#### Formation R Perfectionnement

Drees - 16-17 avril 2018



Martin CHEVALIER (Insee)

#### Travailler efficacement sur des données avec R Qu'est-ce que travailler efficacement avec R?

Appliqué au travail sur des données, l'efficacité peut avoir au moins deux significations distinctes :

- efficacité algorithmique : minimisation du temps passé par la machine pour réaliser une série d'opérations;
- productivité du programmeur : minimisation du temps passé à coder une série d'opération.

# Travailler efficacement sur des données avec R Qu'est-ce que travailler efficacement avec R?

Appliqué au travail sur des données, l'efficacité peut avoir au moins deux significations distinctes :

- efficacité algorithmique : minimisation du temps passé par la machine pour réaliser une série d'opérations;
- productivité du programmeur : minimisation du temps passé à coder une série d'opération.

En règle générale, on peut avoir l'idée que plus on souhaite être efficace algorithmiquement, plus la programmation risque d'être longue et difficile.

# Travailler efficacement sur des données avec R Qu'est-ce que travailler efficacement avec R?

Appliqué au travail sur des données, l'efficacité peut avoir au moins deux significations distinctes :

- efficacité algorithmique : minimisation du temps passé par la machine pour réaliser une série d'opérations;
- productivité du programmeur : minimisation du temps passé à coder une série d'opération.

En règle générale, on peut avoir l'idée que plus on souhaite être efficace algorithmiquement, plus la programmation risque d'être longue et difficile.

Ce n'est pas toujours vrai : on perd souvent beaucoup de temps à (ré)inventer une méthode peu efficace quand une beaucoup plus simple et rapide existe déjà.

#### Travailler efficacement sur des données avec R Qu'est-ce que travailler efficacement avec R?

Appliqué au travail sur des données, l'efficacité peut avoir au moins deux significations distinctes :

- efficacité algorithmique : minimisation du temps passé par la machine pour réaliser une série d'opérations;
- productivité du programmeur : minimisation du temps passé à coder une série d'opération.

En règle générale, on peut avoir l'idée que plus on souhaite être efficace algorithmiquement, plus la programmation risque d'être longue et difficile.

Ce n'est pas toujours vrai : on perd souvent beaucoup de temps à (ré)inventer une méthode peu efficace quand une beaucoup plus simple et rapide existe déjà.

**Référence** GILLEPSIE C., LOVELACE R., *Efficient R programming* (disponible sur bookdown.org)

# Travailler efficacement sur des données avec R Mesure l'efficacité algorithmique

La fonction system.time() permet de mesurer la durée d'un traitement.

```
system.time(rnorm(1e6))
## user system elapsed
## 0.141 0.000 0.141
```

# Travailler efficacement sur des données avec R Mesure l'efficacité algorithmique

La fonction system.time() permet de mesurer la durée d'un traitement.

```
system.time(rnorm(1e6))
## user system elapsed
## 0.141 0.000 0.141
```

Néanmoins, elle est inadaptée aux traitements de très courte durée. Dans ces situations, privilégier la fonction microbenchmark() du package microbenchmark.

```
library(microbenchmark)
microbenchmark(times = 10, rnorm(1e6))
## Unit: milliseconds
## expr min lq mean median
## rnorm(1e+06) 69.56526 69.77588 70.48042 70.52055
## uq max neval
## 71.06151 71.49039 10
```

#### Travailler efficacement sur des données avec R Mesurer la taille d'un objet en mémoire

R stocke l'ensemble des fichiers sur lesquels il travaille dans la mémoire vive.

Afin de loger les objets les plus gros mais aussi d'optimiser les performances, il est souvent utile de **limiter la taille des objets** sur lesquels portent les traitements.

### Travailler efficacement sur des données avec R Mesurer la taille d'un objet en mémoire

R stocke l'ensemble des fichiers sur lesquels il travaille dans la mémoire vive.

Afin de loger les objets les plus gros mais aussi d'optimiser les performances, il est souvent utile de **limiter la taille des objets** sur lesquels portent les traitements.

Pour mesurer la taille des objets, utiliser la fonction object\_size() du *package* pryr.

```
library(pryr)
object_size(rnorm(1e6))
  ## 8 MB
```

# Travailler efficacement sur des données avec R Construire un exemple reproductible (MWE)

Lorsque l'on cherche à améliorer les performances d'un programme, il est important de pouvoir le tester sur des données **autonomes et reproductibles**.

# Travailler efficacement sur des données avec R Construire un exemple reproductible (MWE)

Lorsque l'on cherche à améliorer les performances d'un programme, il est important de pouvoir le tester sur des données **autonomes et reproductibles**.

Pour ce faire, les **fonctions de générations de nombres aléatoires** de R sont particulièrement utiles.

```
# Graine pour pouvoir reproduire l'aléa
set.seed(2018)

# Vecteur de nombres de taille 1 000
a <- rnorm(1000)

# Vecteur de lettres de taille 1 000
b <- letters[sample(1:26, 1000, replace = TRUE)]

# Matrice logique 1 000 x 100 avec 1 % de TRUE
c <- matrix(runif(100000) > 0.99, ncol = 100)
```

# Travailler efficacement sur des données avec R Plan de la partie

Aller plus loin avec R

De l'importance des fonctions dans R

Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call()

Coder efficacement en base R

dplyr : une grammaire du traitement des données

data.table : un data.frame optimisé

# De l'importance des fonctions dans R « Tout ce qui agit est un appel de fonction »

To understand computations in R, two slogans are helpful :

- Everything that exists is an object.
- Everything that happens is a function call.

John Chambers

# De l'importance des fonctions dans R « Tout ce qui agit est un appel de fonction »

To understand computations in R, two slogans are helpful :

- Everything that exists is an object.
- ▶ Everything that happens is a function call.

#### John Chambers

```
# ... même assigner une valeur
is.function(`<-`)
   ## [1] TRUE
`<-`(a, 10)

# ... même afficher la valeur d'un objet
a
   ## [1] 10
print(a)
   ## [1] 10</pre>
```

# De l'importance des fonctions dans R

#### Définir une fonction dans R

Utilisé avec <-, function() définit une nouvelle fonction :

#### De l'importance des fonctions dans R

#### Définir une fonction dans R

Utilisé avec <-, function() définit une nouvelle fonction :

```
# Définition de la fonction monCalcul()
monCalcul <- function(a, b){
  resultat \leftarrow 10 * a + b
  return(resultat)
# Code de monCalcul()
monCalcul
  ## function(a, b){
  ## resultat \leftarrow 10 * a + b
  ## return(resultat)
  ## }
# Appel de la fonction monCalcul()
monCalcul(2, 3)
  ## [1] 23
```

# De l'importance des fonctions dans R Valeurs par défaut des paramètres

Des valeurs par défaut peuvent être renseignées pour les paramètres.

```
monCalcul <- function(a, b = 3) 10 * a + b
monCalcul(8)
## [1] 83</pre>
```

# De l'importance des fonctions dans R Valeurs par défaut des paramètres

Des valeurs par défaut peuvent être renseignées pour les paramètres.

```
monCalcul <- function(a, b = 3) 10 * a + b
monCalcul(8)
## [1] 83</pre>
```

Les valeurs par défaut peuvent dépendre des autres paramètres.

```
monCalcul <- function(a, b = a * 2) 10 * a + b
monCalcul(2)
## [1] 24</pre>
```

# De l'importance des fonctions dans R Valeurs par défaut des paramètres

Des valeurs par défaut peuvent être renseignées pour les paramètres.

```
monCalcul <- function(a, b = 3) 10 * a + b
monCalcul(8)
## [1] 83</pre>
```

Les valeurs par défaut peuvent dépendre des autres paramètres.

```
monCalcul <- function(a, b = a * 2) 10 * a + b
monCalcul(2)
## [1] 24</pre>
```

**Remarque** Ceci est la conséquence de la *lazy evaluation* des arguments dans R (*cf. Advanced R*).

# De l'importance des fonctions dans R Contrôle de la valeur des paramètres

Des structures conditionnelles if () permettent de contrôler la valeur des arguments.

#### De l'importance des fonctions dans R

# Contrôle de la valeur des paramètres

Des structures conditionnelles if () permettent de contrôler la valeur des arguments.

```
monCalcul <- function(a = NULL, b = NULL){
  if(is.null(a)) stop("a n'est pas renseigné.")
  if(is.null(b)){
    b < -a * 2
    warning("b n'est pas renseigné.")
  return(10 * a + b)
monCalcul(b = 3)
  ## Error in monCalcul(b = 3): a n'est pas renseigné.
monCalcul(a = 1)
  ## Warning in monCalcul(a = 1): b n'est pas renseigné.
  ## [1] 12
```

# De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (1)

Dans R chaque objet est repéré par son nom et son environnement : cela permet d'éviter les conflits de noms.

### De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (1)

Dans R chaque objet est repéré par son nom et son environnement : cela permet d'éviter les conflits de noms.

```
# Création d'une fonction sum() un peu absurde
sum <- function(...) "Ma super somme !"</pre>
sum(2, 3)
  ## [1] "Ma super somme !"
# Cette fonction est rattachée à l'environnement global
ls()
  ## [1] "a"
                      "h"
                                  " כ "
                                               "monCalcul"
  ## [5] "sum"
# Mais on peut toujours accéder à la fonction
# de base en utilisant ::
base::sum(2, 3)
  ## [1] 5
```

### De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (2)

À chaque appel d'une fonction, un **environnement d'exécution** est créé.

```
maFun <- function() environment()
maFun()
## <environment: 0x562bb6437f70>
maFun()
## <environment: 0x562bb658b100>
```

### De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (2)

À chaque appel d'une fonction, un **environnement d'exécution** est créé.

```
maFun <- function() environment()
maFun()
  ## <environment: 0x562bb6437f70>
maFun()
  ## <environment: 0x562bb658b100>
```

En conséquence, les instructions exécutées à l'intérieur d'une fonction **ne modifient pas l'environnement global**.

```
a <- 10
maFonction3 <- function(){
   a <- 5
}
maFonction3()
a
   ## [1] 10</pre>
```

### De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (3)

En revanche, les objets définis dans l'environnement global sont accessibles au sein d'une fonction.

```
a <- 10
maFonction4 <- function(){
   a + 5
}
maFonction4()
   ## [1] 15</pre>
```

# De l'importance des fonctions dans R Portée des variables et environnements (3)

En revanche, les objets définis dans l'environnement global sont accessibles au sein d'une fonction.

```
a <- 10
maFonction4 <- function(){
  a + 5
}
maFonction4()
  ## [1] 15</pre>
```

Ceci est dû au fait que les environnements dans lequel R recherche des objets sont **emboîtés les uns dans les autres** (cf. la fonction search()).

Pour en savoir plus Advanced R, obeautifulcode.com

#### De l'importance des fonctions dans R Valeur de retour d'une fonction

La fonction return() spécifie la valeur à renvoyer. Pour renvoyer plusieurs valeurs, utiliser une liste.

#### De l'importance des fonctions dans R

#### Valeur de retour d'une fonction

La fonction return() spécifie la valeur à renvoyer. Pour renvoyer plusieurs valeurs, utiliser une liste.

```
maFonction1 <- function(){
  a <- 1:5; b <- 6:10; return(a)
maFonction1()
  ## [1] 1 2 3 4 5
maFonction2 <- function(){</pre>
  a \leftarrow 1:5; b \leftarrow 6:10; return(list(a = a, b = b))
maFonction2()
  ## $a
  ## [1] 1 2 3 4 5
  ##
  ## $b
           6 7 8 9 10
```

#### De l'importance des fonctions dans R Effets de bord et programmation fonctionnelle

#### Par défaut, les fonctions dans R :

- ne modifient pas l'environnement d'origine (il n'y a pas d'effets de bord);
- peuvent être utilisées en lieu et place des valeurs qu'elles retournent.

```
monCalcul <- function(a, b) 10 * a + b
monCalcul(2, 3) + 5
## [1] 28</pre>
```

#### De l'importance des fonctions dans R Effets de bord et programmation fonctionnelle

Par défaut, les fonctions dans R :

- ne modifient pas l'environnement d'origine (il n'y a pas d'effets de bord);
- peuvent être utilisées en lieu et place des valeurs qu'elles retournent.

```
monCalcul <- function(a, b) 10 * a + b
monCalcul(2, 3) + 5
## [1] 28</pre>
```

Ces éléments font de R un langage particulièrement adapté à la programmation fonctionnelle.

1. Ne jamais créer d'effets de bord Toute modification apportée à l'environnement par une fonction passe par sa valeur de sortie.

- 1. **Ne jamais créer d'effets de bord** Toute modification apportée à l'environnement par une fonction passe par sa valeur de sortie.
- 2. Vectoriser i.e. appliquer des fonctions systématiquement à un ensemble d'éléments Fonctions \*apply(), Reduce(), do.call().

- 1. **Ne jamais créer d'effets de bord** Toute modification apportée à l'environnement par une fonction passe par sa valeur de sortie.
- Vectoriser i.e. appliquer des fonctions systématiquement à un ensemble d'éléments Fonctions \*apply(), Reduce(), do.call().
- Structurer les traitements à l'aide de fonctions courtes et explicites Faciliter la relecture, la maintenance et la modularisation.

- 1. **Ne jamais créer d'effets de bord** Toute modification apportée à l'environnement par une fonction passe par sa valeur de sortie.
- Vectoriser i.e. appliquer des fonctions systématiquement à un ensemble d'éléments Fonctions \*apply(), Reduce(), do.call().
- Structurer les traitements à l'aide de fonctions courtes et explicites Faciliter la relecture, la maintenance et la modularisation.

Pour en savoir plus Wikipedia, maryrosecook.com.

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque indépendamment : apply()
```

La fonction apply(X, MARGIN, FUN) applique la fonction FUN à la **matrice** X selon la dimension MARGIN.

# Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Appliquer sur chaque indépendamment : apply()

La fonction apply(X, MARGIN, FUN) applique la fonction FUN à la **matrice** X selon la dimension MARGIN.

```
# Définition et affichage de la matrice m
m \leftarrow matrix(1:6, ncol = 3)
m
 ## [,1] [,2] [,3]
 ## [1,] 1 3 5
 ## [2,] 2 4 6
# Application de la fonction sum() selon les lignes
apply(m, 1, sum)
 ## [1] 9 12
# Application de la fonction sum() selon les colonnes
apply(m, 2, sum)
 ## [1] 3 7 11
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque indépendamment : lapply()
```

La fonction lapply(X, FUN) applique la fonction FUN au **vecteur** ou à la **liste** X.

#### Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Appliquer sur chaque indépendamment : lapply()

La fonction lapply(X, FUN) applique la fonction FUN au **vecteur** ou à la **liste** X.

```
1 \leftarrow list(1:5, c(6:9, NA))
1
  ## [[1]]
  ## [1] 1 2 3 4 5
  ##
  ## [[2]]
  ## [1] 6 7 8 9 NA
lapply(1, sum)
  ## [[1]]
  ## [1] 15
  ##
  ## [[2]]
  ## [1] NA
```

#### Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Appliquer sur chaque indépendamment : lapply()

La fonction lapply(X, FUN) applique la fonction FUN au **vecteur** ou à la **liste** X.

```
1 \leftarrow list(1:5, c(6:9, NA))
1
  ## [[1]]
  ## [1] 1 2 3 4 5
  ##
  ## [[2]]
  ## [1] 6 7 8 9 NA
lapply(1, sum)
  ## [[1]]
  ## [1] 15
  ##
  ## [[2]]
  ## [1] NA
```

**Exemple d'utilisation** Appliquer une fonction à toutes les variables d'une table.

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque indépendamment : sapply()
```

La fonction sapply() est analogue à la fonction lapply(), mais simplifie le résultat produit quand c'est possible.

```
sapply(1, sum)
## [1] 15 NA
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque indépendamment : sapply()
```

La fonction sapply() est analogue à la fonction lapply(), mais simplifie le résultat produit quand c'est possible.

```
sapply(1, sum)
## [1] 15 NA
```

Les arguments optionnels de la fonction utilisée peuvent être ajoutés à la suite dans toutes les fonctions \*apply().

```
sapply(1, sum, na.rm = TRUE)
## [1] 15 30
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque indépendamment : sapply()
```

La fonction sapply() est analogue à la fonction lapply(), mais simplifie le résultat produit quand c'est possible.

```
sapply(1, sum)
## [1] 15 NA
```

Les arguments optionnels de la fonction utilisée peuvent être ajoutés à la suite dans toutes les fonctions \*apply().

```
sapply(1, sum, na.rm = TRUE)
## [1] 15 30
```

**Exemple d'utilisation** Calcul de statistiques sur toutes les variables d'une table.

#### Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Définir une fonction à la volée dans \*apply()

Il est fréquent que l'opération que l'on souhaite appliquer ne corresponde pas exactement à une fonction pré-existante.

#### Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Définir une fonction à la volée dans \*apply()

Il est fréquent que l'opération que l'on souhaite appliquer ne corresponde pas exactement à une fonction pré-existante.

Dans ce cas, on peut définir une **fonction à la volée** dans la fonction \*apply().

```
# On souhaite sélectionner le second élément de
# de chaque vecteur de la liste l
  ## [[1]]
  ## [1] 1 2 3 4 5
  ##
  ## [[2]]
  ## [1] 6 7 8 9 NA
# On définit une fonction dans sapply()
sapply(1, function(x) x[2])
  ## [1] 2 7
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur chaque par groupe : tapply()
```

La fonction tapply(X, INDEX, FUN) applique la fonction FUN, à l'objet X ventilé selon les modalités de INDEX.

### Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Appliquer sur chaque par groupe : tapply()

La fonction tapply(X, INDEX, FUN) applique la fonction FUN, à l'objet X ventilé selon les modalités de INDEX.

```
# Variables d'âge et de sexe
age \leftarrow c(45, 50, 35, 20)
sexe <- c("H", "F", "F", "H")
# Âge moyen par sexe
tapply(age, sexe, mean)
  ## F H
  ## 42.5 32.5
# Même résultat avec une combinaison de sapply() et de split()
sapply(split(age, sexe), mean)
  ## F H
 ## 42.5 32.5
```

# Vectoriser : \*apply(), Reduce() et do.call() Appliquer sur chaque par groupe : tapply()

La fonction tapply(X, INDEX, FUN) applique la fonction FUN, à l'objet X ventilé selon les modalités de INDEX.

```
# Variables d'âge et de sexe
age \leftarrow c(45, 50, 35, 20)
sexe <- c("H", "F", "F", "H")
# Âge moyen par sexe
tapply(age, sexe, mean)
  ## F H
  ## 42.5 32.5
# Même résultat avec une combinaison de sapply() et de split()
sapply(split(age, sexe), mean)
  ## 42.5 32.5
```

**Exemple d'utilisation** Calcul de statistiques agrégées par catégories.

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous : do.call()
```

La fonction do.call(what, args) permet d'appliquer la fonction what() à un **ensemble** d'arguments args spécifié comme une liste (alors que les fonctions \*apply() appliqueraient what() à **chaque** élément de args).

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous : do.call()
```

La fonction do.call(what, args) permet d'appliquer la fonction what() à un **ensemble** d'arguments args spécifié comme une liste (alors que les fonctions \*apply() appliqueraient what() à **chaque** élément de args).

```
# Concaténation des vecteurs de l
do.call(base::c, l)
    ## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 NA

# Equivalent à
base::c(l[[1]], l[[2]])
    ## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 NA
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous : do.call()
```

La fonction do.call(what, args) permet d'appliquer la fonction what() à un **ensemble** d'arguments args spécifié comme une liste (alors que les fonctions \*apply() appliqueraient what() à **chaque** élément de args).

```
# Concaténation des vecteurs de 1
do.call(base::c, 1)
  ## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 NA

# Equivalent à
base::c(1[[1]], 1[[2]])
  ## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 NA
```

**Exemple d'utilisation** Concaténer de nombreuses tables avec rbind() ou cbind().

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous successivement : Reduce()
```

La fonction Reduce(f, x) permet d'appliquer la fonction f() successivement à l'ensemble des éléments de x (alors que do.call() applique f simultanément).

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous successivement : Reduce()
```

La fonction Reduce(f, x) permet d'appliquer la fonction f() successivement à l'ensemble des éléments de x (alors que do.call() applique f simultanément).

```
# Application successive de la division au vecteur 1:4
Reduce(`/`, 1:4)
    ## [1] 0.04166667

# Equivalent à
((1/2)/3)/4
    ## [1] 0.04166667
```

```
Vectoriser : *apply(), Reduce() et do.call()
Appliquer sur tous successivement : Reduce()
```

La fonction Reduce(f, x) permet d'appliquer la fonction f() successivement à l'ensemble des éléments de x (alors que do.call() applique f simultanément).

```
# Application successive de la division au vecteur 1:4
Reduce(`/`, 1:4)
    ## [1] 0.04166667

# Equivalent à
((1/2)/3)/4
    ## [1] 0.04166667
```

**Exemple d'utilisation** Fusionner de nombreuses tables avec merge() (sur les mêmes identifiants).

#### Coder efficacement en base R L'idée : En faire faire le moins possible à R

R est un langage dit « de haut niveau » : les objets qui le composent sont relativement faciles d'utilisation, au prix de performances limitées.

À l'inverse, des langages dits de « bas niveau » (par exemple C++) sont plus difficiles à utiliser mais aussi plus efficaces.

#### Coder efficacement en base R L'idée : En faire faire le moins possible à R

R est un langage dit « de haut niveau » : les objets qui le composent sont relativement faciles d'utilisation, au prix de performances limitées.

À l'inverse, des langages dits de « bas niveau » (par exemple C++) sont plus difficiles à utiliser mais aussi plus efficaces.

La plupart des fonctions fondamentales de R font appel à des fonctions compilées à partir d'un langage de plus bas niveau.

D'où le principe : **limiter au maximum la surcharge liée à R** pour retomber au plus vite sur des fonctions pré-compilées.

#### Coder efficacement en base R L'idée : En faire faire le moins possible à R

R est un langage dit « de haut niveau » : les objets qui le composent sont relativement faciles d'utilisation, au prix de performances limitées.

À l'inverse, des langages dits de « bas niveau » (par exemple C++) sont plus difficiles à utiliser mais aussi plus efficaces.

La plupart des fonctions fondamentales de R font appel à des fonctions compilées à partir d'un langage de plus bas niveau.

D'où le principe : **limiter au maximum la surcharge liée à R** pour retomber au plus vite sur des fonctions pré-compilées.

Remarque II est très facile en pratique d'utiliser R comme une interface vers des langages de plus bas niveau, *cf. infra* à propos de Rcpp.

# Coder efficacement en base R Utiliser les boucles avec parcimonie (1)

Comme la plupart des langages de programmation, R dispose de **structures de contrôles** permettant de réaliser des boucles.

```
boucle <- function(x){
  cumul <- rep(NA, length(x))
  for(i in seq_along(x))
    cumul[i] <- if(i == 1) x[i] else cumul[i - 1] + x[i]
  return(cumul)
}
boucle(1:5)
## [1] 1 3 6 10 15</pre>
```

# Coder efficacement en base R Utiliser les boucles avec parcimonie (1)

Comme la plupart des langages de programmation, R dispose de **structures de contrôles** permettant de réaliser des boucles.

```
boucle <- function(x){
  cumul <- rep(NA, length(x))
  for(i in seq_along(x))
    cumul[i] <- if(i == 1) x[i] else cumul[i - 1] + x[i]
  return(cumul)
}
boucle(1:5)
  ## [1] 1 3 6 10 15</pre>
```

Ces opérations présentent plusieurs inconvénients :

- 1. Elles sont longues à écrire et assez peu claires;
- 2. Elles reposent sur des effets de bord;
- 3. Elles sont en général très peu **efficaces algorithmiquement**.

### Coder efficacement en base R Utiliser les boucles avec parcimonie (2)

Les méthodes de vectorisation sont en général beaucoup plus efficaces que les boucles en  $\mathsf{R}$  :

- vectorisation de haut niveau (cf. supra);
- vectorisation de bas niveau : la vectorisation est opérée par le langage de bas niveau auquel fait appel R.

# Coder efficacement en base R Utiliser les boucles avec parcimonie (2)

Les méthodes de vectorisation sont en général beaucoup plus efficaces que les boucles en  ${\sf R}$  :

- vectorisation de haut niveau (cf. supra);
- vectorisation de bas niveau : la vectorisation est opérée par le langage de bas niveau auquel fait appel R.

```
summary(microbenchmark(times = 10L
   , boucle = boucle(1:1e4)
   , Reduce = Reduce(^+^, 1:1e4, accumulate = TRUE)
   , cumsum = cumsum(1:1e4)
))[, 1:4]
## expr min lq mean
## 1 boucle 16705.371 22047.502 23381.2887
## 2 Reduce 6106.949 6723.186 9166.0918
## 3 cumsum 36.226 38.036 55.9669
```

On distingue souvent deux familles de langages informatiques :

On distingue souvent deux familles de langages informatiques :

▶ les langages **compilés** (C, C++) : l'ensemble du code est transformé en langage machine par un *compilateur* puis soumis par le système d'exploitation ;

On distingue souvent deux familles de langages informatiques :

- ▶ les langages **compilés** (C, C++) : l'ensemble du code est transformé en langage machine par un *compilateur* puis soumis par le système d'exploitation ;
- ▶ les langages **interprétés** (R, Python) : les instructions du code sont soumises les unes après les autres par un *interpréteur*, ce qui est moins efficace (*cf.* boucles en R).

On distingue souvent deux familles de langages informatiques :

- ▶ les langages **compilés** (C, C++) : l'ensemble du code est transformé en langage machine par un *compilateur* puis soumis par le système d'exploitation ;
- les langages interprétés (R, Python) : les instructions du code sont soumises les unes après les autres par un interpréteur, ce qui est moins efficace (cf. boucles en R).

La fonction compiler::cmpfun() permet néanmoins de **compiler** des fonctions R avant utilisation.

On distingue souvent deux familles de langages informatiques :

- ▶ les langages **compilés** (C, C++) : l'ensemble du code est transformé en langage machine par un *compilateur* puis soumis par le système d'exploitation ;
- les langages interprétés (R, Python) : les instructions du code sont soumises les unes après les autres par un interpréteur, ce qui est moins efficace (cf. boucles en R).

La fonction compiler::cmpfun() permet néanmoins de **compiler** des fonctions R avant utilisation.

Une autre fonctionnalité du *package* compiler est la compilation « juste-à-temps » (ou *just-in-time*, JIT) : le code n'est plus interprété mais **compilé au fur et à mesure**.

Une autre fonctionnalité du *package* compiler est la compilation « juste-à-temps » (ou *just-in-time*, JIT) : le code n'est plus interprété mais **compilé au fur et à mesure**.

Dans R, on active le mode JIT pour une session grâce à la fonction compiler::enableJIT() en spécifiant le niveau de compilation JIT (de 0 à 3).

Une autre fonctionnalité du *package* compiler est la compilation « juste-à-temps » (ou *just-in-time*, JIT) : le code n'est plus interprété mais **compilé au fur et à mesure**.

Dans R, on active le mode JIT pour une session grâce à la fonction compiler::enableJIT() en spécifiant le niveau de compilation JIT (de 0 à 3).

Une autre fonctionnalité du *package* compiler est la compilation « juste-à-temps » (ou *just-in-time*, JIT) : le code n'est plus interprété mais **compilé au fur et à mesure**.

Dans R, on active le mode JIT pour une session grâce à la fonction compiler::enableJIT() en spécifiant le niveau de compilation JIT (de 0 à 3).

Remarque Depuis R 3.4.0, enableJIT() vaut 3 par défaut.

#### Coder efficacement en base R Utiliser l'opérateur [ au lieu de ifelse()

Lorsqu'on crée une variable en faisant intervenir une condition, il est fréquent d'utiliser la fonction ifelse() :

```
notes <- runif(n = 100000, min = 0, max = 20)
mavar <- ifelse(notes >= 10, "Reçu", "Recalé")
```

#### Coder efficacement en base R Utiliser l'opérateur [ au lieu de ifelse()

Lorsqu'on crée une variable en faisant intervenir une condition, il est fréquent d'utiliser la fonction ifelse() :

```
notes <- runif(n = 100000, min = 0, max = 20)
mavar <- ifelse(notes >= 10, "Reçu", "Recalé")
```

Il est néanmoins beaucoup plus efficace d'utiliser l'opérateur [.

```
microbenchmark(times = 10L
  , ifelse = ifelse(notes >= 10, "Reçu", "Recalé")
  . "[" = {
    mavar <- rep("Recalé", length(notes))</pre>
    mavar[notes >= 10] <- "Reçu"
  }
  ## Unit: milliseconds
  ##
        expr
                   \mathtt{min}
                               lq
                                               median
                                        mean
      ifelse 27.815496 29.111395 42.367241 31.15054
  ##
  ##
            [ 1.376459 1.407397 1.875707 1.50845
```

### Coder efficacement en base R Simplifier les données : le type factor

On utilise souvent des chaînes de caractère pour coder une variable de nature catégorielle.

Le type factor permet de remplacer chaque valeur distincte par un entier en sauvegardant la table de correspondance. Il est beaucoup plus léger.

### Coder efficacement en base R Simplifier les données : le type factor

On utilise souvent des chaînes de caractère pour coder une variable de nature catégorielle.

Le type factor permet de remplacer chaque valeur distincte par un entier en sauvegardant la table de correspondance. Il est beaucoup plus léger.

```
# Variable à deux modalités codées en caractères
sexe <- sample(c("H", "F"), 120000, replace = TRUE)
object_size(sexe)
   ## 960 kB

# Conversion en facteur
f.sexe <- factor(sexe)
str(f.sexe)
   ## Factor w/ 2 levels "F","H": 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 ...
object_size(f.sexe)
   ## 481 kB</pre>
```

#### Coder efficacement en base R Utiliser les noms à bon escient (1)

La plupart des objets manipulés couramment dans R peuvent être **nommés** : vecteurs, matrices, listes, data.frame.

Utiliser des noms est une méthode souvent très rapide pour accéder aux éléments qui composent ces objets.

#### Coder efficacement en base R Utiliser les noms à bon escient (1)

La plupart des objets manipulés couramment dans R peuvent être **nommés** : vecteurs, matrices, listes, data.frame.

Utiliser des noms est une méthode souvent **très rapide** pour **accéder aux éléments** qui composent ces objets.

**Exemple** On cherche à extraire les observations d'une table *via* leur identifiant id. On compare l'utilisation des noms à une fusion réalisée avec merge().

```
# Création de la table df
id <- as.character(sample(1e5))
sexe <- sample(1:2, 1e5, replace = TRUE)
df <- data.frame(id, sexe)</pre>
```

#### Coder efficacement en base R Utiliser les noms à bon escient (2)

```
# Affectation de noms à df
row.names(df) <- id
# Liste des identifiants à extraire
extract <- c("234", "12", "7890")
# Comparaison
microbenchmark(times = 10L
  , merge = merge(data.frame(id = extract), df, sort = FALSE)
  , names = df[extract, ]
 ## Unit: milliseconds
 ##
      expr min
                           lq mean median
 ##
     merge 15.657587 17.971193 22.305240 22.837128
     names 2.725046 2.746538 3.782196 3.233351
 ##
 ##
            uq max neval
 ## 27.666208 30.020111 10
 ## 5.349018 5.757353 10
```

Quand c'est possible, **travailler sur des matrices** (plutôt que des data.frame) est souvent source d'efficacité :

Quand c'est possible, **travailler sur des matrices** (plutôt que des data.frame) est souvent source d'efficacité :

de nombreuses opérations sont vectorisées pour les matrices : sommes en lignes et en colonnes (rowSums() et colSums()), etc.;

Quand c'est possible, **travailler sur des matrices** (plutôt que des data.frame) est souvent source d'efficacité :

- de nombreuses opérations sont vectorisées pour les matrices : sommes en lignes et en colonnes (rowSums() et colSums()), etc.;
- l'algèbre matricielle (le produit matriciel notamment) est très bien optimisée;

Quand c'est possible, **travailler sur des matrices** (plutôt que des data.frame) est souvent source d'efficacité :

- de nombreuses opérations sont vectorisées pour les matrices : sommes en lignes et en colonnes (rowSums() et colSums()), etc.;
- l'algèbre matricielle (le produit matriciel notamment) est très bien optimisée;
- selon la nature du problème, l'utilisation de matrices lacunaires (sparse) peut faire gagner et en empreinte mémoire et en temps de calcul (cf. le package Matrix).

```
# Création d'une matrice m avec 99 % de 0
v <- rep(0, 1e6); v[sample(1e6, 1e4)] <- rnorm(1e4)
m \leftarrow matrix(v, ncol = 100)
# Transformation en matrice lacunaire
library(Matrix)
M <- Matrix(m)</pre>
# Gain en espace (en ko)
c(object size(m), object size(M))
 ## [1] 8000200 121824
# Gain de performances pour la fonction colSums()
microbenchmark(dense = colSums(m), sparse = colSums(M))
 ## Unit: microseconds
 ##
       expr min lq mean median
                                                      uq
      dense 1271.903 1290.240 1465.75316 1344.764 1408.385
 ##
     sparse 54.282 66.571 92.75276 87.245
 ##
```

dplyr est un package développé par RStudio et en particulier par Hadley Wickham. Il constitue un véritable **écosystème** visant à faciliter le travail sur des tables statistiques :

dplyr est un package développé par RStudio et en particulier par Hadley Wickham. Il constitue un véritable **écosystème** visant à faciliter le travail sur des tables statistiques :

 il fournit un ensemble de fonctions élémentaires (les « verbes ») pour effectuer les manipulations de données;

dplyr est un package développé par RStudio et en particulier par Hadley Wickham. Il constitue un véritable **écosystème** visant à faciliter le travail sur des tables statistiques :

- il fournit un ensemble de fonctions élémentaires (les « verbes ») pour effectuer les manipulations de données;
- plusieurs verbes peuvent facilement être combinés en utilisant l'opérateur %>% (pipe);

dplyr est un package développé par RStudio et en particulier par Hadley Wickham. Il constitue un véritable **écosystème** visant à faciliter le travail sur des tables statistiques :

- il fournit un ensemble de fonctions élémentaires (les « verbes ») pour effectuer les manipulations de données;
- plusieurs verbes peuvent facilement être combinés en utilisant l'opérateur %>% (pipe);
- toutes les opérations sont optimisées par du code de bas niveau.

#### library(dplyr)

dplyr est un package développé par RStudio et en particulier par Hadley Wickham. Il constitue un véritable **écosystème** visant à faciliter le travail sur des tables statistiques :

- il fournit un ensemble de fonctions élémentaires (les « verbes ») pour effectuer les manipulations de données;
- plusieurs verbes peuvent facilement être combinés en utilisant l'opérateur %>% (pipe);
- toutes les opérations sont optimisées par du code de bas niveau.

#### library(dplyr)

Pour en savoir plus De nombreuses vignettes très pédagogiques sont disponibles sur la page du package. Un aide-mémoire est également disponible sur le site de RStudio.

dplyr : une grammaire du traitement des données Données d'exemple : table flights de nycflights13

Les exemples relatifs aux *packages* dplyr et data.table s'appuient sur les données du *package* nycflights13.

library(nycflights13)

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Données d'exemple : table flights de nycflights13

Les exemples relatifs aux *packages* dplyr et data.table s'appuient sur les données du *package* nycflights13.

```
library(nycflights13)
```

Ce package contient des données sur tous les vols au départ de la ville de New-York en 2013.

# dplyr : une grammaire du traitement des données Simplifier des opérations de base R

dplyr propose plusieurs verbes pour simplifier certaines opérations parfois fastidieuses en base R :

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Simplifier des opérations de base R

dplyr propose plusieurs verbes pour simplifier certaines opérations parfois fastidieuses en base R :

 filter() sélectionne des observations selon une ou plusieurs conditions;

```
filter(flights, month == 7, day == 4)
```

### dplyr : une grammaire du traitement des données Simplifier des opérations de base R

dplyr propose plusieurs verbes pour simplifier certaines opérations parfois fastidieuses en base R:

 filter() sélectionne des observations selon une ou plusieurs conditions;

```
filter(flights, month == 7, day == 4)
```

- arrange() trie le fichier selon une ou plusieurs variables;

```
arrange(flights, month, desc(distance))
```

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Simplifier des opérations de base R

dplyr propose plusieurs verbes pour simplifier certaines opérations parfois fastidieuses en base R :

 filter() sélectionne des observations selon une ou plusieurs conditions;

```
filter(flights, month == 7, day == 4)
```

- arrange() trie le fichier selon une ou plusieurs variables;

```
arrange(flights, month, desc(distance))
```

- select() sélectionne des variables par leur noms;

```
select(flights, year:arr delay)
```

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Simplifier des opérations de base R

dplyr propose plusieurs verbes pour simplifier certaines opérations parfois fastidieuses en base R :

 filter() sélectionne des observations selon une ou plusieurs conditions;

```
filter(flights, month == 7, day == 4)
```

arrange() trie le fichier selon une ou plusieurs variables;

```
arrange(flights, month, desc(distance))
```

- select() sélectionne des variables par leur noms;

```
select(flights, year:arr_delay)
```

- rename() renomme des variables.

```
rename(flights, annee = year)
```

### dplyr : une grammaire du traitement des données Calculer des statistiques avec summarise()

La fonction summarise() permet de facilement calculer des statistiques sur des données.

### dplyr : une grammaire du traitement des données Calculer des statistiques avec summarise()

La fonction summarise() permet de facilement calculer des statistiques sur des données.

```
summarise(flights
  , distance_moyenne = mean(distance)
  , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)
```

```
## distance_moyenne retard_max
## 1 1039.913 1272
```

## dplyr : une grammaire du traitement des données Calculer des statistiques avec summarise()

La fonction summarise() permet de facilement calculer des statistiques sur des données.

```
summarise(flights
  , distance_moyenne = mean(distance)
  , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)
```

```
## distance_moyenne retard_max
## 1 1039.913 1272
```

Remarque Comme toutes les fonctions de dplyr, summarise() prend un data.frame en entrée et produit un data.frame en sortie.

### dplyr : une grammaire du traitement des données Ventiler des traitements avec group\_by()

Appliqué au préalable à un data.frame, group\_by() ventile tous les traitements ultérieurs selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

```
flights_bymonth <- group_by(flights, month)
summarise(flights_bymonth
  , distance_moyenne = mean(distance)
   , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)[1:3, ]</pre>
```

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Enchaîner des opérations avec %>%

L'utilisation des verbes de dplyr ne prend tout son intérêt que quand ils sont enchaînés en utilisant l'opérateur pipe %>%.

maTable %>% maFonction(param1, param2) est équivalent à maFonction(maTable, param1, param2).

### dplyr : une grammaire du traitement des données Enchaîner des opérations avec %>%

L'utilisation des verbes de dplyr ne prend tout son intérêt que quand ils sont enchaînés en utilisant l'opérateur *pipe* %>%.

maTable %>% maFonction(param1, param2) est équivalent à maFonction(maTable, param1, param2).

Ainsi, l'enchaînement de nombreuses opérations devient beaucoup plus facile à mettre en œuvre et à comprendre.

#### dplyr : une grammaire du traitement des données Enchaîner des opérations avec %>%

L'utilisation des verbes de dplyr ne prend tout son intérêt que quand ils sont enchaînés en utilisant l'opérateur pipe %>%.

maTable %>% maFonction(param1, param2) est équivalent à maFonction(maTable, param1, param2).

Ainsi, l'enchaînement de nombreuses opérations devient beaucoup plus facile à mettre en œuvre et à comprendre.

```
flights %>%
  group_by(year, month, day) %>%
  summarise(
   retard_arrivee = mean(arr_delay, na.rm = TRUE),
   retard_depart = mean(dep_delay, na.rm = TRUE)
) %>%
  filter(retard_arrivee > 30 | retard_depart > 30)
```

# dplyr : une grammaire du traitement des données Fusionner des tables avec \*\_join()

dplyr dispose de nombreuses fonctions très utiles pour fusionner une ou plusieurs tables ensemble, qui s'inspirent très fortement de SQL :

- ▶ a %>% left\_join(b, by = "id") : fusionne a et b en conservant toutes les observations de a;
- a %>% right\_join(b, by = "id") : fusionne a et b en conservant toutes les observations de b;
- ▶ a %>% inner\_join(b, by = "id") : fusionne a et b en ne conservant que les observations dans a et b;
- ▶ a %>% full\_join(b, by = "id") : fusionne a et b en conservant toutes les observations.

Pour en savoir plus Une vignette est consacrée à la présentation des fonctions de dplyr portant sur deux tables.

# dplyr : une grammaire du traitement des données Comparaison de base R et de dplyr

dplyr est particulièrement intéressant pour travailler sur des données par groupe. On compare donc l'utilisation de tapply() de base R avec group\_by() de dplyr.

## dplyr : une grammaire du traitement des données Comparaison de base R et de dplyr

dplyr est particulièrement intéressant pour travailler sur des données par groupe. On compare donc l'utilisation de tapply() de base R avec group\_by() de dplyr.

```
df <- data.frame(</pre>
  x = rnorm(1e6)
  , by = sample(1e3, 1e6, replace = TRUE)
microbenchmark(times = 10L
  , base = tapply(df$x, df$by, sum)
  , dplyr = df %>% group by(by) %>% summarise(sum(x))
  ## Unit: milliseconds
  ##
      expr
                min lq mean
                                        median
  ##
       base 40.79184 41.45713 44.89822 44.29427 47.29994
      dplyr 49.23555 53.48221 59.57438 54.48100 55.97304
  ##
  ##
           max neval
  ##
       E/I 0E333 10
```

Contrairement à dplyr, data.table ne cherche pas à se substituer à base R mais à le compléter.

Contrairement à dplyr, data.table ne cherche pas à se substituer à base R mais à le compléter.

Il introduit un nouveau type d'objet, le data.table, qui **hérite** du data.frame (tout data.table est un data.frame).

Contrairement à dplyr, data.table ne cherche pas à se substituer à base R mais à le compléter.

Il introduit un nouveau type d'objet, le data.table, qui **hérite** du data.frame (tout data.table est un data.frame).

Appliqué à un data.table, l'opérateur [ est enrichi et optimisé.

```
library(data.table)
flights_DT <- data.table(flights)</pre>
```

Contrairement à dplyr, data.table ne cherche pas à se substituer à base R mais à le compléter.

Il introduit un nouveau type d'objet, le data.table, qui **hérite** du data.frame (tout data.table est un data.frame).

Appliqué à un data.table, l'opérateur [ est enrichi et optimisé.

```
library(data.table)
flights_DT <- data.table(flights)</pre>
```

Pour en savoir plus Là encore des vignettes très pédagogiques sont disponibles sur la page du package.

# data.table : un data.frame optimisé L'opérateur [ du data.table : i, j et by

La syntaxe de l'opérateur [ appliqué à un data.table est la suivante (DT représente le data.table) :

# data.table : un data.frame optimisé L'opérateur [ du data.table : i, j et by

La syntaxe de l'opérateur [ appliqué à un data.table est la suivante (DT représente le data.table) :

- ▶ i : sélectionner des observations selon une condition ;
- j : sélectionner ou créer une ou plusieurs variables ;
- by : ventiler les traitements selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

# data.table : un data.frame optimisé L'opérateur [ du data.table : i, j et by

La syntaxe de l'opérateur [ appliqué à un data.table est la suivante (DT représente le data.table) :

- ▶ i : sélectionner des observations selon une condition ;
- j : sélectionner ou créer une ou plusieurs variables ;
- by : ventiler les traitements selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

# L'opérateur [ du data.table : i, j et by

La syntaxe de l'opérateur [ appliqué à un data.table est la suivante (DT représente le data.table) :

- ▶ i : sélectionner des observations selon une condition ;
- j : sélectionner ou créer une ou plusieurs variables ;
- by : ventiler les traitements selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

#### **Exemple** Retard quotidien maximal au mois de janvier.

```
flights_DT[
  month == 1, max(arr_delay, na.rm = TRUE), by = day
]
```

### data.table : un data.frame optimisé Sélectionner des observations avec i

Il est beaucoup plus simple et efficace de sélectionner des observations dans un data.table que dans un data.frame :

### data.table : un data.frame optimisé Sélectionner des observations avec i

Il est beaucoup plus simple et efficace de sélectionner des observations dans un data.table que dans un data.frame :

il n'y a pas à répéter le nom du data.frame dans [;

#### Sélectionner des observations avec i

Il est beaucoup plus simple et efficace de sélectionner des observations dans un data.table que dans un data.frame :

- il n'y a pas à répéter le nom du data.frame dans [;
- il est possible d'indexer un data.table par une ou plusieurs « clés » permettant une recherche souvent plus rapide.

```
setkey(flights_DT, origin)
microbenchmark(times = 100L
  , base = flights[flights$origin == "JFK",]
  , dt1 = flights_DT[origin == "JFK"]
  , dt2 = flights_DT[list("JFK")]
  ## Unit: milliseconds
  ##
                min
                          lq
                                        median
      expr
                                 mean
                                                      uq
      base 43.21609 49.84061 59.34352 52.46760 58.23084
  ##
  ##
       dt1 10.95107 11.80423 14.56624 13.56939 16.50279
       dt2 10.47420 11.13283 14.12447 13.31107 16.29555
  ##
```

L'argument j permet de calculer des statistiques agrégées.

L'argument j permet de calculer des statistiques agrégées.

```
flights_DT[, j = list(
   distance_moyenne = mean(distance)
   , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)]
   ##   distance_moyenne retard_max
## 1:   1039.913   1272
```

L'argument j permet de calculer des statistiques agrégées.

```
flights_DT[, j = list(
   distance_moyenne = mean(distance)
   , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)]
  ##   distance_moyenne retard_max
  ## 1:      1039.913      1272
```

Utilisé avec := il permet de les refusionner automatiquement avec les données d'origine.

L'argument j permet de calculer des statistiques agrégées.

```
flights_DT[, j = list(
   distance_moyenne = mean(distance)
   , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)]
  ##   distance_moyenne retard_max
  ## 1:      1039.913      1272
```

Utilisé avec := il permet de les refusionner automatiquement avec les données d'origine.

```
flights_DT <- flights_DT[, j := list(
  distance_moyenne = mean(distance)
  , retard_max = max(arr_delay, na.rm = TRUE)
)]</pre>
```

## data.table : un data.frame optimisé Ventiler des traitements avec by et keyby

L'argument by de [ ventile tous les traitements renseignés dans j selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

### Ventiler des traitements avec by et keyby

L'argument by de [ ventile tous les traitements renseignés dans j selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

### Ventiler des traitements avec by et keyby

L'argument by de [ ventile tous les traitements renseignés dans j selon les modalités d'une ou plusieurs variables.

Remarque Par défaut, by ordonne les résultats dans l'ordre des groupes dans le data.table. keyby trie les données selon la variable d'agrégation (comme group\_by de dplyr).

# data.table : un data.frame optimisé Chaîner les opérations dans un data.table

Il est très facile de chaîner les opérations sur un data.table en enchaînant les [.

# data.table : un data.frame optimisé Chaîner les opérations dans un data.table

Il est très facile de chaîner les opérations sur un data.table en enchaînant les [.

```
flights_DT[
   , j = list(
    retard_arrivee = mean(arr_delay, na.rm = TRUE)
    , retard_depart = mean(dep_delay, na.rm = TRUE)
   )
   , keyby = list(year, month, day)
][retard_arrivee > 30 | retard_depart > 30]
```

# data.table : un data.frame optimisé Chaîner les opérations dans un data.table

Il est très facile de chaîner les opérations sur un data.table en enchaînant les [.

```
flights_DT[
   , j = list(
    retard_arrivee = mean(arr_delay, na.rm = TRUE)
    , retard_depart = mean(dep_delay, na.rm = TRUE)
)
   , keyby = list(year, month, day)
][retard_arrivee > 30 | retard_depart > 30]
```

Remarque Ces chaînages sont possibles avec un data.table mais pas avec un data.frame.

### data.table : un data.frame optimisé Comparaison de base R, dplyr et data.table

```
# Conversion de la table de test en data.table
dt <- data.table(df)

microbenchmark(times = 10L
   , base = tapply(df$x, df$by, sum)
   , dplyr = df %>% group_by(by) %>% summarise(sum(x))
   , data.table = dt[, sum(x), keyby = by]
)
```

# data.table : un data.frame optimisé Comparaison de base R, dplyr et data.table

```
# Conversion de la table de test en data table
dt <- data.table(df)</pre>
microbenchmark(times = 10L
  , base = tapply(df$x, df$by, sum)
  , dplyr = df %>% group_by(by) %>% summarise(sum(x))
  , data.table = dt[, sum(x), keyby = by]
  ##
             expr lq mean
                                          uq
             base 40.50007 51.00310 61.15298
  ## 1
  ## 2
            dplyr 50.49077 58.10007 63.03932
  ## 3 data.table 22.53888 27.79945 30.58824
```

# data.table : un data.frame optimisé Comparaison de base R, dplyr et data.table

```
# Conversion de la table de test en data table
dt <- data.table(df)</pre>
microbenchmark(times = 10L
  , base = tapply(df$x, df$by, sum)
  , dplyr = df %>% group by(by) %>% summarise(sum(x))
  , data.table = dt[, sum(x), keyby = by]
  ##
             expr lq mean
                                          uq
             base 40.50007 51.00310 61.15298
  ## 1
            dplyr 50.49077 58.10007 63.03932
  ## 2
  ## 3 data.table 22.53888 27.79945 30.58824
```

Pour en savoir plus Cette discussion sur <u>stackoverflow.com</u> (notamment entre les auteurs des *packages*) aborde les avantages et les inconvénients de dplyr et data.table.

# Parenthèse : lire et écrire rapidement des fichiers plats avec data.table

Le *package* data.table fournit par ailleurs deux fonctions extrêmement utiles en pratique pour **lire et écrire** des fichiers plats (.csv, .txt, .dlm):

# Parenthèse : lire et écrire rapidement des fichiers plats avec data.table

Le package data table fournit par ailleurs deux fonctions extrêmement utiles en pratique pour lire et écrire des fichiers plats (.csv, .txt, .dlm):

fread(): beaucoup plus rapide et plus ergonomique que read.table() et ses alias (read.csv(), read.delim()), produit directement un data.table;

# Parenthèse : lire et écrire rapidement des fichiers plats avec data.table

Le package data table fournit par ailleurs deux fonctions extrêmement utiles en pratique pour lire et écrire des fichiers plats (.csv, .txt, .dlm):

- fread() : beaucoup plus rapide et plus ergonomique que read.table() et ses alias (read.csv(), read.delim()), produit directement un data.table;
- ▶ fwrite() : beaucoup plus rapide que write.table().

# Parenthèse : lire et écrire rapidement des fichiers plats avec data.table

Le package data table fournit par ailleurs deux fonctions extrêmement utiles en pratique pour lire et écrire des fichiers plats (.csv, .txt, .dlm):

- fread() : beaucoup plus rapide et plus ergonomique que read.table() et ses alias (read.csv(), read.delim()), produit directement un data.table;
- fwrite() : beaucoup plus rapide que write.table().

```
# Lecture avec fread()
mon_fichier <- fread(file = "mon_fichier.csv", sep = ",")
# Ecriture avec fwrite()
fwrite(mon_fichier, file = "mon_fichier.txt", sep = "\t")</pre>
```

### Les limites du logiciel

Les outils présentés jusqu'à présent correspondent à une utilisation « classique » de R : production d'une enquête, redressements, études.

### Les limites du logiciel

Les outils présentés jusqu'à présent correspondent à une utilisation « classique » de R : production d'une enquête, redressements, études.

Il arrive néanmoins que certains traitements soient rendus difficiles par les caractéristiques du logiciel :

- travail sur des volumes de données impossibles à loger en mémoire;
- ▶ temps de calcul trop longs et impossibles à réduire.

### Aller plus loin avec R Les limites du logiciel

Les outils présentés jusqu'à présent correspondent à une utilisation « classique » de R : production d'une enquête, redressements, études.

Il arrive néanmoins que certains traitements soient rendus difficiles par les caractéristiques du logiciel :

- travail sur des volumes de données impossibles à loger en mémoire;
- ▶ temps de calcul trop longs et impossibles à réduire.

Dans ce genre de situations, la solution consiste en général à utiliser R comme une **interface** vers des techniques ou langages susceptibles de répondre au problème posé.

#### Se connecter à des bases de données

Une autre solution pour exploiter de grands volumes de données dans R est de l'utiliser pour **interroger des bases de données**, *via* par exemple le *package* RPostgreSQL.

#### Se connecter à des bases de données

Une autre solution pour exploiter de grands volumes de données dans R est de l'utiliser pour **interroger des bases de données**, *via* par exemple le *package* RPostgreSQL.

```
library(RPostgreSQL)
# Connexion à la base de données maBdd
drv <- dbDriver("PostgreSQL")</pre>
con <- dbConnect(drv, dbname = "maBdd"</pre>
  , host = "localhost", port = 5432
  , user = "utilisateur", password = "motDePasse"
# Requête SQL sur la table maTable
dbGetQuery(con, "SELECT COUNT(*) FROM maTable")
```

#### Se connecter à des bases de données

Une autre solution pour exploiter de grands volumes de données dans R est de l'utiliser pour **interroger des bases de données**, *via* par exemple le *package* RPostgreSQL.

```
library(RPostgreSQL)
# Connexion à la base de données maBdd
drv <- dbDriver("PostgreSQL")</pre>
con <- dbConnect(drv, dbname = "maBdd"</pre>
  , host = "localhost", port = 5432
  , user = "utilisateur", password = "motDePasse"
# Requête SQL sur la table maTable
dbGetQuery(con, "SELECT COUNT(*) FROM maTable")
```

**Remarque** Différents *packages* permettent de se connecter à différents types de base de données : RMySQ1 pour MySQL, etc. <sub>52/59</sub>

### Aller plus loin avec R Se connecter à des bases de données avec dplyr

dplyr a la particularité de pouvoir fonctionner de façon totalement transparente sur des bases de données de différents types.

#### Se connecter à des bases de données avec dplyr

dplyr a la particularité de pouvoir fonctionner de façon totalement transparente sur des bases de données de différents types.

```
library(dplyr)
# Connexion à la base de données maBdd
con <- src postgres(</pre>
  dbname = "maBdd", host = "localhost", port = 5432
  , user = "utilisateur", password = "motDePasse"
# Requête SQL sur la table maTable...
tbl(con, "SELECT COUNT(*) FROM maTable")
# ... ou utilisation des verbes de dplyr
tbl(con) %>% summarise(n())
```

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

Par défaut, R n'expoite qu'un seul cœur : le package parallel (mais aussi les packages snow ou foreach par exemple) permettent de paralléliser des structures du type \*apply.

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

Par défaut, R n'expoite qu'un seul cœur : le *package* parallel (mais aussi les *packages* snow ou foreach par exemple) permettent de **paralléliser des structures du type** \*apply.

Ce type d'opérations est composé de plusieurs étapes :

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

Par défaut, R n'expoite qu'un seul cœur : le *package* parallel (mais aussi les *packages* snow ou foreach par exemple) permettent de **paralléliser des structures du type** \*apply.

Ce type d'opérations est composé de plusieurs étapes :

 Création et paramétrage du « cluster » de cœurs à utiliser (chargement des fonctions et packages nécessaires sur chaque cœur);

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (1)

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

Par défaut, R n'expoite qu'un seul cœur : le package parallel (mais aussi les packages snow ou foreach par exemple) permettent de paralléliser des structures du type \*apply.

Ce type d'opérations est composé de plusieurs étapes :

- Création et paramétrage du « cluster » de cœurs à utiliser (chargement des fonctions et packages nécessaires sur chaque cœur);
- 2. Lancement du traitement parallélisé avec parLapply();

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (1)

La plupart des ordinateurs possèdent aujourd'hui plusieurs cœurs (*core*) susceptibles de mener des traitements **en parallèle** (8 sur chaque serveur d'AUS par exemple).

Par défaut, R n'expoite qu'un seul cœur : le package parallel (mais aussi les packages snow ou foreach par exemple) permettent de paralléliser des structures du type \*apply.

Ce type d'opérations est composé de plusieurs étapes :

- Création et paramétrage du « cluster » de cœurs à utiliser (chargement des fonctions et packages nécessaires sur chaque cœur);
- Lancement du traitement parallélisé avec parLapply();
- 3. Arrêt des processus du cluster avec stopCluster().

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (2)

Dans cet exemple, on cherche à appliquer la fonction f à chaque matrice de la liste 1.

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (2)

Dans cet exemple, on cherche à appliquer la fonction f à chaque matrice de la liste 1.

```
library(MASS)
f <- function(x) rowSums(ginv(x))</pre>
1 <- lapply(1:100, function(x) matrix(runif(1e4), ncol = 1e2))</pre>
# Création et paramétrage du cluster
library(parallel)
cl <- makeCluster(4)</pre>
clusterEvalQ(cl, library(MASS))
clusterExport(cl, "f")
# Lancement du calcul parallélisé
parLapply(cl, 1, f)
# Arrêt des processus du cluster
stopCluster(cl)
```

## Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (3)

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (3)

```
microbenchmark(times = 10
  , lapply(1, f)
  , parLapply(cl, 1, f)
 ## Unit: milliseconds
 ##
                   expr min
                                             mean
            lapply(1, f) 691.2223 712.1167 741.1390
 ##
     parLapply(cl, 1, f) 387.1860 396.5018 441.9891
 ##
 ##
       median
                           max neval
                  uq
 ## 728.1976 753.0799 817.2865
                              10
 ## 434.4910 453.9198 588.1766 10
```

# Aller plus loin avec R Paralléliser des traitements avec parallel (3)

```
microbenchmark(times = 10
  , lapply(1, f)
  , parLapply(cl, 1, f)
 ## Unit: milliseconds
 ##
                   expr min
                                             mean
            lapply(1, f) 691.2223 712.1167 741.1390
 ##
     parLapply(cl, 1, f) 387.1860 396.5018 441.9891
 ##
 ##
       median
                           max neval
                  uq
 ## 728.1976 753.0799 817.2865
                              10
 ## 434.4910 453.9198 588.1766 10
```

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(1)

Le *package* Rcpp permet d'intégrer facilement des fonctions codées en C++ dans un programme R.

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(1)

Le *package* Rcpp permet d'intégrer facilement des fonctions codées en C++ dans un programme R.

```
library(Rcpp)
cppFunction('int add(int x, int y) {
  int result = x + y;
  return result;
}')
add(1, 2)
  ## [1] 3
```

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(1)

Le *package* Rcpp permet d'intégrer facilement des fonctions codées en C++ dans un programme R.

```
library(Rcpp)
cppFunction('int add(int x, int y) {
  int result = x + y;
  return result;
}')
add(1, 2)
  ## [1] 3
```

Remarque II est également possible de soumettre un fichier contenant des fonctions C++ écrit par ailleurs à l'aide de la fonction sourceCpp().

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(1)

Le *package* Rcpp permet d'intégrer facilement des fonctions codées en C++ dans un programme R.

```
library(Rcpp)
cppFunction('int add(int x, int y) {
  int result = x + y;
  return result;
}')
add(1, 2)
  ## [1] 3
```

**Remarque** Il est également possible de soumettre un fichier contenant des fonctions C++ écrit par ailleurs à l'aide de la fonction sourceCpp().

Pour en savoir plus Advanced R

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(2)

Contrairement à R, C++ est un langage de bas niveau : les boucles y sont en particulier extrêmement rapides.

## Rcpp : un package R pour utiliser C++(2)

Contrairement à R, C++ est un langage de bas niveau : les boucles y sont en particulier extrêmement rapides.

#### Exemple Somme cumulée par colonne

```
# Fonction C++
cppFunction('NumericMatrix cumColSumsC(NumericMatrix x) {
  int nrow = x.nrow(), ncol = x.ncol();
  NumericMatrix out(nrow, ncol);
  for (int j = 0; j < ncol; j++) {
    double acc = 0:
   for(int i = 0; i < nrow; i++){
      acc += x(i, j);
      out(i, j) = acc;
  return out;
```

## Rcpp : un package R pour utiliser C++ (3)

```
# Fonction R
cumColSumsR <- function(x){</pre>
  apply(x, 2, cumsum)
# Les deux fonctions produisent les mêmes résultats...
x \leftarrow matrix(rnorm(1e6), ncol = 1e2)
all.equal(cumColSumsR(x), cumColSumsC(x))
  ## [1] TRUE
# ... mais cumColSumsC() est beaucoup plus rapide!
summary(microbenchmark(times = 10
  , cumColSumsR(x)
  , cumColSumsC(x)
))[, c("expr", "lq", "mean", "uq")]
  ##
                 expr lq mean
                                                  uq
  ## 1 cumColSumsR(x) 21.813124 23.426077 27.035564
  ## 2 cumColSumsC(x) 4.350533 5.553506 6.393656
```