# Calculs de base en R

# Sophie Baillargeon, Université Laval

# 2020-01-19

# Table des matières

Fonctionnement vectoriel et règle de recyclage	2
Fonctions et opérateurs pour des calculs mathématiques	6
Opérateurs mathématiques	6
Opérateurs arithmétiques	6
Opérateurs de comparaison	6
Opérateurs et fonction logiques vectoriels	8
Fonctions mathématiques agissant de façon vectorielle	ć
Fonctions mathématiques combinant des éléments	10
Fonctions d'opérations sur des ensembles	11
Mots-clés mathématiques	11
Fonctions pour le calcul de statistiques descriptives	12
Fonctions retournant une seule statistique	12
Traitement des observations manquantes et argument na.rm	13
Fonctions pouvant retourner plusieurs statistiques	14
Fonctions retournant un vecteur de statistiques	16
Fonctions de calcul de fréquences	17
Fonctions pour l'énumération de combinaisons	21
Fonctions pour le traitement des observations dupliquées	22
Fonctions de la famille des apply	23
Fonction apply	23
Fonctions raccourcies: rowSums, colSums, rowMeans et colMeans	24
Fonctions lapply, sapply et mapply	25
Fonctions tapply, by et aggregate	27
Autres fonctions pour réaliser des calculs par niveaux de facteurs	29
Choix de la fonction de la famille des apply à utiliser	30
Conditions logiques	31
Conditions logiques vectorielles de longueur quelconque	31
Opérateur %in% de comparaison à un ensemble de valeurs	32
Fonctions de comparaison pour caractères spéciaux	33
Conditions logiques de longueur 1	33
Opérateurs et fonctions logiques non vectoriels	33
Fonctions all et any	33
Fonctions de vérification de type	34
Comparaison de deux objets R	34
Résumé	36

Références 38

R est un environnement spécialisé dans les calculs statistiques. Voyons comment réaliser de tels calculs en R, en se limitant pour l'instant à des calculs simples. Des fonctionnalités de R permettant de réaliser des calculs plus avancés (ex. réaliser des tests statistiques, ajuster des modèles, générer des observations aléatoires, faire de l'algèbre linéaire, etc.) seront vues dans un autre cours. Je présente ici des fonctionnalités utiles pour :

- implanter une formule mathématique;
- effectuer une transformation mathématique de variables dans un jeu de données;
- calculer des statistiques descriptives, par exemple dans le cadre d'une analyse exploratoire de données.

# Fonctionnement vectoriel et règle de recyclage

Tous les opérateurs et plusieurs des fonctions qui sont présentés dans cette fiche agissent de façon vectorielle. Ils effectuent un traitement élément par élément sur le ou les objets reçus en entrée.

Par exemple, si les deux matrices suivantes sont additionnées avec l'opérateur +,

l'élément en position (i,j) dans la première matrice sera additionné à l'élément à la même position dans la deuxième matrice, et ce, pour toutes les positions. Le résultat de cette addition terme à terme est donc le suivant :

```
matrix(1:6 , nrow = 2, ncol = 3) + matrix(6:1 , nrow = 2, ncol = 3)
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 7 7 7
## [2,] 7 7 7
```

Si les deux objets intervenant dans l'opération ne sont pas de mêmes dimensions, la **règle de recyclage** s'applique. Cette règle avait déjà été mentionnée dans les notes sur les structures de données en R. Étant donné son importance, revoyons-là plus en profondeur ici.

```
x <- c(5, 6)
y <- c(2, 5, 3, 1)
x + y
```

```
## [1] 7 11 8 7
```

L'instruction précédente effectue 4 additions, une pour chacun des 4 éléments du plus long des deux vecteurs dans l'opération, soit ici le deuxième. Le premier vecteur est plutôt de longueur 2. R répète donc ses éléments pour créer un vecteur aussi long que le deuxième

```
rep(x, times = length(y)/length(x))
## [1] 5 6 5 6
```

et effectue en réalité l'opération suivante :

```
c(5, 6, 5, 6) + c(2, 5, 3, 1)
```

```
## [1] 7 11 8 7
```

Cette règle de recyclage est exploitée, souvent sans que l'utilisateur en soit pleinement conscient, lorsque l'un des deux vecteurs impliqués dans une opération est de longueur 1. Par exemple, la commande suivante impliquant un exposant,

```
y^2
```

```
## [1] 4 25 9 1
```

est en fait traduite par R en la commande suivante :

```
y^rep(2, times = length(y))
```

```
## [1] 4 25 9 1
```

## Règle de recyclage avec des objets à plus d'une dimension

La règle de recyclage s'applique aussi dans des opérations faisant intervenir des objets à plus d'une dimension. Par exemple, pour additionner le même vecteur, disons

```
y <- 3:1
y
```

```
## [1] 3 2 1
```

à chacune des colonnes d'une matrice, disons

```
mat <- matrix(1:12 , nrow = 3, ncol = 4)
mat</pre>
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 4 7 10
## [2,] 2 5 8 11
## [3,] 3 6 9 12
```

il suffit de lancer la commande suivante

```
mat + y
```

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                  7
                       10
                             13
## [2,]
             4
                  7
                       10
                             13
## [3,]
             4
                  7
                       10
                             13
```

au lieu de la suivante, qui retourne exactement le même résultat.

```
mat + matrix(rep(y, times = length(mat)/length(y)), nrow = nrow(mat), ncol = ncol(mat))
```

Dans cette dernière commande, les deux arguments fournis à l'opérateur + sont réellement de mêmes dimensions, car la deuxième matrice est la suivante

```
matrix(rep(y, length(mat)/length(y)), nrow = nrow(mat), ncol = ncol(mat))
```

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

Une règle de recyclage utilisée pour former une matrice de dimension appropriée va donc remplir la matrice une colonne à la fois, comme le fait la fonction matrix par défaut.

# Règle de recyclage lorsque la longueur de l'objet le plus long n'est pas multiple de la longueur de l'objet le plus court

Lorsque la longueur de l'objet le plus long n'est pas multiple de la longueur de l'objet le plus court, la règle de recyclage fonctionne quand même. R recycle l'objet le plus court assez de fois pour arriver à un objet de longueur égale ou supérieure à l'objet le plus long. Ensuite, si l'objet recyclé est plus long que l'autre objet, il est tronqué de façon à ce que les deux objets aient la même longueur.

Prenons par exemple les deux vecteurs suivants :

```
x <- 1:12
x
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
y <- 5:1
y
```

## [1] 5 4 3 2 1

Supposons que la commande suivante soit soumise en R.

```
x + y
```

L'objet de gauche dans l'addition est de longueur 12 et l'objet de droite de longueur 5. L'objet de droite sera donc recyclé 3 fois,

```
y_recycle <- rep(5:1, times = ceiling(length(x)/length(y)))
y_recycle</pre>
```

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

puis sa longueur sera réduite à la longueur de l'objet de gauche.

```
length(y_recycle) <- length(x)
y_recycle</pre>
```

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

Ensuite l'addition terme à terme sera effectuée.

```
x + y_recycle
```

```
## [1] 6 6 6 6 6 11 11 11 11 16 16
```

Cependant, R émettra un avertissement pour nous informer qu'il a dû faire cet ajustement de longueur.

```
x + y
```

```
## Warning in x + y: longer object length is not a multiple of shorter object
## length
## [1] 6 6 6 6 6 11 11 11 11 11 16 16
```

# Fonctions et opérateurs pour des calculs mathématiques

# Opérateurs mathématiques

## Opérateurs arithmétiques

Voici une liste d'opérateurs arithmétiques disponibles en R:

- + : addition,
- : soustraction,
- \*: multiplication,
- / : division,
- ^: puissance,
- %/% : division entière,
- \%: modulo = reste de la division entière.

Les premiers opérateurs sont usuels et ne requièrent aucune explication. Expliquons cependant brièvement les deux derniers opérateurs de cette liste.

#### Division entière et modulo

L'opérateur %/% réalise une division entière. Pour illustrer ce type de division, prenons l'exemple suivant.

#### 5/2

#### ## [1] 2.5

L'opérateur de division ordinaire / retourne un nombre réel. L'opérateur %/% retourne la partie entière du résultat obtenu avec /. La partie décimale est tronquée.

#### 5%/%2

# ## [1] 2

L'opérateur modulo % retourne le reste de la division entière. Dans l'exemple traité ici, ce reste vaut 1 car 5 - 2\*2 = 1.

#### 5%%2

#### ## [1] 1

#### Astuces:

- Cet opérateur est pratique pour tester si des nombres sont pairs ou impairs. Les nombres pairs sont des multiples de 2. Alors x %% 2 retourne 0 pour les nombres pairs et 1 pour les nombres impairs.
- L'opérateur modulo peut aussi servir à tester si un nombre stocké sous le type double est en réalité un entier. S'il s'agit d'un entier, x % 1 retournera 0.

#### Opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaison permettent de comparer des valeurs. Ils retournent TRUE ou FALSE. Il s'agit des opérateurs suivants :

- == : égalité,
- != : non-égalité,
- > : plus grand,
- >= : plus grand ou égal,
- < : plus petit,
- <= : plus petit ou égal.

Supposons x et y les deux vecteurs numériques suivants.

```
x \leftarrow c(2, 5, 7, 3)

y \leftarrow c(3, 5, 6, 4)
```

Comparons ces vecteurs à l'aide d'un opérateur de comparaison. Est-ce que les valeurs contenues dans x sont supérieures aux valeurs contenues dans y?

```
x > y
```

#### ## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE

L'opérateur fonctionne de façon vectorielle, donc une comparaison est effectuée pour toutes les paires d'éléments à la même position dans les vecteurs  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$ . Les valeurs dans le résultat retourné sont de type logique.

Les valeurs dans un vecteur peuvent aussi être comparées à une seule valeur, auquel cas la règle de recyclage s'applique.

```
x != 5
```

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

#### Comparaison de valeurs non numériques

Les opérateurs de comparaison ne fonctionnent pas seulement avec des valeurs numériques. Ils peuvent aussi être utilisés pour comparer des valeurs logiques ou caractères. Dans ce cas, il faut savoir que R considère que FALSE est inférieure à TRUE.

```
FALSE < TRUE
```

#### ## [1] TRUE

Quant aux caractères, les opérateurs de comparaison utilisent l'ordre de classement des caractères pour déterminer, entre deux valeurs, celle qui est inférieure. Cet ordre dépend des paramètres régionaux de la session R. D'une langue à l'autre, cet ordre peut varier.

Pour connaître l'ordre utilisé dans une session R, les instructions suivantes sont utiles :

J'ai obtenu le résultat suivant, qui sera peut-être différent sur votre ordinateur si vous n'avez pas les mêmes paramètres régionaux que moi.

"'-!\"#\$%&()\*,./:;?@[\\]^\_{|}~+<=>0123456789aAàÀâÂbBcCçÇdDeEéÉèÈêÊëËfFgGhHiIîÎïÏjJkKlLmMnNoOôÔpPqQrRsStTuUùÙûÛüÜvVwWxXyYzZ"

Ainsi, dans ma session R:

- les caractères spéciaux sont inférieurs aux chiffres et aux lettres,
- les chiffres sont inférieurs aux lettres,
- les lettres sont classées en ordre alphabétique et
  - les lettres minuscules sont inférieures aux lettres majuscules,
  - les lettres non accentuées sont inférieures aux lettres accentuées.

Pour des chaînes à plus d'un caractère, la comparaison s'effectue caractère par caractère (premiers caractères comparés entre eux, puis deuxièmes en cas d'égalité, puis troisièmes en cas d'égalités aux deux premières positions, etc.).

```
"arborescence" < "arbre"
```

## [1] TRUE

Aussi, l'absence de caractères vaut moins que la présence.

```
"a" < "aa"
```

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

Remarque: Afin de correctement ordonner des nombres, il faut s'assurer de les stocker sous un format numérique. S'ils sont stockés sous forme de chaînes de caractères, les résultats obtenus ne seront pas toujours ceux attendus, comme dans cet exemple pour lequel 2 est dit non inférieur à 10 lorsque les nombres sont fournis à l'opérateur de comparaison sous forme de chaînes de caractères.

```
2 < 10

## [1] TRUE

"2" < "10"

## [1] FALSE
```

#### Opérateurs et fonction logiques vectoriels

Un opérateur ou une fonction logique vectoriel prend en entrée un ou deux vecteurs de logiques et retourne un autre vecteur de valeurs logiques. Le R de base comporte les opérateurs et la fonction logiques vectoriels suivants :

- !: négation,&: et,!: ou,
- xor : ou exclusif.

#### Opérateur de négation!

## [1] FALSE TRUE

L'opérateur ! n'a qu'un seul argument, alors que les autres opérateurs logiques en ont deux. Il effectue une négation, donc transforme les TRUE en FALSE et les FALSE en TRUE.

```
! c(TRUE, FALSE)
```

#### Opérateurs & et |, fonction xor

Les opérateurs & et |, ainsi que la fonction xor, appliquent de façon vectorielle les tables de vérité des fonctions mathématiques logiques « et », « ou » et « ou exclusif » respectivement.

Rappel: table de vérité de « et », « ou » et « ou exclusif »

```
## [1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## [2,] FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE
## [3,] TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE
## [4,] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE
```

Ainsi,

## [2,]

-1

-1

0

1

1

- l'instruction x & y retournera un vecteur contenant des TRUE aux positions pour lesquelles la valeur en x et la valeur en y sont toutes les deux TRUE et contenant des FALSE partout ailleurs;
- l'instruction x & y retournera un vecteur contenant des FALSE aux positions pour lesquelles la valeur en x et la valeur en y sont toutes les deux FALSE et contenant des TRUE partout ailleurs;
- l'instruction x & y retournera un vecteur contenant des TRUE aux positions pour lesquelles la valeur en x ou la valeur en y est TRUE, mais pas les deux, et contenant des FALSE partout ailleurs.

# Fonctions mathématiques agissant de façon vectorielle

R offre aussi plusieurs fonctions de calculs mathématiques, travaillant de façon vectorielle, dont les suivantes :

- racine carrée : sqrt;
- exponentielles et logarithmes : exp, log (= logarithme naturel), log10, log2;
- fonctions trigonométriques : sin, cos, tan, acos, asin, atan, atan2;
- fonctions relatives au signe : abs, sign;
- fonctions d'arrondissement : ceiling, floor, round, trunc, signif;
- fonctions reliées aux fonctions mathématiques bêta et gamma : beta, gamma, factorial, choose, etc.

Ces fonctions font un calcul distinct pour tous les éléments de l'objet fourni en entrée et retournent un résultat de même dimension que l'objet en entrée. Voici quelques exemples.

```
# Vecteur de données numériques pour les exemples
x <- seq(from = -1.25, to = 1.5, by = 0.25)
x

## [1] -1.25 -1.00 -0.75 -0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50
# Arrondissement régulier au dixième près
round(x, digits = 1)

## [1] -1.2 -1.0 -0.8 -0.5 -0.2 0.0 0.2 0.5 0.8 1.0 1.2 1.5
# Arrondissement à l'entier supérieur
ceiling(x)

## [1] -1 -1 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2
# Arrondissement à la partie entière
trunc(x, digits = 2)

## [1] -1 -1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1
```

Ces fonctions arrivent aussi à effectuer des calculs par élément dans un objet atomique de dimension supérieure à un ou dans un data frame.

```
# Matrice de données numériques pour les exemples
x_mat <- matrix(x, nrow = 2)
x_mat

## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,] -1.25 -0.75 -0.25 0.25 0.75 1.25
## [2,] -1.00 -0.50 0.00 0.50 1.00 1.50

# Extraction du signe
sign(x_mat)

## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,] -1 -1 -1 1 1 1</pre>
```

# Fonctions mathématiques combinant des éléments

Certaines fonctions mathématiques en R effectuent des calculs faisant intervenir plus d'un élément de l'objet donné en entrée, plutôt que d'effectuer un calcul distinct pour chacun des éléments. C'est le cas des fonctions suivantes :

- somme ou produit de tous les éléments (retourne une seule valeur) : sum, prod;
- somme ou produit cumulatif des éléments (retourne un vecteur de même longueur que le vecteur en entrée) : cummsum, cumprod;
- différences entre des éléments : diff.

Voici quelques exemples.

```
# Matrice de données numériques pour les exemples
mat \leftarrow matrix(c(2,5,3,4,6,5,4,3,1,2,9,8), nrow = 3, ncol = 4)
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
           2
                 4
                      4
## [2,]
           5
                 6
                      3
                           9
## [3,]
           3
                           8
                5
                      1
# Produit de tous les éléments
prod(mat)
## [1] 6220800
# Somme cumulative des éléments (ici 2, 2+5, 2+5+3, 2+5+3+4, ...)
cumsum(mat)
    [1] 2 7 10 14 20 25 29 32 33 35 44 52
```

## Fonction diff

Pour une matrice ou un data frame, diff calcule les différences terme à terme des éléments composant les lignes. Par défaut, la fonction calcule pour chaque ligne, à l'exception de la première, la différence entre la ligne et la ligne au-dessous.

```
diff(mat)
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 3 2 -1 7
## [2,] -2 -1 -2 -1
```

La commande suivante retourne donc le même résultat que la précédente.

```
mat[-1, ] - mat[-nrow(mat), ]
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 3 2 -1 7
## [2,] -2 -1 -2 -1
```

Pour un vecteur, la fonction diff retourne les différences entre un élément (sauf le premier) et l'élément précédent.

```
diff(c(2, 5, 3, 4))
```

```
## [1] 3 -2 1
```

La fonction diff peut calculer des différences entre les éléments séparés par plus d'une position grâce à l'argument lag, comme dans cet exemple.

```
diff(c(2, 5, 3, 4), lag = 2)
## [1] 1 -1
# soustractions effectuées : 3-2 et 4-5
```

# Fonctions d'opérations sur des ensembles

Les fonctions R d'opérations sur des ensembles sont les suivantes :

- union: union,
- intersect : intersection,
- setdiff : différence,
- setequal : test d'égalité,
- is.element : test d'inclusion.

Voici quelques exemples utilisant les deux ensembles suivants, stockés sous forme de vecteur :

```
A <- c("m", "s", "e", "f", "m")
B <- c("m", "e", "h", "i")
```

Union de tous les éléments des ensembles A et B, en retirant les doublons :

```
union(A, B)
```

```
## [1] "m" "s" "e" "f" "h" "i"
```

Identification des éléments communs entre A et B, en retirant les doublons :

```
intersect(A, B)
```

```
## [1] "m" "e"
```

Identification des éléments de A ne se retrouvant pas dans B, en retirant les doublons :

```
setdiff(A, B)
```

```
## [1] "s" "f"
```

Test sur l'égalité entre les ensembles  $\mathtt{A}$  et  $\mathtt{B}$  :

```
setequal(A, B)
```

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

Test sur la présence de "d" et "e" dans l'ensemble A :

```
is.element(el = c("d", "e"), set = A)
```

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

## Mots-clés mathématiques

En R, le nombre  $\pi$  est représenté par le mot-clé pi.

```
рi
```

```
## [1] 3.141593
```

Inf est le symbole R pour l'infini  $\infty$ .

```
-5/0
```

```
## [1] -Inf
```

NaN est un mot-clé signifiant Not A Number. Ce mot-clé est retourné par R lorsqu'un utilisateur lui demande d'effectuer une opération mathématique impossible, par exemple :

```
log(-1)
## Warning in log(-1): NaNs produced
```

## [1] NaN

Rappel : Attention à ne pas confondre le mot-clé NaN avec le mot-clé NA qui signifie plutôt *Not Available* et qui sert à représenter les données manquantes.

# Fonctions pour le calcul de statistiques descriptives

# Fonctions retournant une seule statistique

Certaines fonctions de calcul de statistiques descriptives retournent en sortie une seule valeur. C'est le cas des fonctions suivantes :

- mesures de position : min, max;
- mesures de tendance centrale : mean, median;
- mesure de dispersion : sd (écart-type).

Utilisons le jeu de données cars du package datasets pour présenter quelques exemples. Ce jeu de données contient 50 observations de 2 variables numériques.

```
str(cars)
```

```
## 'data.frame': 50 obs. of 2 variables:
## $ speed: num 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
## $ dist : num 2 10 4 22 16 10 18 26 34 17 ...
## Moyenne des observations de la variable dist
mean(cars$dist)
```

```
## [1] 42.98
```

Si l'objet en entrée a plus d'une dimension, la sortie est tout de même de longueur 1. Donc tous les éléments contenus dans l'objet sont mis en commun pour faire le calcul.

```
max(cars)
```

## [1] 120

#### Fonctions which.max et which.min

Les fonctions min et max retournent respectivement la valeur la plus petite et la valeur la plus grande parmi les éléments d'un objet. Les fonctions which.max et which.min retournent pour leur part la position dans l'objet du premier maximum ou minimum.

```
which.min(cars$speed)
```

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

Dans l'exemple précédent, il y a en fait deux observations qui prennent la valeur minimum de min(cars\$speed). La commande suivante permet de trouver la position de toutes les observations prenant la valeur minimale.

```
which(cars$speed == min(cars$speed))
```

```
## [1] 1 2
```

#### Traitement des observations manquantes et argument na.rm

Les fonctions min, max, mean, median et sd, ainsi que quelques autres fonctions vues dans ces notes, ont un argument en commun nommé na.rm. Cet argument sert à indiquer à la fonction comment agir en présence de données manquantes (NA). Par défaut, na.rm prend la valeur FALSE pour ces fonctions. Cette valeur signifie que les données manquantes ne doivent pas être retirées avant d'effectuer le calcul. Cependant, en présence de données manquantes, ces fonctions ne sont pas en mesure de calculer des statistiques. Par exemple, supposons que nous voulions calculer la médiane des données dans le vecteur suivant.

```
x \leftarrow c(3, 6, NA, 8, 11, 15, 23)
```

Si nous ne retirons pas la donnée manquante, nous obtenons le résultat suivant.

```
median(x)
```

```
## [1] NA
```

Ce résultat s'explique par le fait que la valeur de la médiane dépend de toutes les observations, incluant l'observation manquante, qui est inconnue. La valeur de la médiane est donc elle aussi inconnue. Pour calculer plutôt la médiane des observations non manquantes, il faut donner la valeur TRUE à l'argument na.rm comme suit.

```
median(x, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 9.5
```

Notons que la fonction na.omit permet de retirer les observations manquantes d'un objet R. Si l'objet est un vecteur, les éléments contenant NA sont retirés.

```
na.omit(x)
```

```
## [1] 3 6 8 11 15 23
## attr(,"na.action")
## [1] 3
## attr(,"class")
## [1] "omit"
```

La fonction na.omit ajoute deux attributs à l'objet, dont un pour identifier les observations retirées.

Remarquons que les deux commandes suivantes retournent le même résultat.

```
median(x, na.rm = TRUE)
## [1] 9.5
median(na.omit(x))
```

```
## [1] 9.5
```

Si la fonction na.omit reçoit en entrée une matrice ou un data frame, elle retire toutes les lignes contenant au moins un NA, comme dans cet exemple :

```
exJeu <- data.frame(x, y = c(2, NA, 8, 9, 6, NA, 2));
exJeu
```

# na.omit(exJeu)

# Fonctions pouvant retourner plusieurs statistiques

D'autres fonctions peuvent retourner plus d'une statistique, notamment les fonctions suivantes :

- mesures de position : range, quantile;
- résumé comprenant plusieurs mesures : summary ;
- variances, covariances et corrélations : var, cov, cor.

#### Fonctions range et quantile

La fonction range retourne à la fois le minimum est le maximum, comme dans cet exemple :

```
range(cars$speed)
```

```
## [1] 4 25
```

Une façon simple d'obtenir l'étendue d'observations à partir de la sortie de la fonction range est de procéder comme suit :

```
diff(range(cars$speed))
```

```
## [1] 21
```

La fonction quantile calcule des quantiles empiriques. Par défaut, elle retourne le minimum, le maximum et les quartiles, comme dans cet exemple :

```
quantile(cars\speed)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 4 12 15 19 25
```

L'argument **probs** permet de demander n'importe quels quantiles. Dans l'exemple suivant, les premiers et neuvièmes déciles sont demandés.

```
quantile(cars$speed, probs = c(0.1,0.9))
```

```
## 10% 90%
## 8.9 23.1
```

Remarque : Il existe plusieurs façons de calculer des quantiles. La fonction quantile implémente 9 algorithmes de calcul de quantiles (voir help(quantile)).

#### Fonction summary

La fonction summary retourne les statistiques suivantes selon l'entrée qu'elle reçoit :

- vecteur numérique : minimum, premier quartile, médiane, moyenne, troisième quartile, maximum;
- facteur : fréquences des modalités (comme la fonction table vue plus loin);
- matrice ou data frame : la fonction summary est appliquée séparément à chacune des colonnes.

Utilisons le jeu de données Puromycin du package datasets pour présenter quelques exemples d'utilisation de la fonction summary. Ce jeu de données contient 23 observations de 3 variables, dont deux numériques et une catégorique, stockée sous forme de facteur.

```
str(Puromycin)
##
  'data.frame':
                     23 obs. of 3 variables:
                  0.02 0.02 0.06 0.06 0.11 0.11 0.22 0.22 0.56 0.56 ...
##
    $ conc : num
   $ rate : num
                  76 47 97 107 123 139 159 152 191 201 ...
    $ state: Factor w/ 2 levels "treated", "untreated": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
    - attr(*, "reference")= chr "A1.3, p. 269"
# Vecteur numérique en entrée :
summary(Puromycin$rate)
##
      Min. 1st Qu.
                    Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
      47.0
                                               207.0
##
              91.5
                      124.0
                              126.8
                                      158.5
# Facteur en entrée :
summary(Puromycin$state)
##
     treated untreated
##
          12
                    11
# Data frame entier en entrée :
summary(Puromycin)
##
         conc
                           rate
                                             state
##
    Min.
           :0.0200
                     Min.
                             : 47.0
                                      treated :12
##
    1st Qu.:0.0600
                      1st Qu.: 91.5
                                      untreated:11
##
   Median :0.1100
                     Median :124.0
           :0.3122
##
   Mean
                             :126.8
                     Mean
    3rd Qu.:0.5600
                      3rd Qu.:158.5
           :1.1000
##
   Max.
                     Max.
                             :207.0
```

## Fonctions var, cov et cor

La fonction var peut prendre en entrée un vecteur ou un objet à deux dimensions. Si elle reçoit en entrée un vecteur, elle calcule la variance empirique de toutes les valeurs, comme dans cet exemple :

```
var(cars$speed)
```

```
## [1] 27.95918
```

Cependant, si elle reçoit en entrée une matrice ou un data frame de valeurs numériques, elle considère que chaque colonne contient les observations d'une variable aléatoire. Elle va calculer une matrice de variances-covariances, comme dans cet exemple :

```
var(cars)
```

```
## speed dist
## speed 27.95918 109.9469
## dist 109.94694 664.0608
```

La fonction cov fait exactement le même calcul par défaut.

```
cov(cars)
```

```
## speed dist
## speed 27.95918 109.9469
## dist 109.94694 664.0608
```

Elle peut cependant calculer des covariances de Kendall ou de Spearman (toutes deux des statistiques non paramétriques basées sur les rangs des observations) au lieu de la covariance classique de Pearson. La fonction

cor calcule des corrélations plutôt que des covariances. Elle aussi peut utiliser les définitions de Pearson (par défaut), Kendall et Spearman. Voici un exemple de calcul de matrice de corrélations de Spearman.

```
cor(cars, method = "spearman")

##     speed     dist
## speed 1.0000000 0.8303568
## dist 0.8303568 1.0000000
```

# Fonctions retournant un vecteur de statistiques

Certaines fonctions, telles que les suivantes, retournent autant de statistiques qu'il y a d'éléments dans l'objet donné en entrée.

- mesures de position : cummin, cummax, pmin, pmax;
- rangs: rank.

#### Fonctions cummin et cummax

Les fonctions cummin et cummax calculent les minimums et les maximums cumulatifs. Comme nous pouvons le constater dans l'exemple suivant, la valeur en position i du vecteur retourné par une de ces deux fonctions est la valeur minimale ou maximale dans le sous-vecteur x[1:i].

```
cummin(x = c(-2, 4, -3, 4, 7, -6, 0))
## [1] -2 -2 -3 -3 -3 -6 -6
```

#### Fonctions pmin et pmax

Les fonctions pmin et pmax calculent le minimum et le maximum par position, entre autant de vecteurs que désiré, comme dans l'exemple suivant.

```
pmax(c(-2, 4, -3, 4, 7, -6, 0),
    c( 1, 2,  3, 4, 5,  6, 7),
    c( 5, 0, -2, 4, 5,  3, 3))
```

```
## [1] 5 4 3 4 7 6 7
```

Ces fonctions sont utiles pour tronquer des valeurs. Par exemple, l'instruction suivante permet de tronquer à zéro les valeurs dans le vecteur en entrée, donc de remplacer toute valeur négative qu'il contient par zéro.

```
pmax(c(-2, 4, -3, 4, 7, -6, 0), 0)
```

```
## [1] 0 4 0 4 7 0 0
```

#### Fonction rank

Certains tests statistiques non paramétriques utilisent des statistiques basées sur les rangs des observations. Voici un exemple d'obtention de ces rangs avec la fonction rank.

```
rank(c(-2, 4, -3, 4, 7, -6, 0))
```

```
## [1] 3.0 5.5 2.0 5.5 7.0 1.0 4.0
```

Par défaut, en cas d'égalité, le rang moyen est utilisé. Pour changer cette option, il faut modifier la valeur de l'argument ties.method. Dans l'exemple suivant, le rang minimum est retourné en cas d'égalité.

```
rank(c(-2, 4, -3, 4, 7, -6, 0), ties.method = "min")
```

```
## [1] 3 5 2 5 7 1 4
```

# Fonctions de calcul de fréquences

Les fonctions table, xtabs et ftable permettent de calculer des fréquences.

Voici un petit jeu de données pour illustrer l'utilisation de ces fonctions. Il contient des observations concernant 7 individus fictifs : la couleur de leurs yeux, la couleur de leurs cheveux et leur genre.

```
sondage <- data.frame(
  yeux = c("brun", "brun", "bleu", "brun", "vert", "brun", "bleu"),
  cheveux = c("brun", "noir", "blond", "brun", "blond", "brun"),
  genre = c("féminin", "masculin", "féminin", "féminin", "masculin", "féminin", "masculin")
)
sondage</pre>
```

```
yeux cheveux
                     genre
## 1 brun
             brun féminin
## 2 brun
            noir masculin
## 3 bleu
            blond féminin
## 4 brun
            brun féminin
## 5 vert
            brun masculin
## 6 brun
            blond féminin
## 7 bleu
            brun masculin
```

#### Fonctions table

La fonction table permet de compter le nombre d'occurrences de chacune des modalités d'une variable catégorique dans des données. Demandons, par exemple, à table de compter le nombre d'individus dans les données sondage classés dans chacune des catégories de couleurs de cheveux.

#### table(sondage\$cheveux)

```
## ## blond brun noir ## 2 4 1
```

La fonction table produit un tableau de fréquences à une variable si elle reçoit les observations d'une seule variable. Elle peut aussi produire des tableaux de fréquences croisées à deux variables ou plus.

```
# Exemple de tableau de fréquences à deux variables (avec variables nommées)
table(yeux = sondage$yeux, cheveux = sondage$cheveux)
```

```
## cheveux
## yeux blond brun noir
## bleu 1 1 0
## brun 1 2 1
## vert 0 1 0
# Exemple de tableau de fréquences à trois variables (data frame en entrée à table)
t3 <- table(sondage)
t3</pre>
```

```
##
   , , genre = féminin
##
##
          cheveux
## yeux
           blond brun noir
##
     bleu
               1
                     0
                           0
##
               1
                     2
                           0
     brun
##
     vert
               0
                     0
                           0
##
```

```
##
   , , genre = masculin
##
##
          cheveux
           blond brun noir
##
   yeux
##
     bleu
                0
                0
                     0
##
     brun
                           1
##
                0
                           0
     vert
```

#### Fonctions ftable

La fonction ftable retourne un tableau de fréquences sous la forme d'une table « plate » (en anglais flat, d'où le f dans le nom de la fonction) dans le cas d'un croisement de 3 variables ou plus, plutôt que sous la forme d'un array comme le fait la fonction table. Elle accepte les mêmes types d'entrées que table (série d'objets atomiques à une dimension ou objet récursif dont les éléments sont interprétables en facteurs) et peut aussi recevoir une sortie de la fonction table, comme dans l'exemple suivant.

#### ftable(t3)

##			genre	féminin	masculin
##	yeux	cheveux			
##	bleu	blond		1	0
##		brun		0	1
##		noir		0	0
##	brun	blond		1	0
##		brun		2	0
##		noir		0	1
##	vert	blond		0	0
##		brun		0	1
##		noir		0	0

1

0

#### Fonctions xtabs

vert

##

La fonction xtabs fait le même calcul que les fonctions précédentes, mais elle prend en entrée une formule. Le tableau de fréquences à deux variables créé précédemment peut être réobtenu de la façon suivante avec xtabs.

```
xtabs(~ yeux + cheveux, data = sondage)
##
         cheveux
   yeux
##
           blond brun noir
##
               1
                    1
     bleu
                          0
                    2
##
     brun
               1
                          1
```

La fonction xtabs est utile lorsque les données que nous avons en main contiennent déjà des fréquences, car il est possible d'inclure une variable réponse contenant des dénombrements dans la formule que nous lui fournissons en entrée. Par exemple, xtabs permet de facilement retrouver le tableau de fréquences marginales croisées entre les variables yeux et cheveux à partir du tableau de fréquences à trois variables produit précédemment mis sous forme de data frame, qui a l'allure suivante.

```
t3_df <- as.data.frame(t3)
t3_df
```

```
##
      yeux cheveux
                       genre Freq
## 1
      bleu
             blond
                     féminin
## 2
      brun
             blond
                     féminin
                                 1
## 3
      vert
             blond
                     féminin
                                 0
## 4
      bleu
                     féminin
                                 0
               brun
```

```
## 5
      brun
              brun féminin
              brun féminin
## 6
                                0
      vert
              noir féminin
## 7
      bleu
                                0
## 8
              noir féminin
                                0
      brun
## 9
      vert
              noir féminin
                                0
## 10 bleu
            blond masculin
                                0
## 11 brun
             blond masculin
## 12 vert
             blond masculin
                                0
## 13 bleu
              brun masculin
                                1
## 14 brun
              brun masculin
                                0
## 15 vert
              brun masculin
                                1
## 16 bleu
              noir masculin
                                0
## 17 brun
              noir masculin
                                1
              noir masculin
## 18 vert
                                0
Il suffit de procéder comme suit :
t2 <- xtabs(Freq ~ yeux + cheveux, data = t3_df)
t2
##
         cheveux
## yeux
          blond brun noir
##
     bleu
              1
                    1
##
                    2
     brun
              1
                         1
##
              0
                         0
     vert
```

#### Autres fonctions relatives au calcul de fréquences

Les fonctions margin.table, addmargins et prop.table permettent de calculer des fréquences marginales ou relatives à partir d'un tableau de fréquences. Voici quelques exemples d'utilisation de ces fonctions exploitant le tableau de fréquences à deux variables produit ci-dessus.

```
# Fréquences marginales en colonnes :
margin.table(t2, margin = 2)
## cheveux
## blond brun noir
##
             4
# Fréquences marginales ajoutées au tableau :
addmargins(t2)
##
         cheveux
## yeux
          blond brun noir Sum
##
     bleu
                    1
##
                    2
                             4
     brun
              1
                         1
##
     vert
              0
                         0
                             1
##
              2
                             7
     Sum
                         1
# Fréquences relatives croisées :
prop.table(t2)
##
         cheveux
## yeux
              blond
                          brun
##
     bleu 0.1428571 0.1428571 0.0000000
##
     brun 0.1428571 0.2857143 0.1428571
     vert 0.0000000 0.1428571 0.0000000
##
```

```
# Fréquences relatives conditionnelles à la variable yeux :
prop.table(t2, margin = 1)

## cheveux
## yeux blond brun noir
## bleu 0.50 0.50 0.00
```

#### Transformation du format d'un objet de classe "table"

Les fonctions table et xtabs attribuent à l'objet qu'ils retournent en sortie la classe "table", comme nous pouvons le constater en observant l'objet t2.

```
attributes(t2)
```

brun 0.25 0.50 0.25

vert 0.00 1.00 0.00

##

##

```
## $dim
## [1] 3 3
##
## $dimnames
## $dimnames$yeux
## [1] "bleu" "brun" "vert"
##
## $dimnames$cheveux
## [1] "blond" "brun"
                       "noir"
##
##
## $class
## [1] "xtabs" "table"
##
## $call
## xtabs(formula = Freq ~ yeux + cheveux, data = t3_df)
    'xtabs' int [1:3, 1:3] 1 1 0 1 2 1 0 1 0
   - attr(*, "dimnames")=List of 2
##
     ..$ yeux
              : chr [1:3] "bleu" "brun" "vert"
     ..$ cheveux: chr [1:3] "blond" "brun" "noir"
##
```

Il est parfois utile de transformer un objet de classe "table" en un array (matrice si la table croise deux variables) ou un data frame. Pour la transformation en array, il suffit de retirer l'attribut class avec la fonction unclass, comme dans cet exemple :

- attr(\*, "call")= language xtabs(formula = Freq ~ yeux + cheveux, data = t3\_df)

```
str(unclass(t2))
```

```
## int [1:3, 1:3] 1 1 0 1 2 1 0 1 0
## - attr(*, "dimnames")=List of 2
## ..$ yeux : chr [1:3] "bleu" "brun" "vert"
## ..$ cheveux: chr [1:3] "blond" "brun" "noir"
## - attr(*, "call")= language xtabs(formula = Freq ~ yeux + cheveux, data = t3_df)
```

Comme nous avons pu le constater dans un exemple précédent, la transformation en data frame crée pour sa part un jeu de données contenant une ligne par combinaison distincte des niveaux des facteurs croisés dans la table. Le data frame obtenu comporte une colonne par facteur, ainsi qu'une colonne nommée Freq contenant les fréquences dans la table. En voici un exemple :

```
str(as.data.frame(t2))

## 'data.frame': 9 obs. of 3 variables:

## $ yeux : Factor w/ 3 levels "bleu", "brun", ...: 1 2 3 1 2 3 1 2 3

## $ cheveux: Factor w/ 3 levels "blond", "brun", ...: 1 1 1 2 2 2 3 3 3

## $ Freq : int 1 1 0 1 2 1 0 1 0
```

# Fonctions pour l'énumération de combinaisons

Un fonction utile pour énumérer toutes les combinaisons des niveaux d'un facteur est expand.grid. Par exemple, retrouvons avec cette fonction toutes les combinaisons présentes dans le data frame t3\_df créé précédemment.

```
##
      yeux cheveux
                      genre
## 1
      bleu
             blond féminin
## 2
             blond féminin
      brun
## 3
      vert
             blond féminin
## 4
      bleu
              brun féminin
## 5
              brun féminin
      brun
## 6
      vert
              brun féminin
## 7
              noir féminin
      bleu
## 8
     brun
              noir féminin
## 9
     vert
              noir féminin
## 10 bleu
            blond masculin
## 11 brun
            blond masculin
## 12 vert
             blond masculin
## 13 bleu
             brun masculin
## 14 brun
              brun masculin
## 15 vert
              brun masculin
## 16 bleu
              noir masculin
## 17 brun
              noir masculin
## 18 vert
              noir masculin
```

Il faut fournir en entrée à expand.grid les valeurs à combiner. Si les vecteurs ou facteurs contenant ces valeurs sont fournis avec des noms, comme dans l'exemple précédent (via les assignations), les colonnes du data frame retourné en sortie par expand.grid porteront ces noms.

Une autre fonction R permet d'énumérer des combinaisons possibles : la fonction combn. Il s'agit de combinaisons au sens mathématique cette fois, donc « de dispositions non ordonnées d'un certain nombre d'éléments d'un ensemble »<sup>1</sup>. Par exemple, voici toutes les combinaisons possibles de 3 éléments parmi l'ensemble c("Ève", "Jean", "Mia", "Paul"), trouvées par la fonction combn.

```
combn(x = c("Ève", "Jean", "Mia", "Paul"), m = 3)

## [,1] [,2] [,3] [,4]

## [1,] "Ève" "Ève" "Ève" "Jean"

## [2,] "Jean" "Jean" "Mia" "Mia"

## [3,] "Mia" "Paul" "Paul" "Paul"
```

Contrairement à expand.grid qui présente les combinaisons possibles ligne par ligne, chaque colonne de la sortie produite par combn représente une combinaison possible.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Cette définition est tirée du site web suivant : http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/m1346.aspx

Notons finalement que la fonction choose mentionnée précédemment permet de compter le nombre de combinaisons possibles de k éléments d'un ensemble de taille n. Elle calcule donc le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$ .

```
# Nombre de combinaisons possibles dans l'exemple précédent : choose(n = 4, k = 3)
```

## [1] 4

# Fonctions pour le traitement des observations dupliquées

Il est parfois utile de gérer les observations dupliquées dans un jeu de données. En R, les fonctions suivantes sont utiles avec des observations dupliquées :

- pour tester la présence d'observations dupliquées : duplicated,
- pour retirer les observations dupliquées : unique.

Une observation est ici définie par l'ensemble des valeurs observées de toutes les variables pour un individu (ou une unité) de la population statistique à l'étude. Donc une observation dupliquée est une ligne répétée (donc deux lignes ou plus complètement identiques) dans une matrice ou un data frame. Dans le cas d'une seule variable, stockée dans un vecteur, une observation dupliquée est une valeur présente plus d'une fois dans le vecteur.

Pour illustrer l'emploi des fonctions duplicated et unique, réutilisons le jeu de données sondage. Ce jeu de données contient une observation dupliquée.

#### sondage

```
yeux cheveux
                     genre
## 1 brun
            brun féminin
## 2 brun
            noir masculin
## 3 bleu
            blond féminin
## 4 brun
            brun féminin
## 5 vert
            brun masculin
## 6 brun
            blond féminin
## 7 bleu
             brun masculin
```

En effet, les lignes 1 et 4 sont identiques. La fonction duplicated identifie la 4e observation comme une duplication d'une autre observation.

```
duplicated(sondage)
```

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

L'observation peut être retirée avec la fonction unique comme suit.

#### unique(sondage)

```
## yeux cheveux genre
## 1 brun brun féminin
## 2 brun noir masculin
## 3 bleu blond féminin
## 5 vert brun masculin
## 6 brun blond féminin
## 7 bleu brun masculin
```

Si elles reçoivent un vecteur en entrée, les fonctions duplicated et unique réagissent comme suit.

```
duplicated(c(1, 3, 2, 1, 2, 1))
```

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

```
unique(c(1, 3, 2, 1, 2, 1))
## [1] 1 3 2
```

# Fonctions de la famille des apply

R propose plusieurs fonctions, dites « de la famille des apply », qui ont pour but d'appliquer itérativement une autre fonction sur des sous-sections d'un objet. Les grandes étapes d'un traitement effectué par une de ces fonctions sont les suivantes :

- séparer un objet en sous-objets;
- répéter la même action pour tous les sous-objets : appeler une fonction en lui donnant comme premier argument le sous-objet ;
- combiner les résultats obtenus.

Ces fonctions cachent en fait des boucles. Les fonctions de la famille des apply sont utiles pour :

- obtenir des statistiques marginales à partir d'une matrice ou d'un array,
- appliquer le même traitement à tous les éléments d'une liste,
- calculer des statistiques descriptives selon les niveaux de facteurs,
- effectuer des calculs en parallèle (nous y reviendrons plus tard),
- etc.

Nous verrons ici les fonctions : apply, lapply, sapply, mapply, tapply, by et aggregate.

# Fonction apply

Si elle reçoit comme premier argument une matrice, la fonction apply appelle en boucle une fonction en lui donnant en entrée l'une après l'autre chacune des lignes ou des colonnes d'une matrice. Voici un exemple.

```
mat <- matrix(1:12, nrow = 3, ncol = 4, byrow = TRUE)</pre>
mat[2,3] <- NA
mat
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
           1
                 2
                      3
## [2,]
           5
                 6
                           8
                     NA
## [3,]
           9
               10
                     11
# Calcul sur chaque lique :
apply(mat, MARGIN = 1, FUN = mean)
## [1] 2.5
              NA 10.5
# Calcul sur chaque colonne :
apply(mat, MARGIN = 2, FUN = mean)
## [1] 5 6 NA 8
```

Pour ajouter un argument à envoyer à la fonction FUN, il suffit de l'ajouter à la liste des arguments fournis, préférablement en le nommant. C'est l'argument . . . qui permet ce transfert d'arguments entre une fonction principale et une fonction présente dans le corps de la fonction principale.

```
apply(mat, MARGIN = 2, FUN = mean, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 5 6 7 8
```

La fonction retourne une liste si FUN retourne plus d'une valeur.

```
apply(mat, MARGIN = 1, FUN = summary)
##
   [[1]]
##
      Min. 1st Qu.
                     Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
##
      1.00
               1.75
                        2.50
                                2.50
                                         3.25
                                                  4.00
##
## [[2]]
##
      Min. 1st Qu.
                     Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
                                                           NA's
##
     5.000
              5.500
                       6.000
                                6.333
                                        7.000
                                                 8.000
                                                              1
##
## [[3]]
##
      Min. 1st Qu.
                     Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
      9.00
                       10.50
##
               9.75
                                10.50
                                        11.25
                                                 12.00
```

De façon plus générale, la fonction apply peut itérer sur des sous-objets créés à partir d'un array à plus de deux dimensions.

```
arr \leftarrow array(1:12, dim = c(2, 3, 2))
arr
## , , 1
##
##
         [,1] [,2] [,3]
## [1,]
            1
                  3
                       5
## [2,]
            2
                  4
                        6
##
##
   , , 2
##
##
         [,1] [,2] [,3]
## [1,]
            7
## [2,]
            8
                 10
                      12
apply(arr, MARGIN = c(1, 2), FUN = sum)
##
         [,1] [,2] [,3]
## [1,]
            8
                 12
                      16
## [2,]
           10
                 14
                      18
```

Si elle reçoit en entrée un data frame, elle le transformera en matrice avant d'effectuer les calculs.

#### Fonctions raccourcies: rowSums, colSums, rowMeans et colMeans

Pour le calcul de sommes et de moyennes par lignes ou colonnes d'une matrice, il existe des fonctions raccourcies à la fonction apply : rowSums, colSums, rowMeans, colMeans. Par exemple :

```
colMeans(mat, na.rm = TRUE)

## [1] 5 6 7 8

est équivalent à apply(mat, MARGIN = 2, FUN = mean, na.rm = TRUE) et

rowSums(mat, na.rm = TRUE)

## [1] 10 19 42

est équivalent à apply(mat, MARGIN = 1, FUN = sum, na.rm = TRUE).
```

# Fonctions lapply, sapply et mapply

Les fonctions lapply, sapply et mapply prennent en entrée un vecteur ou une liste (qui peut aussi être un data frame) et appliquent une fonction sur chaque élément de cet objet. Voici une liste qui sera utilisée pour illustrer l'emploi de ces fonctions. Cette liste contient les mots formant trois courtes phrases (ponctuation omise).

```
phrases <- list(
   phrase1 = c("regarde", "la", "belle", "neige"),
   phrase2 = c("allons", "skier"),
   phrase3 = c("non", "il", "fait", "trop", "froid")
)</pre>
```

#### Fonction sapply:

##

## [1] "la"

Supposons que nous voulons isoler le dernier mot de chaque phrase dans la liste phrases. L'action que nous souhaitons réaliser revient à extraire le dernier élément d'un vecteur. Elle doit être réalisée pour tous les vecteurs qui sont des éléments de la liste phrases. Nous pourrions réaliser cette tâche avec la commande suivante.

```
derniers_mots <- sapply(phrases, FUN = tail, n = 1)
derniers_mots</pre>
```

```
## phrase1 phrase2 phrase3
## "neige" "skier" "froid"
```

Décortiquons maintenant cette commande. L'instruction sapply(phrases, FUN = tail, n = 1) permet d'appliquer la fonction tail à chaque élément de la liste phrases. Ces éléments sont tous des vecteurs. L'argument n = 1 est passé à la fonction tail. Ainsi, seul le dernier élément de chaque vecteur est extrait. C'est comme si nous avions soumis la commande

```
tail(phrases[[i]], n = 1)
```

séparément pour tous les éléments, donc pour i = 1, 2 et 3, puis que nous avions rassemblé les résultats.

#### Utilisation d'un opérateur comme valeur de l'argument FUN:

Si nous cherchions plutôt à isoler le deuxième mot de chaque phrase dans la liste phrases, nous pourrions réaliser cette extraction avec la commande suivante.

```
sapply(phrases, FUN = '[', 2)
## phrase1 phrase2 phrase3
```

Dans cet exemple, la fonction à appliquer est en fait l'opérateur d'extraction du crochet simple. Rappelons que les opérateurs sont en fait des fonctions. Donc, pour un vecteur quelconque, disons

```
x <- phrases[[1]]
```

les commandes suivantes sont équivalentes.

"la" "skier"

```
x[2]
## [1] "la"
'['(x, 2)
```

Ainsi, l'objet duquel nous voulons extraire est le premier argument à fournir à l'opérateur [. L'identifiant de l'élément à extraire (ici un entier représentant une position) est le deuxième argument à fournir à l'opérateur [. Si l'objet avait plus d'une dimension, il suffirait d'ajouter des arguments.

Lorsque l'argument FUN d'une fonction de la famille des apply est un opérateur, il faut toujours l'encadrer de guillemets (simples ou doubles).

## Fonction lapply:

La fonction lapply fait exactement le même calcul que la fonction sapply, mais retourne le résultat sous la forme d'une liste plutôt que sous une forme simplifiée. Voici un appel à lapply équivalent à l'appel à sapply qui a permis de créer derniers\_mots. Les valeurs en sortie n'ont pas changé, mais elles sont stockées dans une liste plutôt que dans un vecteur.

```
lapply(phrases, FUN = tail, n = 1)

## $phrase1
## [1] "neige"
##
## $phrase2
## [1] "skier"
##
## $phrase3
## [1] "froid"
```

#### Fonction mapply:

Il aurait aussi été possible de solutionner le problème de l'extraction des derniers mots des phrases en utilisant la fonction mapply. La différence entre cette fonction et les fonctions sapply et lapply est qu'elle peut fournir à la fonction FUN plusieurs (ou de multiples, d'où le m dans mapply) arguments qui sont des vecteurs ou des listes.

Par exemple, nous pourrions extraire les derniers mots en appliquant l'opérateur [ à chaque élément de la liste phrases, mais en spécifiant comme argument pour l'opérateur d'extraction la position du dernier élément. Cette position diffère un peu d'un élément à l'autre. Elle est égale à la longueur de l'élément.

Nous pourrions donc, dans un premier temps, calculer la longueur de chaque élément de phrases comme suit :

```
longueurs_phrases <- sapply(phrases, length)
longueurs_phrases

## phrase1 phrase2 phrase3
## 4 2 5</pre>
```

Ayant en main un vecteur contenant les longueurs, nous pouvons utiliser mapply pour extraire les derniers éléments des vecteurs dans phrases par la commande suivante :

```
mapply(FUN = "[", phrases, longueurs_phrases)

## phrase1 phrase2 phrase3
## "neige" "skier" "froid"
```

La boucle cachée derrière cet appel à la fonction mapply est la suivante : pour i allant de 1 à 3, soit le nombre total d'éléments dans la liste phrases, l'extraction suivante est effectuée.

```
"["(phrases[[i]], longueurs_phrases[[i]])
```

Voici un autre exemple d'utilisation de la fonction mapply. Supposons que nous possédons trois listes contenant des vecteurs numériques, dont la longueur est la même selon la position, telles que les listes suivantes.

```
liste1 <- list(c(1, 2, 3, 4, 5), c(1, 2, 3))
liste2 <- list(c(3, 5, 4, 2, 3), c(3, 4, 2))
liste3 <- list(c(0, 3, 9, 8, 6), c(7, 5, 0))</pre>
```

Nous pourrions utiliser mapply pour former des matrices en concaténant en lignes tous les vecteurs à la même position dans les listes, comme suit :

```
mapply(FUN = rbind, liste1, liste2, liste3)
```

```
## [[1]]
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
##
## [1,]
            1
                  2
                        3
                              4
## [2,]
                              2
                                    3
            3
                  5
                        4
## [3,]
            0
                  3
                        9
                              8
                                    6
##
## [[2]]
##
         [,1] [,2] [,3]
                  2
## [1,]
            1
                        3
## [2,]
            3
                  4
                        2
## [3,]
            7
                  5
                        0
```

La fonction mapply est capable d'itérer sur les éléments d'un nombre indéterminé de vecteurs ou de listes.

# Fonctions tapply, by et aggregate

Ces fonctions appliquent elles aussi la même fonction à plusieurs sous-objets. Ce qui les distingue des autres fonctions de la famille des apply est la formation des sous-objets, qui se réalise cette fois selon les niveaux de facteurs.

Nous allons reprendre le jeu de données Puromycin pour illustrer l'utilisation de ces fonctions.

```
str(Puromycin)
```

```
## 'data.frame': 23 obs. of 3 variables:
## $ conc : num  0.02 0.02 0.06 0.06 0.11 0.11 0.22 0.22 0.56 0.56 ...
## $ rate : num  76 47 97 107 123 139 159 152 191 201 ...
## $ state: Factor w/ 2 levels "treated", "untreated": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## - attr(*, "reference") = chr "A1.3, p. 269"
```

#### Fonction tapply:

Nous pourrions par exemple calculer la moyenne de la variable rate selon les niveaux du facteur state comme suit.

```
tapply(Puromycin$rate, INDEX = Puromycin$state, FUN = mean)

## treated untreated
## 141.5833 110.7273

L'argument INDEX pourrait être une liste de plusieurs facteurs.
```

```
tapply(Puromycin$rate, INDEX = Puromycin[, c("conc", "state")], FUN = mean)
```

```
## state
## conc treated untreated
## 0.02 61.5 59.0
## 0.06 102.0 85.0
```

```
##
     0.11
             131.0
                         106.5
##
     0.22
                         127.5
             155.5
##
     0.56
             196.0
                         151.0
##
     1.1
             203.5
                         160.0
```

Dans l'exemple ci-dessous, nous avons fourni à INDEX un data frame, mais rappelons-nous que les data frames sont des cas particulier de listes. De plus, un élément de ce data frame n'est pas un facteur. Il s'agit de la variable conc. Cela n'a pas posé problème parce que lapply est arrivé à transformer l'élément en facteur.

#### Fonction by:

La fonction by prend comme objet en entrée un data frame et permet d'effectuer un calcul sur des sous-objets qui sont aussi des data frames. Par exemple, nous pourrions calculer la matrice de corrélations entre les observations des variables conc et rate selon les niveaux du facteur state comme suit.

```
by(Puromycin[, c("conc", "rate")], INDICES = Puromycin$state, FUN = cor)
## Puromycin$state: treated
##
             conc
                       rate
## conc 1.0000000 0.8310362
## rate 0.8310362 1.0000000
## Puromycin$state: untreated
             conc
                       rate
## conc 1.0000000 0.8207311
## rate 0.8207311 1.0000000
```

## Fonction aggregate:

Finalement, la fonction aggregate prend aussi en entrée un data frame, mais elle applique la fonction séparément pour chaque colonne du data frame.

```
aggregate(Puromycin[, c("conc", "rate")], by = list(state = Puromycin$state), FUN = mean)
##
         state
                    conc
## 1
       treated 0.3450000 141.5833
## 2 untreated 0.2763636 110.7273
```

L'argument by doit obligatoirement être une liste. Nommer les éléments de la liste aide à clarifier la sortie.

La fonction aggregate accepte aussi des formules en entrée, comme dans les exemples ci-dessous.

```
# Exemple avec deux variables réponses et une variable explicative (de groupement)
aggregate(cbind(conc, rate) ~ state, data = Puromycin, FUN = mean)
##
         state
                    conc
## 1
       treated 0.3450000 141.5833
## 2 untreated 0.2763636 110.7273
# Exemple avec une variable réponse et deux variables explicatives (de groupement)
aggregate(rate ~ conc + state, data = Puromycin, FUN = median)
##
      conc
               state rate
## 1
     0.02
             treated 61.5
## 2
     0.06
             treated 102.0
## 3
     0.11
             treated 131.0
## 4
     0.22
             treated 155.5
## 5
    0.56
             treated 196.0
## 6 1.10
            treated 203.5
```

```
## 7 0.02 untreated 59.0

## 8 0.06 untreated 85.0

## 9 0.11 untreated 106.5

## 10 0.22 untreated 127.5

## 11 0.56 untreated 151.0

## 12 1.10 untreated 160.0
```

# Autres fonctions pour réaliser des calculs par niveaux de facteurs

Quelques packages R offrent d'autres fonctions permettant de réaliser des calculs par niveaux de facteurs. L'utilisation de deux de ces packages, souvent mentionnés par la communauté R, est illustrée ici en reproduisant les deux exemples précédents.

#### Package dplyr

L'utilisation conjointe des fonctions group\_by et summarize du package dplyr du tidyverse permet d'agréger, en utilisant une statistique de notre choix, les observations de variables selon les niveaux de facteurs. En voici un exemple.

```
library(dplyr)
# Exemple avec deux variables réponses et une variable explicative (de groupement)
summarize(group_by(Puromycin, state), conc = mean(conc), rate = mean(rate))
## # A tibble: 2 x 3
##
     state
               conc rate
     <fct>
               <dbl> <dbl>
              0.345 142.
## 1 treated
## 2 untreated 0.276 111.
# Exemple avec une variable réponse et deux variables explicatives (de groupement)
summarize(group_by(Puromycin, conc, state), rate = median(rate))
## # A tibble: 12 x 3
## # Groups:
              conc [6]
##
       conc state
                       rate
##
      <dbl> <fct>
                      <dbl>
##
   1 0.02 treated
                       61.5
##
   2 0.02 untreated 59
##
   3 0.06 treated
                      102
##
   4 0.06 untreated 85
##
   5 0.11 treated
                      131
##
   6 0.11 untreated 106.
##
   7 0.22 treated
##
   8 0.22 untreated 128.
##
   9
      0.56 treated
                      196
## 10 0.56 untreated 151
           treated
                      204.
      1.1
## 12 1.1 untreated 160
```

Pour plus d'informations :

- https://dplyr.tidyverse.org/
- https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2016/agreger\_donnees\_dplyr/

#### Package data.table

Il est aussi possible de réaliser ces agrégations grâce à l'argument by de l'opérateur [ du package data.table.

```
library(data.table)
Puromycin_dt <- data.table(Puromycin)</pre>
# Exemple avec deux variables réponses et une variable explicative (de groupement)
Puromycin_dt[, .(conc = mean(conc), rate = mean(rate)), by = state]
##
          state
                     conc
                              rate
## 1:
        treated 0.3450000 141.5833
## 2: untreated 0.2763636 110.7273
# Exemple avec une variable réponse et deux variables explicatives (de groupement)
Puromycin_dt[, .(rate = median(rate)), by = .(conc, state)]
##
                state rate
       conc
##
   1: 0.02
              treated 61.5
##
   2: 0.06
              treated 102.0
##
   3: 0.11
              treated 131.0
   4: 0.22
              treated 155.5
##
   5: 0.56
              treated 196.0
##
   6: 1.10
              treated 203.5
##
  7: 0.02 untreated 59.0
  8: 0.06 untreated 85.0
## 9: 0.11 untreated 106.5
## 10: 0.22 untreated 127.5
## 11: 0.56 untreated 151.0
## 12: 1.10 untreated 160.0
```

Ce package offre l'avantage de pouvoir effectuer ces opérations rapidement sur de grands jeux de données.

Pour plus d'informations :

- https://rdatatable.gitlab.io/data.table/articles/datatable-intro.html#aggregations
- https://stt4230.rbind.io/tutoriels\_etudiants/hiver\_2017/data.table/

## Choix de la fonction de la famille des apply à utiliser

Les fonctions de la famille des apply servent à appliquer un même calcul sur différentes parties (sous-objets) d'une structure de données R (objet principal).

La structure de données peut être brisée en sous-objets de différentes façons. Par exemple, s'il s'agit d'une matrice, elle peut être séparée en lignes ou en colonnes. S'il s'agit d'une liste, elle peut être séparée en éléments. Il est aussi possible de briser un vecteur ou un data frame en blocs d'observations référant à différents niveaux de facteurs. Dans ces notes, les fonctions de la famille des apply ont été séparées en 3 catégories selon la façon de former les sous-objets.

Le format de la sortie retournée varie aussi d'une fonction à l'autre.

Quand vient le temps de choisir une fonction de la famille des apply à utiliser, il faut donc se demander:

- Quel est le type de l'objet sur lequel appliquer les calculs?
- Comment les sous-objets doivent-ils être formés?
- Quel format de sortie est le plus approprié?

Le tableau suivant permet de facilement comparer les fonctions de la famille des apply présentées en fournissant les réponses aux questions précédentes.

Fonction	Objet typique en entrée	Formation des sous-objets	Format de la sortie
apply	array (matrice)	selon une ou des dimensions	vecteur, array, liste
lapply sapply mapply	vecteur, liste (data frame) vecteur, liste (data frame) vecteurs, listes (data frames)	éléments de l'objet en entrée éléments de l'objet en entrée éléments des objets en entrée	liste simplifié par défaut simplifié par défaut
tapply by aggregate	vecteur data frame data frame	selon les niveaux de facteurs selon les niveaux de facteurs selon les niveaux de facteurs et par colonne du data frame	array ou liste array ou liste data frame

# Conditions logiques

Une condition logique est simplement une instruction R qui retourne une ou des valeurs logiques (TRUE ou FALSE). Ce type d'instruction a différentes utilités, par exemple :

- explorer des données : répondre à des questions du genre combien d'observations respectent une certaine condition :
- filtrer des données : extraire les observations respectant une certaine condition ;
- définir une condition dans une structure de contrôle conditionnelle if ... else;
- etc.

# Conditions logiques vectorielles de longueur quelconque

Les deux premières utilités potentielles des conditions logiques énumérées ci-dessus requièrent la création d'un vecteur de valeurs logiques de la même longueur que l'objet R sur lequel la condition est testée. Nous avons vu au début de cette fiche des outils pour écrire de telles conditions logiques :

- les opérateurs de comparaison : ==, !=, >, >=, < et <= ;
- les opérateurs et fonctions logiques vectoriels : ! (négation), & (et), | (ou) et xor (ou exclusif).

Voici des exemples d'écriture de conditions logiques utilisant le vecteur suivant, que nous avons déjà manipulé dans des notes précédentes.

```
de <- c(2, 3, 4, 1, 2, 3, 5, 6, 5, 4)
```

Supposons que nous voulions connaître le nombre d'éléments dans ce vecteur numérique dont la valeur est supérieure à 3. La condition logique suivante nous permet d'identifier ces valeurs.

```
condition <- de > 3
condition
```

## ## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE

Compter le nombre de valeurs supérieures à 3 dans de revient à compter le nombre de TRUE dans le vecteur précédent. Ce calcul se réalise facilement avec la fonction sum comme suit.

```
sum(condition)
```

#### ## [1] 5

Même si une somme est une opération mathématique sur des valeurs numériques, la commande précédente ne retourne par d'erreur, car R réalise d'abord une conversion implicite de type de données pour transformer les valeurs logiques en nombres (TRUE devient 1 et FALSE devient 0), puis effectue la somme.

Le vecteur condition serait aussi utile pour extraire les éléments de de ayant une valeur supérieure à 3. Nous savons que l'opérateur d'indiçage [ et la fonction d'extraction subset acceptent en entrée un vecteur logique. Nous pouvons donc extraire les éléments respectant la condition comme suit.

de[condition]

## [1] 4 5 6 5 4

#### Fonction which

Une fonction parfois utile avec un vecteur logique est la fonction which, utilisée précédemment dans un exemple. Elle permet de connaître les positions des TRUE dans le vecteur, comme l'illustre cet exemple :

which (condition)

```
## [1] 3 7 8 9 10
```

L'utilisation de which n'est cependant pas nécessaire lors de l'extraction d'éléments à partir d'un vecteur logique. Par exemple, les commandes de [which(condition)] et de [condition] produisent le même résultat, mais la commande sans appel à la fonction which a l'avantage d'être plus succincte.

#### Conditions combinant des vecteurs logiques

La condition précédente était plutôt simple. Une condition plus complexe requiert souvent de combiner des vecteurs logiques à l'aide d'un opérateur logique. Par exemple, l'instruction suivante identifie les éléments du vecteur de dont la valeur se situe dans l'intervalle [3, 5].

```
de >= 3 & de <= 5
```

## [1] FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE

L'instruction suivante identifie pour sa part les éléments du vecteur de égaux à 1, 4 ou 6.

```
de == 1 | de == 4 | de == 6
```

## [1] FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE

Pour identifier les éléments du vecteur de non-égaux à 1, 4 ou 6, nous pourrions inverser le vecteur logique précédent avec l'opérateur de négation comme suit.

```
!(de == 1 | de == 4 | de == 6)
```

## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE

Rappelons qu'en logique mathématique, la négation d'une disjonction est équivalente à la conjonction de négations. L'instruction suivante retourne donc le même résultat que la précédente.

```
de != 1 & de != 4 & de != 6
```

## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE

#### Opérateur %in% de comparaison à un ensemble de valeurs

Pour effectuer une comparaison à un ensemble de valeur, telle que le fait l'instruction de == 1 | de == 4 | de == 6, R offre un opérateur raccourcissant la syntaxe : l'opérateur %in%. Cet opérateur compare les éléments d'un vecteur (placé avant l'opérateur) aux éléments d'un ensemble présenté sous la forme d'un vecteur (placé après). Il retourne TRUE pour un élément égal à n'importe lequel des éléments de l'ensemble, FALSE sinon. L'instruction de == 1 | de == 4 | de == 6 est donc équivalent à la suivante.

```
de %in% c(1, 4, 6)
```

## [1] FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE

Combiné à un opérateur de négation !, l'opérateur %in% permet de facilement tester si les valeurs dans un vecteur sont différentes des valeurs d'un ensemble, comme dans cet exemple.

```
! de %in% c(1, 4, 6)

## [1] TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE

TRUE FALSE TRUE FALSE
```

#### Fonctions de comparaison pour caractères spéciaux

Notons que tester si un ou des éléments sont égaux à NA, NaN ou Inf (constante pour l'infini), ne se fait pas directement avec l'opérateur == comme suit.

```
c(1, 2, NA, 4, 5) == NA
```

```
## [1] NA NA NA NA NA
```

Il faut plutôt utiliser la fonction is.na, is.nan ou is.infinite.

```
is.na(c(1, 2, NA, 4, 5))
```

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

# Conditions logiques de longueur 1

Lors de l'écriture d'une condition logique, il faut parfois s'assurer de retourner un vecteur logique de longueur 1. C'est le cas lors de l'écriture d'une condition logique dans une structure de contrôle conditionnelle if ... else (que nous verrons plus loin). La condition dans un if doit être obligatoirement de longueur 1.

#### Opérateurs et fonctions logiques non vectoriels

Les opérateurs et fonctions logiques suivants garantissent que le résultat retourné est de longueur 1.

- && : et.
- || : ou,
- isTRUE et isFALSE.

Les opérateurs && et | | appliquent les mêmes tables de vérité que les opérateurs & et |, mais ils ne travaillent pas de façon vectorielle. Si, par inadvertance, && ou | | reçoit en entrée des vecteurs de longueurs supérieures à 1, il effectue une opération seulement sur les premiers éléments de ces vecteurs, comme dans cet exemple.

```
de == 1 || de == 4 || de == 6
```

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

Les fonctions isTRUE et isFALSE, pour leur part, sont des fonctions raccourcies permettant d'effectuer les tests suivants.

```
is.logical(x) && length(x) == 1 && !is.na(x) && x  # isTRUE
is.logical(x) && length(x) == 1 && !is.na(x) && !x  # isFALSE
```

Elles permettent donc de s'assurer qu'une condition possède toutes les caractéristiques requises pour être fournie à un if (contenir des données logiques, être de longueur 1 et ne pas prendre la valeur NA).

#### Fonctions all et any

Les fonctions all et any font partie des fonctions R retournant toujours une seule valeur logique. La fonction all indique si tous les éléments d'un vecteur logique sont TRUE. Par exemple, pour tester si toutes les valeurs dans le vecteur de sont entières, nous pourrions utiliser la commande suivante.

```
all(de %% 1 == 0)
```

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

La fonction any indique pour sa part si au moins un élément d'un vecteur logique est TRUE. Nous pourrions par exemple vérifier si le vecteur de comporte des valeurs négatives comme suit.

```
any(de < 0)
## [1] FALSE</pre>
```

#### Fonctions de vérification de type

Finalement, les fonctions is.numeric, is.character, is.logical, is.vector, is.matrix, is.data.frame, is.factor, is.null, is.function, etc., testent une condition et retournent toujours un logique de longueur unitaire. Par exemple, testons si le vecteur de contient bien des données numériques.

```
is.numeric(de)
## [1] TRUE
```

# Comparaison de deux objets R

Les opérateurs de comparaison permettent de comparer les éléments d'objets R. Mais comment comparer des objets entiers? Cela dépend de ce qui doit être comparé.

- Pour comparer tous les éléments, mais pas les attributs : all(x == y)
  - retourne TRUE si tous les éléments sont égaux,
  - FALSE sinon,
  - NA si un des deux objets comparés contient au moins une valeur manquante et que l'argument na.rm de la fonction all prend la valeur FALSE.
- Pour comparer les objets dans leur totalité (éléments, attributs, type de l'objet et de ses éléments) : identical(x, y)
  - retourne TRUE si les deux objets comparés sont totalement identiques,
  - FALSE sinon.
- Pour comparer tous les éléments et les attributs, en acceptant des différences dans les valeurs numériques selon une certaine tolérance : all.equal(x, y)
  - retourne TRUE en cas d'égalité respectant la tolérance,
  - sinon retourne des informations sur les différences.

Voici quelques exemples.

#### Éléments identiques, mais attributs différents

```
# Objets comparés
x <- 1:5
y <- 1:5
names(x) <- letters[1:5]
str(x)

## Named int [1:5] 1 2 3 4 5
## - attr(*, "names")= chr [1:5] "a" "b" "c" "d" ...
str(y)

## int [1:5] 1 2 3 4 5</pre>
```

```
# Résultats des différentes comparaisons
all(x == y)
## [1] TRUE
identical(x, y)
## [1] FALSE
all.equal(x, y)
## [1] "names for target but not for current"
Éléments équivalents, mais de types différents, attributs identiques
# Objets comparés
x <- as.double(x)
str(x)
## num [1:5] 1 2 3 4 5
str(y)
## int [1:5] 1 2 3 4 5
# Résultats des différentes comparaisons
all(x == y)
## [1] TRUE
identical(x, y)
## [1] FALSE
all.equal(x, y)
## [1] TRUE
Éléments numériques pas tout à fait identiques, attributs et types identiques
# Objets comparés
y < -1:5 + 1e-10
str(x)
## num [1:5] 1 2 3 4 5
str(y)
## num [1:5] 1 2 3 4 5
Bien que les valeurs numériques dans x et y ne soient pas tout à fait identiques, elles semblent identiques à
l'affichage de x et y.
# Résultats des différentes comparaisons
all(x == y)
## [1] FALSE
identical(x, y)
## [1] FALSE
```

```
all.equal(x, y)
```

## [1] TRUE

Rappel : Il est possible de contrôler le nombre de chiffres composant un nombre affichés dans la console R avec l'option digits de la session R.

```
optionsDefaut <- options()
options(digits = 11)
y</pre>
```

```
## [1] 1.0000000001 2.0000000001 3.0000000001 4.0000000001 5.0000000001
```

```
options(digits = optionsDefaut$digits)
```

# Résumé

# Fonctions et opérateurs mathématiques et statistiques de base en R

• fonctionnement vectoriel et règle de recyclage : calculs élément par élément pour un objet, ou encore terme à terme entre des objets ;

Calcul	opère de façon vectorielle	combine, retourne une valeur	combine, retourne valeur(s)	combine, retourne un vecteur
arithmétique	+, -, *, /, ^, %%, %/%	sum, prod		cumsum, cumprod, diff
comparaison logique	==, !=, >, >=, <, <= !, &,  , xor	&&,		
racine carrée, exponentielle, logarithme, trigonométrie, signe, arrondissement, bêta, gamma	sqrt, exp, log, log10, log2, sin, cos, tan, acos, asin, atan, atan2, abs, sign, ceiling, floor, round, trunc, signif, beta, gamma, factorial, choose, etc.			
mesure de position	pmin, pmax	min, max, which.min,	range, quantile,	<pre>cummin, cummax, rank</pre>
tendance centrale dispersion fréquences		which.max mean, median sd	summary summary var, cov, cor table, ftable, xtabs, summary	

- opérations sur des ensembles : union, intersect, setdiff, setequal, is.element;
- mots-clés mathématiques : pi, Inf, NaN.
- argument na.rm : spécifie le comportement de la fonction en présence de valeurs manquantes ;
- calcul de fréquences marginales ou relatives à partir d'un tableau de fréquences : margin.table, addmargins, prop.table.
- énumération de combinaisons : expand.grid, combn;
- traitement des observations dupliquées : duplicated, unique.

#### Fonctions de la famille des apply

Principe de base derrière ces fonctions (qui cachent des boucles):

- séparer un objet en sous-objets;
- appeler une fonction en lui donnant comme premier argument tous les sous-objets, un à la fois;
- combiner les résultats obtenus.

Résumé du fonctionnement des fonctions présentées :

Fonction	Objet typique en entrée	Formation des sous-objets	Format de la sortie
apply	array (matrice)	selon une ou des dimensions	vecteur, array, liste
lapply sapply mapply	vecteur, liste (data frame) vecteur, liste (data frame) vecteurs, listes (data frames)	éléments de l'objet en entrée éléments de l'objet en entrée éléments des objets en entrée	liste simplifié par défaut simplifié par défaut
tapply by aggregate	vecteur data frame data frame	selon les niveaux de facteurs selon les niveaux de facteurs selon les niveaux de facteurs et par colonne du data frame	array ou liste array ou liste data frame

Description des arguments à donner en entrée à ces fonctions :

- 1<sup>e</sup> argument (sauf pour mapply) : objet à séparer et sur lequel appliquer la fonction;
- argument suivant : information pour spécifier comment séparer l'objet en sous-objets (sauf pour les fonctions prenant en entrée une liste, soit pour lapply, sapply et mapply, car dans ce cas les sous-objets sont les éléments de la liste);
- argument suivant (celui nommé FUN) : la fonction à appliquer (les sous-objets lui seront fournis comme premier argument);
- ...: il est possible de passer des arguments supplémentaires à la fonction à appliquer (FUN) simplement en les donnant en argument à la fonction de la famille des apply grâce aux ... (rappel : il s'agit de la deuxième utilité de l'argument ... mentionnée dans les notes sur les concepts de base en R).

Note: La fonction aggregate accepte aussi une formule en entrée.

#### Écriture de conditions logiques

Fonctions opérant de façon vectorielle :

- Opérateurs de comparaison : ==, !=, >, >= , <, <=.
- Opérateurs et fonction logiques : ! (négation), & (et), | (ou), xor (ou exclusif).
- Opérateur de comparaison à un ensemble de valeurs : %in%.
- Fonctions de comparaison pour caractères spéciaux : is.na, is.nan, is.infinite.

Fonctions retournant toujours un logique de longueur 1:

- Opérateurs logiques non vectoriels : && (et), || (ou), isTRUE, isFALSE.
- Fonctions qui condensent un vecteur logique en une seule valeur logique : all, any.
- Fonctions de vérification de type : is.(numeric/character/logical/vector/matrix/array/list/data.frame/factor/null/...) (il en existe beaucoup!).

## Comparaison de deux objets R

- Pour comparer uniquement les valeurs, pas les attributs : all(x == y).
- Pour comparer les objets dans leur totalité (valeurs, attributs, type de l'objet ou des éléments) : identical(x, y).
- Pour comparer les valeurs et les attributs, en acceptant des différences dans les valeurs numériques selon une certaine tolérance : all.equal(x, y).

# Références

#### Livres:

- Cotton, R. (2013). Learning R: A Step-by-Step Function Guide to Data Analysis, O'Reilly Media.
- Teetor, P. (2011). R Cookbook. O'Reilly Media. http://www.cookbook-r.com/
- Muenchen, R. A. (2011). R for SAS and SPSS Users. Second edition. Springer.
- Zumel, N. et Mount, J. (2014). Practical Data Science with R. Manning Publications Co.
- Zuur, A. F., Ieno, E. N. et Meesters, E. H.W.G. (2009). A Beginner's Guide to R. Springer.

Ressource web pour mieux comprendre les fonctions de la famille des apply :

• https://www.datacamp.com/community/tutorials/r-tutorial-apply-family