# Prétraitement de données en R

## Sophie Baillargeon, Université Laval

## 2021-01-31

## Table des matières

1	Trai	Pransformations de variables 3										
	1.1	Modification ou ajout de variables									 	. 4
		1.1.1 Opérateurs d'indiçage et fond	ction trans	sform							 	. 4
		1.1.2 Fonction mutate du package										
		1.1.3 Opérateur := du package da	ta.table								 	. 5
	1.2 Variable conditionnelle à une autre avec la fonction if										 	. 5
	1.3	Catégorisation d'une variable numér	gorisation d'une variable numérique				 	. 7				
		1.3.1 Fonction cut :									 	. 7
		1.3.2 Fonction case_when du pack	age dplyr								 	. 8
		1.3.3 Fonction ave: $\dots$									 	. 8
	1.4	Normalisation de valeurs numérique	3								 	. 9
		1.4.1 Fonction scale									 	. 9
	1.5	Manipulation de chaînes de caractèr	es								 	. 10
		1.5.1 Fonction paste:									 	. 11
		1.5.2 Fonction nchar:									 	. 12
		1.5.3 Fonctions toupper, tolower	$\operatorname{et}$ casefo	ld: .							 	. 12
		1.5.4 Fonction strsplit:									 	. 12
		1.5.5 Fonction substr:										
		1.5.6 Fonctions sub et gsub:									 	. 13
		1.5.7 Fonctions grep et grepl: .										
		1.5.8 Fonction chartr:									 	. 14
		1.5.9 Fonction iconv: $\dots$									 	
		1.5.10 Package stringr									 	
	1.6 Manipulation de dates										 	. 15
		1.6.1 Fonctions as.Date et Sys.ge	tlocale								 	. 15
		1.6.2 Fonctions difftime et Sys.I	ate								 	. 16
		1.6.3 Fonction format										
		1.6.4 Package lubridate									 	. 17
		anipulation de jeux de données										18
	2.1											
		2.1.1 Retrait des observations dup										
		2.1.2 Retrait des observations avec	données r	nanqua	antes .						 	. 19
	2.2											
		2.2.1 Opérateur [ et fonction subs										
		2.2.2 Fonctions filter et select										
		2.2.3 Opérateur [ et fonction subs										
	2.3											
		2.3.1 Concaténation d'observations										
		2.3.2 Concaténation de variables (	colonnes) -	Fonct	ion cb:	ind or	ı dat	a.tab	le .		 	. 25

	2.3.3	Fusion par association - Fonction merge	26					
	2.3.4	Fonctions de concaténation et de jointure du package dplyr	27					
	2.3.5	Fonctions rbindlist et merge du package data.table	28					
2.4	2.4 Modification de l'ordre des données							
	2.4.1	Fonction rev	29					
	2.4.2	Fonction sort	30					
	2.4.3	Opérateur [	30					
	2.4.4	Fonction order	32					
	2.4.5	Fonction arrange du package dplyr	33					
	2.4.6	Fonctions setorder et setcolorder du package data.table	35					
2.5	.5 Changement de mise en forme de jeux de données							
	2.5.1	Transposition avec la fonction t	36					
	2.5.2	Comparaison des mises en forme large et longue	37					
	2.5.3	Fonctions stack et unstack	41					
	2.5.4	Fonction reshape	43					
	2.5.5	Fonctions pivot_longer et pivot_wider du package tidyr	48					
	2.5.6	Fonctions melt et dcast du package data.table	50					
Cor	nparai	son de deux objets R	52					
			_					
Rés	sumė		<b>5</b> 4					
éfére	nces		56					
nnex	e		58					
		upplémentaires de changement de mise en forme						
	2.5 Cor Rés éfére	2.3.4 2.3.5 2.4 Modification 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6 2.5 Changication 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 Comparai Résumé éférences	2.3.4 Fonctions de concaténation et de jointure du package dplyr 2.3.5 Fonctions rbindlist et merge du package data.table 2.4 Modification de l'ordre des données 2.4.1 Fonction rev 2.4.2 Fonction sort 2.4.3 Opérateur [ 2.4.4 Fonction order 2.4.5 Fonction arrange du package dplyr 2.4.6 Fonctions setorder et setcolorder du package data.table 2.5 Changement de mise en forme de jeux de données 2.5.1 Transposition avec la fonction t 2.5.2 Comparaison des mises en forme large et longue 2.5.3 Fonctions stack et unstack 2.5.4 Fonction reshape 2.5.5 Fonctions pivot_longer et pivot_wider du package tidyr 2.5.6 Fonctions melt et dcast du package data.table  Comparaison de deux objets R  Résumé éférences					

Note préliminaire: Lors de leur dernière mise à jour, ces notes ont été révisées en utilisant R version 4.0.3, le package dplyr version 1.0.3, le package tidyr version 1.1.2, le package data.table version 1.13.6, le package stringr version 1.4.0 et le package lubridate version 1.7.9.2. Pour d'autres versions, les informations peuvent différer.

Maintenant que nous savons comment créer un objet contenant les données que nous voulons analyser, il nous reste un volet à couvrir dans la manipulation de données en R: le prétraitement des données. Ce prétraitement est défini ici comme étant toutes les étapes nécessaires pour rendre des données prêtes à être fournies en entrée à une certaine fonction, par exemple une fonction pour produire un graphique ou ajuster un modèle. Un jeu de données brut doit, dans la grande majorité des cas, être adapté afin d'être analysable. Préparer des données peut impliquer :

- nettoyer les données (repérer et corriger des erreurs);
- modifier les observations d'une variable;
- créer de nouvelles variables;
- mettre en commun des jeux de données;
- réordonner des observations;
- modifier la mise en forme d'un jeu de données;
- etc

Voici comment réaliser certains de ces prétraitements en R. La façon de procéder avec les packages chargés par défaut lors de l'ouverture d'une session R (principalement les packages base et stats) est présentée en détail. Des façons de réaliser certaines tâches avec des packages du tidyverse (principalement les packages dplyr et tidyr), ainsi qu'avec le package data.table, sont également mentionnées, sans être approfondies. Chargeons donc ces packages.

```
library(dplyr)
library(tidyr)
library(data.table)
```

De façon générale, les packages du tidyverse présentent l'avantage d'être cohérents entre eux et abondamment documentés sur le web (en partie en raison de leur popularité). Pour sa part, la grande force du package data.table est sa capacité à effectuer rapidement des traitements, même sur des jeux de données de grande taille. Les packages du tidyverse tendent aussi à être un peu plus rapide que le R de base, mais pas aussi rapide que le package data.table. Malgré des différences en ce qui concerne les temps d'exécution, les trois options présentées ici (R de base versus tidyverse versus data.table) produisent des résultats équivalents. Ainsi, dans un cas de manipulation de données dont la taille n'est pas trop grande, le choix entre ces outils est uniquement une question de goût.

Ces notes se terminent en présentant trois différentes avenues pour comparer des objets R. Lors de la réalisation de prétraitement de données, il est fréquemment de vouloir comparer des structures de données, dans leur entièreté ou en partie, afin de s'assurer d'avoir correctement effectué les manipulations requises.

## 1 Transformations de variables

Un grand nombre de transformations de variables usuelles peuvent être facilement réalisées en R, par exemple les transformations suivantes :

- conversion de format de données,
- modification de chaînes de caractères (p. ex. remplacement ou retrait des caractères, modification de la casse (majuscule ou minuscule))
- extraction d'une sous-chaîne de caractères,
- changement de libellés pour les niveaux d'un facteur,
- regroupement des niveaux d'un facteur,
- transformation mathématique de variables numériques (p. ex. normalisation de valeurs),
- arrondissement ou troncature de valeurs numériques,
- etc

Les transformations de variables peuvent mener à des modifications des variables dans un jeu de données ou en la création de nouvelles variables à partir de celles existantes.

Supposons ici que nous travaillons avec un jeu de données stocké dans un data frame R. Les colonnes du data frame représentent des variables. Pour illustrer les premières transformations présentées, nous utiliserons le jeu de données cars du package dataset.

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 ...
```

Il s'agit d'un petit jeu de données à 50 observations prises sur des voitures et 2 variables :

- speed : la vitesse de déplacement des voitures tout juste avant de freiner, mesurée en miles par heure ;
- dist : la distance parcourue par ces voitures entre le moment d'un freinage et l'atteinte d'une immobilisation complète, mesurée en pieds.

## 1.1 Modification ou ajout de variables

## 1.1.1 Opérateurs d'indiçage et fonction transform

Pour remplacer une variable dans un data frame par une transformation de celle-ci, il suffit d'assigner le nouveau vecteur ou facteur contenant les observations de la variable transformée à la colonne contenant la variable à modifier.

Par exemple, dans le jeu de données cars, la distance est exprimée en pieds. Supposons que nous voulons transformer l'échelle de mesure de cette variable pour des mètres. Cette transformation est effectuée par une simple opération mathématique : la multiplication par un facteur de conversion. Ce facteur de conversion est ici 0.3048, car un pied est l'équivalent de 0.3048 mètre.

```
cars$dist * 0.3048
```

Pour modifier la variable sans en créer une nouvelle, il suffit d'assigner le vecteur contenant les données pour la variable transformée à la colonne qui contenait la variable d'origine.

```
cars$dist <- cars$dist * 0.3048</pre>
```

Nous savons que l'instruction cars\$dist, servant à identifier la colonne à modifier, aurait pu être écrite de bien d'autres façons, notamment :

- cars[["dist"]]cars[, "dist"]cars[, 2]
- etc.

Je considère cependant que l'opérateur \$ procure la syntaxe la plus simple pour un remplacement de variable dans un data frame. Le jeu de données cars a été modifié comme suit.

str(cars)

```
## 'data.frame': 50 obs. of 2 variables:
## $ speed: num 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
## $ dist : num 0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
```

La fonction transform offre une autre façon d'écrire ce genre d'assignation. La commande suivante produit le même résultat que la dernière assignation.

```
cars <- transform(cars, dist = dist * 0.3048)</pre>
```

Il faut donner comme premier argument à la fonction transform le data frame dans lequel nous souhaitons effectuer une transformation de variable. Les arguments suivants sont des assignations de nouvelles valeurs. Dans ces assignations, il est possible de référer aux colonnes du data frame fourni comme premier argument par leur nom sans les précéder de nom\_du\_data\_frame\$ et sans les encadrer de guillemets, comme avec la fonction subset, vue dans le cours sur les structures de données en R.

Plutôt que d'écraser une colonne d'un data frame en la remplaçant par un autre objet, comme nous venons de le faire, il sera souvent préférable d'ajouter les nouvelles variables créées tout en conservant les anciennes. Dans ce cas, il suffit de concaténer les nouvelles variables au data frame avec la fonction cbind ou data.frame, ou d'assigner les nouvelles variables à des colonnes portant des noms qui ne sont pas initialement présents dans le data frame. Par exemple, pour ajouter une variable contenant la distance exprimée en mètres au data frame cars, nous pourrions procéder comme suit.

```
cars <- datasets::cars # pour repartir avec la version originale du jeu de données carsdist_m <- cars dist * 0.3048 head(cars)
```

```
## 3 7 4 1.2192
## 4 7 22 6.7056
## 5 8 16 4.8768
## 6 9 10 3.0480
```

Étant donné que le jeu de données cars ne contenait pas à l'origine de colonne nommée dist\_m, une nouvelle colonne portant ce nom a été créée et ajoutée après les colonnes déjà présentes dans le data frame. La même tâche aurait pu être effectuée en utilisant en appelant la fonction cbind ou data.frame comme suit.

```
cars <- data.frame(cars, dist_m = cars$dist * 0.3048)</pre>
```

La fonction transform permet aussi d'ajouter de nouvelles variables par une assignation à un nouveau nom de colonne.

Remarque : Il y a souvent plusieurs façons de réaliser une même tâche en R. Personnellement, je tends à adopter la façon qui présente le meilleur compromis entre un code le plus facile à comprendre possible et un code le plus court possible. Ici, l'assignation à un nouveau nom de colonne avec l'opérateur \$ me semble la meilleure option.

### 1.1.2 Fonction mutate du package dplyr

Pour les adeptes du tidyverse, le package dplyr propose, entre autres, la fonction mutate pour modifier ou créer de nouvelles variables. L'opération précédente aurait pu être effectuée comme suit avec cette fonction, dont l'utilisation ressemble à celle de la fonction transform.

```
cars <- mutate(cars, dist_m = dist * 0.3048)</pre>
```

## 1.1.3 Opérateur := du package data.table

\$ dist\_m: num 0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
- attr(\*, ".internal.selfref")=<externalptr>

Si le data frame contenant les données à manipuler est d'abord transformé en data table, déjà mentionné dans les notes sur les structures de données, l'opérateur d'assignation := offert par le package data.table peut ensuite être utilisé pour ajouter, modifier ou même effacer des variables dans les données. Cet opérateur s'utilise en conjonction avec l'opérateur, [ comme dans l'exemple suivant.

```
cars_dt <- as.data.table(datasets::cars)
cars_dt[, dist_m := dist * 0.3048]
str(cars_dt)

## Classes 'data.table' and 'data.frame': 50 obs. of 3 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 ...</pre>
```

Avec :=, aucune copie de l'objet n'est effectuée pour ensuite être réassignée. L'objet est modifié par référence (donc « sur place »), ce qui n'est pas le cas pour toutes les autres façons de faire présentées précédemment. La modification d'objets par référence est une des techniques utilisées par le package data.table pour optimiser ses temps de traitement.

## 1.2 Variable conditionnelle à une autre avec la fonction ifelse

La fonction ifelse est souvent utile pour transformer des variables. Cette fonction prend comme premier argument un vecteur de valeurs logiques. Cet argument est nommé test. Elle retourne en sortie un vecteur de même longueur que test. Ce vecteur est formé des valeurs dans le deuxième argument (yes) aux positions pour lesquelles test comporte une valeur TRUE, et des valeurs dans le troisième argument (no) aux autres positions. Voici un petit exemple pour comprendre le fonctionnement de cette fonction.

```
ifelse(
  test = c(TRUE, FALSE, FALSE, TRUE),
  yes = c(1, 2, 3, 4),
  no = c(-1, -2, -3, -4)
)
```

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

Par exemple, supposons que nous souhaitons créer une nouvelle variable dans le jeu de données cars contenant la vitesse en km/heure plutôt qu'en miles/heure, mais dans laquelle les valeurs de distance en miles à l'heure inférieures à 10 sont ramenées à des valeurs manquantes. Nous pourrions créer cette variable comme suit (1.60934 est le facteur de conversion entre un mile à l'heure et un kilomètre à l'heure).

```
carspeed_km \leftarrow ifelse(test = cars\\peed < 10, yes = NA, no = cars\\peed * 1.60934)
head(cars, n = 10)
```

```
##
      speed dist
                   dist_m speed_km
## 1
          4
                2
                   0.6096
## 2
          4
               10
                   3.0480
                                 NA
## 3
          7
                4
                                 NA
                   1.2192
## 4
          7
              22
                   6.7056
                                 NA
## 5
          8
               16
                   4.8768
                                 NA
## 6
          9
              10
                   3.0480
                                 NΑ
## 7
         10
               18
                   5.4864 16.09340
## 8
         10
               26
                   7.9248 16.09340
## 9
         10
               34 10.3632 16.09340
## 10
               17 5.1816 17.70274
```

Dans cet exemple, la valeur fournie au deuxième argument (yes) n'est pas un vecteur de même longueur que les valeurs fournies aux arguments test et no. R applique donc la règle de recyclage pour transformer NA, qui est en fait un vecteur de longueur 1, en un vecteur contenant length(cars\$speed)= 50 valeurs NA.

Il est même possible d'imbriquer plusieurs appels à la fonction ifelse, comme dans cet exemple.

```
cars$speed_cat <- ifelse(
  test = cars$speed < 10,
  yes = "moins de 10",
  no = ifelse(
    test = cars$speed >= 20,
    yes = "20 ou plus",
    no = "entre 10 et 20"
  )
)
str(cars)
```

```
50 obs. of 5 variables:
##
  'data.frame':
##
                     4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
   $ speed
               : num
                      2 10 4 22 16 10 18 26 34 17 ...
   $ dist
               : num
                      0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
##
   $ dist_m
               : num
##
   $ speed_km : num
                      NA NA NA NA ...
                      "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" ...
   $ speed_cat: chr
```

Voici un extrait du jeu de données pour mieux comprendre de quoi a l'air la nouvelle variable créée.

```
cars[c(5:7,38:40), c("speed", "speed_cat")]
```

```
## speed speed_cat
## 5 8 moins de 10
```

```
## 6 9 moins de 10
## 7 10 entre 10 et 20
## 38 19 entre 10 et 20
## 39 20 20 ou plus
## 40 20 20 ou plus
```

Nous avons catégorisé la variable **speed** en 3 catégories. Il existe cependant de meilleures façons de faire ce genre de tâche, présentées dans la sous-section suivante.

Notons, avant de clore cette sous-section, que le package dplyr offre une fonction de remplacement à ifelse, nommée if\_else, tout comme le package data.table avec la fonction fifelse. Ces fonctions ont le potentiel d'être plus rapides que ifelse.

## 1.3 Catégorisation d'une variable numérique

Parfois, nous avons besoin de rendre catégorique une variable numérique. Les agences de statistiques officielles, par exemple Statistique Canada, font souvent de telles catégorisations avant de rendre des données publiques afin qu'il ne soit plus possible d'identifier les individus auxquels réfèrent les données. Il s'agit d'une technique courante d'anonymisation de données qui contribue à permettre l'accès à des données tout en respectant des règlements concernant la confidentialité des données.

#### 1.3.1 Fonction cut:

La principale fonction pour catégoriser une variable numérique en R est la fonction cut. En voici un exemple d'utilisation.

```
cars$speed_cat_2 <- cut(cars$speed, breaks = c(-Inf, 10, 20, Inf), right = FALSE)
str(cars)</pre>
```

```
## 'data.frame':
                   50 obs. of 6 variables:
                 : num
                      4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
   $ speed
## $ dist
                       2 10 4 22 16 10 18 26 34 17
  $ dist_m
##
                 : num
                       0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
                       NA NA NA NA ...
   $ speed_km
                 : num
                        "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" ...
##
   $ speed cat
                : chr
   $ speed_cat_2: Factor w/ 3 levels "[-Inf,10)","[10,20)",..: 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
```

L'argument right sert à préciser si les limites de droite des intervalles de catégorisation sont incluses dans ceux-ci ou non. Ici, la valeur FALSE fournie à cet argument a pour conséquence que les intervalles sont ouverts à droite :  $[-\infty, 10), [10, 20), [20, \infty)$ .

La nouvelle variable obtenue est un facteur, avec des libellés de niveaux différents de ceux de la variable speed\_cat.

```
cars[c(5:7,38:40), c("speed", "speed_cat", "speed_cat_2")]
```

```
speed_cat speed_cat_2
##
      speed
## 5
          8
                moins de 10
                               [-Inf, 10)
                               [-Inf,10)
## 6
                moins de 10
         10 entre 10 et 20
## 7
                                  [10,20)
## 38
         19 entre 10 et 20
                                  [10,20)
                 20 ou plus
## 39
         20
                               [20, Inf)
## 40
                 20 ou plus
                               [20, Inf)
```

Nous pouvons contrôler ces libellés avec l'argument labels de la fonction cut, comme dans cet exemple.

```
cars$speed_cat_3 <- cut(
  cars$speed,
  breaks = c(-Inf, 10, 20, Inf),</pre>
```

```
labels = c("faible", "moyenne", "grande"),
 right = FALSE
)
cars[c(5:7,38:40), c("speed", "speed_cat", "speed_cat_2", "speed_cat_3")]
      speed
                  speed_cat speed_cat_2 speed_cat_3
## 5
          8
               moins de 10
                               [-Inf,10)
                                              faible
## 6
          9
               moins de 10
                               [-Inf, 10)
                                              faible
## 7
         10 entre 10 et 20
                                 [10,20)
                                             moyenne
## 38
         19 entre 10 et 20
                                 [10,20)
                                             moyenne
## 39
         20
                 20 ou plus
                               [20, Inf)
                                              grande
## 40
         20
                 20 ou plus
                               [20, Inf)
                                              grande
```

#### 1.3.2 Fonction case\_when du package dplyr

L'équivalent de la fonction cut dans l'univers du tidyverse est la fonction case\_when du package dplyr. À titre d'exemple, le dernier appel à cut est reproduit comme suit avec case\_when.

```
cars$speed_cat_4 <- case_when(
  cars$speed < 10 ~ "faible",
  cars$speed >= 10 & cars$speed < 20 ~ "moyenne",
  cars$speed >= 20 ~ "grande"
)
str(cars)
```

```
## 'data.frame':
                    50 obs. of 8 variables:
                        4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
                 : num
##
   $ speed
##
   $ dist
                        2 10 4 22 16 10 18 26 34 17 ...
                 : num
## $ dist_m
                        0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
                 : num
## $ speed_km
                 : num
                        NA NA NA NA ...
##
   $ speed_cat : chr
                        "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" "moins de 10" ...
   $ speed_cat_2: Factor w/ 3 levels "[-Inf,10)","[10,20)",..: 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
##
   $ speed_cat_3: Factor w/ 3 levels "faible", "moyenne", ..: 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 ...
   $ speed_cat_4: chr "faible" "faible" "faible" "faible" ...
```

Contrairement à la fonction cut, case when retourne un vecteur plutôt qu'un facteur.

## 1.3.3 Fonction ave:

Si nous souhaitions remplacer les identifiants des nouvelles catégories par une statistique calculée sur les valeurs observées dans chaque catégorie, nous utiliserions la fonction ave, comme dans cet exemple.

```
cars$speed_ave <- ave(cars$speed, cars$speed_cat, FUN = mean)</pre>
cars[c(5:7,38:40),c("speed", "speed_cat", "speed_cat_2", "speed_ave")]
##
                  speed_cat speed_cat_2 speed_ave
      speed
## 5
          8
               moins de 10
                               [-Inf,10)
                                           6.50000
## 6
          9
               moins de 10
                               [-Inf,10)
                                           6.50000
## 7
         10 entre 10 et 20
                                 [10,20)
                                          14.53125
## 38
         19 entre 10 et 20
                                 [10,20)
                                          14.53125
## 39
         20
                 20 ou plus
                               [20, Inf)
                                          22.16667
                               [20, Inf)
## 40
         20
                 20 ou plus
                                          22.16667
```

Pour une observation, la valeur de la nouvelle variable speed\_ave est la moyenne de toutes les vitesses observées dans la même catégorie que celle de l'observation en question.

### 1.3.3.1 Comparaison entre la fonction ave et les fonctions tapply, by et aggregate:

La fonction ave calcule une statistique selon des combinaisons de niveaux de facteurs, tout comme les fonctions tapply, by et aggregate. Cependant, elle retourne un objet de même dimension que le premier argument qu'elle reçoit en entrée plutôt que de retourner une valeur par combinaison distincte de niveaux de facteurs. Par exemple, voici l'appel à la fonction aggregate correspondant à l'appel à la fonction ave précédent.

```
aggregate(x = cars$speed, by = list(catego = cars$speed_cat), FUN = mean)
```

```
## catego x
## 1 20 ou plus 22.16667
## 2 entre 10 et 20 14.53125
## 3 moins de 10 6.50000
```

Ici, le résultat produit possède seulement 3 lignes, pour les trois catégories distinctes. La sortie de l'appel à la fonction ave précédent était plutôt de longueur 50, soit la longueur de cars\$speed.

## 1.4 Normalisation de valeurs numériques

La normalisation permet de ramener les mesures de différentes variables sur une même échelle.

#### 1.4.1 Fonction scale

##

5.287644 25.769377

La fonction scale permet de normaliser par colonne les valeurs numériques dans une matrice ou un data frame.

Par exemple, revenons au jeu de données cars d'origine.

```
cars <- datasets::cars
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 ...</pre>
```

Les valeurs pour les deux variables dans le jeu de données cars ne sont pas sur la même échelle. En effet, leurs moyennes et écarts-types empiriques ne sont pas similaires. Utilisons la fonction apply, vue dans les notes sur les calculs par sections d'un objet R, pour calculer ces statistiques par variable (= par colonne).

```
# moyennes par variable
apply(cars, MARGIN = 2, FUN = mean)

## speed dist
## 15.40 42.98
# écarts-types par variable
apply(cars, MARGIN = 2, FUN = sd)

## speed dist
```

Une normalisation couramment employée consiste à soustraire de valeurs leur moyenne, puis à diviser ces différences par l'écart-type des valeurs d'origine. Cette normalisation est parfois appelée standardisation. Les valeurs sont centrées et réduites. En notation statistique, la formule pour obtenir cette normalisation est la suivante :

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{\sigma_x}$$

où  $\bar{x}$  est la moyenne des observations  $x_i$  et  $\sigma_x$  leur écart-type. Standardisons les valeurs du jeu de donnes cars avec la fonction scale.

```
cars_standard <- scale(cars)</pre>
```

Les valeurs dans chacune des colonnes de cars\_standard ont une moyenne de 0 et un écart-type de 1. Elles sont donc sur la même échelle.

```
# moyennes par variable
round(apply(cars_standard, MARGIN = 2, FUN = mean), digits = 5)

## speed dist
## 0 0

# écarts-types par variable
apply(cars_standard, MARGIN = 2, FUN = sd)

## speed dist
## 1 1
```

Les arguments center et scale de la fonction scale permettent de contrôler, respectivement, les valeurs soustraites par colonnes et les valeurs par lesquelles les colonnes sont divisées. Il est possible, par exemple, de centrer sans réduire avec center = TRUE et scale = FALSE.

Un autre exemple de normalisation possible avec scale est de ramener les mesures de toutes les variables entre 0 et 1. En notation statistique, la formule pour obtenir cette normalisation est la suivante :

$$y_i = \frac{x_i - \min(x)}{\max(x) - \min(x)}.$$

Effectuons cette normalisation sur le jeu de données cars.

```
minimums <- apply(cars, MARGIN = 2, FUN = min) # obtention des minimums par variable
maximums <- apply(cars, MARGIN = 2, FUN = max) # obtention des maximums par variable
cars_01norm <- scale(cars, center = minimums, scale = maximums - minimums)
summary(cars_01norm)
```

```
##
        speed
                            dist
##
    Min.
           :0.0000
                      Min.
                              :0.0000
    1st Qu.:0.3810
                      1st Qu.:0.2034
   Median :0.5238
                      Median : 0.2881
##
                              :0.3473
##
    Mean
           :0.5429
                      Mean
##
    3rd Qu.:0.7143
                      3rd Qu.:0.4576
    Max.
            :1.0000
                      Max.
                              :1.0000
```

Note: La fonction sweep permet aussi de faire simultanément une transformation pour chacune des colonnes d'une matrice. Elle généralise en fait scale en permettant d'effectuer la transformation sur n'importe laquelle des dimensions d'un array. Cette fonction ne sera cependant pas approfondie ici.

## 1.5 Manipulation de chaînes de caractères

D'un langage de programmation à l'autre, les chaînes de caractères ne sont pas manipulées de la même façon. Par exemple, si un objet R contient une chaîne de caractères telle la suivante,

```
chaine <- "Bonjour"</pre>
```

il n'est pas possible d'extraire disons la deuxième lettre de la chaîne avec la commande suivante.

```
chaine[2]
```

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

Cette commande aurait fonctionné en langage Python. Elle ne fonctionne pas en R, parce que l'objet chaine est un vecteur de longueur 1. L'opérateur d'indiçage [ réfère à des éléments d'un objet. L'objet chaine ne

contient qu'un seul élément, qui est une chaîne de caractères.

```
str(chaine)

## chr "Bonjour"
length(chaine)

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

```
## [1] "Bonjour"
```

Cette section présente quelques fonctions R de base pour manipuler des vecteurs dont les éléments sont des chaînes de caractères. Toutes ces fonctions travaillent de façon vectorielle. Elles effectuent d'un coup une opération sur tous les éléments d'un vecteur.

Ces fonctions seront illustrées en utilisant un data frame nommé boxoffice créé le 25 janvier 2019 en important le contenu de la page web <a href="http://pro.boxoffice.com/numbers/all\_time">http://pro.boxoffice.com/numbers/all\_time</a>. Cette page web n'existe plus aujourd'hui, car le site web Boxoffice Pro a subi une refonte. Utilisons tout de même ces données, même si elles ne sont plus à jour, puisque leur format est parfait pour illustrer la manipulation de chaînes de caractères et de dates en R.

Une copie des données se trouve dans le haut de la page web des notes que vous êtes en train de lire. Le fichier contenant les données est en format .rds, il se nomme boxoffice\_20190125.rds. Il se trouve dans le fichier compressé pretraitement\_donnees\_r\_2021.zip. Après avoir téléchargé ce fichier sur votre ordinateur, et après l'avoir décompressé pour en extraire boxoffice\_20190125.rds, vous pouvez charger les données en R avec le code suivant (en spécifiant le bon chemin d'accès) :

```
boxoffice <- readRDS("C:/coursR/boxoffice_20190125.rds")</pre>
```

Le data frame boxoffice utilisé ici ressemble à celui créé dans les notes sur la lecture et l'écriture dans des fichiers externes à partir de R, mais il contient des données moins récentes et présentées sous un format un peu différent.

```
head(boxoffice, n = 3)
```

```
## X1 X2 X3 X4
## 1 1 Star Wars: The Force Awakens (Disney) Dec 18, 2015 $936,662,225
## 2 2 Avatar (Fox) Dec 18, 2009 $760,507,625
## 3 3 Black Panther (Disney) Feb 16, 2018 $700,059,566
```

Les noms des colonnes du data frame ne sont pas informatifs. Renommons les colonnes du data frame en reprenant les noms de colonnes qui apparaissaient dans la page web d'où ses données proviennent (en remplaçant les espaces par des tirets bas et en omettant les parenthèses).

```
colnames(boxoffice) <- c("Ranking", "Movie_Distributor", "Release_Date", "Gross")</pre>
```

Il s'agit de données concernant les recettes (Gross) des films ayant généré le plus de revenus dans les cinémas américains.

#### 1.5.1 Fonction paste:

La fonction paste sert à concaténer des éléments de vecteurs. Elle retourne toujours un résultat sous le format caractère. Elle n'est pas illustrée ici, car elle a été présentée dans les notes sur les structures de données en R.

Rappelons que la fonction paste0 est en quelque sorte une version de la fonction paste avec l'argument sep = "" (aucun caractère comme séparation entre les chaînes de caractères à concaténer).

#### 1.5.2 Fonction nchar:

La fonction nchar permet de compter le nombre de caractères dans des chaînes de caractères. Elle a aussi été illustrée dans les notes sur les structures de données en R.

#### 1.5.3 Fonctions toupper, tolower et casefold:

Les fonctions toupper et tolower transforment tous les caractères alphabétiques en majuscules et en minuscules respectivement.

```
extrait <- head(boxoffice$Movie_Distributor, n = 2)
extrait

## [1] "Star Wars: The Force Awakens (Disney)" "Avatar (Fox)"
toupper(extrait)

## [1] "STAR WARS: THE FORCE AWAKENS (DISNEY)" "AVATAR (FOX)"
tolower(extrait)</pre>
```

```
## [1] "star wars: the force awakens (disney)" "avatar (fox)"
```

La fonction casefold, utilisée comme exemple de fonction dans les notes sur les concepts de base en R, permet de faire les deux transformations de casse, soit transformer tous les caractères alphabétiques en majuscules (avec l'argument upper = TRUE) ou transformer tous les caractères alphabétiques en minuscules (avec l'argument upper = FALSE).

```
casefold(extrait, upper = TRUE)

## [1] "STAR WARS: THE FORCE AWAKENS (DISNEY)" "AVATAR (FOX)"

casefold(extrait, upper = FALSE)

## [1] "star wars: the force awakens (disney)" "avatar (fox)"
```

#### 1.5.4 Fonction strsplit:

La fonction strsplit sépare des chaînes de caractères en sous-chaînes de caractères en coupant lors de la rencontre d'une certaine série de caractères. Tentons d'utiliser cette fonction pour séparer le nom du film du nom du distributeur, qui se retrouvent tous deux dans la colonne Movie\_Distributor du data frame boxoffice. Demandons à strsplit de briser le contenu de cette colonne en deux parties : ce qui se trouve avant la parenthèse ouvrante et ce qui se trouve après. Étant donné que le nom du distributeur est toujours placé à la fin de la chaîne de caractères, entre parenthèses, nous réussirons ainsi à isoler les deux éléments.

```
res_split <- strsplit(x = boxoffice$Movie_Distributor, split = "(", fixed = TRUE)
head(res_split, n = 2)</pre>
```

```
## [[1]]
## [1] "Star Wars: The Force Awakens " "Disney)"
##
## [[2]]
## [1] "Avatar " "Fox)"
```

Par défaut, la fonction considère que la valeur donnée a l'argument split est une expression régulière. Les expressions régulières ne seront pas vues ici (mais des références pour en apprendre davantage à ce sujet sont fournies dans les références). Elles constituent un moyen puissant pour effectuer des recherches dans des chaînes de caractères. L'argument fixed = TRUE demande à strsplit de ne pas considérer l'argument split comme une expression régulière, mais bien de traiter la chaîne de caractères telle qu'elle a été fournie.

Le résultat de la fonction strsplit est toujours une liste de la même longueur que le vecteur assigné à l'argument x. Chaque élément de la liste est un vecteur comprenant les sous-chaînes de caractères obtenues de la séparation. Ici, ces vecteurs ont le plus souvent une longueur de 2. Par exemple pour le premier film du jeu de données, Star Wars: The Force Awakens (Disney), on obtient le vecteur ["Star Wars: The Force Awakens ", "Disney)"]. Par contre, certains titres de film comprennent un élément entre parenthèses de plus, par exemple "The Lion King (1994) (Disney)". Pour eux, la longueur du vecteur est 3.

La commande suivante permet d'extraire le dernier élément de chacun des vecteurs se trouvant dans res\_split. Elle utilise la fonction sapply vue dans le cours sur les calculs par sections d'un objet R.

```
distributeur <- sapply(res_split, tail, n = 1)
head(distributeur, n = 2)</pre>
```

```
## [1] "Disney)" "Fox)"
```

#### 1.5.5 Fonction substr:

Afin d'avoir vraiment isolé le nom du distributeur, il ne reste plus qu'à retirer la parenthèse fermante à la fin des chaînes de caractères dans distributeur. La fonction substr permet d'extraire une partie de chaînes de caractères en spécifiant les positions, dans les chaînes, des caractères à conserver.

```
distributeur <- substr(x = distributeur, start = 1, stop = nchar(distributeur) - 1) head(distributeur, n = 2)
```

```
## [1] "Disney" "Fox"
```

Ici nous voulons extraire les caractères de la première position jusqu'à l'avant-dernière position. Celle-ci varie d'une observation à l'autre, c'est pourquoi nous utilisons l'expression nchar(distributeur) - 1 pour la calculer.

Notons que nous aurions aussi pu effectuer ce traitement avec la fonction strsplit, en utilisant ) comme point de coupure, ou encore avec la fonction sub, comme dans l'exemple suivant.

## 1.5.6 Fonctions sub et gsub:

str(recettes)

Voyons maintenant comment il est possible de remplacer une sous-chaîne de caractères par une autre. Dans les données boxoffice, les recettes des films comprennent un signe de dollar au début, ainsi que des virgules pour séparer les milliers. À cause de ces caractères, cette colonne ne peut pas être transformée sous un format numérique directement. Nous allons donc retirer ces caractères en les remplaçant par des chaînes de caractères vides. Ensuite, nous pourrons convertir le vecteur au format numérique plutôt que caractère.

```
recettes <- boxoffice$Gross
str(recettes)

## chr [1:1000] "$936,662,225" "$760,507,625" "$700,059,566" "$678,815,482" "$658,672,302" "$652,270,6
recettes <- sub(pattern = "$", replacement = "", x = recettes, fixed = TRUE)
str(recettes)

## chr [1:1000] "936,662,225" "760,507,625" "700,059,566" "678,815,482" "658,672,302" "652,270,625" "6
recettes <- gsub(pattern = ",", replacement = "", x = recettes, fixed = TRUE)
str(recettes)

## chr [1:1000] "936662225" "760507625" "700059566" "678815482" "658672302" "652270625" "623357910" "6
recettes <- as.numeric(recettes)
```

```
## num [1:1000] 9.37e+08 7.61e+08 7.00e+08 6.79e+08 6.59e+08 ...
```

Il est maintenant possible de faire des calculs numériques sur les recettes des films, puisqu'elles sont stockées sous un format numérique.

Les fonctions sub et gsub servent donc à chercher les occurrences d'un « motif » (argument pattern) dans des chaînes de caractères (argument x), puis à remplacer ces occurrences par un autre motif (argument replacement). La fonction sub remplace seulement la première occurrence de pattern, alors que la fonction gsub remplace toutes les occurrences. Tout comme la fonction strsplit, les fonctions sub et gsub travaillent par défaut avec des motifs exprimés sous forme d'expressions régulières. L'argument fixed = TRUE empêche ce comportement et implique le traitement des motifs comme des chaînes de caractères.

## 1.5.7 Fonctions grep et grepl:

Supposons que nous désirions avoir une variable logique prenant la valeur TRUE si la compagnie Disney a distribué le film, FALSE sinon. Nous pourrions utiliser la fonction grepl comme suit pour obtenir cette variable.

```
Disney <- grepl(pattern = "Disney", x = distributeur, fixed = TRUE)
sum(Disney)</pre>
```

```
## [1] 161
```

Ainsi, 161 des 1000 films du jeu de données boxoffice ont été distribués par Disney.

Les fonctions grep et grepl identifient les éléments d'un vecteur de chaînes de caractères (argument x) contenant un certain « motif » (argument pattern). Pour ne pas que ce motif soit traité comme une expression régulière, il faut fournir la valeur TRUE à l'argument fixed. La fonction grep retourne un vecteur numérique contenant les positions dans x des éléments possédant le motif. Comme nous l'avons constaté dans l'exemple précédent, la fonction grepl retourne pour sa part un vecteur logique aussi long que x, contenant la valeur TRUE pour les éléments possédant le motif, FALSE sinon.

Les fonctions sub, gsub, grep et grep1 sont toutes documentées dans la même fiche d'aide : celle de la fonction grep. Quelques autres fonctions de manipulation de chaînes de caractères sont documentées dans cette fiche, mais ne sont pas présentées ici.

#### 1.5.8 Fonction chartr:

Lorsque nous avons besoin de remplacer une série de caractères par d'autres (chaque caractère de la série ayant une valeur de remplacement spécifique), il est possible de procéder en appelant la fonction gsub séparément pour chaque caractère de la série. Il existe cependant une façon de faire plus rapide : utiliser la fonction chartr. Il faut fournir à cette fonction une chaîne de caractères comprenant tous les caractères à traduire (argument old). Il faut aussi lui fournir une chaîne de caractères comprenant tous les caractères de remplacement (argument new), en respectant l'ordre des caractères dans le premier vecteur. Finalement, il faut fournir à chartr le vecteur des chaînes de caractères dans lesquelles effectuer les remplacements.

Par exemple, la commande suivante permet de retirer les accents français d'un vecteur de chaînes de caractères.

```
chartr(
  old = "AÂÇÈÉÊËÎÏÔÙÛÜàâçèéêëîïôùûü",
  new = "AACEEEEIIOUUUaaceeeeiiouuu",
  x = c("François va à l'École des Pionniers.", "Où est située cette école?")
)
```

## [1] "Francois va a l'Ecole des Pionniers." "Ou est situee cette ecole?"

#### 1.5.9 Fonction icony:

Pour la tâche spécifique de retirer des accents, il est en fait encore plus simple d'utiliser la fonction iconv. Celle-ci permet de convertir l'encodage de chaîne de caractères. Un bon truc pour retirer des accents de

chaînes de caractères, peu importe la langue utilisée dans ces chaînes, est de convertir vers l'encodage "ASCII//TRANSLIT". Voici un exemple.

```
iconv(
   x = c("François va à l'École des Pionniers.", "Où est située cette école?"),
   to = "ASCII//TRANSLIT"
)
```

## [1] "Francois va a l'Ecole des Pionniers." "Ou est situee cette ecole?"

La sortie de cette commande peut varier d'un système d'exploitation à l'autre à l'autre.

## 1.5.10 Package stringr

Un package du tidyverse se spécialise en manipulation de chaînes de caractères. Il s'agit du package stringr, qui propose des solutions de rechange à à peu près tout ce qui a été présenté dans cette sous-section. Les noms des fonctions de ce package, et de leurs arguments, ont été choisis de façon à être cohérents entre eux, ce qui n'est pas vraiment le cas pour les fonctions de manipulation de chaînes de caractères dans le R de base. En outre, quelques fonctions du package stringr simplifient la réalisation de tâches courantes en manipulation de chaînes de caractères. Par exemple, la fonction str\_trim permet de retirer tout espace blanc en début et fin de chaînes de caractères. Les espaces blancs (en anglais whitespace) les plus courants sont les espaces, les tabulations (\t), et les retours à la ligne (\n).

```
library(stringr)
str_trim(
   string = c("\tFrançois va à l'École des Pionniers. ", "Où est située cette école?\n"),
   side = "both"
)
```

## [1] "François va à l'École des Pionniers." "Où est située cette école?"

Des références sont fournies à la fin de ce document pour en apprendre davantage sur le package stringr.

## 1.6 Manipulation de dates

Une des variables de boxoffice est une date : la variable Release\_Date contenant la date de sortie des films. Elle est pour l'instant stockée sous format caractère.

```
str(boxoffice$Release_Date)
```

```
## chr [1:1000] "Dec 18, 2015" "Dec 18, 2009" "Feb 16, 2018" "Apr 27, 2018" "Dec 19, 1997" "Jun 12, 20
```

Nous pourrions vouloir compter le nombre d'années écoulées depuis la sortie des films. Pour ce faire, le plus simple est d'utiliser une classe dédiée à la manipulation de dates proposée par R.

#### 1.6.1 Fonctions as.Date et Sys.getlocale

Nous allons convertir les données dans la colonne Release\_Date vers la classe "Date" de R avec la fonction as.Date. Cependant, cette conversion fonctionnera uniquement si les paramètres régionaux (en anglais locale) de notre session R sont en anglais, puisque les dates comportent des abréviations de noms de mois en anglais. Ainsi, commençons par vérifier quel paramètre régional pour le temps utilise notre session R avec la fonction Sys.getlocale.

```
Sys.getlocale(category = "LC_TIME")
```

```
## [1] "English_Canada.1252"
```

Dans mon cas, j'utilise un système d'exploitation en anglais. En conséquence, les paramètres régionaux de mes sessions R sont par défaut en anglais. Si ce n'est pas votre cas, il faut d'abord changer le paramètre

"LC\_TIME" de votre session R pour qu'il s'agisse de l'anglais. Sous Windows, vous pouvez procéder comme suit.

```
# Sous Windows
Sys.setlocale("LC_TIME", locale = "English")
```

Les valeurs comprises comme argument locale dépendent du système d'exploitation. Sous un système d'exploitation macOS ou Linux, tentez une des valeurs suivantes : "en\_CA", "en\_CA.UTF-8" ou "en\_CA.utf8" (ou la version US de ces valeurs, soit "en\_US", "en\_US.UTF-8" ou "en\_US.utf8").

```
# Sous macOS
Sys.setlocale("LC_TIME", locale = "en_CA.UTF-8")
```

Une fois s'être assuré d'avoir un paramètre "LC\_TIME" en anglais, nous pouvons appeler la fonction as.Date comme suit.

```
boxoffice$Date <- as.Date(boxoffice$Release_Date, format = "%b %d, %Y")
str(boxoffice[, c("Release_Date", "Date")])
## 'data.frame':
                    1000 obs. of 2 variables:
   $ Release_Date: chr "Dec 18, 2015" "Dec 18, 2009" "Feb 16, 2018" "Apr 27, 2018" ...
                  : Date, format: "2015-12-18" "2009-12-18" "2018-02-16" "2018-04-27" ...
head(subset(boxoffice, select = -c(Ranking, Gross)))
##
                         Movie_Distributor Release_Date
## 1 Star Wars: The Force Awakens (Disney) Dec 18, 2015 2015-12-18
                              Avatar (Fox) Dec 18, 2009 2009-12-18
## 2
                    Black Panther (Disney) Feb 16, 2018 2018-02-16
## 3
## 4
           Avengers: Infinity War (Disney) Apr 27, 2018 2018-04-27
## 5
                       Titanic (Paramount) Dec 19, 1997 1997-12-19
## 6
                Jurassic World (Universal) Jun 12, 2015 2015-06-12
```

## 1.6.2 Fonctions difftime et Sys.Date

Pour calculer le nombre d'années entre aujourd'hui et la date de sortie des films, tentons d'utiliser la fonction difftime. D'abord, obtenons la date courante avec la fonction Sys.Date.

```
aujourdui <- Sys.Date()
aujourdui</pre>
```

```
## [1] "2020-01-27"
```

Ensuite, demandons à difftime de calculer la différence, en années, entre aujourd'hui et les dates de sortie des films.

```
boxoffice$Age <- difftime(aujourdui, boxoffice$Date, units = "years")
## Error in match.arg(units)\ :
## 'arg' should be one of "auto", "secs", "mins", "hours", "days", "weeks"</pre>
```

La fonction difftime ne calcule pas de différence entre des dates en années, d'où l'erreur obtenue. Elle peut cependant calculer cette différence en jours ou en semaines (aussi en secondes, minutes ou heures si les dates comprennent aussi une heure). Pour faire un calcul approximatif, mais presque exact, du nombre d'années écoulées entre aujourd'hui et la sortie des films, nous pourrions d'abord calculer le temps écoulé en jours. Ensuite, nous pourrions diviser ce nombre de jours par 365.25 jours, soit le nombre moyen de jours dans une année.

```
boxoffice$Age <- as.numeric(difftime(aujourdui, boxoffice$Date, units = "days") / 365.25)
head(subset(boxoffice, select = -c(Ranking, Gross)))</pre>
```

```
##
                         Movie Distributor Release Date
                                                               Date
                                                                          Age
## 1 Star Wars: The Force Awakens (Disney) Dec 18, 2015 2015-12-18
                                                                     4.109514
## 2
                              Avatar (Fox) Dec 18, 2009 2009-12-18 10.108145
                    Black Panther (Disney) Feb 16, 2018 2018-02-16
## 3
## 4
           Avengers: Infinity War (Disney) Apr 27, 2018 2018-04-27
                                                                     1.752225
## 5
                       Titanic (Paramount) Dec 19, 1997 1997-12-19 22.105407
## 6
                Jurassic World (Universal) Jun 12, 2015 2015-06-12 4.626968
```

Cet âge est presque exact. Cependant, il y a une petite erreur due au fait que nous ne savons pas combien il y a eu d'années bissextiles entre aujourd'hui et la date de sortie des films. Une année ne comporte pas 365.25 jours, mais bien 365 ou 366 jours.

#### 1.6.3 Fonction format

Une date peut se présenter sous plusieurs formats, explicités dans la fiche d'aide nommée strptime.

```
help(strptime)
```

Grâce à ces différents formats, nous pourrions par exemple extraire le mois de sortie d'un film grâce à la fonction format comme suit.

```
boxoffice$Month <- as.integer(format(boxoffice$Date, "%m"))</pre>
```

Voyons ce que ça donne.

```
head(subset(boxoffice, select = -c(Ranking, Gross)))
```

```
##
                         Movie_Distributor Release_Date
                                                               Date
                                                                          Age Month
## 1 Star Wars: The Force Awakens (Disney) Dec 18, 2015 2015-12-18
                                                                     4.109514
## 2
                              Avatar (Fox) Dec 18, 2009 2009-12-18 10.108145
                                                                                  12
                                                                                   2
## 3
                    Black Panther (Disney) Feb 16, 2018 2018-02-16
                                                                     1.943874
                                                                                   4
## 4
           Avengers: Infinity War (Disney) Apr 27, 2018 2018-04-27
## 5
                       Titanic (Paramount) Dec 19, 1997 1997-12-19 22.105407
                                                                                  12
                Jurassic World (Universal) Jun 12, 2015 2015-06-12 4.626968
## 6
```

Note: Il existe d'autres classes dédiées à la manipulation de dates en R qui permettent d'inclure l'heure dans la date (heure, minute, seconde): "POSIXIt" et "POSIXCt". Avec ces classes, la prise en compte des fuseaux horaires est primordiale. Nous n'approfondirons pas l'utilisation de ces classes. Seule une petite partie des possibilités de manipulation de dates en R est abordée ici.

#### 1.6.4 Package lubridate

Le tidyverse offre aussi un outil pour manipuler des dates en R : le package lubridate. Par exemple, le calcul approximatif de temps en années entre deux dates que nous avons effectué précédemment peut être fait de façon exacte avec lubridate comme suit.

```
library(lubridate)
boxoffice$Date_2 <- mdy(boxoffice$Release_Date, locale = "English")
boxoffice$Age_2 <- time_length(interval(start = boxoffice$Date_2, end = now()), "years")
head(subset(boxoffice, select = c(Movie_Distributor, Date, Date_2, Age, Age_2)))</pre>
```

```
##
                         Movie Distributor
                                                 Date
                                                          Date 2
                                                                        Age
                                                                                Age_2
## 1 Star Wars: The Force Awakens (Disney) 2015-12-18 2015-12-18 4.109514
## 2
                              Avatar (Fox) 2009-12-18 2009-12-18 10.108145 10.109290
## 3
                    Black Panther (Disney) 2018-02-16 2018-02-16
                                                                  1.943874
                                                                             1.945205
           Avengers: Infinity War (Disney) 2018-04-27 2018-04-27
## 4
                                                                  1.752225
                                                                             1.751366
## 5
                       Titanic (Paramount) 1997-12-19 1997-12-19 22.105407 22.106557
                Jurassic World (Universal) 2015-06-12 2015-06-12 4.626968 4.625683
## 6
```

La fonction time\_length tient compte des années bissextiles. Elle peut aussi calculer des durées en mois tout en considérant les durées variables de ceux-ci. Remarquons que l'argument locale de la fonction mdy nous a permis de spécifier un paramètre régional s'appliquant uniquement à la conversion à effectuer. La modification d'un paramètre régional global de la session R n'est pas nécessaire avec les fonctions du packages lubridate. Des références sont fournies à la fin de ce document pour en apprendre davantage sur le package lubridate.

## 2 Manipulation de jeux de données

Nous venons de voir différentes façons de manipuler des variables dans un jeu de données sous forme de data frame. Voyons maintenant différentes manipulations usuelles de jeux de données entiers, soit :

- le retrait d'observations dupliquées ou contenant des données manquantes,
- la sélection de sous-ensembles du jeu de données,
- la fusion de plusieurs jeux de données,
- la modification de l'ordre des observations ou des variables dans un jeu de données,
- la modification de la mise en forme de jeux de données.

Pour illustrer des manipulations, reprenons le data frame data\_ex créé dans le cours concernant la lecture et l'écriture dans des fichiers externes à partir de R, en modifiant une valeur afin d'introduire une observation dupliquée.

```
de_1 <- c(2, 3, 4, 1, 2, 3, 5, 6, 5, 4)
de_2 <- c(1, 4, 2, 3, 1, 4, 6, 2, 5, 3)  # 5e valeur pas comme dans les notes précédentes
lanceur <- rep(c("Luc", "Kim"), each = 5)
data_ex <- data.frame(de1 = de_1, de2 = de_2, lanceur = lanceur)
# Introduction de valeurs manquantes
data_ex$de2[7] <- NA
data_ex$lanceur[3] <- NA
# Affichage du date frame
data_ex</pre>
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         2
              1
                    Luc
## 2
         3
              4
                    Luc
## 3
         4
             2
                    <NA>
              3
## 4
         1
                    Luc
## 5
         2
              1
                    Luc
## 6
         3
             4
                    Kim
         5
## 7
            NA
                    Kim
## 8
         6
              2
                    Kim
## 9
         5
              5
                    Kim
         4
## 10
              3
                    Kim
```

## 2.1 Omission d'observations

#### 2.1.1 Retrait 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.

Dans le jeu de données data\_ex, les lignes 1 et 5 de sont identiques. La fonction duplicated identifie la 5e observation comme une duplication d'une autre observation.

```
duplicated(data_ex)
```

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

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

#### unique(data\_ex)

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         2
              1
                    Luc
## 2
         3
              4
                    Luc
## 3
         4
             2
                    <NA>
## 4
         1
              3
                    Luc
## 6
         3
              4
                    Kim
         5
## 7
            NA
                    Kim
## 8
         6
              2
                    Kim
         5
## 9
              5
                    Kim
         4
              3
## 10
                    Kim
```

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 TRUE TRUE TRUE
unique(c(1, 3, 2, 1, 2, 1))
```

## [1] 1 3 2

#### 2.1.2 Retrait des observations avec données manquantes

Comme pour les observations dupliquées, il existe des outils en R pour identifier ou retirer les observations contenant des données manquantes :

- pour identifier les observations sans données manquantes : complete.cases,
- pour retirer les observations contenant au moins une donnée manquante : na.omit.

Dans le jeu de données data\_ex, les lignes 3 et 7 contiennent chacune une donnée manquante. La fonction complete.cases identifie ces lignes comme n'étant pas des cas complets (FALSE retourné pour les lignes contenant des NA).

```
complete.cases(data ex)
```

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

Ces deux observations peuvent facilement être retirées avec la fonction na.omit comme suit.

### na.omit(data\_ex)

```
##
      de1 de2 lanceur
## 1
         2
             1
                    Luc
## 2
         3
             4
                    Luc
## 4
         1
             3
                    Luc
## 5
         2
             1
                    Luc
## 6
         3
                    Kim
```

```
## 8 6 2 Kim
## 9 5 5 Kim
## 10 4 3 Kim
```

La fonction na.omit a déjà été vue dans les notes sur les calculs statistiques en R). Cette fonction ajoute des attributs à l'objet retourné pour identifier les observations omises.

```
data_ex_no_NA <- na.omit(data_ex)
str(data_ex_no_NA)</pre>
```

```
## 'data.frame': 8 obs. of 3 variables:
## $ de1 : num 2 3 1 2 3 6 5 4
## $ de2 : num 1 4 3 1 4 2 5 3
## $ lanceur: chr "Luc" "Luc" "Luc" "Luc" ...
## - attr(*, "na.action")= 'omit' Named int [1:2] 3 7
## ..- attr(*, "names")= chr [1:2] "3" "7"
```

Les fonctions complete.cases et na.omit fonctionnent aussi avec des vecteurs, comme le montre ces exemples.

```
complete.cases(c(1, 3, 2, NA, 2, 1)) # équivalent à !is.na(c(1, 3, 2, NA, 2, 1))
```

```
## [1] TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE
na.omit(c(1, 3, 2, NA, 2, 1))

## [1] 1 3 2 2 1
## attr(,"na.action")
## [1] 4
## attr(,"class")
```

La fonction is.na (vue dans les notes sur les calculs mathématiques en R), utilisée avec l'opérateur [, permet aussi de retirer les données manquantes d'un vecteur.

```
x <- c(1, 3, 2, NA, 2, 1)
x[!is.na(x)]
```

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

## [1] "omit"

Remarquons que cette solution de rechange à na.omit n'ajoute pas d'attributs au résultat.

### 2.2 Sélection de sous-ensembles de données

Sélectionner un sous-ensemble de données signifie **extraire** d'un jeu de données une partie des observations (lignes) et/ou des variables (colonnes) qu'il contient. La sélection d'observations répondant à certains critères est aussi parfois appelée **filtrage** de données. La matière couverte dans les notes sur les calculs de base en R concernant les conditions logiques nous sera très utile pour tester des critères.

#### 2.2.1 Opérateur [ et fonction subset

Les principaux outils permettant d'extraire des sous-ensembles de données stockées dans un data frame ont déjà été présentés dans les notes sur les structures de données en R. Il s'agit de l'opérateur d'indiçage [ et de la fonction d'extraction subset. La fonction subset a d'ailleurs été utilisée dans les derniers exemples pour sélectionner seulement certaines variables dans l'affichage des résultats.

Pour illustrer l'utilisation de ces outils dans un contexte de sélection de sous-ensembles de données, voyons comment conserver du jeu de données data\_ex seulement les résultats de lancers de dés effectués par Kim et ne comprenant aucune donnée manquante. Dans ce sous-ensemble, la variable lanceur prendra toujours la même valeur. Elle ne sera donc plus vraiment pertinente et sera retirée.

Tout d'abord, voyons comment effectuer cette tâche avec l'opérateur [, étape par étape. Pour limiter les observations à celles pour lesquelles la variable lanceur prend la valeur Kim, nous écrivons la condition logique représentant ce critère et la fournissons au premier argument de l'opérateur [ à plusieurs dimensions.

```
data_ex[data_ex$lanceur == "Kim", ]
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## NA
        NA
            NA
                    <NA>
              4
## 6
         3
                     Kim
##
   7
         5
            NA
                     Kim
## 8
         6
              2
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
## 10
         4
              3
                     Kim
```

Remarquons que l'observation pour laquelle la valeur de la variable lanceur est manquante a été conservée. Ensuite, la façon la plus simple de retirer les lignes comprenant au moins une donnée manquante est d'utiliser la fonction na.omit mentionnée précédemment.

```
na.omit(data_ex$lanceur == "Kim", ])
```

```
de1 de2 lanceur
##
## 6
         3
              4
                     Kim
              2
## 8
         6
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
## 10
         4
              3
                     Kim
```

Finalement, la variable lanceur peut être retirée en fournissant les noms des autres variables, celles à conserver, au deuxième argument de l'opérateur [. Dans un cas de manipulation de data frame, l'identification des variables par leur nom plutôt que par leur position permet d'éviter des erreurs.

```
na.omit(data_ex[data_ex$lanceur == "Kim", c("de1", "de2")])
```

```
## 6 de1 de2
## 6 3 4
## 8 6 2
## 9 5 5
## 10 4 3
```

Effectuons maintenant le même travail avec la fonction subset, encore une fois étape par étape, pour bien comprendre les traitements réalisés.

```
subset(data_ex, subset = lanceur == "Kim")
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 6
         3
              4
                     Kim
## 7
         5
            NA
                     Kim
## 8
         6
              2
                     Kim
         5
              5
## 9
                     Kim
## 10
         4
              3
                     Kim
```

Tout d'abord, remarquons que le comportement de la fonction subset diffère un peu de celui de l'opérateur [. L'observation pour laquelle la valeur de la variable lanceur est manquante n'a pas été conservée. Nous pourrions retirer les observations contenant des valeurs manquantes pour les autres variables en combinant des conditions logiques comme suit.

```
subset(data_ex, subset = !is.na(de1) & !is.na(de2) & lanceur == "Kim")
```

```
## de1 de2 lanceur
## 6 3 4 Kim
## 8 6 2 Kim
```

```
## 9 5 5 Kim
## 10 4 3 Kim
```

Cependant, il est plus simple d'utiliser encore une fois la fonction na.omit. Pour retirer la variable lanceur, l'argument select de la fonction subset peut être spécifié comme dans la commande suivante, qui accompli la tâche souhaitée.

```
na.omit(subset(data_ex, subset = lanceur == "Kim", select = -lanceur))
##    de1 de2
## 6    3    4
## 8    6    2
## 9    5    5
## 10    4    3
```

La possibilité de pouvoir retirer des variables en utilisant l'opérateur – devant leur nom permet de simplifier des commandes. Pour conserver ou retirer plus d'une variable, il faut fournir leurs noms dans un vecteur, comme nous l'avons fait précédemment dans la commande suivante (non exécutée ici).

```
head(subset(boxoffice, select = -c(Ranking, Gross)))
```

#### 2.2.2 Fonctions filter et select du package dplyr

Le package dplyr attribue les tâches de sélection d'observations et de variables à deux fonctions distinctes :

- filter pour la sélection d'observations (lignes),
- select pour la sélection de variables (colonnes).

Par exemple, nous pouvons sélectionner les observations de data\_ex pour lesquelles la valeur de la variable lancer est "Kim" avec la fonction filter comme suit.

```
filter(data_ex, lanceur == "Kim")
```

```
##
     de1 de2 lanceur
## 1
        3
            4
                   Kim
## 2
        5
           NA
                   Kim
## 3
        6
            2
                   Kim
## 4
        5
            5
                   Kim
## 5
            3
                   Kim
```

Tout comme le fait la fonction subset, les lignes pour lesquelles la condition vaut NA n'ont pas été conservées. Pour retirer les observations contenant des données manquantes, nous pouvons utiliser na.omit, ou encore drop\_na, une fonction similaire contenue dans le package tidyr.

```
drop_na(filter(data_ex, lanceur == "Kim"))
```

```
##
     de1 de2 lanceur
## 1
        3
             4
                    Kim
             2
## 2
        6
                    Kim
            5
                    Kim
## 3
        5
## 4
        4
             3
                    Kim
```

Notons que la fonction drop\_na permet de limiter la recherche de valeurs manquantes à un sous-ensemble de variables, ce qui n'est pas possible avec na.omit.

Ensuite, la variable lanceur peut être retirée à l'aide de la fonction select comme suit.

```
select(drop_na(filter(data_ex, lanceur == "Kim")), -lanceur)
```

```
## de1 de2
## 1 3 4
```

```
## 2 6 2
## 3 5 5
## 4 4 3
```

Cette commande est un peu difficile à lire en raison du grand nombre d'appels de fonctions imbriqués qu'elle contient. Elle serait peut-être plus claire en ajoutant des retours à la ligne et des indentations comme suit.

```
select(
  drop_na(
    filter(
      data_ex,
      lanceur == "Kim"
    )
  ),
  -lanceur
)
```

```
## de1 de2
## 1 3 4
## 2 6 2
## 3 5 5
## 4 4 3
```

La pratique courante avec les packages du tidyverse est cependant d'utiliser l'opérateur « pipe » %>% du package magrittr pour rendre les commandes plus lisibles. En utilisant cet opérateur, la commande aurait l'allure suivante.

```
data_ex %>% filter(lanceur == "Kim") %>% drop_na() %>% select(-lanceur)
```

```
## de1 de2
## 1 3 4
## 2 6 2
## 3 5 5
## 4 4 3
```

Je ne fais que mentionner cet opérateur ici. Il est recommandé, mais pas obligatoire, de l'employer lors de l'utilisation de packages du tidyverse. L'utilisation de cet opérateur est expliqué dans les notes sur les bonnes pratiques de programmation en R.

## 2.2.3 Opérateur [ et fonction subset du package data.table

Pour effectuer de la sélection de sous-ensembles de données avec la package data.table, nous pouvons exploiter son opérateur [ et ses arguments i et j ou encore sa méthode pour la fonction subset (qui est en fait une fonction générique) spécifique aux data tables. Illustrons ici l'utilisation de l'opérateur [. La fonction subset s'utilise à peu près de la même façon avec un data table qu'avec un data frame.

Après avoir transformé le data frame data\_ex en data table,

```
data_ex_dt <- as.data.table(data_ex)</pre>
```

nous pouvons l'indicer à l'aide de l'opérateur [ de data.table en fournissant une condition logique à l'argument i pour sélectionner des lignes.

```
data_ex_dt[i = lanceur == "Kim"]
```

```
## 1: 3 4 Kim
## 2: 5 NA Kim
## 3: 6 2 Kim
```

```
## 4: 5 5 Kim
## 5: 4 3 Kim
```

Dans les commandes suivantes, je vais omettre l'assignation explicite à l'argument i puisque ce n'est vraiment pas une pratique courante d'inclure cette assignation dans un appel à [. Selon l'ordre des arguments de l'opérateur dans sa définition (voir la section Usage de sa fiche d'aide), la première valeur fournie après [ est assignée à l'argument i et la deuxième à l'argument j si elles ne sont pas explicitement assignées à un nom d'argument (et si aucune valeur fournie en troisième position ou plus loin n'est assignée à i ou j, selon les règles d'assignation implicite de valeurs aux arguments présentée dans les notes sur les concepts de base en R).

Le package data.table offre une méthode pour la fonction na.omit spécifique aux data tables.

```
na.omit(data_ex_dt[lanceur == "Kim"])
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1:
         3
              4
                    Kim
              2
## 2:
         6
                    Kim
## 3:
         5
              5
                    Kim
## 4:
         4
              3
                    Kim
```

La sélection de variables dans un data table s'effectue en fournissant une valeur à l'argument j. Par exemple, nous pouvons sélectionner les variables de1 et de2 de data\_ex\_dt comme suit (commande non évaluée),

```
na.omit(data_ex_dt[lanceur == "Kim", .(de1, de2)])
```

ou encore omettre la variable lanceur, comme suit.

```
na.omit(data_ex_dt[lanceur == "Kim", !c("lanceur")])
```

```
## de1 de2
## 1: 3 4
## 2: 6 2
## 3: 5 5
## 4: 4 3
```

Remarquons que l'omission de variables s'indique avec l'opérateur! avec data.table, plutôt qu'avec -.

#### 2.3 Combinaison de données

Combiner des données signifie de mettre en commun deux jeux de données ou plus. Ils peuvent être mis en commun par une simple concaténation, c'est-à-dire une mise bout à bout, de lignes ou de colonnes. Ils peuvent aussi être fusionnés par association en tenant compte des valeurs prises par des variables communes aux jeux de données.

## 2.3.1 Concaténation d'observations (lignes) - Fonction rbind

Supposons que nous avons en main deux jeux de données contenant différentes observations pour les mêmes variables. Par exemple, en plus du data frame data\_ex, disons que nous avons les observations supplémentaires suivantes.

```
supp <- data.frame(de1 = c(2, 5), lanceur = c("Luc", "Kim"), de2 = c(5, 6))
supp</pre>
```

```
## de1 lanceur de2
## 1 2 Luc 5
## 2 5 Kim 6
```

Pour concaténer les jeux de données data\_ex et supp en un seul jeu de données, nous pourrions utiliser la fonction rbind comme suit :

### rbind(data\_ex, supp)

```
##
      de1 de2 lanceur
## 1
         2
             1
                    Luc
## 2
         3
             4
                    Luc
## 3
         4
             2
                   <NA>
## 4
         1
             3
                    Luc
         2
## 5
             1
                    Luc
## 6
         3
             4
                    Kim
##
  7
         5
            NA
                    Kim
## 8
         6
             2
                    Kim
## 9
         5
             5
                    Kim
             3
## 10
         4
                    Kim
         2
## 11
             5
                    Luc
## 12
                    Kim
```

Remarquons que **rbind** a su mettre dans les mêmes colonnes les observations des variables portant les mêmes noms, même si elles n'étaient pas dans le même ordre dans les deux jeux de données à combiner.

Il serait maintenant judicieux d'assigner cette concaténation à un nom afin de conserver le résultat obtenu dans un objet. Si nous assignions cet appel à rbind au nom data\_ex, le jeu de données data\_ex d'origine serait remplacé par le résultat de la concaténation. Nous pourrions aussi créer un nouvel objet pour stocker le résultat.

#### 2.3.2 Concaténation de variables (colonnes) - Fonction cbind ou data.table

Lorsque nous avons ajouté des variables à un jeu de données dans la section précédente, nous avons réalisé une forme de concaténation de jeux de données en colonnes. Voici une copie d'un exemple réalisé.

```
cars <- data.frame(cars, dist_m = cars$dist * 0.3048)</pre>
```

Dans cette forme de concaténation, le deuxième jeu de données fusionné est constitué d'une seule variable, stockée dans un vecteur, et le résultat de la concaténation remplace le premier jeu de données fusionné.

La concaténation de variables peut être plus générale que ça. Nous pourrions concaténer deux jeux de données contenant chacun plus d'une variable et stocker le résultat de la concaténation dans un nouvel objet.

Par exemple, disons que nous avons un jeu de données contenant des informations sur les lanceurs de dés du jeu de données data\_ex.

```
data_ex_lanceurs <- data.frame(
   lateralite = rep(c("gaucher", "droitier"), each = 5),
   age = rep(c(22, 51), each = 5)
)
data_ex_lanceurs</pre>
```

```
##
      lateralite age
## 1
         gaucher
                   22
## 2
         gaucher
                   22
## 3
         gaucher
                   22
         gaucher
## 4
                   22
## 5
         gaucher
                   22
## 6
        droitier
                   51
## 7
        droitier
                   51
## 8
        droitier
                   51
## 9
        droitier
                   51
## 10
        droitier
                   51
```

Pour concaténer en colonnes les jeux de données data\_ex et data\_ex\_lanceurs, nous pourrions utiliser la fonction cbind ou data.frame comme suit.

```
cbind(data_ex, data_ex_lanceurs)
# ou encore
data.frame(data_ex, data_ex_lanceurs)
##
      de1 de2 lanceur lateralite age
## 1
        2
             1
                   Luc
                          gaucher
                                    22
## 2
        3
             4
                   Luc
                          gaucher
                                    22
        4
            2
## 3
                  <NA>
                          gaucher
                                    22
## 4
        1
             3
                   Luc
                          gaucher
                                    22
## 5
        2
                                    22
             1
                   Luc
                          gaucher
        3
                         droitier
## 6
            4
                   Kim
        5
## 7
           NA
                         droitier 51
                   Kim
```

Le résultat de la concaténation pourrait être assigné à un nom d'objet R existant ou à un nouveau nom, créant du coup un nouvel objet.

#### 2.3.3 Fusion par association - Fonction merge

Kim

Kim

Kim

droitier 51

droitier 51

51

droitier

Une concaténation de variables crée un jeu de données utile seulement si les valeurs sur une même ligne réfèrent toutes à un même individu (ou unité statistique) et les valeurs sur une même colonne à une même variable. Par exemple, le résultat que nous venons d'obtenir nous porte à croire que Luc est gaucher et qu'il a 22 ans, et que Kim est droitière et a 51 ans. Mais rien dans le jeu de données data\_ex\_lanceurs ne dit à quels lanceurs correspondent les caractéristiques. Et la ligne 3 de ce jeu de données est surprenante. Le nom du lanceur est manquant, mais sa latéralité et son âge sont connus.

Avec une fusion par concaténation de variables, les risques d'erreurs sont présents. Il est plus prudent de fusionner des jeux de données en spécifiant par rapport à quelles variables établir les correspondances entre les lignes des deux jeux de données. Appelons ce type de combinaison de données jointure ou fusion par association. Une telle fusion peut s'effectuer en R avec la fonction merge.

Dans l'exemple précédent, nous aurions préféré fusionner le jeu de données data ex au jeu de données suivant.

```
lanceurs <- data.frame(
  nom = c("Luc", "Kim"),
  lateralite = c("gaucher", "droitier"),
  age = c(22, 51)
)
lanceurs</pre>
```

```
## nom lateralite age
## 1 Luc gaucher 22
## 2 Kim droitier 51
```

## 8

## 9

## 10

6

5

4

2

5

3

Ce jeu de données indique clairement à quel lanceur sont associées les différentes caractéristiques.

Une fusion par association selon la valeur de la variable identifiant le lanceur entre les data frames data\_ex et lanceurs peut s'effectuer comme suit.

```
merge(
  x = data_ex, y = lanceurs,
  by.x = "lanceur", by.y = "nom",
```

```
all = TRUE, sort = FALSE
)
```

```
##
      lanceur de1 de2 lateralite age
## 1
                  2
                      1
                            gaucher
           Luc
                                      22
## 2
           Luc
                  3
                      4
                            gaucher
                                      22
## 3
                      3
                            gaucher
                                      22
           Luc
                  1
## 4
                  2
                      1
                            gaucher
                                      22
           Luc
## 5
           Kim
                  3
                      4
                           droitier
                                      51
## 6
                  5
                           droitier
           Kim
                     NA
## 7
                  6
                      2
                           droitier
           Kim
                                      51
## 8
                  5
                      5
                           droitier
           Kim
                                      51
## 9
                  4
                      3
           Kim
                           droitier
                                      51
## 10
          <NA>
                      2
                                <NA>
                                      NA
```

Ici, étant donné que la variable selon laquelle établir les correspondances ne porte pas le même nom dans les deux jeux de données, nous avons dû spécifier les arguments by.x et by.y. Ces arguments prennent comme valeur un vecteur contenant les noms des variables d'association dans le jeu de données fourni en entrée à l'argument x pour by.x et y pour by.y. Lorsque les variables d'association portent le même nom partout, seul l'argument by a besoin d'être spécifié. Si aucune valeur n'est fournie aux arguments by.x et by.y ou by, les variables utilisées pour associer les lignes sont celles portant le même nom dans les deux jeux de données.

L'argument sort permet d'indiquer à merge si les observations doivent être ordonnées dans la sortie (par défaut elles le sont) selon les valeurs des variables d'association. Si l'utilisateur demande à ce que les observations ne soient pas ordonnées, comme dans l'exemple précédent, les observations contenant des valeurs manquantes pour les variables d'association sont tout de même placées à la fin du data frame retourné en sortie.

L'argument all permet quant à lui de spécifier à merge quelles observations doivent être conservées dans la sortie. Par défaut, seules les observations ayant pu être associées à une observation de l'autre jeu de données sont conservées. Selon la terminologie des bases de données relationnelles, la fonction merge effectue par défaut une jointure interne (en anglais *inner join*). Dans l'exemple, nous avons plutôt spécifié all = TRUE afin de conserver toutes les observations des deux jeux de données. Nous avons donc effectué une jointure externe complète (en anglais *full outer join*). Avec les arguments all.x et all.y, nous aurions aussi pu effectuer des jointures externes gauches ou droites (en anglais *left or right outer join*).

## 2.3.4 Fonctions de concaténation et de jointure du package dplyr

Le package dplyr propose la fonction bind\_rows en remplacement de rbind et bind\_cols en remplacement de cbind. Une capacité intéressante de bind\_rows est d'arriver à concaténer en lignes des jeux de données ne comportant pas toutes les mêmes variables. Des valeurs manquantes sont ajoutées dans les colonnes des variables non communes aux deux jeux de données.

```
supp_2 <- data.frame(supp, lateralite = c("gaucher", "droitier"))</pre>
supp_2
##
     de1 lanceur de2 lateralite
## 1
       2
                    5
                          gaucher
              Luc
## 2
       5
              Kim
                         droitier
bind_rows(data_ex, supp_2)
##
      de1 de2 lanceur lateralite
```

```
## 5
         2
              1
                     Luc
                                  <NA>
## 6
         3
              4
                     Kim
                                  <NA>
##
   7
         5
             NA
                     Kim
                                  <NA>
## 8
         6
              2
                                  <NA>
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
                                  <NA>
         4
              3
## 10
                     Kim
                                  <NA>
         2
## 11
              5
                     Luc
                              gaucher
## 12
         5
              6
                     Kim
                             droitier
```

Le fonction bind\_rows peut aussi ajouter une colonne dans le résultat de la concaténation pour identifier la provenance des lignes grâce à son argument .id.

```
bind_rows(jeu1 = data_ex, jeu2 = supp_2, .id = "origine")
```

```
##
       origine de1 de2 lanceur lateralite
## 1
                   2
                       1
                              Luc
          jeu1
                                          <NA>
## 2
                       4
          jeu1
                   3
                              Luc
                                          <NA>
## 3
          jeu1
                       2
                             <NA>
                                          <NA>
                   4
                       3
## 4
                   1
                              Luc
                                           <NA>
          jeu1
## 5
                   2
          jeu1
                       1
                              Luc
                                          <NA>
## 6
                   3
                       4
                              Kim
                                           <NA>
          jeu1
## 7
                   5
                              Kim
          jeu1
                      NA
                                          < NA >
## 8
                   6
                       2
          jeu1
                              Kim
                                          <NA>
                       5
## 9
          jeu1
                   5
                              Kim
                                          <NA>
## 10
                   4
                       3
                                           <NA>
          jeu1
                              Kim
## 11
          jeu2
                   2
                       5
                              Luc
                                       gaucher
                       6
## 12
          jeu2
                              Kim
                                     droitier
```

De plus, au lieu d'offrir une seule fonction capable d'effectuer plusieurs types de fusions par association, le package dplyr comporte plusieurs fonctions de jointure effectuant chacune un seul type de jointure, identifié par le nom de la fonction : inner\_join, full\_join, left\_join, right\_join, etc. L'exemple de fusion par association effectué avec merge se reproduit comme suit avec une fonction de dplyr.

```
full_join(x = data_ex, y = lanceurs, by = c("lanceur" = "nom"))
```

```
##
      de1 de2 lanceur lateralite age
## 1
         2
             1
                    Luc
                            gaucher
                                       22
             4
## 2
         3
                                       22
                    Luc
                            gaucher
             2
## 3
         4
                   <NA>
                                <NA>
                                       NA
## 4
         1
             3
                            gaucher
                                       22
                    Luc
         2
## 5
             1
                    Luc
                            gaucher
                                       22
##
  6
         3
             4
                           droitier
                                       51
                    Kim
## 7
         5
            NA
                           droitier
                    Kim
## 8
         6
             2
                                       51
                    Kim
                           droitier
## 9
         5
             5
                    Kim
                           droitier
                                       51
## 10
             3
                           droitier
                    Kim
```

Contrairement à merge, les fonctions de jointure de dplyr ne modifient aucunement l'ordre des variables et l'ordre des observations. Ainsi, la ou les variables d'association ne sont pas placées au début et les observations avec des valeurs d'association manquantes ne sont pas placées à la fin dans le jeu de données produit en sortie.

## 2.3.5 Fonctions rbindlist et merge du package data.table

Le package data.table contient la fonction rbindlist, qui est une solution de rechange à rbind du R de base ou bind\_rows de dplyr. Elle a les mêmes capacités que cette dernière.

```
rbindlist(list(jeu1 = data_ex, jeu2 = supp_2), fill = TRUE, idcol = "origine")
```

```
##
        origine de1 de2 lanceur lateralite
##
                    2
                                Luc
                                            <NA>
    1:
           jeu1
                        1
##
    2:
           jeu1
                    3
                        4
                                Luc
                                            <NA>
                               <NA>
##
    3:
           jeu1
                        2
                                            <NA>
                    4
##
    4:
           jeu1
                    1
                        3
                                Luc
                                            <NA>
##
    5:
           jeu1
                    2
                        1
                                Luc
                                            <NA>
                    3
##
    6:
           jeu1
                        4
                                Kim
                                            <NA>
##
    7:
           jeu1
                    5
                       NA
                                Kim
                                            <NA>
##
    8:
           jeu1
                    6
                        2
                                Kim
                                            <NA>
##
    9:
           jeu1
                    5
                        5
                                {\tt Kim}
                                            <NA>
## 10:
           jeu1
                    4
                        3
                                Kim
                                            <NA>
                    2
                        5
## 11:
            jeu2
                                Luc
                                        gaucher
## 12:
           jeu2
                    5
                         6
                                Kim
                                       droitier
```

Le package data.table comporte aussi une méthode pour la fonction merge spécifique aux data tables qui s'utilise de la même façon que la méthode merge pour data frames (celle dont nous avons parlé précédemment).

```
lanceurs_dt <- as.data.table(lanceurs)
merge(
    x = data_ex_dt, y = lanceurs_dt,
    by.x = "lanceur", by.y = "nom",
    all = TRUE, sort = FALSE
)</pre>
```

```
##
        lanceur de1 de2 lateralite age
##
    1:
            Luc
                   2
                       1
                             gaucher
    2:
##
            Luc
                   3
                       4
                             gaucher
                                       22
##
    3:
           <NA>
                   4
                       2
                                 <NA>
                                       NA
                                       22
##
    4:
            Luc
                   1
                       3
                             gaucher
                             gaucher
                   2
##
    5:
            Luc
                       1
##
    6:
            Kim
                   3
                       4
                            droitier
                                       51
##
    7:
            Kim
                   5
                      NA
                            droitier
                                       51
##
    8:
            Kim
                   6
                       2
                            droitier
                                       51
##
    9:
            Kim
                   5
                       5
                            droitier
                                       51
## 10:
            Kim
                   4
                        3
                                       51
                            droitier
```

Il est aussi possible de fusionner des données avec l'opérateur [ du package data.table et son argument on, mais cette fonctionnalité ne sera pas illustrée ici.

#### 2.4 Modification de l'ordre des données

Il existe différentes fonctions en R pour ordonner les éléments d'un objet.

## 2.4.1 Fonction rev

[1] 4 5 6 5 3 2 1 4 3 2

Une des fonctions les plus simples pour effectuer un ordonnancement d'éléments est la fonction rev, qui renverse l'ordre des éléments d'un vecteur (ou un facteur).

```
data_ex$de1

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

rev(data_ex$de1)
```

#### 2.4.2 Fonction sort

Pour effectuer l'ordonnancement des éléments d'un vecteur (ou un facteur) selon les valeurs des données en éléments, de façon à replacer les éléments en ordre croissant ou décroissant de valeur, il faut plutôt utiliser la fonction sort. Par exemple, ordonnons des valeurs numériques en ordre décroissant.

data ex\$de1

```
## [1] 2 3 4 1 2 3 5 6 5 4
sort(data_ex$de1, decreasing = TRUE)
```

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

Par défaut, l'ordre croissant est retourné. Alors pour obtenir un ordre décroissant, il faut spécifier decreasing = TRUE.

Nous avons vu dans les notes sur les calculs mathématiques en R comment connaître l'ordre utilisé par notre session R pour classer des caractères. Rappelons qu'il suffit de fournir à la fonction **sort** un vecteur contenant tous les caractères potentiels, par exemple.

Dans cette commande, l'appel à la fonction paste sert uniquement à raccourcir la sortie en mettant bout à bout les caractères ordonnés dans une seule chaîne de caractères. J'obtiens le résultat suivant, qui sera peut-être différent sur votre ordinateur si vous n'avez pas les mêmes paramètres régionaux que moi.

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

Ordonnons en ordre alphabétique croissant les noms des lanceurs dans le jeu de données data\_ex.

data\_ex\$lanceur

```
## [1] "Luc" "Luc" "NA "Luc" "Kim" "Kim" "Kim" "Kim" "Kim" sort(data_ex$lanceur)
```

```
## [1] "Kim" "Kim" "Kim" "Kim" "Luc" "Luc" "Luc" "Luc"
```

Remarquons que la valeur manquante est omise dans la sortie. C'est le comportement par défaut de la fonction sort. Pour forcer sort à inclure les valeurs manquantes dans la sortie, il faut lui dire où les placer avec l'argument na.last comme suit.

```
sort(data_ex$lanceur, na.last = TRUE)
```

```
## [1] "Kim" "Kim" "Kim" "Kim" "Luc" "Luc" "Luc" "Luc" NA
```

## 2.4.3 Opérateur [

L'opérateur d'indiçage [ a pratiquement toujours été utilisé jusqu'à maintenant comme un outil d'extraction d'éléments. Dans les notes sur les structures de données, il a été mentionné que cet opérateur acceptait différents types de données en entrée pour identifier les éléments à extraire : entiers positifs, entiers négatifs, chaînes de caractères ou valeurs logiques. Deux de ces types de données permettent également de réordonner les éléments : les entiers positifs et les chaînes de caractères.

Par exemple, pour modifier l'ordre des colonnes du data frame data\_ex afin de placer la colonne nommée lanceur en première position plutôt qu'en dernière, il suffirait d'utiliser l'opérateur [ et de donner comme valeur au deuxième argument un vecteur contenant les noms des colonnes dans l'ordre désiré, comme dans cet exemple.

```
# Data frame d'origine
data_ex
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         2
              1
                     Luc
## 2
         3
              4
                    Luc
              2
## 3
         4
                    <NA>
## 4
              3
         1
                    Luc
## 5
         2
              1
                     Luc
## 6
         3
              4
                     Kim
## 7
         5
                     Kim
            NA
## 8
         6
             2
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
## 10
         4
              3
                     Kim
```

```
# Data frame avec colonnes réordonnées
data_ex[, c("lanceur", "de1", "de2")]
```

```
##
       lanceur de1 de2
## 1
            Luc
                   2
                        1
## 2
                        4
            Luc
                   3
                        2
## 3
           <NA>
                        3
## 4
            Luc
                   1
## 5
            Luc
                        1
## 6
            Kim
                   3
                        4
## 7
                   5
            Kim
                       NA
## 8
            {\tt Kim}
                   6
                        2
## 9
            Kim
                   5
                        5
## 10
            Kim
                   4
                        3
```

Ce réordonnancement des colonnes aurait aussi pu être effectué en fournissant un vecteur de nombres entiers, comme suit.

```
data_ex[, c(3, 1, 2)]
```

```
##
      lanceur de1 de2
## 1
           Luc
                  2
                       1
## 2
                       4
           Luc
                  3
## 3
          <NA>
                       2
## 4
                       3
           Luc
                  1
## 5
           Luc
                  2
                       1
## 6
           Kim
                  3
                       4
## 7
                  5
                     NA
           Kim
                  6
                       2
## 8
           Kim
                  5
                       5
## 9
           Kim
## 10
                       3
           Kim
```

Cette instruction a dit à R de placer la colonne qui est à l'origine en position 3 à la position 1 (car le nombre 3 est en position 1 dans le vecteur fourni au deuxième argument de [), la colonne à l'origine en position 1 à la position 2 et finalement celle à l'origine en position 2 à la position 3. Nous pouvons appeler le vecteur c(3, 1, 2) de la commande précédente une permutation des données.

Une permutation fournie comme premier argument à [ (avant la virgule) ordonne les lignes et une permutation

fournie comme deuxième argument à [ (après la virgule, comme dans l'exemple précédent) ordonne les colonnes. Les lignes et les colonnes peuvent être ordonner simultanément. Par exemple, pour déplacer en une commande la dernière observation du data frame data\_ex en première position et la variable lanceur en première position, nous pouvons procéder ainsi.

```
data_ex[c(nrow(data_ex), 1:(nrow(data_ex) - 1)), c("lanceur", "de1", "de2")]
```

```
##
       lanceur de1 de2
## 10
                       3
           Kim
                  4
##
   1
           Luc
                  2
                       1
## 2
           Luc
                  3
                       4
                       2
## 3
          <NA>
                  4
## 4
           Luc
                  1
                       3
## 5
                  2
                       1
           Luc
## 6
           Kim
                  3
                       4
## 7
           Kim
                  5
                     NA
## 8
           Kim
                  6
                       2
## 9
           Kim
```

Notons que l'opérateur [ permet aussi de réordonner les éléments d'un vecteur ou d'une liste, ou encore les lignes ou les colonnes d'une matrice. Pour terminer, notons également que les opérateurs d'indiçage [ [ et \$ ne permettent pas de réordonner des éléments, car ils servent à extraire un seul élément.

#### 2.4.4 Fonction order

Pour modifier l'ordre des observations ou des variables dans un jeu de données R, la fonction order est utile. Elle permet d'obtenir un vecteur d'indice des observations dans l'ordre désiré.

Par exemple, pour ordonner les observations du jeu de données data\_ex en ordre croissant de la valeur de la variable de1,

```
data_ex$de1
```

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

nous devons d'abord obtenir le vecteur d'indices suivant avec la fonction order :

```
permutation <- order(data_ex$de1)
permutation</pre>
```

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

Ce vecteur s'interprète comme suit : la plus petite valeur de data\_ex\$de1 se trouve en position 4 (valeur 1), les deuxièmes plus petites (valeur 2 qui revient 2 fois) se trouvent dans les positions 1 et 5, ..., la plus grande valeur (6) se trouve en position 8. Ensuite, il suffit de fournir ce vecteur au premier argument de l'opérateur d'indiçage [ pour ordonner les lignes de data\_ex.

#### data\_ex[permutation, ]

```
de1 de2 lanceur
##
## 4
              3
                     Luc
         1
         2
## 1
              1
                     Luc
## 5
         2
              1
                     Luc
## 2
         3
              4
                     Luc
## 6
         3
              4
                     Kim
              2
##
   3
         4
                    <NA>
              3
                     Kim
## 10
         4
##
   7
         5
            NA
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
```

```
## 8 6 2 Kim
```

Notons que nous aurions pu jumeler l'appel à order à l'appel à [ comme suit :

```
data_ex[order(data_ex$de1), ]
```

La fonction order accepte plus d'un vecteur de valeurs pour déterminer le nouvel ordre. Par exemple, la commande suivante permet d'ordonner les observations de data\_ex en ordre croissant de valeur de la variable de1, en résolvant les égalités en de1 en considérant l'ordre alphabétique croissant de la variable lanceur.

```
data_ex[order(data_ex$de1, data_ex$lanceur), ]
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 4
              3
                     Luc
         1
         2
## 1
              1
                     Luc
         2
## 5
              1
                     Luc
## 6
         3
              4
                     Kim
## 2
         3
              4
                     Luc
## 10
         4
              3
                     Kim
##
   3
         4
              2
                    <NA>
         5
                     Kim
## 7
             NA
## 9
         5
              5
                     Kim
         6
              2
## 8
                     Kim
```

La fonction order a un argument decreasing, tout comme sort, pour demander un ordre décroissant plutôt que croissant. Par exemple, pour modifier l'ordre des colonnes de data\_ex selon l'ordre alphabétique décroissant des noms de colonnes, nous pourrions procéder comme suit.

```
data_ex[, order(names(data_ex), decreasing = TRUE)]
```

```
##
       lanceur de2 de1
## 1
                       2
           Luc
                   1
## 2
                   4
                       3
           Luc
## 3
                   2
                       4
           <NA>
## 4
           Luc
                       1
                       2
## 5
           Luc
                   1
## 6
           Kim
                       3
## 7
                       5
           Kim
                 NA
## 8
                   2
                       6
           Kim
## 9
           Kim
                   5
                       5
## 10
           Kim
                       4
```

Ainsi, la fonction order fournie la permutation selon l'ordre voulue, mais c'est l'opérateur [ qui effectue la tâche de réordonner des lignes ou des colonnes.

#### 2.4.5 Fonction arrange du package dplyr

Si l'utilisation de la fonction order vous paraît peu conviviale, vous pouvez vous tourner vers la fonction arrange du package dplyr pour l'ordonnancement d'observations dans un data frame. Voici un exemple d'utilisation de cette fonction, produisant presque le même résultat que la commande suivante.

```
data_ex[order(data_ex$de1, data_ex$lanceur), ]
```

```
##
       de1 de2 lanceur
## 4
              3
         1
                     Luc
## 1
         2
              1
                     Luc
              1
## 5
         2
                     Luc
## 6
         3
              4
                     Kim
## 2
         3
              4
                     Luc
```

```
## 10
         4
              3
                     Kim
## 3
         4
              2
                    <NA>
## 7
         5
             NA
                     Kim
              5
## 9
         5
                     Kim
## 8
         6
              2
                     Kim
```

arrange(data\_ex, de1, lanceur)

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         1
              3
                     Luc
## 2
         2
              1
                     Luc
## 3
         2
              1
                     Luc
## 4
         3
              4
                     Kim
## 5
         3
              4
                     Luc
##
   6
         4
              3
                     Kim
## 7
         4
              2
                    <NA>
## 8
         5
             NA
                     Kim
## 9
         5
              5
                     Kim
## 10
         6
              2
                     Kim
```

La seule différence entre les deux sorties est les noms des lignes. La fonction arrange renomme les lignes 1 au nombre total de lignes.

Dans l'appel à la fonction arrange, il suffit de fournir d'abord le data frame à traiter, puis les noms des variables selon lesquelles définir l'ordre. Par défaut, ces variables sont prises dans le data frame fourni comme premier argument. Si elles proviennent bien de celui-ci, nul besoin de précéder leur nom de nom\_du\_data\_frame\$ ou de l'encadrer de guillemets.

Avec arrange, pour demander un ordre décroissant par rapport à une certaine variable, il faut envelopper le nom de la variable par un appel à la fonction desc comme dans cet exemple.

#### arrange(data ex, desc(de1), lanceur)

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         6
              2
                     Kim
## 2
         5
             NA
                     Kim
## 3
         5
              5
                     Kim
##
   4
         4
              3
                     Kim
         4
              2
##
   5
                    <NA>
## 6
         3
              4
                     Kim
## 7
              4
         3
                     Luc
## 8
         2
              1
                     Luc
         2
## 9
              1
                     Luc
## 10
         1
              3
                     Luc
```

La fonction arrange s'avère donc plus souple que order, qui applique le même type d'ordre (ascendant ou descendant) à toutes les variables. Toutefois, pour des variables numériques, le type d'ordre peut toujours être inversé en transformant la variable par elle-même multipliée par -1.

## data\_ex[order(-data\_ex\$de1, data\_ex\$lanceur), ]

```
##
       de1 de2 lanceur
## 8
              2
         6
                     Kim
## 7
         5
            NA
                     Kim
              5
                     Kim
## 9
         5
## 10
         4
              3
                     Kim
##
   3
         4
              2
                    <NA>
         3
## 6
              4
                     Kim
```

```
## 2
         3
              4
                     Luc
## 1
         2
              1
                     Luc
## 5
         2
              1
                     Luc
## 4
         1
              3
                     Luc
```

Notons que la fonction arrange permet seulement d'ordonner les lignes d'un data frame (ou d'un tibble), alors que la fonction order utilisée avec l'opérateur [ permet en fait d'ordonner les éléments de n'importe quel type de structure de données et selon n'importe laquelle de ses dimensions.

#### 2.4.6 Fonctions setorder et setcolorder du package data.table

Les fonctions setorder et setcolorder du package data.table permettent d'ordonner, respectivement, les lignes et les colonnes d'un data table. Tout comme l'opérateur :=, ces fonctions modifient un data table par référence (donc « sur place »), sans créer de copie.

Par exemple, reprenons la version data table du jeu de données data\_ex.

#### data\_ex\_dt

```
##
         de1 de2 lanceur
##
    1:
           2
                1
                        Luc
##
     2:
           3
                4
                        Luc
                2
           4
##
     3:
                       < NA >
##
    4:
           1
                3
                        Luc
           2
##
     5:
                1
                        Luc
##
     6:
           3
                4
                        Kim
##
    7:
           5
               NA
                        Kim
##
    8:
           6
                2
                        Kim
##
    9:
           5
                5
                        Kim
## 10:
           4
                3
```

Réordonnons ses lignes en ordre décroissant de valeur de la variable de1 et en ordre alphabétique ascendant de valeur de la variable lanceur en cas d'égalité. Un type d'ordre descendant pour une variable s'obtient en précédent son nom de l'opérateur – dans l'appel à la fonction setorder. Mis à part la façon de demander un ordre descendant qui diffère, la fonction setorder s'utilise comme la fonction arrange de dplyr.

```
setorder(data_ex_dt, -de1, lanceur)
```

Remarquons que cette commande ne retourne rien. Elle a toutefois eu un effet (que nous pourrions qualifier d'effet de bord). Elle a modifié le data table data\_ex\_dt.

#### data\_ex\_dt

```
##
        de1 de2 lanceur
##
    1:
           6
                2
                        Kim
##
    2:
           5
               NA
                        Kim
    3:
##
           5
                5
                        Kim
##
    4:
           4
                2
                       <NA>
##
    5:
           4
                3
                        Kim
           3
                4
##
    6:
                        Kim
##
    7:
           3
                4
                        Luc
##
    8:
           2
                1
                        Luc
           2
##
     9:
                1
                        Luc
## 10:
           1
                3
                        Luc
```

Pour changer l'ordre des variables d'un data table par référence, il suffit de fournir à la fonction setcolorder ce data table, puis un vecteur des noms de variables dans l'ordre souhaité.

```
setcolorder(data_ex_dt, c("lanceur", "de1", "de2"))
data_ex_dt
##
        lanceur de1 de2
##
    1:
            Kim
                   6
                        2
##
    2:
            Kim
                   5
                       NA
##
    3:
            Kim
                   5
                        5
                        2
##
    4:
           <NA>
##
    5:
            Kim
                   4
                        3
##
    6:
            Kim
                   3
                        4
##
    7:
            Luc
                   3
                        4
##
    8:
            Luc
                   2
                        1
##
    9:
            Luc
                   2
                        1
                   1
                        3
## 10:
            Luc
```

## 2.5 Changement de mise en forme de jeux de données

La mise en forme de jeux de données est définie ici, de façon générale, par le choix de positionnement des données dans un tableau de données.

Par exemple, en statistique, les variables sont habituellement positionnées en colonnes et les observations en lignes dans un tableau de données. Que faire avec un tableau de données dans lequel les variables sont en lignes et les observations en colonnes? Il serait judicieux de transposer le tableau (inverser les lignes et les colonnes), afin de retomber sur une mise en forme plus standard.

Toutefois, l'expression mise en forme de jeux de données réfère le plus souvent en statistique à la distinction entre les mises en forme « large » et « longue », qui sont définies un peu plus bas.

## 2.5.1 Transposition avec la fonction t

La fonction t sert à transposer (inverser les lignes et les colonnes) une matrice ou un data frame.

```
data_ex
```

```
##
      de1 de2 lanceur
## 1
             1
                    Luc
## 2
        3
             4
                    Luc
         4
             2
                   <NA>
##
             3
##
         1
                    Luc
## 5
         2
             1
                    Luc
         3
## 6
             4
                    Kim
## 7
        5
            NA
                    Kim
         6
             2
## 8
                    Kim
         5
             5
## 9
                    Kim
## 10
         4
             3
                    Kim
data ex transpo <- t(data ex)
data_ex_transpo
                                      [,5]
                                                                        [,10]
##
            [,1]
                   [,2]
                          [,3] [,4]
                                             [,6]
                                                           [,8]
                                                                 [,9]
                   "3"
                          "4"
                               "1"
                                      "2"
                                             "3"
                                                    "5"
                                                           "6"
                                                                 "5"
                                                                        "4"
## de1
                          " 2" " 3"
                   " 4"
                                      " 1"
                                             " 4"
                                                           " 2"
                                                    NA
## lanceur "Luc" "Luc" NA
                               "Luc" "Luc" "Kim" "Kim"
                                                          "Kim" "Kim"
str(data_ex_transpo)
```

chr [1:3, 1:10] "2" " 1" "Luc" "3" " 4" "Luc" "4" " 2" NA "1" " 3" "Luc" "2" " 1" "Luc" "3" " 4" "K

```
## - attr(*, "dimnames")=List of 2
## ..$ : chr [1:3] "de1" "de2" "lanceur"
## ..$ : NULL
```

Cependant, la fonction t est en fait conçue pour effectuer des calculs d'algèbre linéaire et elle retourne toujours une matrice.

## 2.5.2 Comparaison des mises en forme large et longue

Tout d'abord, introduisons un peu de terminologie informelle qui nous aidera à décrire les mises en forme.

- Individus (ou unités statistiques, ou sujets) :
  - unités sur lesquelles des mesures sont prises;
  - possèdent des identifiants.
- Variables:
  - ce qui est mesuré;
  - possèdent aussi des identifiants.
- Valeurs
  - mesures obtenues;
  - chaque valeur est associée à un individu et une variable.

### 2.5.2.1 Mise en forme large (en anglais wide):

Lorsqu'un jeu de données comprend une seule ligne par individu et que les différentes variables mesurées se trouvent dans différentes colonnes, la mise en forme du jeu de données est dite « large ».

# 2.5.2.1.1 Exemple de notes d'étudiants - Mise en forme large

- Individus = étudiants (au nombre de 4),
- Variables = notes pour deux travaux pratiques : TP1 et TP2

```
notes_large <- data.frame(
  etudiant = c("a", "b", "c", "d"),
  TP1 = c(90, 80, 70, 60),
  TP2 = c(95, 74, 89, 85)
)</pre>
```

# notes\_large

```
## 1 etudiant TP1 TP2
## 1 a 90 95
## 2 b 80 74
## 3 c 70 89
## 4 d 60 85
```

## 2.5.2.2 Mise en forme longue (en anglais long):

Si un jeu de données comporte plutôt plus d'une ligne par individu, sa mise en forme est dite « longue ».

## 2.5.2.2.1 Exemple de notes d'étudiants - Mise en forme longue

```
notes_long <- data.frame(
  etudiant = c("a", "b", "c", "d", "a", "b", "c", "d"),
  note = c(90, 80, 70, 60, 95, 74, 89, 85),
  evaluation = rep(c("TP1", "TP2"), each = 4)
)</pre>
```

## notes\_long

```
##
     etudiant note evaluation
## 1
                  90
                             TP1
             а
## 2
             b
                  80
                             TP1
## 3
                  70
             C.
                             TP1
## 4
             d
                  60
                             TP1
## 5
                  95
                             TP2
             a
## 6
             b
                  74
                             TP2
                             TP2
## 7
                  89
             С
## 8
             d
                  85
                             TP2
```

Le data frame notes\_long contient exactement les mêmes données que celles dans le data frame notes\_large, mais disposées différemment. Dans notes\_long, il y a deux lignes par individu. Le tableau de mise en forme longue contient plus de lignes, donc est plus long, que le tableau de mise en forme large, d'où les qualificatifs « large » et « longue » pour les mises en forme.

Dans un jeu de données avec une mise en forme longue, les mesures pour plus d'une variable sont combinées dans une même colonne. Cependant, il doit aussi nécessairement y avoir une ou des colonnes servant à identifier à quelle variable est associée chaque valeur (colonne evaluation dans l'exemple).

Lors d'une analyse statistique de données stockées sous une mise en forme longue, l'analyste doit être vigilant. Il est important d'être conscient que certaines lignes concernent les mêmes individus, donc qu'il s'agit de mesures répétées sur les mêmes individus et non d'observations indépendantes.

## 2.5.2.3 Mise en forme intermédiaire :

Il peut arriver qu'un jeu de données ait une mise en forme mi-large, mi-longue. Voici un exemple pour illustrer cette mise en forme intermédiaire.

# 2.5.2.3.1 Exemple de mesures sur des plants

- Individus = plants (au nombre de 3),
- Variables = Hauteur\_Temps1, Hauteur\_Temps2, Diametre\_Temps1, Diametre\_Temps2

# 2.5.2.3.2 Mise en forme large pure : une ligne par individu, une colonne par variable

Dimension de la sous-matrice contenant les valeurs : 3 x 4

```
plants_large <- data.frame(
    Plant = c("a", "b", "c"),
    Hauteur_Temps1 = c(67, 59, 62),
    Hauteur_Temps2 = c(69, 65, 66),
    Diametre_Temps1 = c(15, 16, 13),
    Diametre_Temps2 = c(15, 17, 14),
    stringsAsFactors = FALSE
)</pre>
```

### plants\_large

```
Plant Hauteur_Temps1 Hauteur_Temps2 Diametre_Temps1 Diametre_Temps2
##
## 1
         a
                         67
                                         69
                                                           15
                                                                             15
## 2
                         59
                                         65
                                                                             17
         b
                                                           16
## 3
                         62
                                                           13
                                                                             14
```

# 2.5.2.3.3 Mise en forme intermédiaire : plus d'une ligne par individu, mais valeurs réparties dans plus d'une colonne

Dimension de la sous-matrice contenant les valeurs : 6 x 2

```
plants_inter <- data.frame(
   Plant = rep(c("a", "b", "c"), times = 2),
   Temps = rep(1:2, each = 3),
   Hauteur = c(67, 59, 62, 69, 65, 66),
   Diametre = c(15, 16, 13, 15, 17, 14),
   stringsAsFactors = FALSE
)</pre>
```

# plants\_inter

```
Plant Temps Hauteur Diametre
## 1
        a
                     67
             1
## 2
              1
                     59
        b
                              16
## 3
                     62
             1
                              13
        С
## 4
              2
                     69
                              15
        a
## 5
        b
              2
                     65
                              17
## 6
                              14
        С
                     66
```

# 2.5.2.3.4 Mise en forme longue pure : toutes les valeurs sont empilées dans une seule colonne

Dimension de la sous-matrice contenant les valeurs :  $12 \times 1$ 

```
plants_long <- data.frame(
    Plant = rep(c("a", "b", "c"), times = 4),
    Temps = rep(rep(1:2, each = 3), times = 2),
    Variable = rep(c("Hauteur", "Diametre"), each = 6),
    Valeur = c(67, 59, 62, 69, 65, 66, 15, 16, 13, 15, 17, 14),
    stringsAsFactors = FALSE
)</pre>
```

## plants\_long

```
##
     Plant Temps Variable Valeur
## 1
              1 Hauteur
                              67
         a
## 2
         b
               1 Hauteur
                              59
                              62
## 3
               1 Hauteur
         С
## 4
         a
               2 Hauteur
                              69
                              65
## 5
         b
               2 Hauteur
## 6
               2 Hauteur
                              66
         С
## 7
              1 Diametre
                             15
         a
## 8
             1 Diametre
         b
                             16
## 9
         С
             1 Diametre
                             13
## 10
         a
              2 Diametre
                             15
## 11
         b
              2 Diametre
                             17
## 12
               2 Diametre
                             14
```

ou encore

```
plants_long_2 <- data.frame(
    Plant = rep(c("a", "b", "c"), times = 4),
    Variable = rep(
        c("Hauteur_Temps1", "Hauteur_Temps2", "Diametre_Temps1", "Diametre_Temps2"),
        each = 3
    ),
    Valeur = c(67, 59, 62, 69, 65, 66, 15, 16, 13, 15, 17, 14),</pre>
```

```
stringsAsFactors = FALSE
)
plants_long_2
```

Variable Valeur ## Plant ## 1 a Hauteur\_Temps1 ## 2 b Hauteur\_Temps1 59 ## 3 c Hauteur Temps1 62 a Hauteur Temps2 69 ## 4 b Hauteur\_Temps2 65 ## 5 ## 6 c Hauteur\_Temps2 66 ## 7 a Diametre\_Temps1 15 ## 8 b Diametre\_Temps1 16 ## 9 c Diametre\_Temps1 13 a Diametre\_Temps2 ## 10 15 ## 11 b Diametre\_Temps2 17

## 12

# 2.5.2.4 Utilisation des deux mises en forme

c Diametre\_Temps2

Certaines fonctions R requièrent un type particulier de mise en forme du jeu de données.

14

Dans l'exemple des notes d'étudiants, nous pourrions vouloir comparer les notes des deux travaux. Étant donné que nous sommes en présence de données prises sur les mêmes individus (qualifiées en statistique de mesures répétées ou encore de données pairées dans le cas particulier de deux variables), un test approprié à réaliser serait un test de comparaison de moyennes pour données pairées. La fonction t.test réalise ce type de test. Elle accepte les jeux de données de mise en forme large,

```
t.test(notes_large$TP1, notes_large$TP2, paired = TRUE)

##
## Paired t-test
##
## data: notes_large$TP1 and notes_large$TP2
## t = -1.54, df = 3, p-value = 0.2212
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -32.96547 11.46547
## sample estimates:
## mean of the differences
## -10.75

ou de mise en forme longue (qui permet l'utilisation d'une formule R).

t.test(note ~ evaluation, data = notes_long, paired = TRUE)
```

```
##
## Paired t-test
##
## data: note by evaluation
## t = -1.54, df = 3, p-value = 0.2212
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -32.96547 11.46547
## sample estimates:
## mean of the differences
```

```
## -10.75
```

Nous pourrions aussi ajuster un modèle linéaire mixte pour réaliser un test équivalent. La fonction lme du package nlme ajuste des modèles linéaires mixtes. Elle accepte cependant seulement des jeux de données de mise en forme longue.

```
library(nlme)
mixed <- lme(fixed = note ~ evaluation, data = notes_long, random = ~ 1 | etudiant)
summary(mixed)
## Linear mixed-effects model fit by REML
##
     Data: notes_long
##
                  BIC
                         logLik
          AIC
##
     56.51876 55.6858 -24.25938
##
##
  Random effects:
   Formula: ~1 | etudiant
##
##
           (Intercept) Residual
              5.000001 9.872098
## StdDev:
##
##
  Fixed effects: note ~ evaluation
##
                 Value Std.Error DF
                                       t-value p-value
                 75.00 5.533045
                                  3 13.554924 0.0009
##
   (Intercept)
  evaluationTP2 10.75 6.980628 3 1.539976 0.2212
##
   Correlation:
##
                 (Intr)
  evaluationTP2 -0.631
##
##
##
  Standardized Within-Group Residuals:
##
                      Q1
                                Med
                                             QЗ
                                                       Max
  -1.2489496 -0.6258934 0.2768885 0.5459932 1.1029740
##
##
## Number of Observations: 8
## Number of Groups: 4
```

Nous avons utilisé ici un modèle statistique puissant pour réaliser en fait un test simple. Le test sur le terme evaluationTP2 dans le modèle linéaire mixte revient au test de comparaison de moyennes pour données pairées réalisé avec la fonction t.test. Nous pouvons constater que le seuil observé des deux tests est le même, soit 0.2212.

Le but de cet exemple était de montrer qu'il est utile en R de savoir convertir un jeu de données d'une mise à forme à l'autre puisque certaines fonctions exigent une mise en forme spécifique.

### 2.5.3 Fonctions stack et unstack

Revenons maintenant au jeu de données data\_ex. Celui-ci est sous une mise en forme large, car il contient une seule ligne par individu. Dans ce jeu de données, un individu est un lancer de dés.

### data\_ex

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         2
              1
                     Luc
## 2
         3
              4
                     Luc
              2
                    <NA>
## 3
         4
## 4
              3
                     Luc
         1
## 5
         2
              1
                     Luc
## 6
         3
                     Kim
```

```
## 7
          5
              NA
                       Kim
## 8
          6
               2
                       Kim
               5
## 9
          5
                       Kim
          4
               3
## 10
                       {\tt Kim}
```

Il est possible de faire passer ce jeu de données à une mise en forme longue avec la fonction stack comme suit.

```
data_ex_long <- stack(data_ex)
data_ex_long</pre>
```

```
##
      values
                   ind
## 1
            2
                   de1
## 2
            3
                   de1
## 3
            4
                   de1
## 4
            1
                   de1
## 5
            2
                   de1
            3
## 6
                   de1
## 7
            5
                   de1
            6
## 8
                   de1
## 9
            5
                   de1
## 10
            4
                   de1
## 11
            1
                   de2
## 12
            4
                   de2
## 13
            2
                   de2
            3
## 14
                   de2
## 15
            1
                   de2
## 16
            4
                   de2
## 17
         <NA>
                   de2
## 18
            2
                   de2
## 19
            5
                   de2
## 20
            3
                   de2
## 21
          Luc lanceur
## 22
          Luc lanceur
## 23
         <NA> lanceur
## 24
          Luc lanceur
## 25
          Luc lanceur
## 26
          Kim lanceur
## 27
          Kim lanceur
## 28
          Kim lanceur
## 29
          Kim lanceur
## 30
          Kim lanceur
```

Cette fonction n'est pas très puissante. Elle n'a pas su traiter la colonne lanceur et l'a laissé tomber.

Nous pourrions réaliser la transformation inverse avec la fonction unstack, pour revenir à la mise en forme originale.

```
data_ex_large <- unstack(data_ex_long)
data_ex_large</pre>
```

```
##
            de2 lanceur
       de1
## 1
         2
               1
                      Luc
## 2
         3
               4
                      Luc
## 3
               2
                     <NA>
## 4
               3
                      Luc
         1
## 5
               1
                      Luc
```

```
## 6
               4
                      Kim
## 7
         5 <NA>
                      Kim
## 8
         6
               2
                      Kim
## 9
         5
               5
                      Kim
## 10
         4
               3
                      Kim
```

Les noms stack et unstack viennent du fait que pour passer d'une mise en forme large vers une mise en forme longue, des valeurs doivent être empilées (en anglais stacked) dans une même colonne, alors que pour réaliser la transformation inverse elles doivent être « désempilées » (en anglais unstacked).

Voyons maintenant une autre fonction qui nous permettra de réaliser les mêmes transformations, sans mettre de côté la variable lanceur.

# 2.5.4 Fonction reshape

Le package stats, chargé en R par défaut, comprend une fonction nommée reshape dont l'utilité est de faire passer un jeu de donnée d'une mise en forme large vers une mise en forme longue, et aussi de réaliser la transformation inverse, d'une mise en forme longue vers une mise en forme large. Cette fonction est puissante, mais un peu difficile à utiliser, il faut l'avouer. Il est facile de se perdre dans ses nombreux arguments.

# 2.5.4.1 Exemple de transformation vers une mise en forme longue :

Pour faire passer le data frame data\_ex vers une mise en forme longue avec reshape, nous pouvons procéder comme suit.

```
data_ex_long_2 <- reshape(
  data = data_ex,
  direction = "long",
  varying = c("de1", "de2"),
  v.names = "resultat"
)
data_ex_long_2</pre>
```

```
##
         lanceur time resultat id
## 1.1
             Luc
                     1
                                2
                                  1
## 2.1
                               3
                                   2
             Luc
                     1
## 3.1
            <NA>
                     1
                               4
                                   3
## 4.1
             Luc
                     1
                                1
                                   4
## 5.1
             Luc
                                2
                                   5
                     1
## 6.1
             Kim
                     1
                               3
                                   6
## 7.1
             Kim
                     1
                               5
                                   7
## 8.1
             Kim
                     1
                                6
                                  8
## 9.1
                               5
                                  9
             Kim
                     1
## 10.1
             Kim
                     1
                               4
                                 10
## 1.2
             Luc
                     2
                               1
                                   1
## 2.2
             Luc
                     2
                                4
                                   2
## 3.2
            <NA>
                     2
                                2
                                   3
## 4.2
                     2
                                3
                                   4
             Luc
## 5.2
             Luc
                     2
                                   5
                               1
## 6.2
             Kim
                     2
                               4
                                   6
## 7.2
             Kim
                     2
                              NA
                                  7
## 8.2
                     2
                               2
                                  8
             Kim
## 9.2
                     2
                               5
             Kim
                                  9
                               3 10
## 10.2
             Kim
                     2
```

Il faut toujours fournir à la fonction reshape les arguments :

- data : le data frame dont la mise en forme est à transformer;
- direction: la direction de la transformation, "long" pour une transformation vers une mise en forme longue, "wide" pour une transformation vers une mise en forme large.

Lors d'une transformation vers une mise en forme longue, il faut aussi spécifier l'argument :

• varying : les noms ou les indices des colonnes dans le jeu de données d'origine (data) sous la mise en forme large contenant les valeurs à combiner dans des colonnes uniques sous la mise en forme longue.

La fonction reshape va alors tenter de deviner le ou les noms à donner à cette ou ces nouvelles colonnes, mais il est préférable de lui spécifier ce ou ces noms avec l'argument :

• v.names : nom(s) de la ou des colonnes dans la mise en forme longue où sont empilées les valeurs provenant de plusieurs colonnes dans la mise en forme large.

Par défaut, reshape a nommé time la colonne contenant les identifiants des variables dont les valeurs ont été empilées. Aussi, reshape a utilisé comme identifiants dans cette colonne les entiers allant de 1 jusqu'au nombre de variables spécifiées dans varying. Il est possible de contrôler cette colonne avec les arguments :

- timevar : nom de la colonne dans la mise en forme longue contenant, pour chaque ligne, l'identifiant de la variable de laquelle la valeur qui se trouve dans la colonne identifiée par v.names est une mesure (ou de laquelle les valeurs qui se trouvent dans les colonnes identifiées par v.names sont des mesures).
- times : les valeurs d'identifiants à utiliser dans la colonne spécifiée par timevar.

Les noms de ces arguments contiennent le mot time en référence à un cas classique de données pour lesquelles nous sommes susceptibles de vouloir modifier la mise en forme : des mesures répétées dans le temps.

```
data_ex_long_2 <- reshape(
  data = data_ex,
  direction = "long",
  varying = c("de1", "de2"),
  v.names = "resultat",
  timevar = "de",
  times = c("de1", "de2")
)
data_ex_long_2</pre>
```

```
lanceur de resultat id
##
## 1.de1
               Luc de1
                                2
                                   1
## 2.de1
               Luc de1
                                3
                                   2
## 3.de1
              <NA> de1
                                4
                                   3
                                   4
## 4.de1
               Luc de1
                                1
                                2
## 5.de1
               Luc de1
                                   5
## 6.de1
                                3
                                   6
               Kim de1
## 7.de1
               Kim de1
                                5
                                   7
## 8.de1
                                6
                                   8
               Kim de1
## 9.de1
                                5
                                   9
               Kim de1
                                4
## 10.de1
               Kim de1
                                  10
## 1.de2
               Luc de2
                                1
                                   1
## 2.de2
               Luc de2
                                4
                                   2
## 3.de2
              <NA> de2
                                2
                                   3
## 4.de2
                                3
                                   4
               Luc de2
## 5.de2
               Luc de2
                                1
                                   5
                                4
                                   6
## 6.de2
               Kim de2
               Kim de2
## 7.de2
                               NA
                                   7
## 8.de2
               Kim de2
                                2
                                   8
## 9.de2
                                5
                                   9
               Kim de2
## 10.de2
               Kim de2
                                3 10
```

Sous une mise en forme longue, reshape inclut aussi toujours au moins une colonne pour contenir un identifiant des individus. Il nomme par défaut cette colonne id et utilise comme identifiants les entiers allant de 1 jusqu'au nombre de lignes dans le jeu de données d'origine (data) sous la mise en forme large. Pour contrôler cette colonne, il faut utiliser les arguments :

- idvar : nom(s) de la ou des colonnes pour identifier les individus ;
- ids : les valeurs d'identifiants à utiliser dans la ou les colonnes spécifiées par idvar.

```
data_ex_long_2 <- reshape(
   data = data_ex,
   direction = "long",
   varying = c("de1", "de2"),
   v.names = "resultat",
   timevar = "de",
   times = c("de1", "de2"),
   idvar = "IDlancer",
   ids = paste0("l", 1:10)
)
data_ex_long_2</pre>
```

##		lanceur	de	resultat	IDlancer
##	11.de1	Luc	de1	2	11
##	12.de1	Luc	de1	3	12
##	13.de1	<na></na>	de1	4	13
##	14.de1	Luc	de1	1	14
##	15.de1	Luc	de1	2	15
##	16.de1	Kim	de1	3	16
##	17.de1	Kim	de1	5	17
##	18.de1	Kim	de1	6	18
##	19.de1	Kim	de1	5	19
##	110.de1	Kim	de1	4	110
##	11.de2	Luc	de2	1	11
##	12.de2	Luc	de2	4	12
##	13.de2	<na></na>	de2	2	13
##	14.de2	Luc	de2	3	14
##	15.de2	Luc	de2	1	15
##	16.de2	Kim	de2	4	16
##	17.de2	Kim	de2	NA	17
##	18.de2	Kim	de2	2	18
##	19.de2	Kim	de2	5	19
##	110.de2	Kim	de2	3	110

Dans le jeu de données de mise en forme longue obtenu en sortie de reshape, les données pour les variables (colonnes) ne contenant pas de mesures répétées ont simplement été recopiées autant de fois que nécessaire. Il serait possible de laisser tomber ces variables grâce à l'argument drop. Il serait aussi possible de contrôler les noms des lignes du data frame obtenu avec l'argument new.row.names.

# 2.5.4.2 Exemple de transformation vers une mise en forme large:

Lorsque nous avons obtenu un jeu de données avec la fonction reshape, il est toujours possible de retourner à la mise en forme d'origine simplement avec la commande

```
reshape(data_ex_long_2)
```

```
## 13.de1
              <NA>
                         13
                              4
## 14.de1
                         14
                                  3
               Luc
                              1
## 15.de1
               Luc
                         15
                              2
## 16.de1
                         16
                                 4
               Kim
                              3
## 17.de1
               Kim
                         17
                              5
                                 NA
## 18.de1
                                  2
               Kim
                         18
                              6
## 19.de1
               Kim
                         19
                              5
                                  5
## 110.de1
               Kim
                        110
                              4
                                  3
```

en raison d'un attribut inséré par reshape dans sa sortie.

```
str(data_ex_long_2)
```

```
20 obs. of 4 variables:
  'data.frame':
   $ lanceur : chr "Luc" "Luc" NA "Luc" ...
##
         : chr "de1" "de1" "de1" "de1" ...
## $ resultat: num 2 3 4 1 2 3 5 6 5 4 ...
## $ IDlancer: chr "11" "12" "13" "14" ...
   - attr(*, "reshapeLong")=List of 4
##
    ..$ varying:List of 1
##
##
     .. ..$ resultat: chr [1:2] "de1" "de2"
     .. ..- attr(*, "v.names")= chr "resultat"
##
     .. ..- attr(*, "times")= chr [1:2] "de1" "de2"
##
     ..$ v.names: chr "resultat"
##
##
     ..$ idvar : chr "IDlancer"
     ..$ timevar: chr "de"
##
```

Mais supposons que nous n'avons pas créé data\_ex\_long\_2 avec la fonction reshape et que nous voulons transformer ce jeu de données vers une mise en forme large. Afin de réellement simuler une telle situation, nous allons effacer de data\_ex\_long\_2 son attribut nommé reshapeLong comme suit.

```
attr(data_ex_long_2, "reshapeLong") <- NULL
str(data_ex_long_2)</pre>
```

```
## 'data.frame': 20 obs. of 4 variables:
## $ lanceur : chr "Luc" "Luc" NA "Luc" ...
## $ de : chr "de1" "de1" "de1" "de1" ...
## $ resultat: num 2 3 4 1 2 3 5 6 5 4 ...
## $ IDlancer: chr "l1" "l2" "l3" "l4" ...
```

Nous pourrions procéder ainsi pour effectuer la transformation de mise en forme.

```
data_ex_large2 <- reshape(
  data = data_ex_long_2,
  direction = "wide",
  timevar = "de",
  idvar = "IDlancer"
)
data_ex_large2</pre>
```

##		${\tt IDlancer}$	${\tt lanceur.de1}$	${\tt resultat.de1}$	${\tt lanceur.de2}$	resultat.de2
## 1	1.de1	11	Luc	2	Luc	1
## 1	2.de1	12	Luc	3	Luc	4
## 1	.3.de1	13	<na></na>	4	<na></na>	2
## 1	4.de1	14	Luc	1	Luc	3
## 1	.5.de1	15	Luc	2	Luc	1
## 1	.6.de1	16	Kim	3	Kim	4
## 1	7.de1	17	Kim	5	Kim	NA

## 18.de1	18	Kim	6	Kim	2
## 19.de1	19	Kim	5	Kim	5
## 110.de1	110	Kim	4	Kim	3

Les seuls arguments obligatoires pour réaliser cette transformation vers une mise en forme large sont data, direction, timevar et idvar, dont les descriptions ont été fournies ci-dessus. Cependant, reshape a par défaut considéré que toutes les variables autres que celles identifiées avec timevar et idvar contiennent des mesures répétées. Nous nous retrouvons donc maintenant avec deux colonnes identiques contenant le nom du lanceur. Pour spécifier à reshape la ou les colonnes pour lesquelles les valeurs doivent être réparties en plusieurs colonnes, il faut aussi spécifier l'argument v.names.

```
data_ex_large2 <- reshape(
  data_ex_long_2,
  direction = "wide",
  timevar = "de",
  idvar = "IDlancer",
  v.names = "resultat"
)
data_ex_large2</pre>
```

##	lanceur	${\tt IDlancer}$	${\tt resultat.de1}$	resultat.de2
## 11.de1	Luc	11	2	1
## 12.de1	Luc	12	3	4
## 13.de1	<na></na>	13	4	2
## 14.de1	Luc	14	1	3
## 15.de1	Luc	15	2	1
## 16.de1	Kim	16	3	4
## 17.de1	Kim	17	5	NA
## 18.de1	Kim	18	6	2
## 19.de1	Kim	19	5	5
## 110.de1	Kim	110	4	3

Et voilà!

Afin de reconstruire un data frame vraiment identique à data\_ex,

## data\_ex

```
##
       de1 de2 lanceur
## 1
         2
              1
                    Luc
## 2
         3
              4
                    Luc
## 3
         4
              2
                    <NA>
## 4
         1
              3
                    Luc
         2
## 5
              1
                    Luc
                    Kim
## 6
         3
              4
                    Kim
## 7
         5
            NA
## 8
         6
              2
                    Kim
## 9
         5
              5
                    Kim
## 10
         4
              3
                    Kim
```

il suffirait de retirer la colonne IDlancer, renommer les colonnes contenant les résultats des lancers de dés, réordonner les colonnes et renommer les lignes.

```
data_ex_large2$IDlancer <- NULL  # retirer une colonne colonnes (data_ex_large2)[2:3] <- c("de1", "de2")  # renommer des colonnes data_ex_large2 <- data_ex_large2[, c("de1", "de2", "lanceur")]  # réordonner les colonnes rownames(data_ex_large2) <- 1:10  # renommer les lignes data_ex_large2
```

```
##
      de1 de2 lanceur
## 1
        2
             1
                    Luc
## 2
         3
             4
                    Luc
             2
                   <NA>
## 3
         4
## 4
         1
             3
                    Luc
## 5
        2
                    Luc
             1
        3
             4
                    Kim
## 6
## 7
        5
            NA
                    Kim
## 8
        6
             2
                    Kim
## 9
         5
             5
                    Kim
## 10
             3
                    Kim
```

# **2.5.4.3** Récapitulatif concernant les arguments de reshape : En résumé, les arguments de reshape sont les suivants :

- En lien avec le contexte :
  - data : data frame à remettre en forme ;
  - direction: direction de la remise en forme ("wide" ou "long").
- En lien avec les individus :
  - idvar : nom(s) colonne(s) contenant les identifiants des individus;
  - ids: identifiants des individus.
- En lien avec les variables :
  - timevar : nom colonne contenant les identifiants des variables ;
  - times : identifiants des variables.
- En lien avec les valeurs :
  - v.names : nom(s) colonne(s) contenant les valeurs empilées dans le mise en forme longue ou intermédiaire;
  - varying : noms colonnes contenant les valeurs dans le mise en forme large ou intermédiaire.

# 2.5.5 Fonctions pivot\_longer et pivot\_wider du package tidyr

Le package tidyr offre les fonctions suivantes, permettant d'effectuer des transformations de mise en forme :

- mise en forme large vers longue : pivot\_longer,
- mise en forme longue vers large : pivot\_wider.

Ces fonctions remplacent les fonctions gather et spread depuis septembre 2019. Illustrons l'utilisation des fonctions pivot longer et pivot wider.

# 2.5.5.1 Exemple de transformation vers une mise en forme longue :

Voici une commande pour transformer le data frame data\_ex de sa mise en forme d'origine, large, vers une mise en forme longue avec la fonction pivot\_longer.

```
data_ex_long_3 <- pivot_longer(
  data = data_ex,
  cols = c(de1, de2),
  names_to = "de",
  values_to = "resultat"
)
data_ex_long_3</pre>
```

```
3 Luc
                              3
##
                de1
                              4
##
    4 Luc
                de2
##
    5 <NA>
                de1
                              4
    6 <NA>
                              2
##
                de2
##
    7 Luc
                de1
                              1
##
    8 Luc
                de2
                              3
    9 Luc
                de1
                              2
## 10 Luc
                de2
                              1
## 11 Kim
                de1
                              3
## 12 Kim
                de2
                              4
## 13 Kim
                de1
                              5
                             NA
## 14 Kim
                de2
## 15 Kim
                              6
                de1
                              2
## 16 Kim
                de2
## 17 Kim
                              5
                de1
## 18 Kim
                de2
                              5
## 19 Kim
                              4
                de1
                              3
## 20 Kim
                de2
```

Il faut fournir à pivot\_longer les arguments :

- data : le data frame (ou tibble) dont la mise en forme est à transformer ;
- cols : les noms des colonnes dans le jeu de données d'origine (data) sous la mise en forme large contenant les données à empiler dans une seule colonne sous la mise en forme longue.

Pour rendre le résultat plus facilement interprétable, il est aussi recommandé de fournir une valeur aux arguments suivants :

- names\_to : le nom de la colonne dans la mise en forme longue servant à identifier les variables dont les valeurs dans la nouvelle colonne de valeurs empilées sont des mesures ;
- values\_to : le nom de la colonne dans la mise en forme longue où seront empilées les valeurs provenant de plusieurs colonnes sous la mise en forme large.

Remarquons que la fonction pivot\_longer retourne un tibble et n'empile pas les valeurs dans le même ordre que reshape. De plus, pivot\_longer n'ajoute pas une colonne pour identifier les individus comme le fait la fonction reshape. Il aurait fallu que le jeu de données d'origine contienne déjà une colonne avec ces identifiants. Dans data\_ex, ce sont plutôt les noms de lignes qui identifient en quelque sorte les individus.

# 2.5.5.2 Exemple de transformation vers une mise en forme large:

Afin d'effectuer une transformation d'une mise en forme longue vers une mise en forme large avec la fonction pivot\_wider de tidyr, le jeu de données fourni en entrée à la fonction doit contenir une colonne pour identifier les individus. Voici donc un exemple d'utilisation de la fonction pivot\_wider, réalisé en utilisant comme jeu de données d'origine data\_ex\_long\_2.

```
data_ex_large_3 <- pivot_wider(
   data = data_ex_long_2,
   names_from = de,
   values_from = resultat
)
data_ex_large_3</pre>
```

```
## # A tibble: 10 x 4
##
      lanceur IDlancer
                           de1
                                  de2
##
      <chr>
               <chr>
                         <dbl> <dbl>
##
    1 Luc
               11
                             2
                                    1
##
    2 Luc
               12
                             3
                                    4
```

```
##
    3 <NA>
                13
                               4
##
    4 Luc
                14
                                      3
                               1
##
    5 Luc
                15
                               2
                                      1
##
    6 Kim
                16
                               3
                                      4
##
    7 Kim
                17
                               5
                                     NA
##
                               6
                                      2
    8 Kim
                18
    9 Kim
                                      5
##
                19
                               5
                                      3
## 10 Kim
                110
                               4
```

La fonction a réussi à réaliser la tâche souhaitée en fournissant seulement des valeurs aux arguments data, names\_from et values\_from, définis comme suit :

- data : le data frame (ou tibble) dont la mise en forme est à transformer ;
- names\_from : le nom de la colonne dans la mise en forme longue contenant les identifiants des variables desquelles les valeurs empilées sont des mesures ;
- values\_from : le nom de la ou des colonnes dans la mise en forme longue où sont empilées les valeurs qui doivent maintenant être réparties dans plusieurs colonnes.

Les références proposent de bonnes sources d'information pour en apprendre davantage à propos des fonctions pivot\_longer et pivot\_wider.

## 2.5.6 Fonctions melt et dcast du package data.table

Le package data.table contient les fonctions suivantes, permettant d'effectuer des transformations de mise en forme :

- mise en forme large vers longue : melt,
- mise en forme longue vers large : dcast.

Ces fonctions sont en fait des extensions aux data tables des fonctions portant les mêmes noms dans le package reshape2, qui n'est maintenant plus mis à jour. Illustrons l'utilisation des fonctions melt et dcast.

### 2.5.6.1 Exemple de transformation vers une mise en forme longue:

Voici une commande pour transformer le data table data\_ex\_dt de sa mise en forme d'origine, large, vers une mise en forme longue avec la fonction melt du package data.table.

```
data_ex_long_4 <- melt(
  data = data_ex_dt,
  measure.vars = c("de1", "de2"),
  variable.name = "de",
  value.name = "resultat"
)
data_ex_long_4</pre>
```

```
##
       lanceur de resultat
##
    1:
            Kim de1
                             6
##
    2:
            Kim de1
                             5
##
    3:
            Kim de1
                             5
##
    4:
           <NA> de1
                             4
                             4
##
    5:
            Kim de1
##
            Kim de1
                             3
    6:
                             3
##
    7:
            Luc de1
            Luc de1
                             2
##
    8:
##
    9:
            Luc de1
                             2
## 10:
            Luc de1
                             1
## 11:
            Kim de2
                             2
## 12:
            Kim de2
                           NA
```

```
## 13:
            Kim de2
                             5
## 14:
           <NA> de2
                             2
## 15:
            Kim de2
                             3
                             4
## 16:
            Kim de2
## 17:
            Luc de2
                             4
## 18:
            Luc de2
                             1
## 19:
            Luc de2
                             1
                             3
## 20:
            Luc de2
```

Les arguments de melt portent des noms différents de ceux de pivot\_longer (mis à part data), mais ils peuvent être définis de façon similaire :

- data : le data table dont la mise en forme est à transformer;
- measure.vars : les noms des colonnes dans le jeu de données d'origine (data) sous la mise en forme large contenant les données à empiler dans une seule colonne sous la mise en forme longue;
- variable.name : le nom de la colonne dans la mise en forme longue servant à identifier les variables dont les valeurs dans la nouvelle colonne de valeurs empilées sont des valeurs ;
- value.name : le nom de la colonne dans la mise en forme longue où seront empilées les valeurs provenant de plusieurs colonnes sous la mise en forme large.

## 2.5.6.2 Exemple de transformation vers une mise en forme large:

Comme pour la fonction pivot\_wider, la fonction dcast a besoin que le jeu de données à transformer contienne une colonne pour identifier les individus. Voici donc un exemple d'utilisation de la fonction dcast, réalisé en utilisant comme jeu de données d'origine le data frame data\_ex\_long\_2 converti en data table.

```
data_ex_long_2_dt <- as.data.table(data_ex_long_2)
data_ex_large_4 <- dcast(
   data = data_ex_long_2_dt,
   formula = lanceur + IDlancer ~ de,
   value.var = "resultat"
)</pre>
```

# data\_ex\_large\_4

```
##
        lanceur IDlancer de1 de2
##
    1:
            <NA>
                                   2
                         13
                               4
    2:
##
             Kim
                       110
                               4
                                   3
##
    3:
                         16
                               3
                                   4
             Kim
##
    4:
             Kim
                         17
                               5
                                  NA
                                   2
##
    5:
             Kim
                         18
                               6
##
    6:
             Kim
                         19
                               5
                                   5
                               2
##
    7:
             Luc
                         11
                                   1
    8:
                               3
                                   4
##
             Luc
                         12
##
    9:
             Luc
                         14
                               1
                                   3
## 10:
             Luc
                         15
                               2
```

Les arguments de dcast sont différents des arguments de toutes les fonctions de modification de mise en forme vues jusqu'à maintenant.

- data : le data table dont la mise en forme est à transformer;
- formula : formule de la forme LHS ~ RHS, où
  - LHS = noms des colonnes identifiant les individus ou à conserver telles quelles dans la sortie (séparées par + s'il y en a plus d'une),
  - RHS = nom de la colonne identifiant les variables desquelles les valeurs empilées sont des mesures;
- value.var = le nom de la colonne dans la mise en forme longue où sont empilées les valeurs qui doivent maintenant être réparties dans plusieurs colonnes.

La fonction dcast va plus loin que la modification de mise en forme de jeux de données. Elle peut aussi agréger les données référant à un même individu en appliquant la fonction fournie à son argument fun.aggregate. Pour plus d'informations, voir les références.

# 3 Comparaison de deux objets R

Les opérateurs de comparaison vus dans les notes sur les calculs mathématiques en R permettent de comparer les éléments d'objets R. Mais comment comparer des objets entiers? Cela dépend de ce qui doit être comparé.

- Pour comparer toutes les données contenues dans deux objets atomiques, mais pas les métadonnées (attributs): all(x == y)
  - retourne TRUE si toutes les données sont égales,
  - FALSE sinon,
  - NA si un des deux objets comparés contient au moins une donnée manquante et que l'argument na.rm de la fonction all prend la valeur FALSE,
  - la règle de recyclage s'applique si les objets ne sont pas de mêmes dimensions.
- Pour comparer deux 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 de deux objets, en acceptant des différences dans les données 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.

# Données identiques, mais métadonnées différentes

```
# Objets comparés
x < -1:5
y <- 1:5
names(x) <- letters[1:5]</pre>
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
# 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"
```

# Données équivalentes, mais de types différents, métadonnées 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
Données numériques pas tout à fait identiques, métadonnées 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 données 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 affiché dans la console R
avec l'option digits de la session R.
optionsDefaut <- options()</pre>
options(digits = 11)
у
```

## [1] 1.0000000001 2.0000000001 3.0000000001 4.0000000001 5.0000000001

options(digits =		optionsDefaut\$digits	)
------------------	--	-----------------------	---

# 4 Résumé

R de base (principalement les packages base et stats)

## Transformation de variables

- Ajout ou modification de variables dans un data frame :
  - assignation à une colonne, nouvelle pour un ajout,
  - fonction transform,
  - concaténation de colonnes avec cbind ou data.frame;
- Variable conditionnelle à une autre : ifelse;
- Catégorisation d'une variable numérique : cut, ave ;
- Normalisation de valeurs : scale;
- Manipulation de chaînes de caractères :
  - paste : concatène des chaînes de caractères,
  - nchar : calcule le nombre de caractères,
  - toupper : transforme toutes les lettres en majuscules,
  - tolower: transforme toutes les lettres en minuscules,
  - strsplit : brise des chaînes de caractères, en coupant lors de la rencontre d'une certaine sous-chaîne de caractères,
  - substr : extrait les caractères entre deux positions,
  - sub ou gsub : remplacent la première ou toutes les occurrences d'une certaine sous-chaîne de caractères par une autre,
  - grep et grepl : testent la présence d'une certaine sous-chaîne de caractères,
  - chartr : remplace des caractères par d'autres,
  - iconv : convertit l'encodage de chaîne de caractères ;
- Manipulation de dates :
  - as.Date : convertit une chaîne de caractère en format date,
  - Sys.setlocale : permet de modifier les paramètres régionaux d'une session R (utile lorsque nous voulons convertir en format Date des chaînes de caractères contenant des noms de mois dans une langue autre que celle du système d'exploitation de notre ordinateur),
  - difftime : calcule l'intervalle de temps entre deux dates,
  - Sys.Date: retourne la date courante,
  - format : permet de modifier le format d'une date.

# Manipulation de jeux de données

Omission d'observations

- Identifier les observations dupliquées : duplicated,
- Retirer les observations dupliquées : unique.
- Identifier les observations sans données manquantes : complete.cases,
- Retirer les observations contenant au moins une donnée manquante : na.omit.

Sélection de sous-ensembles de données

• Sélectionner des observations (lignes) et des variables (colonnes) : opérateur [, fonction subset.

#### Combinaison de données

Concaténer des vecteurs, matrices ou data frames en lignes (lignes = observations dans un data frame):
 rbind.

- Concaténer des vecteurs, matrices ou data frames en colonnes (lignes = variables dans un data frame) : cbind, data.frame.
- Fusionner par association deux jeux de données (jointure en identifiant les lignes correspondantes) : merge
  - argument by, ou arguments by.x et by.y, pour spécifier les variables d'association (celles à partir desquelles établir les correspondances entre les lignes);
  - argument all, ou arguments all.x et all.y, pour spécifier les lignes à conserver (donc le type de jointure à réaliser).

## Modification de l'ordre des données

- rev : renverse l'ordre des éléments ;
- sort : ordonne les éléments d'un vecteur atomique
  - argument decreasing = TRUE pour ordre décroissant;
- [ : permet de réordonner les lignes ou les colonnes d'un objet à deux dimensions dans un ordre quelconque;
- order : retourne la permutation des données requise pour ordonner les données selon l'ordre spécifié →
  pour effectuer l'ordonnancement, il faut fournir le résultat retourné par order en argument à l'opérateur
  - argument decreasing = TRUE pour ordre décroissant;

# Changement de mise en forme de jeux de données

- t : transpose des matrices
- Mise en forme « large » :
  - une seule ligne par individu (lorsque la largeur est maximale),
  - les vecteurs de mesures (valeurs) de certaines variables sont placés dans différentes colonnes.
- Mise en forme « longue » :
  - plus d'une ligne par individu,
  - les vecteurs de mesures (valeurs) de certaines variables sont empilés dans une même colonne, les uns en dessous des autres,
  - comprend une ou des colonnes ayant pour but d'identifier à quelle variable est associée chaque donnée.
- stack et unstack : modifient la mise en forme, fonctions simplistes
- reshape: modifie la mise en forme; les arguments de reshape sont les suivants
  - En lien avec le contexte :
    - \* data : data frame à remettre en forme ;
    - \* direction : direction de la remise en forme ("wide" ou "long").
  - En lien avec les individus :
    - \* idvar : nom(s) colonne(s) contenant les identifiants des individus;
    - \* ids: identifiants des individus.
  - En lien avec les variables :
    - \* timevar : nom colonne contenant les identifiants des variables;
    - \* times : identifiants des variables.
  - En lien avec les valeurs :
    - \* v.names : nom(s) colonne(s) contenant les valeurs empilées dans la mise en forme longue ou intermédiaire;
    - st varying : noms colonnes contenant les valeurs dans la mise en forme large ou intermédiaire.

# Packages du tidyverse (principalement dplyr et tidyr)

- Transformation de variables : mutate du package dplyr.
- Variable conditionnelle à une autre : if else du package dplyr.
- Manipulation de chaînes de caractères : package stringr.
- Manipulation de dates : package lubridate.
- Sélection de sous-ensembles de données :

- sélection de lignes : filter du package dplyr :
- sélection de colonnes : select du package dplyr;
- sélection des lignes ne contenant aucune donnée manquante : drop\_na du package tidyr.
- Combinaison de données :
  - concaténation de lignes : bind\_rows;
  - concaténation de colonnes : bind\_cols du package dplyr;
  - fusion par association: inner join, full join, left join, right join, etc., du package dplyr.
- Modification de l'ordre des données : arrange du package dplyr,
  - encadrer les noms de variables (colonnes) d'un appel à la fonction desc du package tidyr pour obtenir un ordre décroissant.
- Changement de mise en forme de jeux de données :
  - transformation vers un format plus long : pivot\_longer du package tidyr;
  - transformation vers un format plus large : pivot\_wider du package tidyr.

### Package data.table

- Transformation de variables : opérateur := (modification par référence).
- Variable conditionnelle à une autre : fifelse.
- Sélection de sous-ensembles de données :
  - sélection de lignes et de colonnes : opérateur [, méthode subset;
  - sélection des lignes ne contenant aucune donnée manquante : méthode na.omit.
- Combinaison de données :
  - concaténation de lignes : rbindlist ;
  - fusion par association : méthode merge.
- Modification de l'ordre des données (modification par référence) :
  - ordre des lignes : setorder;
  - ordre des colonnes : setcolorder.
- Changement de mise en forme de jeux de données :
  - transformation vers un format plus long : melt;
  - transformation vers un format plus large : dcast.

# Tableau résumé des fonctions pour la transformation de mise en forme :

Transformation	Package utils	Package stats	Package tidyr	Package data.table
large vers long	stack	<pre>reshape (direction = "long")</pre>	pivot_longer	melt
long vers large	unstack	reshape (direction = "wide")	<pre>pivot_wider</pre>	dcast

## Comparaison de deux objets R

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

# Références

R Core Team (2020). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/

Sites web abordant le prétraitement de données en R :

- http://larmarange.github.io/analyse-R/
- http://www.cookbook-r.com/Manipulating\_data/
- https://www.statmethods.net/management/index.html

# Pour aller plus loin en manipulation de jeux de données :

• Billet de blogue : A data.table and dplyr tour

# Package dplyr:

- Page web du package sur le CRAN: https://CRAN.R-project.org/package=dplyr
- Documentation du package : https://dplyr.tidyverse.org/
- Tutoriel d'étudiants : Manipulations de base sur un jeu de données

# Package tidyr:

- Page web du package sur le CRAN : https://CRAN.R-project.org/package=tidyr
- Documentation du package : https://tidyr.tidyverse.org/
- Tutoriel d'étudiants : Réorganisation des données par concaténation et séparation d'observations
- Article de blogue : Tidy Animated Verbs
- Présentation : A Graphical Introduction to tidyr's pivot\_\*()

## Package data.table:

- Page web du package sur le CRAN: https://CRAN.R-project.org/package=data.table
- Documentation du package : https://rdatatable.gitlab.io/data.table/index.html
- Tutoriel d'étudiants : Fonctionnalités de l'opérateur [ du package data.table

# Pour aller plus loin en manipulation de chaînes de caractères : Package stringr :

- Page web du package sur le CRAN: https://CRAN.R-project.org/package=stringr
- Documentation du package : https://stringr.tidyverse.org/
- Vignette : Introduction to stringr
- Tutoriel d'étudiants : Faciliter la manipulation de chaînes de caractères avec le package stringr

# Expressions régulières :

- Documentation R : help(regexp)
- Page Wikipédia : Expression régulière
- Goulet, V. (2020). *Programmer avec R.* Université Laval, École d'actuariat. Section 11.3. URL https://vigou3.gitlab.io/programmer-avec-r/
- Wickham, H. et Grolemund, G. (2016). *R for Data Science*. O'Reilly Media, Inc., Chapitre 14. URL https://r4ds.had.co.nz/strings.html
- Feuille de triche : Basic regular expressions in R

## Autres références en manipulation de chaînes de caractères en R:

- Sanchez, G. (2013). Handling and Processing Strings in R. Trowchez Editions. Berkeley. URL http://gastonsanchez.com/Handling\_and\_Processing\_Strings\_in\_R.pdf
- Billet de blogue: How to work with strings in base R An overview of 20+ methods for daily use

### Pour aller plus loin en manipulation de dates :

• Documentation R à propos de tous les format possibles : help(strptime),

# Package lubridate:

- Page web du package sur le CRAN : https://CRAN.R-project.org/package=lubridate
- Documentation du package : https://lubridate.tidyverse.org/
- Vignette: Do more with dates and times in R
- Tutoriel d'étudiants : Manipuler facilement vos formats date avec lubridate

• Billet de blogue : Using Dates and Times in R

Pour manipuler des data frames R en utilisant le langage SQL:

• Package sqldf : https://CRAN.R-project.org/package=sqldf

# Annexe

# Exemples supplémentaires de changement de mise en forme

Voici quelques exemples supplémentaires de changements de mise en forme effectués avec la fonction reshape ou avec le package tidyr.

Mise en forme large pure vers mise en forme intermédiaire

```
# Avec reshape :
reshape(
  data = plants_large,
 direction = "long",
  idvar = "Plant",
 timevar = "Temps",
 times = 1:2,
 v.names = c("Hauteur", "Diametre"),
  varying = c("Diametre_Temps1", "Hauteur_Temps1", "Diametre_Temps2", "Hauteur_Temps2")
##
       Plant Temps Hauteur Diametre
## a.1
                 1
                        67
           a
## b.1
           b
                 1
                        59
                                  16
## c.1
                 1
                        62
                                  13
          С
## a.2
               2
                        69
                                 15
        a
## b.2
                 2
                        65
                                 17
        b
## c.2
                        66
                                  14
# Avec pivot_longer :
# Il faut réaliser la transformation en deux temps,
# parce que l'argument values_to accepte seulement un nom.
hauteur_long <- pivot_longer(</pre>
  data = plants_large,
  cols = c(Hauteur_Temps1, Hauteur_Temps2),
 names_to = "Temps",
 names_prefix = "Hauteur_Temps",
  values_to = "Hauteur"
diametre_long <- pivot_longer(</pre>
  data = plants_large,
  cols = c(Diametre_Temps1, Diametre_Temps2),
 names_to = "Temps",
 names_prefix = "Diametre_Temps",
  values_to = "Diametre",
# Il ne reste qu'à fusionner les deux `data frames tibbles
# et à éliminer des variables.
full_join(
```

```
x = select(hauteur_long, Plant, Temps, Hauteur),
  y = select(diametre_long, Plant, Temps, Diametre)
## Joining, by = c("Plant", "Temps")
## # A tibble: 6 x 4
     Plant Temps Hauteur Diametre
##
     <chr> <chr> <dbl>
                            <dbl>
## 1 a
         1
                      67
                              15
## 2 a
           2
                      69
                               15
## 3 b
          1
                      59
                               16
## 4 b
                      65
         2
                               17
                      62
## 5 c
          1
                               13
## 6 c
           2
                      66
                               14
Mise en forme large pure vers mise en forme longue pure
# Avec reshape :
reshape(
  data = plants_large,
  direction = "long",
  idvar = "Plant",
  timevar = "Variable",
  times = c("Hauteur_Temps1", "Hauteur_Temps2", "Diametre_Temps1", "Diametre_Temps2"),
  v.names = "Valeur",
  varying = c("Hauteur_Temps1", "Hauteur_Temps2", "Diametre_Temps1", "Diametre_Temps2")
)
##
                     Plant
                                  Variable Valeur
                      a Hauteur_Temps1
## a.Hauteur_Temps1
                                               67
                       b Hauteur_Temps1
## b.Hauteur_Temps1
                                               59
## c.Hauteur_Temps1
                        c Hauteur_Temps1
                                               62
                      a Hauteur_Temps2
## a.Hauteur_Temps2
                                               69
## b.Hauteur_Temps2
                       b Hauteur_Temps2
                                               65
## c.Hauteur_Temps2
                        c Hauteur_Temps2
                                               66
## a.Diametre_Temps1
                        a Diametre_Temps1
                                               15
## b.Diametre_Temps1
                       b Diametre_Temps1
                                               16
## c.Diametre Temps1
                       c Diametre Temps1
                                               13
## a.Diametre_Temps2
                         a Diametre_Temps2
                                               15
## b.Diametre_Temps2
                         b Diametre_Temps2
                                               17
                         c Diametre_Temps2
## c.Diametre_Temps2
                                               14
# Avec pivot_longer :
pivot_longer(
  data = plants_large,
  cols = c(Hauteur Temps1, Hauteur Temps2, Diametre Temps1, Diametre Temps2),
  names_to = "Variable",
  values_to = "Valeur"
)
## # A tibble: 12 x 3
      Plant Variable
                            Valeur
##
      <chr> <chr>
                             <dbl>
##
```

67

69

Hauteur\_Temps1

Hauteur\_Temps2

## 1 a

## 2 a

```
## 3 a
            Diametre_Temps1
                                15
## 4 a
           Diametre_Temps2
                                15
## 5 b
           Hauteur Temps1
                                59
           Hauteur_Temps2
## 6 b
                                65
## 7 b
           Diametre_Temps1
                                16
## 8 b
           Diametre_Temps2
                                17
## 9 c
           Hauteur Temps1
                                62
## 10 c
           Hauteur_Temps2
                                66
## 11 c
            Diametre_Temps1
                                13
## 12 c
            Diametre_Temps2
                                14
```

# Mise en forme intermédiaire vers mise en forme longue pure

```
# Avec reshape :
reshape(
  data = plants_inter,
  direction = "long",
  idvar = c("Plant", "Temps"), # n'accepte pas "Plant" seul, car la colonne
  timevar = "Variable", # contient des combinaisons répétées
  times = c("Hauteur", "Diametre"),
  v.names = "Valeur",
  varying = c("Hauteur", "Diametre")
)
```

```
##
               Plant Temps Variable Valeur
                        1 Hauteur
## a.1.Hauteur
                                       67
                   a
                                       59
## b.1.Hauteur
                        1 Hauteur
## c.1.Hauteur
                        1 Hauteur
                                       62
## a.2.Hauteur
                        2 Hauteur
                                      69
                  a
                        2 Hauteur
## b.2.Hauteur
                  b
                                      65
## c.2.Hauteur
                        2 Hauteur
                                      66
                  С
## a.1.Diametre
                  a 1 Diametre
                                      15
                 b 1 Diametre
## b.1.Diametre
                                      16
## c.1.Diametre
                  С
                       1 Diametre
                                      13
## a.2.Diametre a
                        2 Diametre
                                      15
## b.2.Diametre
                        2 Diametre
                                      17
## c.2.Diametre
                        2 Diametre
                                       14
                 С
# Avec pivot_longer :
pivot_longer(
 data = plants_inter,
 cols = c(Hauteur, Diametre),
 names_to = "Variable",
 values_to = "Valeur"
```

```
## # A tibble: 12 x 4
     Plant Temps Variable Valeur
##
     <chr> <int> <chr>
                          <dbl>
##
  1 a
             1 Hauteur
                             67
##
  2 a
             1 Diametre
                             15
  3 b
             1 Hauteur
                             59
              1 Diametre
## 4 b
                             16
## 5 c
             1 Hauteur
                             62
## 6 c
             1 Diametre
                             13
## 7 a
             2 Hauteur
                             69
```

```
## 8 a 2 Diametre 15
## 9 b 2 Hauteur 65
## 10 b 2 Diametre 17
## 11 c 2 Hauteur 66
## 12 c 2 Diametre 14
```

Mise en forme longue pure vers mise en forme intermédiaire

Il faut partir de plants\_long.

```
# Avec reshape :
reshape(
 data = plants_long,
 direction = "wide",
 idvar = c("Plant", "Temps"),
 timevar = "Variable",
 v.names = "Valeur"
    Plant Temps Valeur. Hauteur Valeur. Diametre
##
## 1
        a
              1
                            67
## 2
        b
              1
                            59
                                            16
## 3
                            62
        С
              1
                                            13
## 4
                            69
              2
                                            15
       a
## 5
        b
              2
                            65
                                            17
## 6
        С
              2
                            66
                                            14
# Avec pivot_wider :
pivot_wider(
 data = plants_long,
 names_from = Variable,
 values_from = Valeur
## # A tibble: 6 x 4
##
   Plant Temps Hauteur Diametre
   <chr> <int> <dbl>
                           <dbl>
## 1 a
                     67
                              15
             1
## 2 b
              1
                     59
                              16
                     62
## 3 c
             1
                              13
## 4 a
             2
                     69
                              15
## 5 b
              2
                     65
                              17
## 6 c
                     66
                              14
```

Mise en forme longue pure vers mise en forme large pure

Il faut partir de plants\_long\_2.

```
# Avec reshape :
reshape(
  data = plants_long_2,
  direction = "wide",
  idvar = "Plant",
  timevar = "Variable",
  v.names = "Valeur"
)
```

```
Plant Valeur.Hauteur_Temps1 Valeur.Hauteur_Temps2 Valeur.Diametre_Temps1 Valeur.Diametre_Temps2
## 1
                               67
                                                      69
         a
                                                                               15
## 2
                               59
                                                      65
                                                                               16
         b
## 3
                               62
                                                      66
                                                                               13
         С
# Avec pivot_wider :
pivot_wider(
 data = plants_long_2,
 names_from = Variable,
  values_from = Valeur
)
## # A tibble: 3 x 5
     Plant Hauteur_Temps1 Hauteur_Temps2 Diametre_Temps1 Diametre_Temps2
     <chr>>
                     <dbl>
                                     <dbl>
                                                     <dbl>
                                                                      <dbl>
## 1 a
                        67
                                        69
                                                         15
                                                                         15
## 2 b
                        59
                                        65
                                                         16
                                                                         17
## 3 c
                        62
                                        66
                                                         13
                                                                         14
Mise en forme intermédiaire vers mise en forme large pure
# Avec reshape :
reshape(
 data = plants_inter,
  direction = "wide",
  idvar = "Plant",
 timevar = "Temps",
  v.names = c("Hauteur", "Diametre")
##
     Plant Hauteur.1 Diametre.1 Hauteur.2 Diametre.2
## 1
                              15
                                         69
                                                    15
                   67
         a
## 2
                   59
                              16
                                         65
                                                    17
## 3
                   62
                              13
                                         66
                                                    14
         С
# Avec pivot_wider :
pivot wider(
 data = plants_inter,
 names_from = Temps,
  values_from = c(Hauteur, Diametre)
)
## # A tibble: 3 x 5
##
    Plant Hauteur_1 Hauteur_2 Diametre_1 Diametre_2
##
     <chr>>
               <dbl>
                          <dbl>
                                      <dbl>
                                                 <dbl>
## 1 a
                  67
                             69
                                         15
                                                    15
## 2 b
                  59
                                                    17
                             65
                                         16
```

15

17

14

13

14

## 3 c

62

66