Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

# Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

23 février 2024

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

Vectoriser



## AgroParisTech / Fonctions vectorielles

```
Mise à niveau
   R 3/3
```

Fric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
La plupart des fonctions de R sont vectorielles :
```

```
x1 \leftarrow runif(3)
x2 <- runif(3)
sqrt(x1)
```

```
## [1] 0.2196613 0.4676215 0.7086498
x1 + x2
```

```
## [1] 0.4535659 0.6173199 1.4497125
```

Raisonner en termes de vecteurs plutôt que de scalaires.



### AgroParisTech / Fonctions vectorielles

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

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: 0x7fb2af74bd38>
## <environment: namespace:entropart>
```



## AgroParisTech Fonctions de résumé

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

Exceptions à la règle : fonctions d'un vecteur, résultat scalaire. sum(x1)

## [1] 0.7691056



## AgroParisTech Fonctions non vectorielles

```
Mise à niveau
   R 3/3
```

Fric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
sapply() applique une fonction à chaque élément d'un vecteur
ou d'une liste.
```

```
x1 < - runif(1000)
identical(
  sqrt(x1),
  sapply(x1, FUN = sqrt)
```

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

On utilise donc sapply() quand on ne dispose pas d'une fonction vectorielle.

On n'utilise donc jamais sapply() avec FUN = sqrt.



### Fonctions non vectorielles

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

#### Vectoriser

Pratique Conclusion

#### Fonctions similaires:

```
## expr median
## 1 sqrt(x1) 7.2145
## 2 sapply(x1, FUN = sqrt) 311.2300
## 3 lapply(x1, sqrt) 268.1055
## 4 vapply(x1, sqrt, FUN.VALUE = 0) 280.2740
```

Infiniment plus lent qu'une fonction vectorielle.

 lapply() renvoie une liste (économise le temps de simplify2array()) - vapply() économise le temps de détermination du type du vecteur. Eric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

### Les boucles sont plus rapides!

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

```
## expr median
## 1 vapply_sqrt(x1) 274.387
## 2 boucle(x1) 76.518
```

## AgroParisTech | Boucles

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

Les boucles longues permettent un suivi :

```
boucle <- function(x) {</pre>
  pgb <- txtProgressBar(min = 0, max = length(x))
  racine <- numeric(length(x))</pre>
  for(i in 1:length(x)) {
    racine[i] <- sqrt(x[i])</pre>
    setTxtProgressBar(pgb, i)
  return(racine)
racine x1 <- boucle(x1)
```

Mais le package *pbapply* aussi.



## replicate et vectorize

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

#### Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
replicate() répète une instruction.
```

replicate(3, runif(1))

```
## [1] 0.1798271 0.4394653 0.7850207
```

est équivalent à runif(3). A utiliser avec des fonctions non vectorielles.

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

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

# Pratique



# AgroParisTech / Vectoriser un problème

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

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 et organisation des données

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
Lecture des arbres de la parcelle 6 de Paracou
```

```
# Lecture des arbres de la parcelle 6 de Paracou
paracou6 <- read.csv2("data/Paracou6.csv")</pre>
```

### Création d'un tableau croisé :

```
paracou6_x <- as.data.frame.matrix(xtabs(
    ~paste(Family, Genus, Species) + SubPlot, data = paracou6
))
paracou6_x[1:2, ]</pre>
```

```
## 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...



## AgroParisTech / Tableau croisé dans le tidyverse

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
library("tidyverse")
read.csv2("data/Paracou6.csv") |>
  # Nouvelle colonne
  unite(col = spName, Family, Genus, Species, sep = " ") |>
  # Regrouper et résumer
 group_by(spName, SubPlot) |>
  summarise(abundance = n()) |>
  # Voir l'aide de la fonction pivot_wider
 pivot_wider(names_from = SubPlot, values_from = abundance,
              names sort = TRUE, values fill = 0) ->
 paracou6 pw
```

Syntaxe plus verbeuse mais n'importe quelle statistique est possible, pas seulement le comptage.

# AgroParisTech Statistiques marginales

```
Mise à niveau
   R 3/3
```

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

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

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

```
paracou6_x <- as.matrix(paracou6_pw[, -1])</pre>
mb <- microbenchmark(
  apply(paracou6 x, MARGIN = 2, FUN = sum),
  colSums(paracou6_x)
summary(mb)[, c("expr", "median")]
##
                                          expr median
## 1 apply(paracou6_x, MARGIN = 2, FUN = sum) 29.879
## 2
                          colSums(paracou6 x) 5.128
colSums(paracou6_x)
```

```
## 942 872 929 798
```

```
AgroParisTech /
```

# Comptage du nombre d'espèces

vaut 0)

```
mb <- microbenchmark(
Mise à niveau
                apply(paracou6_x, 2, function(x) sum(x > 0)),
  R 3/3
                colSums(paracou6_x > 0)
Eric Marcon
              summary(mb)[, c("expr", "median")]
Vectoriser
Pratique
              ##
                                                             expr
Conclusion
              ## 1 apply(paracou6 x, 2, function(x) sum(x > 0))
              ## 2
                                         colSums(paracou6_x > 0)
              ##
                    median
              ## 1 34.7315
              ## 2 8.4870
              colSums(paracou6_x > 0)
              ## 189 200 197 177
              Remarquer:
                • le comptage d'un résultat de test (TRUE vaut 1, FALSE
```

• la fonction sans nom, appelée "fonction lambda".

## AgroParisTech Fonctions complexes

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

#### Pratique

Conclusion

## Estimation de la richesse spécifique avec entropart

```
library("entropart")
apply(paracou6_x, MARGIN = 2, FUN = Richness)
```

```
## 355 348 315 296
```



## Exercice

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

Estimer par simulation l'espérance et la variance d'une loi binomiale.

- Effectuer 10 tirages dans une loi uniforme ;
- Compter le nombre de succès = résultats inférieurs à la probabilité p choisie;
- Selfectuer 5 fois 10 tirages ;
- Calculer la moyenne et l'espérance des 5 nombres de succès.
- Passer à l'échelle : 10000 tirages, 1000 répétitions.



## Aide pour l'exercice

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique Conclusion

- unif(), paramètre tirages\_n
- Somme des valeurs vraies
- replicate fournit une matrice; paramètre repetitions\_n.
- colSums
- Ochanger les paramètres.

### AgroParisTech | Solution de l'exercice

```
Mise à niveau
   R 3/3
```

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

```
p < -0.5
tirages_n <- 10000
repetitions_n <- 1000
succes_n <- colSums(replicate(repetitions_n, runif(tirages_n)) < p)</pre>
mean(succes_n)
## [1] 4998.137
sd(succes_n)
## [1] 51.0919
```

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

## Conclusion



## AgroParisTech / Vecteurs ou tidy

Mise à niveau R 3/3

Fric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion

### Deux approches différentes :

- R classique : sélection par [ ], fonctions xapply();
- Tidyverse : pipelines, données rectangulaires.

Le tidyverse est très efficace pour la bagarre avec les données, les xapply() pour appliquer les mêmes fonctions à plusieurs vecteurs de données.

Mise à niveau R 3/3

Eric Marcon

Vectoriser

Pratique

Conclusion