoaded("pryr")
## [1] TRUE
```



Appel explicite d'un objet

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

Eléments du

langage

Vectoriser

```
La fonction otype() ne peut pas être trouvée mais elle peut être utilisée :
```

```
tryCatch(otype(1), error = function(e) print(e))
## <simpleError in otype(1): impossible de trouver la fonction "otype">
pryr::otype(1)
```

```
## [1] "base"
```



Chargement implicite

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

loadNamespace() n'est jamais utilisé :

- Appeler package::fonction() charge le package,
- Attacher un package le charge.



Objets non exportés

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les objets non exportés par un package sont accessible dans son espace de nom avec trois :

package:::fonction()

Les autres aussi, mais c'est inutile :

stats:::sd(rnorm(100))

[1] 1.028859



Objets non exportés

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Les méthodes S3 ne sont normalement pas exportées, seul le générique l'est.
```

```
names(formals(plot))
## [1] "x" "y" "..."

tryCatch(names(formals(entropart::plot.SpeciesDistribution)),
    error = function(e) print(e))

## <simpleError: 'plot.SpeciesDistribution' is not an exported object fr
names(formals(entropart:::plot.SpeciesDistribution))

## [1] "x" "..." "Distribution"
## [4] "type" "log" "main"
## [7] "xlab" "ylab"</pre>
```



Packages importés

Eric Marcon

Architecture Style

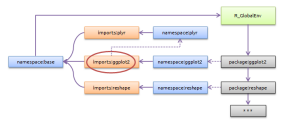
Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les packages s'appuient sur d'autres packages.

Ils peuvent les importer : ggplot2 importe plyr.



Ou en dépendre : ggplot2 dépend de reshape.

Un package qui exporte une méthode S3 dépend forcément du package contenant le générique.



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Eléments du langage



Type de données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Réel
```

```
typeof(1.1)
```

```
## [1] "double"
```

Entier : forcer le type en précisant L

```
typeof(1L)
```

```
## [1] "integer"
```



Type de données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Logique

```
typeof(TRUE)
```

```
## [1] "logical"
```

Complexe

```
# help(complex)
typeof(sqrt(-1 + (0+0i)))
```

```
## [1] "complex"
```



Type de données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

et recherche Eléments du

langage

Vectoriser

Caractère

```
typeof("Bonjour")
```

```
## [1] "character"
```

Brut

```
# help(raw)
typeof(raw(1))
```

```
## [1] "raw"
```



Test du type de données

[1] TRUE

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
is.character("Bonjour")

## [1] TRUE
is.double(1.2)

## [1] TRUE
is.logical(1 > 0)
```



Test du type de données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Attention à is.integer():
```

```
is.integer(1)
```

```
## [1] FALSE
```

```
typeof(1)
```

```
## [1] "double"
```

is.numeric() est vrai pour les réels et les entiers.



Structures de données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

5 structures de données :

	Atomique	Récursif
Unidimensionnel Bidimensionnel n-dimensionnel	vector matrix array	list data.frame

is.atomic() teste la structure d'une variable.



Vecteurs

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
(MonVecteur <- 1:3)
```

[1] 1 2 3

Tous les éléments sont du même type :

```
c(1, TRUE, "a")
```

```
## [1] "1" "TRUE" "a"
```



Matrices

Eric Marcon

Architecture

Style Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
(MaMatrice <- matrix(1:6, nrow = 2))
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 3 5
## [2,] 2 4 6
```

La multiplication matricielle est très performante

```
MaMatrice %*% matrix(1:3, ncol = 1)

## [,1]

## [1,] 22

## [2,] 28
```



Tableaux

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

et recherche Eléments du

langage

Vectoriser

```
(MonTableau \leftarrow array(1:12, dim = c(2, 3, 2)))
## , , 1
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
## [2,] 2
##
##
  , , 2
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
             9
                    11
## [2,]
           8 10
                    12
```



Listes

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
(MaListe <- list(Premier = 1:2, Deuxieme = "a"))

## $Premier
## [1] 1 2
##

## $Deuxieme
## [1] "a"

identical(MaListe[[2]], MaListe$Deuxieme)

## [1] TRUE</pre>
```



Data frames

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les types de données sont uniques par colonne.

```
(Mondf <- data.frame(Article = c("Pommes", "Poires"),
    Prix = c(2, 3)))</pre>
```

```
## 1 Pommes 2 ## 2 Poires 3
```

Article Prix

```
identical(Mondf[, 1], Mondf$Article)
```

```
## [1] TRUE
```



Fonctions

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Elements fondamentaux du langage.

Toute opération repose sur des fonctions y compris + :

```
## function (e1, e2) .Primitive("+")
```



Fonctions internes et primitives

Eric Marcon

Architecture Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les fonctions *primitives* sont écrites en C : ce sont les plus rapides.

Les fonctions *internes* aussi, mais doivent être appelées par un mécanisme spécial, moins efficace :

cbind

```
## function (..., deparse.level = 1)
## .Internal(cbind(deparse.level, ...))
## <bytecode: 0x000000014de14f8>
## <environment: namespace:base>
```

Référence



Fonctions standard : closure

n

Eric Marcon

Architecture

Style

et recherche

langage Vectoriser

```
La majorité des fonctions est écrite en R.
Leur type est closure par opposition à primitive.
```

function (X. MARGIN. FUN. ...)

{
FUN <- match.fun(FUN)
dl <- length(dim(X))
if (!dl)</pre>

stop("dim(X) must have a positive length")
if (is.object(X))

X <- if (dl == 2L)
as.matrix(X)
else as.array(X)</pre>

d <- dim(X)
dn <- dimnames(X)
ds <- seq_len(dl)

##

##

##

apply

##

##

s.array(X)

mes(X)
.en(dl)

ds <- seq_len(dl)
if (is.character(MARGIN)) {
 if (is.null(dnn <- names(dn)))
 stop("'X' must have named dimnames")
 MARGIN <- match(MARGIN, dnn)</pre>



Eléments d'une fonction

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Arguments : passés à la fonction.

```
args(apply)
```

```
## function (X, MARGIN, FUN, ...)
## NULL
```

Corps: le code de la fonction

```
deparse(body(apply))[1:3]
```

```
## [1] "{"
## [2] " FUN <- match.fun(FUN)"
## [3] " dl <- length(dim(X))"</pre>
```



Eléments d'une fonction

Eric Marcon

Architecture Style

Environnement et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Environnement : l'ensemble des objets déclarés et un pointeur vers l'environnement parent.

```
environment(apply)

## <environment: namespace:base>
ls(environment(apply))[1:2]

## [1] "-" "-.Date"

parent.env(environment(apply))

## <environment: R_GlobalEnv>
```



Environnement d'une fonction

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Une fonction est exécutée dans son propre environnement :

```
environment()
```

```
## <environment: R_GlobalEnv>
```

```
f <- function() environment()
f()</pre>
```

```
## <environment: 0x00000001caf3de0>
```

Son environnement parent est celui du code qui l'a appelé :

```
parent.env(f())
```

```
## <environment: R GlobalEnv>
```



Corps d'une fonction

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Code R standard.

```
Surface <- function(Longueur, Largeur) {
    return(Longueur * Largeur)
}
Surface(Longueur = 2, Largeur = 3)</pre>
```

[1] 6

Retourne un résultat avec return() ou la dernière valeur calculée.



Portée des variables

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Volume <- function(Longueur, Largeur) {
    return(Longueur * Largeur * Hauteur)
}
Longueur <- 5
Hauteur <- 10
Volume(Longueur = 2, Largeur = 3)</pre>
```

```
## [1] 60
```

Variables locales (définies dans l'environnement de la fonction) : Longueur et Largeur.

Variables manquantes recherchées dans les environnnements parents : Hauteur.

Evaluation tardive (lazy) de Hauteur.



Arguments d'une fonction

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Nommés. Appel par leur nom ou dans leur ordre :
```

```
## [1] 6 6
```

```
c(Surface(Longueur = 2, 3), Surface(2, 3))
```

```
## [1] 6 6
```

Et même (mais illisible) :

```
Surface(3, Longueur = 2)
```

```
## [1] 6
```



Bonnes pratiques

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen

Eléments du langage

Vectoriser

Donner des noms explicites aux arguments. Le premier s'appelle souvent x dans les génériques.

Donner autant que possible des valeurs par défaut aux arguments.

```
Surface <- function(Longueur, Largeur = Longueur) {
    return(Longueur * Largeur)
}
Surface(Longueur = 2)
## [1] 4</pre>
```



Bonnes pratiques

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Nommer tous les arguments à partir du deuxième lors de l'appel :

```
x <- runif(10, min = 5, max = 10)
mean(x, na.rm = FALSE)</pre>
```

```
## [1] 7.571427
```

Ne jamais abréger les noms des arguments ou T pour TRUE.



Argument ...

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Les génériques prévoient tous des arguments libres avec . . . :
```

```
names(formals(plot))
```

```
## [1] "x" "y" "..."
```

Les méthodes ont la même signature que les génériques :

```
names(formals(entropart:::plot.SpeciesDistribution))
```

```
## [1] "x" "..." "Distribution" ## [4] "type" "log" "main" ## [7] "xlab" "ylab"
```



Argument ...

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

La méthode plot pour la classe SpeciesDistribution accepte tous arguments à la place de ... et les utilise dans une de ses lignes de code :

```
deparse(entropart:::plot.SpeciesDistribution)[15:16]
```

```
## [1] " graphics::plot(Ns, type = type, log = log, main = main, xlab
## [2] " ylab = ylab, axes = FALSE, ...)"
```

Tous les arguments non reconnus par plot. Species Distribution sont passés à plot().

Argument ...

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

Eléments du langage

Vectoriser

Les ... ne sont pas réservés aux génériques :

```
f <- function(x) x
g <- function(y, ...) f(...)
g("Rien", x = "Argument x passé à f par g")</pre>
```

[1] "Argument x passé à f par g"

Mais il faut que tout argument soit reconnu par une fonction :

```
tryCatch(g("Rien", z = 2), error = function(e) print(e))
```

```
## <simpleError in f(...): argument inutilisé (z = 2)>
```



Fonctions opérateurs (infix functions)

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les opérateurs de R sont en fait des fonctions:

```
identical(2 + 2, `+`(2, 2))
```

[1] TRUE

Les opérateurs définis par l'utilisateur sont obligatoirement entre % :

```
"Nouvelle" %+% "chaîne"
```

```
## [1] "Nouvelle chaîne"
```

Référence



Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Vectoriser



Fonctions vectorielles

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

La plupart des fonctions de R sont vectorielles :

```
x1 <- runif(3)
x2 <- runif(3)
sqrt(x1)</pre>
```

[1] 0.7940699 0.8727472 0.2761087

```
x1 + x2
```

[1] 0.6584900 0.7726561 0.1520824

Raisonner en termes de vecteurs plutôt que de scalaires.



Fonctions vectorielles

Eric Marcon

Architecture

Environnemen et recherche

Style

Eléments du

langage

Vectoriser

Ecrire des fonctions vectorielles sur leur premier argument :

entropart::lnq

```
## function (x, q)
## {
       if (q == 1) {
##
           return(log(x))
##
##
##
       else {
           Log \leftarrow (x^{(1 - q) - 1)/(1 - q)
##
           Log[x < 0] <- NA
##
           return(Log)
##
       }
##
## }
## <bytecode: 0x0000000160247d8>
## <environment: namespace:entropart>
```



Fonctions de résumé

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Exceptions à la règle : fonctions d'un vecteur, résultat scalaire.

sum(x1)

[1] 1.468471



Fonctions non vectorielles

```
Eric Marcon
```

Architecture Style

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
ou d'une liste.
x1 <- runif(1000)
identical(sqrt(x1), sapply(x1, FUN = sqrt))
```

sapply() applique une fonction à chaque élément d'un vecteur

```
library("microbenchmark")
```

```
mb <- microbenchmark(sqrt(x1), sapply(x1, FUN = sqrt),</pre>
```

[1] TRUE

##

```
lapply(x1, sqrt), vapply(x1, sqrt, FUN.VALUE = 0))
summary(mb)[, c("expr", "median")]
```

```
expr median
                            sgrt(x1)
                                       7.3
## 1
              sapply(x1, FUN = sqrt) 516.4
## 2
## 3
                    lapply(x1, sqrt) 450.7
## 4 vapply(x1, sqrt, FUN.VALUE = 0) 454.0
```

```
Infiniment plus lent qu'une fonction vectorielle.
```

• lapply() renvoie une liste (économise le temps de



Boucles

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les boucles sont plus rapides !

```
Boucle <- function(x) {
    Racine <- vector("numeric", length = length(x))
    for (i in 1:length(x)) Racine[i] <- sqrt(x[i])
    return(Racine)
}
Vapply <- function(x) vapply(x, FUN = sqrt, 0)
mb <- microbenchmark(Vapply(x1), Boucle(x1))
summary(mb)[, c("expr", "median")]</pre>
```

```
## expr median
## 1 Vapply(x1) 482.8
## 2 Boucle(x1) 106.2
```



Boucles

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Les boucles longues permettent un suivi

```
Boucle <- function(x) {
    pgb <- txtProgressBar(min = 0, max = length(x))
    Racine <- vector("numeric", length = length(x))
    for (i in 1:length(x)) {
        Racine[i] <- sqrt(x[i])
        setTxtProgressBar(pgb, i)
    }
    return(Racine)
}</pre>
RacineX <- Boucle(x1)
```



replicate et vectorize

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen

et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

replicate() répète une instruction.

```
replicate(3, runif(1))
```

```
## [1] 0.5675665 0.6650174 0.7775901
```

est équivalent à runif(3).

vectorize() rend vectorielle une fonction qui ne l'est pas par des boucles. Ecrire plutôt les boucles.



Vectoriser un problème

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Données : inventaire d'une parcelle de Paracou, 4 carrés distincts.

Objectif : calculer le nombre d'arbres par espèce, le nombre d'arbres par carré, la biodiversité par carré.

Technique : utiliser les fonctions vectorielles, les fonctions de type apply, éventuellement des boucles.



Lecture des données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemer et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
Installer le package EcoFoG à partir de GitHub
```

```
devtools::install_github("EcoFoG/EcoFoG")
```

Extraire les données

```
library("EcoFoG")
```

```
## Loading required package: magrittr
```

```
Paracou6 <- Paracou2df(WHERE = "Plot='6' AND CensusYear=2016")
```

```
## Warning in QueryGuyafor(WHERE, UID, PWD, Driver, "WHERE (dbo.TtGuyafo")
##
```

```
## L'inventaire 2016 de la parcelle 6 de Paracou est retourn
```



Organisation des données

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du

langage

Vectoriser

```
Création d'un tableau croisé :
```

```
## 1 2 3 4
## Anacardiaceae Anacardium spruceanum 0 1 0 2
## Anacardiaceae Tapirira guianensis 1 2 0 0
```

as.data.frame.matrix est la méthode de conversion des matrices en dataframes...



Statistiques marginales

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnemen et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
apply() applique une fonction aux lignes ou colonnes d'un objet 2D.
```

colSums() et semblables (colMeans(), rowMeans()) sont optimisées.

```
mb <- microbenchmark(apply(Paracou6X, 2, sum), colSums(Paracou6X))
summary(mb)[, c("expr", "median")]</pre>
```

```
## expr median
## 1 apply(Paracou6X, 2, sum) 268.9
## 2 colSums(Paracou6X) 150.8
```

colSums(Paracou6X)

```
## 1 2 3 4
## 976 885 948 811
```



Comptage du nombre d'espèces

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

```
apply() ou préparation des données
```

192 200 199 177



Fonctions complexes

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnements et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Estimation de la richesse spécifique avec entropart

```
library("entropart")
apply(Paracou6X, 2, Richness)
```

```
## 1 2 3 4
## 358 346 319 295
```



Performance de apply()

Eric Marcon

Architecture

Style

Environnement et recherche

Eléments du langage

Vectoriser

Comparaison avec une boucle

```
## expr median
## 1 Boucle(Paracou6X) 15.85015
## 2 Apply(Paracou6X) 15.72450
```

apply() clarifie (vectorise) le traitement mais ne l'accélère pas.