Se former au logiciel R : initiation et perfectionnement

François Rebaudo 2018-08-30

Contents

1	Préambule	5
2	Remerciements	7
3	Licence	9
4	Introduction 4.1 Pourquoi se former à R	
I	Concepts de base	13
5	Premiers pas 5.1 Installation de R 5.2 R comme calculatrice 5.3 La notion d'objet 5.4 Les scripts 5.5 Conclusion	23
6	Choisir un environnement de développement 6.1 Editeurs de texte et environnement de développement 6.2 RStudio 6.3 Notepad++ avec Npp2R 6.4 Geany (pour Linux, Mac OSX et Windows) 6.5 Autres solutions 6.6 Conclusion	27 29 33 34
7	Les types de données 7.1 Le type numeric 7.2 Le type character 7.3 Le type factor 7.4 Le type logical 7.5 A propos de NA 7.6 Conclusion	41 41 42
8	Les conteneurs de données 8.1 Le conteneur vector	53 64 69

4 CONTENTS

9	Les fonctions		79
	9.1 Qu'est-ce qu'une fonction		79
	9.2 Les fonctions les plus courantes		
	9.3 Autres fonctions utiles		96
	9.4 Quelques exercices		
	9.5 Ecrire une fonction		
	9.6 Autres fonctions développées par la communauté des utilisateurs : les packages		
	9.7 Conclusion		108
10	Importer et exporter des données		109
	10.1 Lire des données depuis un fichier tableur		
	10.2 Sauver des données pour R		
	10.3 Exporter des données		
	'		
11	Les boucles		111
	11.1 Pourquoi faire des boucles		
	11.2 La boucle if		
	11.3 La boucle switch		
	11.4 La boucle for		
	11.5 La boucle while		
	11.6 repeat, next, break, stop		
	11.7 Les boucles de la famille apply	٠.	112
II	Les graphiques		113
	Les grapfinques		113
12	? Graphiques simples		115
	12.1 plot		115
	12.2 hist		115
	12.3 barplot		115
	12.4 boxplot		115
	12.5 image et contour		115
13	La gestion des couleurs		117
	13.1 colors()		117
	13.2 RGB		
	13.3 Paletas		
14	Graphiques composés		119
	14.1 mfrow		119
	14.2 layout		119
15	Manipuler les graphiques		121
	15.1 Inkscape		121
	15.2 The Gimp		
III	Statistiques		123
16	Statistiques descriptives		125
IN 7			407
IV 			127
	Analyser des données de datalogger de température		129
18	Obtenir le numéro WOS d'un article scientifique à partir de son numéro DOI		131

Préambule

Ce livre est incomplet pour le moment et vous visualisez sa version préliminaire. Si vous avez des commentaires, des suggestions ou si vous identifiez des erreurs, n'hésitez pas à m'envoyer un email (francois.rebaudo@ird.fr¹), ou si vous connaissez GitHub sur le site du projet (https://github.com/frareb/myRBook_FR). Ce livre est également disponible en espagnol (http://myrbooksp.netlify.com/).

Dernières modifications:

30/08/2018

• Modifications de Marc G. (étude de cas ; types de données)

24/08/2018

• Les fonctions (partie 2/3 et 3/3) : écrire une fonction et conclusion

27/07/2018

- Etude de cas : Obtenir le numéro WOS d'un article scientifique à partir de son numéro DOI
- · typos et références internes

25/07/2018

• Les fonctions (partie 1/3) : les fonctions les plus courantes

17/07/2018

- Les conteneurs de données (partie 4/5) : matrix
- Les conteneurs de données (partie 5/5) : array

13/07/2018

- mise en ligne du contenu en français sur la base du livre en espagnol
- Les conteneurs de données (partie 3/5) : data.frame

¹mailto:francois.rebaudo@ird.fr

6 CHAPTER 1. PRÉAMBULE

Remerciements

Je remercie tous les contributeurs qui ont participé à améliorer ce livre par leurs conseils, leurs suggestions de modifications et leurs corrections (par ordre alphabétique) :

```
## Contributeurs :
Camila Benavides Frias (Bolivia)
Marc Girondot (France ; UMR 8079 ESE)
Susi Loza Herrera (Bolivia)
Estefania Quenta Herrera (Bolivia)
```

Les versions gitbook, html et epub de ce livre utilisent les icônes open source de Font Awesome (https://fontawesome.com). La version PDF utilise les icônes issues du projet Tango disponibles depuis openclipart (https://openclipart.org/). Ce livre a été écrit avec le package R bookdown (https://bookdown.org/). Le code source est disponible sur GitHub (https://github.com/frareb/myRBook_FR). La compilation utilise Travis CI (https://travis-ci.org). La version en ligne est hébergée et mise à jour grâce à Netlify (http://myrbookfr.netlify.com/).

Licence

Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France (CC BY-NC-ND 3.0 FR; https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/)

C'est un résumé (et non pas un substitut) de la licence.

Vous êtes autorisé à :

- Partager copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats.
- · L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

- Attribution Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Oeuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son Oeuvre.
- Pas d'Utilisation Commerciale Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.
- Pas de modifications Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Oeuvre originale, vous n'êtes pas autorisé à distribuer ou mettre à disposition l'Oeuvre modifiée.
- Pas de restrictions complémentaires Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Notes:

Vous n'êtes pas dans l'obligation de respecter la licence pour les éléments ou matériel appartenant au domaine public ou dans le cas où l'utilisation que vous souhaitez faire est couverte par une exception. Aucune garantie n'est donnée. Il se peut que la licence ne vous donne pas toutes les permissions nécessaires pour votre utilisation. Par exemple, certains droits comme les droits moraux, le droit des données personnelles et le droit à l'image sont susceptibles de limiter votre utilisation.

10 CHAPTER 3. LICENCE

Introduction

4.1 Pourquoi se former à R

manipuler ses données statistiques et nombreux packages disponibles communauté d'utilisateurs graphiques de qualité transparence scientifique et reproductibilité des résultats

4.2 Ce livre

L'objectif de ce livre est de fournir aux étudiants et aux personnes souhaitant s'initier à R une base solide pour ensuite mettre en oeuvre leurs propres projets scientifiques et la valorisation de leurs résultats. Il existe de nombreux livres dédiés à R, mais aucun ne couvre les éléments de base de ce language dans un objectif de rendre les résultats scientifiques publiables et reproductibles. De manière générale ce livre s'adresse à toute la communauté scientifique et en particulier à celle intéressée par les sciences du vivant, et les nombreux exemples de ce livre s'appuieront sur des études en agronomie et en écologie.

initiation aux bases de R : pour tous ! perfectionnement en français contrairement à d'autres livres, importance de la lisibilité du code, des standrads, orientation recherche "outil pour le scientifique"

4.3 Lectures complémentaires en français

- R pour les débutants, Emmanuel Paradis (https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_fr.pdf)
- Introduction à la programmation avec R, Vincent Goulet (https://cran.r-project.org/doc/contrib/Goulet_introduction_programmation_R.pdf)

Part I

Concepts de base

Premiers pas

5.1 Installation de R

Le programme permettant l'installation du logiciel R peut être téléchargé depuis le site web de R: https://www.r-project.org/. Sur le site de R il faut au préalable choisir un mirroir CRAN (serveur depuis lequel télécharger R; sauf cas particulier le plus proche de sa localisation géographique), puis télécharger le fichier *base*. Les utilisateurs de Linux pourront préférer un sudo apt-get install r-base.



Le logiciel R peut être téléchargé depuis de nombreux serveurs du CRAN (Comprehensive R Archive Network) à travers le monde. Ces serveurs s'appellent des miroirs. Le choix du miroir est manuel. Les informations complémentaires comme cette note seront toujours représentées avec ce pictogramme *information*.

5.2 R comme calculatrice

Une fois le programme lancé, une fenêtre apparaît dont l'aspect peut varier en fonction de votre système d'exploitation (Figure 5.1). Cette fenêtre est dénommée la *console*.

La console correspond à l'interface où va être interprété le code, c'est à dire à l'endroit où le code va être transformé en langage machine, éxécuter par l'ordinateur, puis retransmis sous une forme lisible par des humains. Cela correspond à l'écran d'affichage d'une calculatrice (Figure 5.2). C'est de cette manière que R va être utilisé dans la suite de cette section.



Tout au long de ce livre, les exemples de code R apparaîtront sur fond en gris. Ils peuvent être copiés et collés directement dans la console, bien qu'il soit préférable de reproduire soit même les exemples dans la console (ou plus tard dans les scripts). Le résultat de ce qui est envoyé dans la console apparaîtra également sur fond en gris avec ## devant le code afin de bien faire la distinction entre le code et le résultat du code.

5.2.1 Les opérateurs arithmétiques

5 + 5

[1] 10

Si nous écrivons 5 + 5 dans la console puis Entrée, le résultat apparaît précédé du chiffre [1] entre crochets. Ce chiffre correspond au numéro du résultat (dans notre cas, il n'y a qu'un seul résultat ; nous reviendrons sur cet aspect plus tard). Nous

16 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

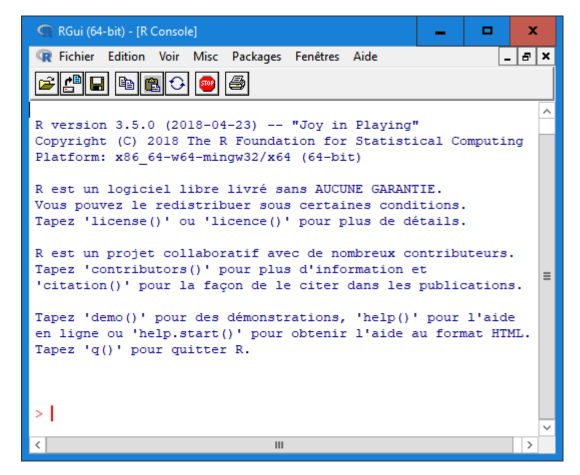


Figure 5.1: Capture d'écran de la console R sous Windows.

Table 5.1: Opérateurs arithmétiques.

Label	Operateur
Addition	+
Soustraction	-
Multiplication	*
Division	1
Puissance	٨
Modulo	%%
Quotien Décimal	%/%

pouvons également noter dans cet exemple l'utilisation d'espaces avant et après le signe +. Ces espaces ne sont pas nécessaires mais permettent au code d'être plus lisible par les humains (i.e., plus agréable à lire pour nous comme pour les personnes avec qui nous serons amenés à partager notre code). Les opérateurs aritmétiques disponibles sous R sont résumés dans la table 5.1.

Classiquement, les multiplications et les divisions sont prioritaires sur les additions et les soustractions. Au besoin nous pouvons utiliser des parenthèses.

```
5 + 5 * 2
```

(5 + 5) * 2

[1] 0

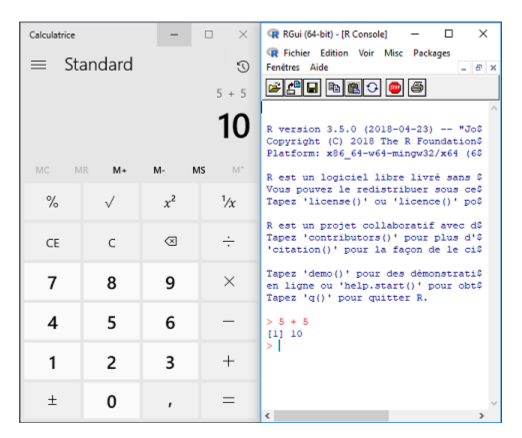


Figure 5.2: Capture d'écran de la console R sous Windows avec la calculatrice Windows.

R intègre également certaines constantes dont pi. Par ailleurs le signe infini est représenté par Inf

CHAPTER 5. PREMIERS PAS

Table 5.2: Opérateurs de comparaison.

Label	Operador
plus petit que	<
plus grand que	>
plus petit ou égal à	<=
plus grand ou égal à	>=
égal à	==
différent de	!=

рi

[1] 3.141593

pi * 5²

[1] 78.53982

1/0

[1] Inf



le *style* du code est important car le code est destiné à être lisible par nous plus tard et par d'autres personnes de manière générale. Pour avoir un style lisible il est recommandé de mettre des espaces avant et après les opérateurs arithmétiques. Les informations concernant le *style* seront toujours représentées avec ce pictogramme afin qu'elles soient facilement identifiables.

5.2.2 Les opérateurs de comparaison

R est cependant bien plus qu'une simple calculatrice puisque'il permet un autre type d'opérateurs : les opérateurs de comparaison. Ils servent comme leur nom l'indique à *comparer* des valeurs entre elles (Table 5.2).

Par exemple si nous voulons savoir si un chiffre est plus grand qu'un autre, nous pouvons écrire :

5 > 3

[1] TRUE

R renvoie la valeur TRUE si la comparasion est vraie et FALSE si la comparaison est fausse.

5 > 3

[1] TRUE

2 < 1.5

[1] FALSE

2 <= 2

[1] TRUE

```
3.2 >= 1.5
```

[1] TRUE

Nous pouvons combiner les opérateurs arithmétiques avec les opérateurs de comparasion.

```
(5 + 8) > (3 * 45/2)
```

[1] FALSE



Dans la comparasion (5 + 8) > (3 * 45/2) les parenthèses ne sont pas nécessaires mais elles permettent au code d'être plus facile à lire.

Un opérateur de comparaison particulier est *égal* à. Nous verrons dans la section suivante que le signe = est réservé à un autre usage : il permet d'affecter une valeur à un objet. L'opérateur de comparaison *égal* à doit donc être différent, c'est pour cela que R utilise ==.

42 == 53

[1] FALSE

58 == 58

[1] TRUE

Un autre opérateur particulier est différent de. Il est utilisé avec un point d'intérrogation suivi de égal, !=. Cet opérateur permet de d'obtenir la réponse inverse à ==.

42 == 53

[1] FALSE

42 != 53

[1] TRUE

(3 + 2) != 5

[1] FALSE

10/2 == 5

[1] TRUE

R utilise TRUE et FALSE qui sont aussi des valeurs qui peuvent être testées avec les opérateurs de comparasion. Mais R attribue également une valeur à TRUE et FALSE :

TRUE == TRUE

[1] TRUE

TRUE > FALSE

20 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

```
## [1] TRUE

1 == TRUE

## [1] TRUE

0 == FALSE

## [1] TRUE

TRUE + 1

## [1] 2

FALSE + 1

## [1] 1

(FALSE + 1) == TRUE
```

[1] TRUE

La valeur de TRUE est de 1 et la valeur de FALSE est de 0. Nous verrons plus tard comment utiliser cette information dans les prochains chapitres.

R est aussi un langage relativement permissif, cela veut dire qu'il admet une certaine flexibilité dans la manière de rédiger le code. Débattre du bien fondé de cette flexibilité sort du cadre de ce livre mais nous pourrons trouver dans du code R sur Internet ou dans d'autres ouvrages le raccourcis T pour TRUE et F pour FALSE.

```
T == TRUE

## [1] TRUE

F == FALSE

## [1] TRUE

T == 1

## [1] TRUE

F == 0

## [1] TRUE

(F + 1) == TRUE
```

[1] TRUE

Bien que cette façon de se référer à TRUE et FALSE par T et F soit assez répandue, dans ce livre nous utiliserons toujours TRUE et FALSE afin que le code soit plus facile à lire. Encore une fois l'objectif d'un code est de non seuleument être fonctionnel mais aussi d'être facile à lire et à relire.

Table 5.3: Opérateurs logiques.

Label	Operador
n'est pas	!
et	&
ou	1
ou exclusif	xor()

5.2.3 Les opérateurs logiques

Il existe un dernier type d'opérateur, les opérateurs logiques. Ils sont utiles pour combiner des opérateurs de comparaison (Table 5.3).

!TRUE

[1] FALSE

!FALSE

[1] TRUE

$$((3 + 2) == 5) & ((3 + 3) == 5)$$

[1] FALSE

$$((3 + 2) == 5) & ((3 + 3) == 6)$$

[1] TRUE

[1] FALSE

[1] TRUE

L'opérateur logique xor() correspond à un *ou exclusif.* C'est à dire que l'un des deux **arguments** de la **fonction** xor() doit être vrai, mais pas les deux. Nous reviendrons plus tard sur les **fonctions** et leurs **arguments**, mais retenons que l'on identifie une fonction par ses parenthèses qui contiennent des arguments séparés par des virgules.

```
xor((3 + 2) == 5, (3 + 3) == 6)
```

[1] FALSE

$$xor((3 + 2) == 5, (3 + 2) == 6)$$

[1] TRUE

$$xor((3 + 3) == 5, (3 + 2) == 6)$$

[1] FALSE

22 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

```
xor((3 + 3) == 5, (3 + 3) == 6)
```

[1] TRUE



Il est recommandé que les virgules, soient suivies par un espace afin que le code soit plus agréable à lire.

5.2.4 Aide sur les opérateurs

Le fichier d'aideen anglais sur les opérateurs arithmétiques peut être obtenue avec la commande ?'+' celui sur les opérateurs de comparaison avec la commande ?'==' et celui sur les opérateurs logiques avec la commande ?'&'.

5.3 La notion d'objet

Un aspect important de la programmation avec R, mais aussi de la programmation en général est la notion d'objet. Comme indiqué sur la page web de wikipedia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Objet_(informatique)), en informatique, un objet est un *conteneur*, c'est à dire quelque chose qui va contenir de l'information. L'inforamtion contenue dans un objet peut être très diverse, mais pour le moment nous allons contenir dans un objet le chiffre 5. Pour ce faire (et pour pouvoir le réutiliser par la suite), il nous faut donner un nom à notre objet. Avec R le nom des objets ne doit pas comprendre de caractères spéciaux comme ^\$?\|+()\[]\]_{\{\chi}}, ne doit pas commencer par un chiffre ni contenir d'espaces. Le nom de l'objet doit être représentatif de ce qu'il contient, tout en étant ni trop court ni trop long. Imaginons que notre chiffre 5 corresponde au nombre de répétitions d'une expérience. Nous voudrions lui donner un nom faisant référence à *nombre* et à *répétition*, que nous pourrions réduire à *nbr* et *rep*, respectivement. Il existe plusieurs possibilités qui sont toutes assez répandues sous R:

- la séparation au moyen du caractère tiret bas : nbr_rep
- la séparation au moyen du caractère point : nbr.rep
- l'utilisation de lettres minuscules : nbrrep
- le style lowerCamelCase consistant en un premier mot en minuscules et des suivants avec une majuscule : nbrRep
- le style UpperCamelCase consistant à mettre une majuscule au début de chacun des mots : NbrRep

Toutes ces formes de nommer un objet sont équivalentes. Dans ce livre nous utiliserons le style *lowerCamelCase*. De manière générale il faut éviter les noms trop longs comme leNombreDeRepetitions ou trop courts comme nR, et les noms ne permettant pas d'identifier le contenu comme maVariable ou monChiffre, mais aussi a ou b...



Il existe différentes façons de définir un nom pour les objets que nous allons créer avec R. Dans ce livre il est utilisé le style *lowerCamelCase*. L'important n'est pas le choix du style mais la consistence dans son choix. L'objectif est d'avoir un code fonctionnel mais également un code facile et agréable à lire.

Maintenant que nous avons choisi un nom pour notre objet, il faut le créer et faire comprendre à R que notre objet doit contenir le chiffre 5. Il existe trois façons de créer un objet sous R:

- avec le signe <-
- · avec le signe =
- avec le signe ->

```
nbrRep <- 5
nbrRep = 5
5 -> nbrRep
```

Dans ce livre nous utiliserons toujours la forme <- par souci de consistence et aussi parce que c'est la forme la plus répendue.

5.4. LES SCRIPTS 23

```
nbrRep <- 5
```

Nous venons de créer un objet nbrRep et de lui affecter la valeur 5. Cet objet est désormais disponible dans notre environnement de calcul et peut donc être utilisé. Voici quelques exemples :

```
nbrRep + 2
## [1] 7
nbrRep * 5 - 45/56
## [1] 24.19643
pi * nbrRep^2
## [1] 78.53982
La valeur associée à notre objet nbrRep peut être modifiée de la même manière que lors de sa création :
nbrRep <- 5
nbrRep + 2
## [1] 7
nbrRep <- 10
nbrRep + 2
## [1] 12</pre>
```

```
nbrRep <- 5 * 2 + 7/3
nbrRep + 2
```

```
## [1] 14.33333
```

L'utilisation des objets prend tout son sens lorsque nous avons des opérations complexes à réaliser et rend le code plus agréable à lire et à comprendre.

```
(5 + 9^2 - 1/18) / (32 * 45/8 + 3)
```

```
## [1] 0.4696418
```

```
terme01 <- 5 + 9^2 - 1/18

terme02 <- 32 * 45/8 + 3

terme01 / terme02
```

[1] 0.4696418

5.4 Les scripts

R est un langage de programmation souvent dénommé *langage de script*. Cela fait référence au fait que la plupart des utilisateurs vont écrire des petits bouts de code plutôt que des programmes entiers. R peut être utilisé comme une simple calculatrice, et dans

ce cas il ne sera pas nécessaire de conserver un historique des opérations qui ont été réalisées. Mais si les opérations à réliser sont longues et complexes, il peut devenir nécessaire de pouvoir sauvegarder ce qui a été fait à un moment donné pour pouvoir poursuivre plus tard. Le fichier dans lequel seront conservées les opérations consitue ce que l'on appelle communement le script. Un script est donc un fichier contenant une succession d'informations compréhensibles par R et qu'il est possible d'éxécuter.

5.4.1 Créer un script et le documenter

Pour ouvrir un nouveau script il suffit de créer un fichier texte vide qui sera édité par un éditeur de texte comme le bloc note sous Windows ou Mac OS, ou encore Gedit ou même nano sous Linux. Par convention ce fichier prend l'extension ".r" ou plus souvent ".R". C'est cette dernière convention qui sera utilisée dans ce livre. Depuis l'interface graphique de R il est possible de créer un nouveux script sous Mac OS et Windows via fichier puis nouveau script et enregistrer sous. Tout comme le nom des objets, le nom du script est important pour que nous puissions facilement identifier son contenu. Par exemple nous pourrions créer un fichier formRConceptsBase.R contenant les objets que nous venons de créer et les calculs effectués. Mais même avec des noms de variables et un nom de fichier bien définis, il sera difficile de se rappeler le sens de cce fichier sans une documentation accompagnant ce script. Pour docummenter un script nous allons utiliser des commentaires. Les commentaires sont des éléments qui seront identifiés par R comme tel et qui ne seront pas éxécutés. Pour spécifier à R que nous allons faire un commentaire, il faut utiliser le caractère octothorpe (croisillon) #. Les commentaires peuvent être insérés sur une nouvelle ligne ou en fin de ligne.

```
# creation objet nombre de repetitions
nbrRep <- 5 # commentaire de fin de ligne</pre>
```

Les commentaires peuvent aussi être utilisé pour qu'une ligne ne soit plus éxécutée.

```
nbrRep <- 5
# nbrRep + 5
```

Pour en revenir à la documentation du script, il est recommandé de commencer chacun de ses scripts par une brève description de son contenu, puis lorsque le script devient long, de le structurer en différentes parties pour faciliter sa lecture.

[1] 78.53982



Pour aller plus loin sur le style de code, un guide complet de recommandations est disponible en ligne (en anglais ; http://style.tidyverse.org/).

5.5. CONCLUSION 25

5.4.2 Exécuter un script

Depuis que nous avons un script, nous ne travaillons plus directement dans la console. Or seule la console est capable d'interpérter le code R et de nous renvoyer les résultats que nous souhaitons obtenir. Pour l'instant la technique la plus simple consiste à copier-coller les lignes que nous souhaitons éxécuter depuis notre script vers la console. A partir de maintenant nous n'allons plus utiliser les éditeurs de texte comme le bloc note mais des éditeurs spécialisés pour la confection de scripts R. C'est l'objet du chapitre suivant.

5.5 Conclusion

Félicitations, nous avons atteint la fin de ce premier chapitre sur les éléments de base de R. Nous savons:

- Installer R
- · Utiliser R comme une calculatrice
- Créez **objets** et les utiliser pour les calculs arithmétiques, de comparaison et de logique
- · Choisir des noms pertinents pour les objets
- Créer de nouveaux script
- · Choisir un nom pertinent pour les fichiers de script
- Exécuter le code d'un script
- Documenter les scripts avec des commentaires
- Utiliser un style de code pour le rendre agréable à lire et facile à comprendre

26 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

Choisir un environnement de développement

6.1 Editeurs de texte et environnement de développement

Il existe de très nombreux éditeurs de texte, le chapitre précédent a permit d'en introduire quelque uns parmis les plus simples comme le bloc note de Windows. Rapidement les limites de ces éditeurs ont rendu la tâche d'écrire un script fastidieuse. En effet, même en structurant son script avec des commentaires, il reste difficile de se répérer dans celui-ci. C'est là qu'interviennent les éditeurs de texte spécialisés qui vont permettre une écriture et une lecture agréable et simplifiée. L'éditeur de texte pour R certqinement le plus répandu est Rstudio, mais il en existe bien d'autres. Faire une liste exhaustive de toutes les solutions disponibles sort du cadre de ce livre, ainsi nous nous focaliserons sur les trois solutions que j'utilise au quotidien que sont **Notepad++**, **Rstudio**, et **Geany**.

6.2 RStudio

6.2.1 Installer RStudio

Le programme pour installer Rstudio se retrouve dans la partie *Products* du site web de Rstudio (https://www.rstudio.com/). Nous allons installé RStudio pour un usage local (sur notre ordinateur), donc la version qui nous intéresse est *Desktop*. Nous allons utiliser la version *Open Source* qui est gratuite. Ensuite il nous suffit de sélectionner la version qui correspond à notre système d'exploitation, de télécharger le fichier correspondant et de l'exécuter pour lancer l'installation. Nous pouvons conserver les options par défaut tout au long de l'installation.

6.2.2 Un script avec RStudio

Nous pouvons alors ouvrir RStudio. Lors de la première ouverture, l'interface est divisée en deux avec à gauche la console R que nous avons vu au chapitre précédent (Figure 6.2). Pour ouvrir un nouveau script, nous allons dans le menu *File*, *New File*, *R script*. Par défaut ce fichier a comme nom *Untitled1*. Nous avons vu au chapitre précédent l'importance de donner un nom pertinent à nos scripts, c'est pourquoi nous allons le renommer *selecEnvDev.R*, dans le menu *File*, avec l'option *Save As...*. Nous



Figure 6.1: Logo RStudio.

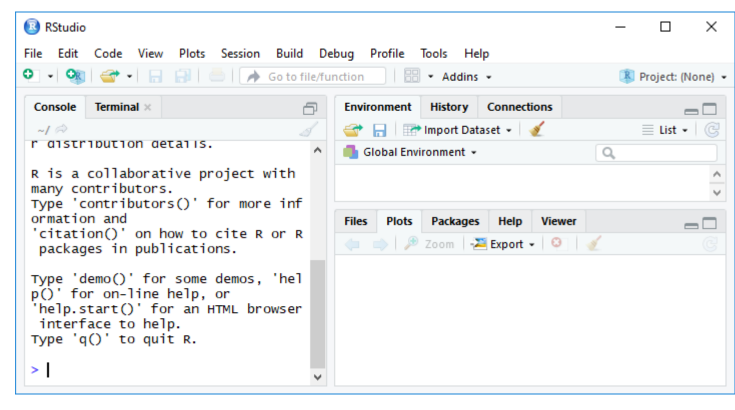


Figure 6.2: Capture d'écran de RStudio sous Windows : fenêtre par défaut.

avons pu noter que la partie gauche de RStudio est désormais séparée en deux, avec en bas de l'écran la console et en haut de l'écran le script.

Nous pouvons alors commencer l'écriture de notre script avec les commentaires décrivant ce que nous allons y trouver, et y ajouter un calcul simple. Une fois que nous avons recopier le code suivant, nous pouvons sauver notre script avec la commande CTRL + S ou en se rendant dans *File*, puis *Save*.

[1] 78.53982

Pour exécuter notre script, il suffit de sélectionner les lignes que nous souhaitons exécuter et d'utiliser la combinaison de touches CTRL + ENTER. Le résultat apparaît dans la console (Figure 6.3).

Nous pouvons voir que par défaut dans la partie du script les commentaires apparaissent en vert, les chiffres en bleu, et le reste du code en noir. Dans la partie de la console ce qui a été exécuté apparaît en bleu et les résultats de l'exécution en noir. Nous pouvons également noter que dans la partie du code chaque ligne comporte un numéro correspondant au numéro de ligne à gauche sur fond gris. Il s'agit de la coloration syntaxique par défaut avec RStudio. Cette coloration syntaxique peut être modifiée en se rendant dans le menu *Tools*, *Global Options...*, *Appearance*, puis en choisissant un autre thème dans la liste *Editor theme*:

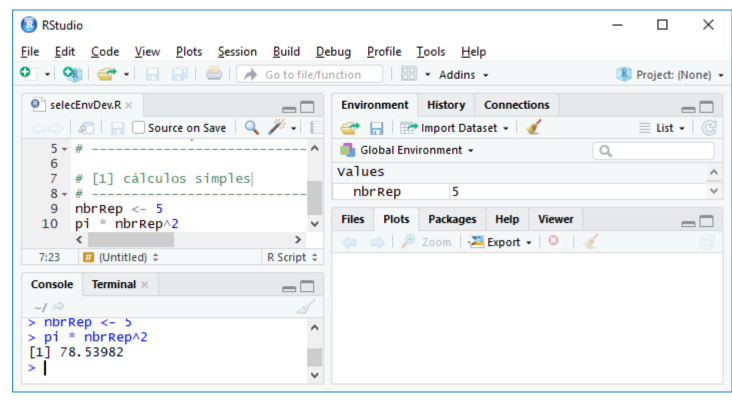


Figure 6.3: Capture d'écran de RStudio sous Windows : exécuter un script avec CTRL + ENTER.

Nous allons choisir le thème Cobalt, puis OK (Figure 6.4).

Nous savons comment créer un nouveau script, le sauvegarder, exécuter son contenu, et changer l'apparence de RStudio. Nous verrons les nombreux autres avantages de RStudio tout au long de ce livre car c'est l'environnement de développement qui sera utilisé. Nous serons néanmois particulièrement vigilents à ce que tous les scripts développés tout au long de ce livre s'exécute de la même façon quel que soit l'environnement de développement utilisé.

6.3 Notepad++ avec Npp2R

6.3.1 Installer Notepad++ (pour Windows uniquement)

Le programme pour installer Notepad++ se trouve dans l'onglet *Downloads* (https://notepad-plus-plus.org/download/). Vous pouvez choisir entre la version 32-bit et 64-bit (64-bit si vous ne savez pas quelle version choisir). Notepad++ seul est suffisant pour écrire un script, mais il est encore plus puissant avec *Notepad to R (Npp2R)* qui permet d'exécuter automatiquement nos script dans une console en local sur notre ordinateur ou à distance sur un serveur.

6.3.2 Installer Npp2R

Le programme pour installer Npp2R est hébergé sur le site de Sourceforge (https://sourceforge.net/projects/npptor/). Npp2R doit être installé après Notepad++.

6.3.3 Un script avec Notepad++

Lors de la première ouverture Notepad++ affiche un fichier vide new 1 (Figura 6.6).

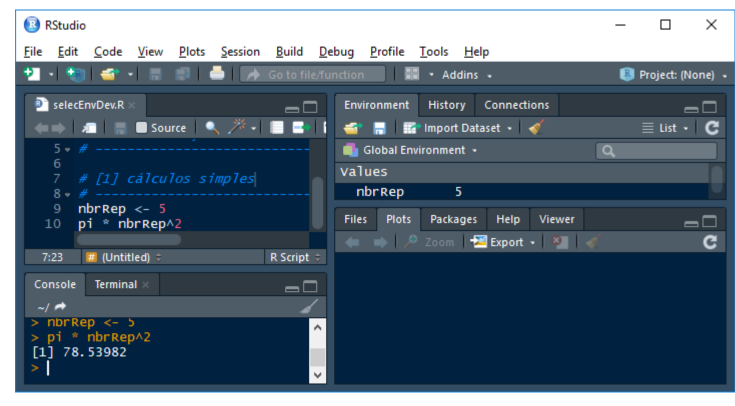


Figure 6.4: Capture d'écran de RStudio sous Windows : changer les paramètres de coloration syntaxique.



Figure 6.5: Logo Notepad++

Puisque nous avons déjà créer un script pour le tester avec RStudio, nous allons l'ouvrir à nouveau avec Notepad++. Dans *Fichier*, selectionnons *Ouvrir*... puis choisir le script *selecEnvDev.R* créé précédemment. Une fois le script ouvert, allons dans *Langage*, puis *R*, et encore une fois *R*. La coloration syntaxique apparaît (Figura 6.7).

L'execution du script ne peut se faire que si Npp2R est en cours d'exécution. Pour se faire il est nécessaire de lancer le programme Npp2R depuis l'invite de Windows. Un icône devrait apparaître en bas de votre écran. L'exécution automatique du code depuis Notepad++ se fait en sélectionnant le code à exécuter puis en utilisant la commande F8. Si la commande ne fonctionne pas et que vous venez d'installer Notepad++, il est peut être nécessaire de redémarrer votre ordinateur. Si la commande fonctionne, une nouvelle fenêtre va s'ouvrir avec une consol exécutant les lignes souhaitées (Figura 6.8.

Comme pour RStudio, la coloration syntaxique peut être modifiée depuis le menu *Paramètres*, et un nouveau thème peut être sélectionné (par exemple *Solarized* dans la Figura 6.9)

Par rapport aux autres éditeurs de texte, Notepad++ a l'avantage d'être très léger et offre une vaste gamme d'options pour personnaliser l'écriture du code.

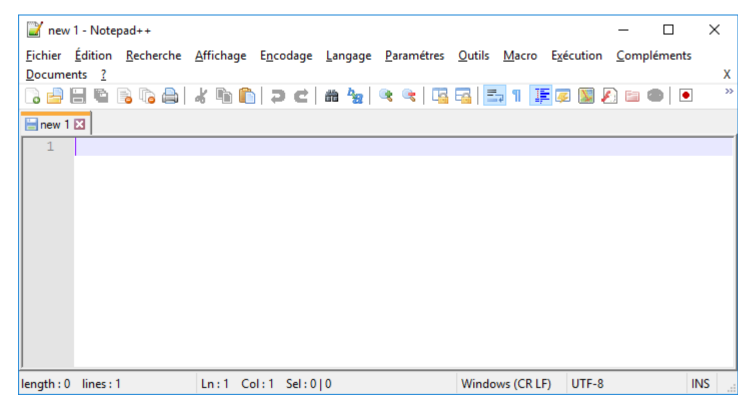


Figure 6.6: Capture d'écran de Notepad++ sous Windows : fenêtre par défaut.

```
C:\Users\nous\Desktop\selecEnvDev.R - Notepad++
                                                                                  X
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétres Qutils Macro Exécution Compléments
Documents ?
                                                                                          Χ
🜏 🖶 🗎 🖺 🖺 🥱 😘 🦀 | 🚜 🐚 🌓 | 🗩 cc | 📾 🗽 | 🔍 🤜 | 🖫 📮 | 🔙 11 📜 🐺 💹 💋 🗀 👁 | 🗨
🔚 selecEnvDev.R 🔣
         # Un script para seleccionar su entorno de desarrollo
        # fecha de creación : 27/06/2018
   4
         # autor : François Rebaudo
        # [1] cálculos simples
   8
        nbrRep <- 5
   9
  10
        pi * nbrRep^2
                                                        Windows (CR LF)
                                                                       ANSI
                                                                                      INS
length: 361 lines: 10
                       Ln:1 Col:1 Sel:0|0
```

Figure 6.7: Capture d'écran de Notepad++ sous Windows : exécuter un script avec F8.



Figure 6.8: Capture d'écran de Notepad++ sous Windows : la console avec F8.

```
X
C:\Users\nous\Desktop\selecEnvDev.R - Notepad++
                                                                                           Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétres Qutils Macro Exécution Compléments
Documents ?
                                                                                                    Χ
                                                                                                    >>
 ] 🖆 🗎 🖺 🥫 🖟 📥 l 🔏 🐚 🖺 l 🕽 🗲 l 🛲 🦠 l 🗨 👒 l
🔚 selecEnvDev.R 🔣
         nbrRep <- 5
         pi * nbrRep^2
                                                                                               INS
length: 361 lines: 10
                         Ln:10 Col:14 Sel:0|0
                                                              Windows (CR LF)
                                                                              ANSI
```

Figure 6.9: Capture d'écran de Notepad++ sous Windows : coloration syntaxique avec le thème Solarized.



Figure 6.10: Logo Geany

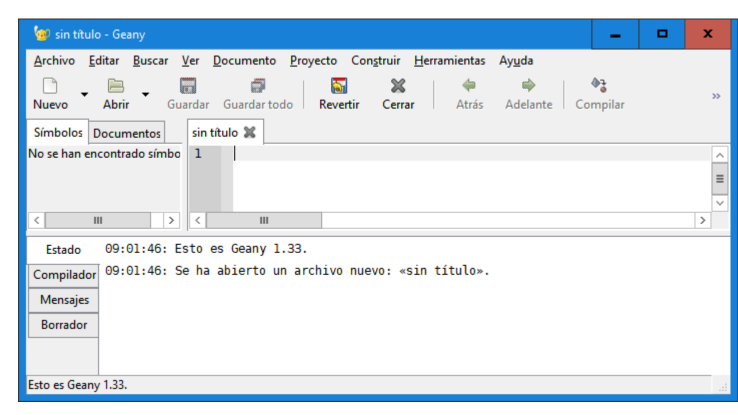


Figure 6.11: Capture d'écran de Geany sous Windows : fenêtre par défaut.

6.4 Geany (pour Linux, Mac OSX et Windows)

6.4.1 Installer Geany

Le programme pour l'installation de Geany se trouve sous l'onglet *Downloads* dans le menu de gauche *Releases* de la page web (https://www.geany.org/). Ensuite il suffit de télécharger l'exécutable pour Windows ou le dmg pour Mac OSX. Les utilisateurs de Linux préfèrerons un sudo apt-get install geany.

6.4.2 Un script avec Geany

Lors de la première ouverture, comme pour RStudio et Notepad++, un fichier vide est créé (Figure 6.11).

Nous pouvons ouvrir notre script avec Fichier, Ouvrir (Figure 6.12).

Pour exécuter notre script, la version de Geany pour Windows ne dispose pas d'un terminal intégré, ce qui rend son utilisation limitée sous ce système d'exploitation. L'exécution d'un script peut se faire en ouvrant R dans une fenêtre à part et en copiant et collant les lignes à exécuter. Sous Linux et Mac OSX, il suffit d'ouvrir R dans le terminal situé dans la partie basse de la fenêtre de Geany avec la commande R. Nous pouvons ensuite paramétré Geany pour qu'une combinaison de touches permette

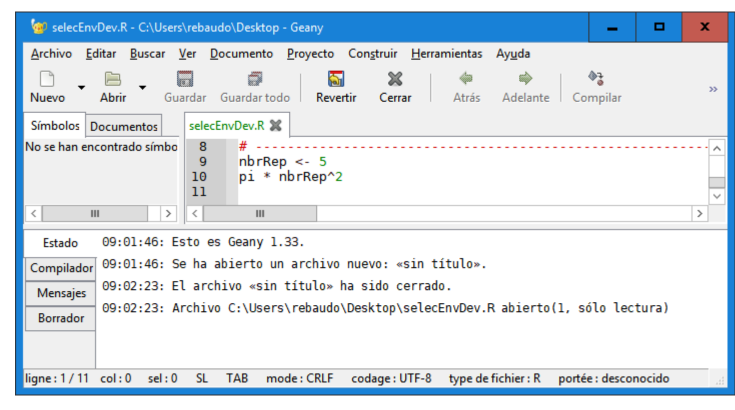


Figure 6.12: Capture d'écran de Geany sous Windows : ouvrir un script.

d'exécuter le code selectionné (par exemple CTRL + R). Pour cela il faut tout d'abord autoriser l'envoi de sélection vers le terminal (send_selection_unsafe=true) dans le fichier geany.conf puis choisir la commande d'envoi vers le terminal (dans Editar, Preferencias, Combinaciones). Pour changer le thème de Geany, il existe une collection de thèmes accessibles sur GitHub (https://github.com/geany/geany-themes/). Le thème peut ensuite être changé via le menu Ver, Cambiar esquema de color... (un exemple avec le thème Solarized, Figure 6.13).

6.5 Autres solutions

Il existe beaucoup d'autres solutions, certaines spécialisées pour R comme Tinn-R (https://sourceforge.net/projects/tinn-r/), et d'autres plus généralistes pour la programmation comme Atom (https://atom.io/), Sublime Text (https://www.sublimetext.com/), Vim (https://www.vim.org/), Gedit (https://wiki.gnome.org/Apps/Gedit), GNU Emacs (https://www.gnu.org/software/emacs/), ou encore Brackets (http://brackets.io/) et Eclipse (http://www.eclipse.org/).

6.6 Conclusion

Felicitations, nous sommes arrivés au bout de ce chapitre sur environnements de développement pour utiliser R. Nous savons désormais :

- Installer RStudio, Geany ou Notepad++
- · Reconnaître et choisir notre environnement préféré

A partir d'ici nous allons pouvoir nous concentrer sur le language de programmation R dans un environnement facilitant le travail de lecture et d'écriture du code. C'est un grand pas en avant pour maîtriser R.

6.6. CONCLUSION 35

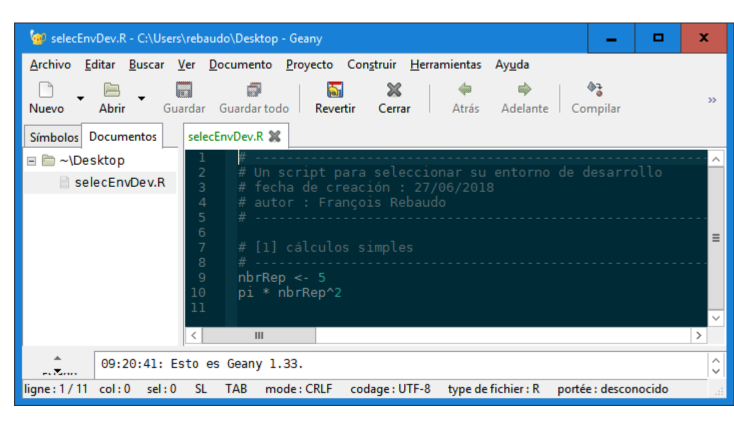


Figure 6.13: Capture d'écran de Geany sous Windows : changer les paramètres de coloration syntaxique.

Chapter 7

Les types de données

Nous avons vu précédement comment créer un objet. Un objet est comme une boîte dans laquelle nous allons *stocker* de l'information. Jusqu'à présent nous n'avons stocké que des nombres mais dans ce chapitre nous allons voir qu'il est possible de stocker d'autres informations et nous allons nous attarder sur les types les plus courants. Dans ce chapitre nous allons utiliser des **fonctions** sur lesquelles nous reviendrons plus tard.

7.1 Le type numeric

[1] TRUE

Le type numeric correspond à ce que nous avons fait jusqu'à présent, stocker des nombres. Il existe deux principaux types de nombres avec R: les nombres entiers (integers), et les nombres à virgule (double). Par défaut R considère tous les nombres comme des nombres à virgule et attribue le type double. Pour vérifier le type de données nous allons utiliser la fonction typeof() qui prend comme argument un objet (ou directement l'information que nous souhaitons tester). Nous pouvons également utiliser la fonction is.double() qui va renvoyer TRUE si le nombre est au format double et FALSE dans le cas contraire. La fonction générique is.numeric() va quant à elle renvoyer TRUE si l'objet est au format numeric et FALSE dans le cas contraire.

```
nbrRep <- 5
typeof(nbrRep)

## [1] "double"

typeof(5.32)

## [1] "double"

is.numeric(5)

## [1] TRUE

is.double(5)</pre>
```

Si nous voulons spécifier à R que nous allons travailler avec un nombre entier, alors il nous faut transformer notre nombre à virgule en nombre entier avec la fonction as.integer(). Nous pouvons également utiliser la fonction is.integer() qui va renvoyer TRUE si le nombre est au format integer et FALSE dans le cas contraire.

```
nbrRep <- as.integer(5)</pre>
typeof(nbrRep)
## [1] "integer"
typeof(5.32)
## [1] "double"
typeof(as.integer(5.32))
## [1] "integer"
as.integer(5.32)
## [1] 5
as.integer(5.99)
## [1] 5
is.numeric(nbrRep)
## [1] TRUE
Nous voyons ici que transformer un nombre comme 5.99 au format \mathtt{integer} va renvoyer uniquement la partie entière, soit 5.
is.integer(5)
## [1] FALSE
is.numeric(5)
## [1] TRUE
is.integer(as.integer(5))
## [1] TRUE
is.numeric(as.integer(5))
## [1] TRUE
La somme d'un nombre entier et d'un nombre à virgule renvoie un nombre à virgule.
sumIntDou <- as.integer(5) + 5.2</pre>
typeof(sumIntDou)
## [1] "double"
```

7.2. LE TYPE CHARACTER 39

```
sumIntInt <- as.integer(5) + as.integer(5)
typeof(sumIntInt)</pre>
```

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

Pour résumer, le type numeric contient deux sous-types, les types integer pour les nombres entiers et le type double pour les nombres à virgule. Par défaut R attribue le type double aux nombres.

Attention, il y a un piège à l'utilisation de la fonction is.integer(). Elle ne nous dit pas si le nombre est un entier mais si il est du type integer. En effet, on peut très bien stocker un nombre entier dans une variable de type double.

Les nombres stockés dans une variable integer sont codés sur 32 bits et donc peuvent prendre des valeurs comprises entre 0 et 2^32-1=4294967295. Il existe une autre façon d'indiquer à R qu'un nombre est un entier, en utilisant le suffixe L. Par exemple, 5L est la même chose que as.integer(5). L'origine de ce suffixe L date d'une époque où les ordinateurs utilisaient des mots de 16 bits et 32 bits étaient bien un type Long. Maintenant les ordinateurs utilisent des mots de 64 bits et 32 bits est plutôt court!

On ne peut pas quitter cette section sans mentionner les fonctions ceiling(), floor(), trunc() ou round() qui retournent la partie entière d'un nombre mais le laisse au type double. Pour en savoir plus, nous pouvons utiliser l'aide de R avec ?round.

```
roundDou <- round(5.2)
typeof(roundDou)</pre>
```

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

7.2 Le type character

Le type character correspond au texte. En effet, R permet de travailler avec du texte. pour spécifier à R que l'information contenue dans un objet est au format texte (ou de manière générale pour tous les textes), il faut utiliser les guillemets doubles ("), ou simples (').

```
myText <- "azerty"
myText2 <- 'azerty'
myText3 <- 'azerty uiop qsdfg hjklm'
typeof(myText3)</pre>
```

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

Les guillemets doubles ou simples sont utiles si l'on souhaite mettre des guillemets dans notre texte. Nous pouvons également échapper un caractère spécial comme un guillemet grâce au signe backslash \.

```
myText <- "a 'ze' 'rt' y"
myText2 <- 'a "zert" y'
myText3 <- 'azerty uiop qsdfg hjklm'
myText4 <- "qwerty \" azerty "
myText5 <- "qwerty \\ azerty "</pre>
```

Par défaut lorsque nous créons un objet, son contenu n'est pas renvoyé par la console. Sur Internet ou dans de nombreux ouvrages nous pouvons retrouver le nom de l'objet sur une ligne pour renvoyer son contenu:

```
myText <- "a 'ze' 'rt' y"
myText</pre>
```

```
## [1] "a 'ze' 'rt' y"
```

Dans ce livre nous n'utiliserons jamais cette façon de faire et préfèrerons l'utilisation de la fonction print(), qui permet d'afficher dans la console le contenu d'un objet. Le résultat est le même mais le code est alors plus facile à lire et plus explicite sur ce qui est fait.

```
myText <- "a 'ze' 'rt' y"
print(myText)

## [1] "a 'ze' 'rt' y"

nbrRep <- 5
print(nbrRep)</pre>
```

[1] 5

Nous pouvons également mettre des chiffres au format texte, mais il ne faut pas oublier de mettre des guillemets pour spécifier le type character ou utiliser la fonction as.character(). Une opération entre du texte et un nombre renvoie une erreur. Par exemple si l'on ajoute 10 à "5", R nous signale qu'un **argument** de la **fonction** + n'est pas de type numeric et que donc l'opération n'est pas possible. Nous ne pouvons pas non plus ajouter du texte à du texte, mais verrons plus tard comment concaténer deux chaines de texte.

```
myText <- "qwerty"
typeof(myText)

## [1] "character"

myText2 <- 5
typeof(myText2)

## [1] "double"

myText3 <- "5"
typeof(myText3)

## [1] "character"

myText2 + 10

## [1] 15

as.character(5)

## [1] "5"

# myText3 + 10 # Error in myText3 + 10 : non-numeric argument to binary operator
# "a" + "b" # Error in "a" + "b" : non-numeric argument to binary operator</pre>
```

Pour résumer, le type character permet la saisie de texte, nous pouvons le reconnaître grâce aux guillemets simples ou doubles.

7.3. LE TYPE FACTOR 41

7.3 Le type factor

Le type factor correspond aux facteurs. Les facteurs sont un choix parmi une liste finie de possibilités. Par exemple les pays sont des facteurs car il y a une liste finie de pays dans le monde à un temps donné. Un facteur peut être défini avec la fonction factor() ou transformé en utilisant la fonction as.factor(). Comme pour les autres types de donnée nous pouvons utiliser la fonction is.factor() pour vérifier le type de donnée. Pour avoir la liste de toutes les possibilités, il existe la fonction levels() (cette fonction prendra plus de sens quand nous aurons abordé les types de conteneur de l'information).

```
factor01 <- factor("aaa")
print(factor01)

## [1] aaa
## Levels: aaa

typeof(factor01)

## [1] "integer"

is.factor(factor01)

## [1] TRUE

levels(factor01)

## [1] "aaa"

Un facteur peut être transformé en texte avec la fonction as.character() mais également en nombre avec as.numeric(). Lors de la transformation en nombre chaque facteur prend la valeur de sa position dans la liste des possibilités. Dans notre cas il n'y a qu'une seule possibilité donc la fonction as.numeric() va renvoyer 1:

factor01 <- factor("aaa")
as.character(factor01)</pre>
```

7.4 Le type logical

as.numeric(factor01)

[1] "aaa"

[1] 1

Le type logical correspond aux valeurs TRUE et FALSE (et NA) que nous avons déjà vu avec les opérateurs de comparaison.

```
aLogic <- TRUE
print(aLogic)

## [1] TRUE

typeof(aLogic)</pre>
```

```
## [1] "logical"
is.logical(aLogic)

## [1] TRUE

aLogic + 1

## [1] 2

as.numeric(aLogic)

## [1] 1

as.character(aLogic)

## [1] "TRUE"
```

7.5 A propos de NA

La valeur NA peut être utilisée pour spécifier l'absence de données ou les données manquantes. Par défaut NA est de type logical mais il peut être utilisé pour du texte, ou des nombres.

```
print(NA)
## [1] NA

typeof(NA)

## [1] "logical"

typeof(as.integer(NA))

## [1] "integer"

typeof(as.character(NA))

## [1] "character"

NA == TRUE

## [1] NA

NA == FALSE

## [1] NA
```

7.6. CONCLUSION 43

[1] NA

NA + 1

[1] NA

7.6 Conclusion

Felicitations, nous sommes arrivés au bout de ce chapitre sur les type de données. Nous savons désormais :

- Reconnaîte et faire des objets dans les principaux types de données
- Transformer les types de données d'un type à un autre

Ce chapitre un peu fastidieux est la base pour aborder le prochain chapitre sur les conteneurs des données.

Chapter 8

Les conteneurs de données

Jusqu'à présent nous avons fait des objets simples ne contenant qu'une seule valeur. Nous avons néanmoins pu voir qu'un objet avait différents attributs, comme sa valeur, mais aussi le type de donnée contenue. maintenant nous allons voir qu'il existe différents types de conteneurs permettant de stocker plusieurs données.

8.1 Le conteneur vector

Dans R, un vector est une combinaison de données avec la particularité que toutes les données contenues dans un vector sont du même type. Nous pouvons donc stocker plusieurs numeric ou character dans un vector, mais pas les deux. Le conteneur vector est important car c'est l'élément de base de R.

8.1.1 Créer un vector

Pour créer un vector nous allons utiliser la fonction c() qui permet de combiner des éléments en un vector. Les éléments à combiner doivent être séparés par des virgules.

```
miVec01 <- c(1, 2, 3, 4) # un vecteur de 4 éléments de type numeric ; double
print(miVec01)

## [1] 1 2 3 4

typeof(miVec01)

## [1] "double"

is.vector(miVec01)

## [1] TRUE
La fonction is.vector() permet de vérifier le type de conteneur.</pre>
```

```
## [1] "a" "b" "c"
```

print(miVec02)

miVec02 <- c("a", "b", "c")

```
typeof(miVec02)
## [1] "character"
is.vector(miVec02)
## [1] TRUE
miVec03 <- c(TRUE, FALSE, FALSE, TRUE)
print(miVec03)
## [1] TRUE FALSE FALSE TRUE
typeof(miVec03)
## [1] "logical"
is.vector(miVec03)
## [1] TRUE
miVecNA \leftarrow c(1, NA, 3, NA, 5)
print(miVecNA)
## [1] 1 NA 3 NA 5
typeof(miVecNA)
## [1] "double"
is.vector(miVecNA)
## [1] TRUE
miVec04 \leftarrow c(1, "a")
print(miVec04)
## [1] "1" "a"
typeof(miVec04)
## [1] "character"
is.vector(miVec04)
```

[1] TRUE

Si l'on combine différents types de données, par défaut R va chercher à transformer les éléments en un seul type. Si comme ici dans l'objet miVec03 nous avons des character et des numeric, R va transformer tous les éléments en character.

```
miVec05 <- c(factor("abc"), "def")</pre>
print(miVec05)
## [1] "1" "def"
typeof(miVec05)
## [1] "character"
miVec06 <- c(TRUE, "def")</pre>
print(miVec06)
## [1] "TRUE" "def"
typeof(miVec06)
## [1] "character"
miVec07 <- c(factor("abc"), 55)</pre>
print(miVec07)
## [1] 1 55
typeof(miVec07)
## [1] "double"
miVec08 \leftarrow c(TRUE, 55)
print(miVec08)
## [1] 1 55
typeof(miVec08)
## [1] "double"
Nous pouvons aussi combiner des objets existants au sein d'un vector.
miVec09 <- c(miVec02, "d", "e", "f")
print(miVec09)
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f"
miVec10 <- c("aaa", "aa", miVec09, "d", "e", "f")
print(miVec10)
## [1] "aaa" "aa" "a" "b" "c" "d" "e"
miVec11 \leftarrow c(789, miVec01, 564)
print(miVec11)
```

```
## [1] 789 1 2 3 4 564
```

8.1.2 Opérations sur un vector

Nous pouvons également effectuer des opération sur un vector.

```
print(miVec01)
## [1] 1 2 3 4
miVec01 + 1
## [1] 2 3 4 5
miVec01 - 1
## [1] 0 1 2 3
miVec01 * 2
## [1] 2 4 6 8
miVec01 /10
## [1] 0.1 0.2 0.3 0.4
Les opérations d'un vector sur un autre sont aussi possibles, mais il faut veiller à ce que le nombre d'éléments d'un vector
soit le même que l'autre, sinon R va effectuer le calcul en repartant du début. Voici un exemple pour illustrer ce que R fait:
miVec12 \leftarrow c(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
print(miVec12)
## [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1
miVec13 \leftarrow c(10, 20, 30)
print(miVec13)
## [1] 10 20 30
miVec12 + miVec13 # vecteurs de tailles différentes : attention au résultat
## [1] 11 21 31 11 21 31 11 21 31
miVec14 \leftarrow c(10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90)
print(miVec14)
## [1] 10 20 30 40 50 60 70 80 90
miVec12 + miVec14 # les vecteurs sont de la même longueur
## [1] 11 21 31 41 51 61 71 81 91
```

```
8.1. LE CONTENEUR VECTOR
                                                                                                    49
miVec15 \leftarrow c(1, 1, 1, 1)
print(miVec15)
## [1] 1 1 1 1
miVec15 + miVec13 # vecteurs de tailles différentes et non multiples
## Warning in miVec15 + miVec13: la taille d'un objet plus long n'est pas
## multiple de la taille d'un objet plus court
## [1] 11 21 31 11
8.1.3 Accèder aux valeurs d'un vector
Il souvent nécessaire de pouvoir accèder aux valeurs d'un vector, c'est à dire de récupérer une valeur ou un groupe de valeurs
au sein d'un vector. Pour à un élément dans un vector nous utilisons les crochets []. Entre les crochets, nous pouvons
utiliser un numéro correspondant au numéro de l'élément dans le vector.
miVec20 \leftarrow c(10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90)
miVec21 <- c("a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i")
print(miVec20)
## [1] 10 20 30 40 50 60 70 80 90
print(miVec21)
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i"
print(miVec20[1])
## [1] 10
```

print(miVec21[3])

[1] 10 50 90

[1] "d" "c" "a"

print(miVec20[c(1, 5, 9)])

print(miVec21[c(4, 3, 1)])

print(miVec21[c(4, 4, 3, 4, 3, 2, 5)])

[1] "d" "d" "c" "d" "c" "b" "e"

Nous pouvons aussi utiliser la combinaison de différents éléments (un autre vector).

[1] "c"

Nous pouvons aussi selectionner des éléments en utilisant un opérateur de comparaison ou un opérateur logique.

```
print(miVec20[miVec20 >= 50])
## [1] 50 60 70 80 90
print(miVec20[(miVec20 >= 50) & ((miVec20 < 80))])</pre>
## [1] 50 60 70
print(miVec20[miVec20 != 50])
## [1] 10 20 30 40 60 70 80 90
print(miVec20[miVec20 == 30])
## [1] 30
print(miVec20[(miVec20 == 30) | (miVec20 == 50)])
## [1] 30 50
print(miVec21[miVec21 == "a"])
## [1] "a"
Une autre fonctionnalité intéressante est de conditionner les éléments à sélectionner dans un vector en fonction d'un autre
print(miVec21[miVec20 >= 50])
## [1] "e" "f" "g" "h" "i"
print(miVec21[(miVec20 >= 50) & ((miVec20 < 80))])</pre>
## [1] "e" "f" "g"
print(miVec21[miVec20 != 50])
## [1] "a" "b" "c" "d" "f" "g" "h" "i"
print(miVec21[miVec20 == 30])
## [1] "c"
print(miVec21[(miVec20 == 30) | (miVec20 == 50)])
## [1] "c" "e"
```

bbb ccc bbb ## 20 30 20

```
print(miVec21[(miVec20 == 30) | (miVec21 == "h")])
## [1] "c" "h"
Il est aussi possible d'exclure certains éléments plutôt que de les sélectionner.
print(miVec20[-1])
## [1] 20 30 40 50 60 70 80 90
print(miVec21[-5])
## [1] "a" "b" "c" "d" "f" "g" "h" "i"
print(miVec20[-c(1, 2, 5)])
## [1] 30 40 60 70 80 90
print(miVec21[-c(1, 2, 5)])
## [1] "c" "d" "f" "g" "h" "i"
Les éléments d'un vector peuvent aussi être sélectionné sur la base d'un vector de type logical. Dans ce cas seuls les
éléments avec une valeur TRUE seront sélectionnés.
miVec22 <- c(TRUE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, TRUE)
print(miVec21[miVec22])
## [1] "a" "b" "d" "f" "h" "i"
8.1.4 Nommer les éléments d'un vector
Les éléments d'un vector peuvent être nommé pour pouvoir s'y référer par la suite et opérer une sélection. La fonction names ()
permet de récupérer les noms des éléments d'un vecteur.
miVec23 \leftarrow c(aaa = 10, bbb = 20, ccc = 30, ddd = 40, eee = 50)
print(miVec23)
## aaa bbb ccc ddd eee
## 10 20 30 40 50
print(miVec23["bbb"])
## bbb
## 20
print(miVec23[c("bbb", "ccc", "bbb")])
```

```
names(miVec23)
```

```
## [1] "aaa" "bbb" "ccc" "ddd" "eee"
```

8.1.5 Modifier les éléments d'un vector

Pour modifier un vecteur, nous opérons de la même façon que pour modifier un objet simple, avec le signe <- et l'élément ou les éléments à modifier entre crochets.

```
print(miVec21)
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i"
miVec21[3] <- "zzz"
print(miVec21)
## [1] "a" "b" "zzz" "d"
miVec21[(miVec20 >= 50) & ((miVec20 < 80))] <- "qwerty"
print(miVec21)
## [1] "a"
                         "zzz"
                                           "qwerty" "qwerty" "h"
## [9] "i"
print(miVec23)
## aaa bbb ccc ddd eee
## 10 20 30 40 50
miVec23["ccc"] <- miVec23["ccc"] + 100
print(miVec23)
## aaa bbb ccc ddd eee
## 10 20 130 40 50
Nous pouvons aussi changer les noms associés aux éléments d'un vector.
print(miVec23)
## aaa bbb ccc ddd eee
## 10 20 130 40 50
names(miVec23)[2] <- "bb_bb"</pre>
print(miVec23)
##
     aaa bb_bb
                       ddd
                 ccc
                             eee
                              50
                 130
                        40
```

Nous pouvons faire bien plus avec un vector et reviendrons sur leur manipulations et les opérations lors du chapitre sur les fonctions.

8.2. LE CONTENEUR LIST 53

8.2 Le conteneur list

Le deuxième type de conteneur que nous allons introduire est le conteneur list, qui est également le deuxième conteneur après le type vector de part son importance dans la programmation avec R. Le conteneur de type list permet de stocker une **liste** d'éléments. Contrairement à ce que nous avons vu précédement avec le type vector, les éléments du type list peuvent être différents (par exemple un vector de type numeric, puis un vecteur de type character). Les éléments du type list peuvent aussi être des conteneurs différents (par exemple un vector, puis une list). Le type de conteneur list prendra tout son sens lorsque nous aurons étudié les **boucles** et les **fonctions** de la famille apply.

8.2.1 Créer une list

Pour créer une list nous allons utiliser la fonction list() qui prend comme argument des éléments (objets).

```
miList01 <- list()
print(miList01)
## list()
miList02 <- list(5, "qwerty", c(4, 5, 6), c("a", "b", "c"))
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 5
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 4 5 6
##
## [[4]]
## [1] "a" "b" "c"
miList03 <- list(5, "qwerty", list(c(4, 5, 6), c("a", "b", "c")))
print(miList03)
## [[1]]
## [1] 5
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [[3]][[1]]
## [1] 4 5 6
##
## [[3]][[2]]
## [1] "a" "b" "c"
```

La fonction is.list() permet de tester si nous avons bien créer un objet de type list.

```
is.list(miList02)

## [1] TRUE

typeof(miList02)

## [1] "list"
```

8.2.2 Accéder aux valeurs d'une list

Les éléments du conteneur list sont identifiables grâce aux double crochets [[]].

```
print(miList02)

## [[1]]
## [1] 5
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 4 5 6
##
## [[4]]
## [1] "a" "b" "c"
```

Dans l'objet miList02 de type list, il y a quatre éléments identifiables avec [[1]], [[2]], [[3]], et [[4]]. Chacun des éléments est de type vector de taille 1 et de type double pour le premier élément, de taille 1 et de type character pour le deuxième élément, de taille 3 et de type double pour le troisième élément, et de taille 3 et de type character pour le quatrième élément.

```
typeof(miList02)

## [1] "list"

print(miList02[[1]])

## [1] 5

typeof(miList02[[1]])

## [1] "double"

print(miList02[[2]])

## [1] "qwerty"

typeof(miList02[[2]])

## [1] "character"
```

8.2. LE CONTENEUR LIST 55

```
print(miList02[[3]])

## [1] 4 5 6

typeof(miList02[[3]])

## [1] "double"

print(miList02[[4]])

## [1] "a" "b" "c"

typeof(miList02[[4]])
```

L'accès au deuxième élément du vector situé en quatrième position de la liste se fait donc avec miList02 [[4]] [2]. Nous utilisons un double crochet pour le quatrième élément de la list, puis un simple crochet pour le deuxième élément du vector.

```
print(miList02[[4]][2])
```

```
## [1] "b"
```

[1] "character"

Comme une list peut contenir elle même une ou plusieurs list, nous pouvons accéder à l'information recherchée en combinant les doubles crochets. l'objet miList04 est une list de deux éléments, les list miList02 et miList03. L'objet miList03 contient lui même une list comme élément en troisième position. Pour accéder au premier élément du vector en première position de l'élément en troisième position du deuxième élément de la list miList04, nous pouvons utiliser miList04[[2]][[3]][[1]][1]. Il n'y a pas de limite quant à la profondeur des list mais dans la pratique il n'y que rarement besoin de faire des list de list de list.

```
miList04 <- list(miList02, miList03)
print(miList04)</pre>
```

```
## [[1]]
## [[1]][[1]]
## [1] 5
##
## [[1]][[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[1]][[3]]
## [1] 4 5 6
##
## [[1]][[4]]
## [1] "a" "b" "c"
##
##
## [[2]]
## [[2]][[1]]
## [1] 5
## [[2]][[2]]
```

```
## [1] "qwerty"
##
## [[2]][[3]]
## [[2]][[3]][[1]]
## [1] 4 5 6
##
## [[2]][[3]][[2]]
## [1] "a" "b" "c"

print(miList04[[2]][[3]][[1]][1])
```

[1] 4

Pour rendre concret l'exemple précédent, nous pouvons imaginer des espèces de foreurs de maïs (Sesamia nonagrioides et Ostrinia nubilalis), échantillonées dans différents sites, avec différentes abondances à quatre dates. Ici nous allons donner des noms aux éléments des listes.

```
bddInsect \leftarrow list(Snonagrioides = list(site01 = c(12, 5, 8, 7), site02 = c(5, 23, 4, 41), site03 = c(12, 5, 8, 7), site02 = c(5, 23, 4, 41), site03 = c(12, 5, 8, 7), site02 = c(5, 23, 4, 41), site03 = c(12, 5, 8, 7), site02 = c(5, 23, 4, 41), site03 = c(12, 5, 8, 7), site04 = c(5, 23, 4, 41), site05 = c(12, 5, 8, 7), s
```

```
## $Snonagrioides
## $Snonagrioides$site01
## [1] 12 5 8 7
## $Snonagrioides$site02
## [1] 5 23 4 41
##
## $Snonagrioides$site03
## [1] 12 0 0 0
##
##
## $Onubilalis
## $0nubilalis$site01
## [1] 12 1 2 3
## $0nubilalis$site02
## [1] 0 0 0 1
##
## $0nubilalis$site03
## [1] 1 1 2 3
```



La lecture d'une ligne de code longue comme celle de la création de l'objet bddInsect est difficile à lire car la profondeur des éléments ne peut se déduire que grâce aux parenthèses. C'est pourquoi nous allons reorganiser le code pour lui donner plus de lisibilité grâce à l'**indentation**. L'indentation consiste à mettre l'information à des niveaux différents de telle manière que nous puissions rapidement identifier les différents niveaux d'un code. L'indentation se fait au moyen de la touche de tabulation du clavier. Nous reviendrons sur l'indentation avec plus de précisions lors du chapitre sur les **boucles**. Nous retiendrons pour le moment que si une ligne de code est trop longue, nous gagnons en lisibilité en passant à la ligne et que R va lire l'ensemble comme une seule ligne de code.

```
bddInsect <- list(
    Snonagrioides = list(
    site01 = c(12, 5, 8, 7),
    site02 = c(5, 23, 4, 41),</pre>
```

```
site03 = c(12, 0, 0, 0)
  ),
  Onubilalis = list(
    site01 = c(12, 1, 2, 3),
    site02 = c(0, 0, 0, 1),
    site03 = c(1, 1, 2, 3)
  )
)
```

```
Nous pouvons sélectionner les données d'abondance du deuxième site de la première espèce comme précédemment
bddInsect[[1]][[2]], ou alternativement en utilisant les noms des éléments bddInsect$Snonagrioides$site02.
Pour ce faire nous utilisons le signe $, ou alors le nom des éléments avec des guillemets simples ou doubles bddInsect[['Snonagrioides']][
print(bddInsect[[1]][[2]])
## [1] 5 23 4 41
print(bddInsect$Snonagrioides$site02)
## [1] 5 23 4 41
print(bddInsect[['Snonagrioides']][['site02']])
## [1] 5 23 4 41
Comme pour les vecteurs nous pouvons récupérer les noms des éléments avec la fonction names ().
names(bddInsect)
## [1] "Snonagrioides" "Onubilalis"
names(bddInsect[[1]])
## [1] "site01" "site02" "site03"
Lorsque nous utilisons les doubles crochets [[]] ou le signe $, R renvoie le contenu de l'élément sélectionné. Dans notre
exemple les données d'abondance sont contenues sous la forme d'un vector, donc R renvoie un élément de type vector. Si
nous souhaitons sélectionner un élément d'une list mais en conservant le format list, alors nous pouvons utiliser les crochets
simples [].
print(bddInsect[[1]][[2]])
## [1] 5 23 4 41
typeof(bddInsect[[1]][[2]])
## [1] "double"
is.list(bddInsect[[1]][[2]])
## [1] FALSE
```

```
print(bddInsect[[1]][2])
## $site02
## [1] 5 23 4 41
typeof(bddInsect[[1]][2])
## [1] "list"
is.list(bddInsect[[1]][2])
## [1] TRUE
L'utilisation des crochets simples [] est utile lorsque nous souhaitons récupérer plusieurs éléments d'une list. Par
exemple pour sélectionner les abondances d'insectes des deux premiers sites de la première espèce, nous utiliserons
bddInsect[[1]][c(1, 2)] ou alternativement bddInsect[[1]][c("site01", "site02")].
print(bddInsect[[1]][c(1, 2)])
## $site01
## [1] 12 5 8 7
## $site02
## [1] 5 23 4 41
print(bddInsect[[1]][c("site01", "site02")])
## $site01
## [1] 12 5 8 7
##
## $site02
## [1] 5 23 4 41
```

8.2.3 Modification d'une list

[[4]]

[1] "a" "b" "c"

Une list peut être modifiée de la même façon que pour le conteneur vector, c'est à dire en se réferrant avec des crochets à l'élément que nous souhaitons modifier.

```
print(miList02)

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

8.2. LE CONTENEUR LIST 59

```
miList02[[1]] <- 12
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
## [[3]]
## [1] 4 5 6
## [[4]]
## [1] "a" "b" "c"
miList02[[4]] <- c("d", "e", "f")
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
## [[3]]
## [1] 4 5 6
## [[4]]
## [1] "d" "e" "f"
miList02[[4]] <- c("a", "b", "c", miList02[[4]], "g", "h", "i")
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 4 5 6
##
## [[4]]
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i"
miList02[[4]][5] <- "eee"
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
## [[2]]
```

```
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 4 5 6
## [[4]]
                                                   "i"
## [1] "a" "b"
                "c"
                     "d"
                           "eee" "f"
miList02[[3]] <- miList02[[3]] * 10 - 1
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 39 49 59
## [[4]]
          "b" "c"
                      "d"
                           "eee" "f"
                                              "h"
## [1] "a"
miList02[[3]][2] <- miList02[[1]] * 100
print(miList02)
## [[1]]
## [1] 12
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1] 39 1200
## [[4]]
                                                   "i"
          "b"
                "c"
                      "d"
                           ## [1] "a"
print(bddInsect)
## $Snonagrioides
## $Snonagrioides$site01
## [1] 12 5 8 7
## $Snonagrioides$site02
## [1] 5 23 4 41
##
## $Snonagrioides$site03
## [1] 12 0 0 0
##
##
## $Onubilalis
## $Onubilalis$site01
```

8.2. LE CONTENEUR LIST 61

```
## [1] 12 1 2 3
##
## $0nubilalis$site02
## [1] 0 0 0 1
## $0nubilalis$site03
## [1] 1 1 2 3
bddInsect[['Snonagrioides']][['site02']] <- c(2, 4, 6, 8)</pre>
print(bddInsect)
## $Snonagrioides
## $Snonagrioides$site01
## [1] 12 5 8 7
## $Snonagrioides$site02
## [1] 2 4 6 8
##
## $Snonagrioides$site03
## [1] 12 0 0 0
##
##
## $Onubilalis
## $0nubilalis$site01
## [1] 12 1 2 3
## $0nubilalis$site02
## [1] 0 0 0 1
##
## $Onubilalis$site03
## [1] 1 1 2 3
Pour combiner deux list, il suffit d'utiliser la fonction c() que nous avions utilisée pour créer un vector.
miList0203 <- c(miList02, miList03)</pre>
print(miList0203)
## [[1]]
## [1] 12
##
## [[2]]
## [1] "qwerty"
##
## [[3]]
## [1]
         39 1200
                    59
##
## [[4]]
                                 "eee" "f"
## [1] "a"
              "b"
                    "c"
                          "d"
                                                    "h"
                                                           "i"
##
## [[5]]
## [1] 5
##
## [[6]]
## [1] "qwerty"
```

```
##
## [[7]]
## [[7]][[1]]
## [1] 4 5 6
## [[7]][[2]]
## [1] "a" "b" "c"
Un objet de type list peut être transformé en vector avec la fonction unlist() si le format des éléments de la list le
permet (un vector ne peut contenir que des élément du même type).
miList05 <- list("a", c("b", "c"), "d")
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
##
## [[2]]
## [1] "b" "c"
##
## [[3]]
## [1] "d"
miVec24 <- unlist(miList05)
print(miVec24)
## [1] "a" "b" "c" "d"
miList06 \leftarrow list(c(1, 2, 3), c(4, 5, 6, 7), 8, 9, c(10, 11))
print(miList06)
## [[1]]
## [1] 1 2 3
##
## [[2]]
## [1] 4 5 6 7
##
## [[3]]
## [1] 8
##
## [[4]]
## [1] 9
##
## [[5]]
## [1] 10 11
miVec25 <- unlist(miList06)
print(miVec25)
```

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

Pour ajouter un élément à une list, nous pouvons utiliser la fonction c() ou alors les crochets doubles [[]].

8.2. LE CONTENEUR LIST 63

```
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
## [[2]]
## [1] "b" "c"
##
## [[3]]
## [1] "d"
miList05 <- c(miList05, "e")</pre>
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
## [[2]]
## [1] "b" "c"
##
## [[3]]
## [1] "d"
##
## [[4]]
## [1] "e"
miList05[[5]] <- c("fgh", "ijk")
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
##
## [[2]]
## [1] "b" "c"
##
## [[3]]
## [1] "d"
##
## [[4]]
## [1] "e"
##
## [[5]]
## [1] "fgh" "ijk"
Pour supprimer un élément à une list, la technique la plus rapide consiste à attribuer la valeur NULL à l'élément à supprimer.
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
##
## [[2]]
## [1] "b" "c"
```

```
##
## [[3]]
## [1] "d"
##
## [[4]]
## [1] "e"
## [[5]]
## [1] "fgh" "ijk"
miList05[[2]] <- NULL
print(miList05)
## [[1]]
## [1] "a"
##
## [[2]]
## [1] "d"
##
## [[3]]
## [1] "e"
## [[4]]
## [1] "fgh" "ijk"
```

8.3 Le conteneur data .frame

Le conteneur data.frame peut être assimilé à un *tableau*. Il s'agit en fait d'un cas particulier de list où tous les éléments de la list ont la même longueur.

8.3.1 Créer un data.frame

Pour créer un data.frame nous allons utiliser la fonction data.frame() qui prend comme arguments les éléments du tableau que nous souhaitons créer. Les éléments sont de type vector et font tous la même taille. Nous pouvons donner un nom à chaque colonne (vector) de notre tableau (data.frame).

```
# création d'un data.frame
miDf01 <- data.frame(
  numbers = c(1, 2, 3, 4),
  logicals = c(TRUE, TRUE, FALSE, TRUE),
  characters = c("a", "b", "c", "d")
)
print(miDf01)</pre>
```

```
# création des vecteurs, puis du data.frame
numbers <- c(1, 2, 3, 4)
logicals <- c(TRUE, TRUE, FALSE, TRUE)
characters <- c("a", "b", "c", "d")
miDf01 <- data.frame(numbers, logicals, characters)
print(miDf01)</pre>
```

```
##
    numbers logicals characters
## 1
          1
                TRUE
           2
                TRUE
## 2
                               b
## 3
          3
               FALSE
                               С
          4
                TRUE
## 4
                               d
```

8.3.2 Accèder aux valeurs d'un data.frame

L'accès aux différentes valeurs d'un data.frame peut se faire de la même façon que pour un conteneur de type list.

```
print(miDf01$numbers) # vector
## [1] 1 2 3 4
print(miDf01[[1]]) # vector
## [1] 1 2 3 4
print(miDf01[1]) # list
##
     numbers
## 1
           1
## 2
           2
## 3
           3
## 4
print(miDf01["numbers"]) # list
    numbers
##
## 1
           1
## 2
           2
## 3
           3
## 4
print(miDf01[["numbers"]]) # vector
```

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

Nous pouvons aussi utiliser une aute forme qui consiste à spécifier le ou les lignes suivi d'une virgule (et donc d'un espace après la virgule), puis le ou les colonnes entre crochets simples. Si l'information ligne ou colonne est omise, R affichera toutes les lignes ou toutes les colonnes. Là encore nous pouvons utiliser le numéro correspondant à un élément ou alors le nom de l'élément que nous souhaitons sélectionner.

```
myRow <- 2
myCol <- 1
print(miDf01[myRow, myCol])
## [1] 2
print(miDf01[myRow, ])
##
     numbers logicals characters
## 2
            2
                  TRUE
print(miDf01[, myCol])
## [1] 1 2 3 4
myCol <- "numbers"</pre>
print(miDf01[, myCol])
## [1] 1 2 3 4
Il est possible de sélectionner plusieurs lignes ou plusieurs colonnes.
print(miDf01[, c(1, 2)])
     numbers logicals
                  TRUE
## 1
           1
            2
                  TRUE
## 2
## 3
            3
               FALSE
                  TRUE
## 4
print(miDf01[c(2, 1), ])
##
     numbers logicals characters
                   TRUE
## 2
            2
                                  b
## 1
            1
                   TRUE
Puisque chaque colonne est au format vector, nous pouvons également faire une sélection qui dépendra du contenu avec les
opérateurs de comparaison et les opérateurs logiques.
miDfSub01 <- miDf01[miDf01$numbers > 2, ]
print(miDfSub01)
     numbers logicals characters
## 3
            3
                 FALSE
## 4
            4
                   TRUE
                                  d
miDfSub02 <- miDf01[(miDf01$logicals == TRUE) & (miDf01$numbers < 2), ]
print(miDfSub02)
     numbers logicals characters
## 1
                  TRUE
            1
```

```
miDfSub03 \leftarrow miDf01[(miDf01$numbers \cdot\)2) == 0, ]
print(miDfSub03)
     numbers logicals characters
## 2
            2
                   TRUE
## 4
            4
                   TRUE
                                  d
miDfSub04 <- miDf01[((miDf01$numbers \(\frac{\psi}{2}\) == 0) | (miDf01$logicals == TRUE), ]
print(miDfSub04)
##
     numbers logicals characters
## 1
            1
                   TRUE
## 2
            2
                   TRUE
                                  b
## 4
            4
                   TRUE
                                  d
8.3.3 Modifier un data.frame
```

Pour ajouter un élément à un data.frame, nous allons procéder comme pour un conteneur de type list. Il faudra veiller à ce que le nouvel éléménet soit de la même taille que les autres éléments de notre data.frame. Par défaut un nouvel élément dans un data.frame prend comme nom la lettre V suivie du numéro de la colonne. Nous pouvons changer les noms de colonne avec la fonction colnames(). Nous avons la possibilité de donner un nom aux lignes avec la fonction rownames()

```
newVec <-c(4, 5, 6, 7)
miDf01[[4]] <- newVec
print(miDf01)
##
     numbers logicals characters V4
## 1
           1
                 TRUE
                                a 4
## 2
           2
                 TRUE
                                b 5
           3
                FALSE
## 3
                                c 6
                                d 7
## 4
                 TRUE
print(colnames(miDf01))
                                  "characters" "V4"
## [1] "numbers"
                     "logicals"
colnames(miDf01)[4] <- "newVec"</pre>
print(miDf01)
##
     numbers logicals characters newVec
## 1
           1
                 TRUE
                                        4
                                а
## 2
           2
                 TRUE
                                b
                                        5
## 3
           3
                FALSE
                                С
                                        6
## 4
           4
                 TRUE
print(rownames(miDf01))
```

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

```
rownames(miDf01) <- c("row1", "row2", "row3", "row4")</pre>
print(miDf01)
        numbers logicals characters newVec
## row1
              1
                   TRUE
## row2
              2
                    TRUE
                    FALSE
## row3
              3
                                    С
                                           6
## row4
                     TRUE
newVec2 \leftarrow c(40, 50, 60, 70)
miDf01\$newVec2 <- newVec2
print(miDf01)
        numbers logicals characters newVec newVec2
## row1
                    TRUE
              1
                                    a
## row2
              2
                    TRUE
                                           5
                                                   50
                                    b
                    FALSE
## row3
              3
                                    С
                                           6
                                                   60
## row4
                     TRUE
                                                   70
```

Comme le type de conteneur data.frame est un cas particulier de list, la sélection et la modification se fait comme pour un conteneur de type list. Comme les éléments d'un data.frame sont de type vector, la sélection et la modification des éléments d'un data.frame se fait comme pour un conteneur de type vector.

```
miDf01$newVec2 <- miDf01$newVec2 * 2
print(miDf01)
        {\tt numbers \ logicals \ characters \ newVec \ newVec2}
## row1
                     TRUE
                                            4
               1
                                                   80
               2
                     TRUE
                                            5
## row2
                                    b
                                                  100
               3
                    FALSE
                                                  120
## row3
                                    С
                                            6
                     TRUE
## row4
                                                  140
miDf01\$newVec2 + miDf01\$newVec
## [1] 84 105 126 147
miDf01$newVec2[2] <- 0
print(miDf01)
        numbers logicals characters newVec newVec2
## row1
                     TRUE
                                            4
                                                   80
               1
                                    a
               2
                     TRUE
                                            5
## row2
                                    b
                                                    0
## row3
               3
                    FALSE
                                                  120
                                    С
                                            6
                     TRUE
## row4
```

Un vector peut être transformé en data.frame avec la fonction as.data.frame().

```
## [1] 40 50 60 70
```

print(newVec2)

8.4 Le conteneur matrix

Le conteneur matrix peut être vu comme un vector à deux dimensions, les lignes et les colonnes. Il correspond à une matrice en mathématique, et ne peut contenir qu'un seul type de données (logical, numeric, character, ...).

8.4.1 Créer une matrix

Pour créer une matrix nous allons tout d'abord créer un vector, puis spécifier le nombre souhaité de lignes et de colonnes dans la fonction matrix().

```
vecForMatrix <- c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
miMat <- matrix(vecForMatrix, nrow = 3, ncol = 4)
print(miMat)</pre>
```

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

Il n'est pas nécessaire de spécifier le nombre de lignes nrow et le nombre de colonnes ncol. Si nous utilisons l'un ou l'autre de ces arguments, R va automatiquement calculer le nombre correspondant.

```
miMat <- matrix(vecForMatrix, nrow = 3)</pre>
print(miMat)
         [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
            1
                  4
                       7
                            10
## [2,]
            2
                  5
                       8
                            11
## [3,]
            3
                  6
                            12
                       9
miMat <- matrix(vecForMatrix, ncol = 4)</pre>
print(miMat)
```

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

Nous observons que les différents éléments du vector initial sont renseignés par colonne. Si nous souhaitons renseigner la matrix par lignes alors il faut donner la valeur TRUE à l'argument byrow.

```
miMat <- matrix(vecForMatrix, nrow = 3, byrow = TRUE)
print(miMat)</pre>
```

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

Nous pouvons également donner un nom aux lignes et aux colonnes de notre matrix lors de sa création avec l'argument dimnames qui prend comme valeur une list de deux éléments : le nom des lignes puis le nom des colonnes. Nous pouvons aussi changer le nom des lignes et des colonnes a posteriori avec les fonctions rownames() et colnames().

```
miMat <- matrix(
    vecForMatrix,
    nrow = 3,
    byrow = TRUE,
    dimnames = list(c("r1", "r2", "r3"), c("c1", "c2", "c3", "c4"))
)
print(miMat)</pre>
```

```
## r1 c1 c2 c3 c4
## r1 1 2 3 4
## r2 5 6 7 8
## r3 9 10 11 12
```

```
colnames(miMat) <- c("col1", "col2", "col3", "col4")
rownames(miMat) <- c("row1", "row2", "row3")
print(miMat)</pre>
```

```
## row1 col1 col2 col3 col4
## row1 1 2 3 4
## row2 5 6 7 8
## row3 9 10 11 12
```

Il est possible de créer une matrix à partir d'un data.frame avec la fonction as .matrix() sous réserve que le data.frame ne contienne que des élément de même type (par exemple que des éléments de type numeric).

```
vecForMat01 <- c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
vecForMat02 <- vecForMat01 * 10
vecForMat03 <- vecForMat01 / 10
dfForMat <- data.frame(vecForMat01, vecForMat02, vecForMat03)
print(dfForMat)</pre>
```

```
## 3
                           30
                                      0.3
## 4
                4
                           40
                                      0.4
## 5
               5
                           50
                                      0.5
## 6
                6
                           60
                                      0.6
                7
## 7
                           70
                                      0.7
## 8
               8
                           80
                                      0.8
## 9
               9
                           90
                                      0.9
## 10
               10
                          100
                                      1.0
## 11
               11
                          110
                                      1.1
## 12
               12
                          120
                                       1.2
```

is.matrix(dfForMat)

[1] FALSE

as.matrix(dfForMat)

```
vecForMat01 vecForMat02 vecForMat03
##
## [1,]
                             10
                  1
                                        0.1
## [2,]
                             20
                                        0.2
                  2
## [3,]
                  3
                             30
                                        0.3
## [4,]
                  4
                             40
                                        0.4
                  5
## [5,]
                             50
                                        0.5
                  6
## [6,]
                             60
                                        0.6
                  7
## [7,]
                             70
                                        0.7
## [8,]
                  8
                             80
                                        0.8
## [9,]
                  9
                             90
                                        0.9
## [10,]
                 10
                            100
                                        1.0
## [11,]
                 11
                            110
                                        1.1
## [12,]
                 12
                            120
                                        1.2
```

```
is.matrix(as.matrix(dfForMat))
```

[1] TRUE

Nous pouvons aussi créer une matrix à partir d'un vector avec la fonction as .matrix() (matrice de une seule colonne).

as.matrix(vecForMat01)

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

8.4.2 Manipuler et faire des opérations sur une matrix

Toutes les opérations terme à terme sont possibles sur les matrix.

```
# opérations terme à terme
miMat01 <- matrix(vecForMat01, ncol = 3)
miVecOp \leftarrow c(1, 10, 100, 1000)
miMat01 * miVecOp
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
        1 5
## [2,]
          20
               60
                   100
## [3,] 300 700 1100
## [4,] 4000 8000 12000
miMat01 + miVecOp
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
          2
              6 10
## [2,]
        12
              16
                    20
## [3,] 103 107 111
## [4,] 1004 1008 1012
miMat01 / miMat01
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
        1
              1
## [2,]
           1
                1
                     1
## [3,]
        1
              1
                     1
## [4,]
miMat01 - 10
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
          -9
               -5
               -4
## [2,]
          -8
                     0
## [3,]
          -7
               -3
                     1
## [4,]
        -6
               -2
                     2
Pour effectuer des opérations algébriques nous pouvons utiliser la fonction %*%.
# opérations algébriques
miVecConf \leftarrow c(1, 10, 100)
miMat01 %*% miVecConf
##
        [,1]
## [1,] 951
## [2,] 1062
## [3,] 1173
## [4,] 1284
miMat02 \leftarrow matrix(c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), ncol = 3)
print(miMat02)
```

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

miMat02 %*% miMat02

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 30 66 102
## [2,] 36 81 126
## [3,] 42 96 150
```

La diagonale d'une matrix peut être obtenue avec la fonction diag(), et le déterminant d'une matrix avec la fonction det ().

print(miMat02)

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

diag(miMat02)

```
## [1] 1 5 9
```

det(miMat02)

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

Il est souvent utile de pouvoir tansposer une matrix (colonnes en lignes ou lignes en colonnes). Pour cela il existe les fonctions aperm() ou t(). la fonction t() est plus générique et fonctionne aussi sur les data.frame.

aperm(miMat01)

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

t(miMat01)

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

8.4.3 Accèder aux éléments d'une matrix

Comme pour un data. frame, nous pouvons accèder aux éléments d'une matrice en spécifiant un numéro de ligne et un numéro de colonne entre crochets simples [], et séparés par une virgule. Si i est le numéro de ligne et j le numéro de colonne, alors miMat01[i, j] renvoie l'élément situé à la ligne i et à la colonne j. miMat01[i,] renvoie tous les éléments de la ligne i, et miMat01[, j] tous les éléments de la colonne j. Les sélections multiples sont possibles. Nous pouvons également

accèder à un élément en fonction de sa position dans la matrice entre crochets simples [] en comptant par colonne puis par ligne. Dans notre exemple la valeur du dixième élément est 10.

```
i <- 2
j <- 1
print(miMat01[i, j])
## [1] 2
print(miMat01[i, ])
## [1] 2 6 10
print(miMat01[, j])
## [1] 1 2 3 4
print(miMat01[c(1, 2), c(2, 3)])
        [,1] [,2]
## [1,]
           5
## [2,]
           6
               10
print(miMat01[10])
## [1] 10
```

8.5 Le conteneur array

Le conteneur de type array est une généralisation du conteneur de type matrix. Là où le type matrix a deux dimensions (les lignes et les colonnes), le type array a un nombre indéfini de dimensions. Nous pouvons connaître le nombre de dimensions d'un array (et donc d'une matrix) avec la fonction dim().

```
dim(miMat01)
## [1] 4 3
```

8.5.1 Créer un array

[,1] [,2] [,3]

[1,] 1 4

La création d'un array est similaire à celle d'une matrix avec une dimension supplémentaire.

```
miVecArr <- c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
miArray <- array(miVecArr, dim = c(3, 3, 2))
print(miArray)
## , , 1
##</pre>
```

dim = c(3, 3, 2),dimnames = list(

c("r1", "r2", "r3"), c("c1", "c2", "c3"),

```
## [2,]
       2 5
## [3,] 3 6 9
##
## , , 2
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4
       2
## [2,]
              5
                   8
## [3,]
                   9
dim(miArray)
## [1] 3 3 2
is.array(miArray)
## [1] TRUE
miVecArr02 <- 10 * miVecArr
miArray02 <- array(c(miVecArr, miVecArr02), dim = c(3, 3, 2))
print(miArray02)
## , , 1
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
##
## , , 2
##
##
     [,1] [,2] [,3]
## [1,] 10 40 70
## [2,] 20 50 80
## [3,] 30 60 90
dim(miArray02)
## [1] 3 3 2
is.array(miArray02)
## [1] TRUE
Nous pouvons donner des noms aux lignes et aux colonnes, mais aussi aux éléments.
miArray02 <- array(</pre>
 c(miVecArr, miVecArr02),
```

```
c("matrix1", "matrix2")
 )
)
print(miArray02)
## , , matrix1
   c1 c2 c3
##
## r1 1 4 7
## r2 2 5 8
## r3 3 6 9
##
\#\# , , matrix2
##
##
     c1 c2 c3
## r1 10 40 70
## r2 20 50 80
## r3 30 60 90
```

8.5.2 Manipuler un array

La manipulation d'un array se fait de la même façon que pour une matrix. pour accèder aux différents éléments d'un array, il suffit de spécifier la ligne i, la colonne j, et la matrix k.

```
i <- 2
j <- 1
k <- 1
print(miArray02[i, j, k])

## [1] 2

print(miArray02[, j, k])

## 1 2 3

print(miArray02[i, , k])

## c1 c2 c3
## 2 5 8

print(miArray02[i, j, ])

## matrix1 matrix2
## 2 20</pre>
```

8.6 Conclusion

Félicitations! Nous connaissons à présent les principaux types d'objets que nous allons utiliser avec R. Un objet se caractérise par ses attributs :

8.6. CONCLUSION 77

- le type de conteneur (vector, data.frame, matrix, array)
- le type de contenu de chacun des éléments (numeric, logical, character, ...)
- la valeur de chacun des éléments (5, "qwerty", TRUE, ...)

Tous ces objets sont stockés temporairement dans l'environnement global de R (dans la RAM de notre ordinateur). Le prochain chapitre va traiter des fonctions, et mettra en lumière un des aspects qui rend R si puissant pour analyser et gérer nos données.

Chapter 9

Les fonctions

9.1 Qu'est-ce qu'une fonction

Avec ce chapitre nous allons avoir un premier apperçu de la puissance de R grâce aux fonctions. Une fonction est un ensemble de lignes de code permettant d'exécuter une tâche particulière. Nous avons vu de nombreuses fonctions lors des précédents chapitres, la plus simple étant la fonction + permettant d'ajouter deux nombres entre eux, ou d'autres plus complexes comme c () ou data.frame () permettant de créer un vector ou un data.frame. Dans tous les cas une fonction se reconnait grâce aux parenthèses qui la suive dans laquelle nous allons renseigner des **arguments**. Les arguments correspondent aux informations que nous souhaitons transmettre à notre fonction pour qu'elle exécute la tâche que nous souhaitons réaliser.



Pour les fonctions les plus simples comme +, les parenthèses ont été supprimés pour que le code soit plus facile à lire, mais il s'agit bien d'une fonction qui peut s'utiliser avec des parenthèses si nous utilisons le signe + entre guillemets. Les arguments sont les chiffres que nous souhaitons ajouter.

5 + 2

[1] 7

'+'(5, 2)

[1] 7

Dans ce chapitre nous allons nous focaliser sur les fonctions les plus courantes de façon à ce que ce chapitre soit consultable comme un dictionnaire. Il ne s'agit donc pas de tout apprendre par coeur mais bien de savoir que ces fonctions existent et de pouvoir consulter ce chapitre plus tard comme référence. Avec le temps et la pratique nous finirons par les connaître par coeur ! Il y a plus de 1000 fonctions à ce jour dans la version de base de R, et plus de 10000 packages complémentaires pouvant être installés, chacun contenant plusieurs dizaines de fonctions. Avant de nous lancer dans l'écriture d'une nouvelle fonction, il faudra toujours vérifier qu'elle n'existe pas déjà.

9.2 Les fonctions les plus courantes

Pour travailler avec les fonctions nous allons utiliser le jeu de données iris qui est inclu avec la version de base de R et qui correspond à la longeur et à la largeur des sépales et des pétales de différentes espèces d'iris. Le jeu de données est sous la forme d'un data.frame de 5 colonnes et de 150 lignes. Pour plus d'information sur le jeu de données iris nous pouvons consulter la documentation de R avec la fonction help(iris). L'accès à la documentation est l'objet de la section ci-dessous.

9.2.1 L'accès à la documentation

9.2.1.1 help()

La fonction indispensable de R est celle permettant d'accèder à la documentation. Toutes les fonctions et tous les jeux de données de R possèdent une documentation. Nous pouvons accéder à la documentation avec la fonction help() ou en utilisant le raccourci?.

```
help(matrix) # équivalent à ?matrix
```

La documentation est toujours structurée de la même manière. Tout d'abord nous avons le nom de la fonction recherchée matrix, suivie entre accolades par le nom du package R dont la fonction dépend. Nous verrons comment installer des packages additionnels plus tard. Pour l'instant nous disposons de ceux fournis avec la version de base de R. Ici nous pouvons voir que la fonction matrix() dépend du package base.

Ensuite nous pouvons voir le libellé de la fonction (Matrices), suivi des paragraphes Description, Usage, et Arguments. Parfois vient s'ajouter les paragraphes Details, Note, References, et See also. Le dernier paragraphe est Examples. La dernière ligne de la documentation permet de revenir à l'index du package dont dépend la fonction consultée.

En copiant collant help(matrix) dans notre console R, nous pouvons voir que le paragraphe Description indique ce que fait la fonction. Dans le cas de help(matrix), il y a trois fonctions qui sont présentées : matrix(), as.matrix(), et is.matrix().

```
# Description
# matrix creates a matrix from the given set of values.
# as.matrix attempts to turn its argument into a matrix.
# is.matrix tests if its argument is a (strict) matrix.
```

Le paragraphe Usage explique comment utiliser la fonction et quels sont les valeurs par défaut éventuelles pour chacun des paramètres.

```
# Usage
# matrix(data = NA, nrow = 1, ncol = 1, byrow = FALSE,
# dimnames = NULL)
```

La fonction matrix() peut prendre 5 arguments : data, nrow, ncol, byrow, et dimnames. Nous pouvons voir que par défaut une matrix sera composée d'une seule ligne et d'une seule colonne, et que les informations serons renseignées par colonne.

Le paragraphe Arguments détaille les valeurs et le type de conteneur de chacun des arguments de notre fonction. Par exemple nous pouvons voir que l'argument dimnames doit être de type list. C'est pouquoi nous avons utilisé ce format lors de la section sur les matrix.

```
# Arguments
           an optional data vector (including a list or expression vector).
# data
#
          Non-atomic classed R objects are coerced by as.vector and all
#
          attributes discarded.
# nrow
         the desired number of rows.
        the desired number of columns.
# ncol
# byrow
          logical. If FALSE (the default) the matrix is filled by columns,
#
          otherwise the matrix is filled by rows.
# dimnames A dimnames attribute for the matrix: NULL or a list of length 2
#
           giving the row and column names respectively. An empty list is
#
           treated as NULL, and a list of length one as row names. The
```

```
# list can be named, and the list names will be used as names for
# the dimensions.
```

Le paragraphe Details apporte des éléments complémentaires sur la fonction. Le paragraphe Examples procure des exemples reproductibles dans la console.

```
## row1 1 2 3
## row2 11 12 13
```



Le nom des arguments n'est pas nécessaire pour qu'une fonction soit correctement interprété par R. Néanmoins par soucis de clarté il est préférable d'utiliser le nom des arguments suivi du signe = pour que le code soit plus lisible.

```
# bon exemple
mdat <- matrix(c(1,2,3, 11,12,13), nrow = 2, ncol = 3, byrow = TRUE)
# mauvais exemple
mdat <- matrix(c(1,2,3, 11,12,13), 2, 3, TRUE)</pre>
```

9.2.1.2 help.search()

La fonction help.search() ou ?? permet de rechercher une expression dans l'ensemble de la documentation. Elle est utile lorsque l'on cherche une fonctionnalité sans connaître le nom de la fonction sous R.

```
help.search("average")
```

La fonction help.search() renvoie vers une page contenant la liste des pages où l'expression a été retrouvée sous la forme nom-du-package::nom-de-la-fonction.

9.2.2 Visualiser les données

9.2.2.1 str()

La fonction str() permet de visualiser la structure interne d'un objet, comme indiqué dans la documentation que nous pouvons consulter avec help(str).

```
str(iris)
```

```
## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

La fonction str() renvoie le type d'objet (data.frame), le nombre d'observations (150), le nombre de variables (5), le nom de chacune des variables (Sepal.Length, Sepal.Width, Petal.Length, Petal.Width, et Species), le type de chacune des variables (num, Factor), et les premières valeurs de chacunes des variables. C'est une fonction utile pour avoir un apperçu d'un jeu de données, mais aussi pour contrôler que les données sont du type voulu avant de procéder à des analyses statistiques.

9.2.2.2 head() et tail()

La fonction head() renvoie les premières valeurs d'un objet, et la fonction tail() les dernières valeurs d'un objet. Par défaut six valeurs sont retournées, l'argument n contrôle le nombre de valeurs à retourner.

head(iris) ## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species

```
## 1
              5.1
                         3.5
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 2
              4.9
                          3.0
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 3
              4.7
                         3.2
                                       1.3
                                                   0.2 setosa
              4.6
## 4
                         3.1
                                       1.5
                                                   0.2 setosa
## 5
              5.0
                          3.6
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 6
              5.4
                         3.9
                                                   0.4 setosa
                                       1.7
```

tail(iris)

```
##
       Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
                                                            Species
## 145
                6.7
                            3.3
                                         5.7
                                                      2.5 virginica
                                                      2.3 virginica
## 146
                6.7
                            3.0
                                         5.2
## 147
                6.3
                            2.5
                                         5.0
                                                      1.9 virginica
## 148
                6.5
                            3.0
                                         5.2
                                                      2.0 virginica
## 149
                6.2
                            3.4
                                          5.4
                                                      2.3 virginica
## 150
                5.9
                            3.0
                                          5.1
                                                      1.8 virginica
```

```
head(iris, n = 2)
```

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa
## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa
```

9.2.2.3 names()

Nous avons déjà vu la fonction names () qui permet à la fois de connaître le nom des éléments d'un objet, mais aussi d'assigner des noms aux éléments d'un objet comme une matrix, une list ou un data.frame.

```
names(iris)

## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"

## [5] "Species"

irisCopy <- iris
names(irisCopy) <- c("a", "b", "c", "d", "e")
names(irisCopy)</pre>
```

```
## [1] "a" "b" "c" "d" "e"
```

9.2.2.4 cat() et print()

La fonction cat() permet d'afficher le contenu d'un objet alors que la fonction print() retourne la valeur d'un objet avec la possibilité d'effectuer des conversions.

```
cat(names(iris))
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species

print(names(iris))

## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"

## [5] "Species"

cat(iris[1, 1])

## 5.1

print(iris[1, 1])

## [1] 5.1

print(iris[1, 1], digits = 0)

## [1] 5
```

9.2.3 Manipuler les données

9.2.3.1 rank()

La fonction rank() renvoie pour un ensemble d'éléments le numéro de la position de chacun des éléments. En cas d'éléments de même valeur, l'argument ties.method permet de faire un choix sur le classement. Comme pour toutes les fonctions, les détails sont présents dans la documentation.

```
vecManip <- c(10, 20, 30, 70, 60, 50, 40)
rank(vecManip)

## [1] 1 2 3 7 6 5 4

vecManip2 <- c(10, 20, 30, 10, 50, 10, 40)
rank(vecManip2)

## [1] 2 4 5 2 7 2 6

rank(vecManip2, ties.method = "first")

## [1] 1 4 5 2 7 3 6

rank(vecManip2, ties.method = "min")</pre>
```

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

```
print(iris[, 1])
    [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 4.6 5.0 4.4 4.9 5.4 4.8 4.8 4.3 5.8 5.7 5.4
##
   [18] 5.1 5.7 5.1 5.4 5.1 4.6 5.1 4.8 5.0 5.0 5.2 5.2 4.7 4.8 5.4 5.2 5.5
   [35] 4.9 5.0 5.5 4.9 4.4 5.1 5.0 4.5 4.4 5.0 5.1 4.8 5.1 4.6 5.3 5.0 7.0
   [52] 6.4 6.9 5.5 6.5 5.7 6.3 4.9 6.6 5.2 5.0 5.9 6.0 6.1 5.6 6.7 5.6 5.8
## [69] 6.2 5.6 5.9 6.1 6.3 6.1 6.4 6.6 6.8 6.7 6.0 5.7 5.5 5.5 5.8 6.0 5.4
## [86] 6.0 6.7 6.3 5.6 5.5 5.5 6.1 5.8 5.0 5.6 5.7 5.7 6.2 5.1 5.7 6.3 5.8
## [103] 7.1 6.3 6.5 7.6 4.9 7.3 6.7 7.2 6.5 6.4 6.8 5.7 5.8 6.4 6.5 7.7 7.7
## [120] 6.0 6.9 5.6 7.7 6.3 6.7 7.2 6.2 6.1 6.4 7.2 7.4 7.9 6.4 6.3 6.1 7.7
## [137] 6.3 6.4 6.0 6.9 6.7 6.9 5.8 6.8 6.7 6.7 6.3 6.5 6.2 5.9
rank(iris[, 1], ties.method = "average")
##
    [1] 37.0 19.5 10.5
                           7.5 27.5 49.5
                                           7.5 27.5
                                                        3.0 19.5 49.5
   [12]
        14.0 14.0
                     1.0 77.0 69.5 49.5 37.0
                                                 69.5
                                                       37.0 49.5
                                                                  37.0
##
   [23]
         7.5 37.0 14.0 27.5 27.5 43.5
                                           43.5 10.5
                                                       14.0
                                                             49.5 43.5
## [34] 56.0 19.5 27.5 56.0 19.5
                                      3.0 37.0 27.5
                                                        5.0
                                                              3.0 27.5
                           7.5 46.0 27.5 138.0 112.0 135.5
   [45] 37.0 14.0 37.0
##
                                                             56.0 118.0
## [56] 69.5 104.0 19.5 121.5 43.5 27.5 82.0 86.5 92.5
                                                             62.5 126.5
## [67] 62.5 77.0 97.5 62.5 82.0 92.5 104.0 92.5 112.0 121.5 132.0
## [78] 126.5 86.5 69.5 56.0 56.0 77.0 86.5
                                                49.5 86.5 126.5 104.0
   [89] 62.5 56.0 56.0 92.5 77.0 27.5 62.5 69.5 69.5 97.5 37.0
## [100] 69.5 104.0 77.0 139.0 104.0 118.0 145.0 19.5 143.0 126.5 141.0
## [111] 118.0 112.0 132.0 69.5 77.0 112.0 118.0 147.5 147.5 86.5 135.5
## [122] 62.5 147.5 104.0 126.5 141.0 97.5 92.5 112.0 141.0 144.0 150.0
## [133] 112.0 104.0 92.5 147.5 104.0 112.0 86.5 135.5 126.5 135.5 77.0
## [144] 132.0 126.5 126.5 104.0 118.0 97.5 82.0
# help(rank)
# ...
# Usage
# rank(x, na.last = TRUE,
     ties.method = c("average", "first", "last",
#
       "random", "max", "min"))
```

9.2.3.2 order()

[1] 2 4 5 2 7 2 6

La fonction order() retourne le numéro du réarrangement des éléments en focntion de leur position. Elle est très utile par exemple pour trier un data.frame en focntion d'une colonne.

```
print(vecManip2)
## [1] 10 20 30 10 50 10 40
rank(vecManip2)
```

```
order(vecManip2)
## [1] 1 4 6 2 3 7 5
print(iris[, 1])
     [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 4.6 5.0 4.4 4.9 5.4 4.8 4.8 4.3 5.8 5.7 5.4
   [18] 5.1 5.7 5.1 5.4 5.1 4.6 5.1 4.8 5.0 5.0 5.2 5.2 4.7 4.8 5.4 5.2 5.5
    [35] 4.9 5.0 5.5 4.9 4.4 5.1 5.0 4.5 4.4 5.0 5.1 4.8 5.1 4.6 5.3 5.0 7.0
## [52] 6.4 6.9 5.5 6.5 5.7 6.3 4.9 6.6 5.2 5.0 5.9 6.0 6.1 5.6 6.7 5.6 5.8
## [69] 6.2 5.6 5.9 6.1 6.3 6.1 6.4 6.6 6.8 6.7 6.0 5.7 5.5 5.5 5.8 6.0 5.4
   [86] 6.0 6.7 6.3 5.6 5.5 5.5 6.1 5.8 5.0 5.6 5.7 5.7 6.2 5.1 5.7 6.3 5.8
## [103] 7.1 6.3 6.5 7.6 4.9 7.3 6.7 7.2 6.5 6.4 6.8 5.7 5.8 6.4 6.5 7.7 7.7
## [120] 6.0 6.9 5.6 7.7 6.3 6.7 7.2 6.2 6.1 6.4 7.2 7.4 7.9 6.4 6.3 6.1 7.7
## [137] 6.3 6.4 6.0 6.9 6.7 6.9 5.8 6.8 6.7 6.7 6.3 6.5 6.2 5.9
rank(iris[, 1])
     [1] 37.0 19.5 10.5
                           7.5 27.5 49.5
                                             7.5 27.5
                                                         3.0
                                                            19.5
                                                                   49.5
        14.0 14.0
                     1.0 77.0
                                69.5
                                      49.5
                                            37.0
                                                  69.5
                                                       37.0
                                                             49.5
                                                                   37.0
##
    [12]
    [23]
          7.5
              37.0 14.0 27.5
                                27.5
                                      43.5
                                            43.5
                                                  10.5
                                                        14.0
                                                             49.5
                                       3.0 37.0 27.5
   [34] 56.0 19.5 27.5 56.0 19.5
                                                         5.0
##
                                                              3.0 27.5
   [45] 37.0 14.0 37.0
                           7.5 46.0 27.5 138.0 112.0 135.5
                                                             56.0 118.0
                                43.5 27.5 82.0 86.5 92.5
##
   [56] 69.5 104.0 19.5 121.5
                                                             62.5 126.5
##
   [67] 62.5 77.0 97.5 62.5 82.0 92.5 104.0 92.5 112.0 121.5 132.0
##
   [78] 126.5 86.5 69.5 56.0 56.0 77.0 86.5 49.5 86.5 126.5 104.0
   [89] 62.5 56.0 56.0 92.5 77.0 27.5 62.5 69.5 69.5 97.5 37.0
## [100] 69.5 104.0 77.0 139.0 104.0 118.0 145.0 19.5 143.0 126.5 141.0
## [111] 118.0 112.0 132.0 69.5 77.0 112.0 118.0 147.5 147.5 86.5 135.5
## [122] 62.5 147.5 104.0 126.5 141.0 97.5 92.5 112.0 141.0 144.0 150.0
## [133] 112.0 104.0 92.5 147.5 104.0 112.0 86.5 135.5 126.5 135.5 77.0
## [144] 132.0 126.5 126.5 104.0 118.0 97.5 82.0
order(iris[, 1])
                                    23 48
                                                               31
##
    [1] 14
              9
                 39
                     43 42
                              4
                                 7
                                             3
                                                30
                                                   12
                                                       13
                                                           25
                                                                   46
                                                                        2
                     58 107
                                    26
                                        27
##
    [18]
         10
             35
                 38
                             5
                                 8
                                            36
                                                41
                                                    44
                                                        50
                                                           61
                                                               94
                                                                    1
                                                                       18
         20
             22
                    40
                        45
                                    28 29
                                                60
                                                    49
                                                         6 11
                                                                       32
##
   [35]
                 24
                            47
                                99
                                            33
                                                               17
                                                                   21
   [52] 85
             34
                 37
                    54
                        81
                            82 90
                                    91
                                        65
                                            67
                                                70
                                                   89
                                                       95 122
                                                              16
   [69] 80
            96 97 100 114
                            15
                                68
                                    83
                                        93 102 115 143
                                                       62 71 150
##
                                                                   63
   [86] 84
            86 120 139
                        64
                            72
                                74
                                    92 128 135
                                                69
                                                    98 127 149
                                                               57
                                                                   73
                                52 75 112 116 129 133 138 55 105 111 117
## [103] 101 104 124 134 137 147
## [120] 148 59 76 66 78 87 109 125 141 145 146 77 113 144
## [137] 142 51 103 110 126 130 108 131 106 118 119 123 136 132
head(iris[order(iris[, 1]),], n = 10)
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 14
              4.3
                          3.0
                                      1.1
                                                  0.1
                                                       setosa
## 9
              4.4
                         2.9
                                      1.4
                                                  0.2 setosa
## 39
              4.4
                         3.0
                                      1.3
                                                  0.2 setosa
                                                  0.2 setosa
                         3.2
## 43
              4.4
                                      1.3
```

```
4.5
                           2.3
                                        1.3
                                                    0.3 setosa
## 42
                                                    0.2 setosa
## 4
              4.6
                           3.1
                                        1.5
## 7
              4.6
                           3.4
                                       1.4
                                                    0.3 setosa
              4.6
                          3.6
                                                    0.2 setosa
## 23
                                        1.0
## 48
              4.6
                           3.2
                                        1.4
                                                    0.2 setosa
## 3
               4.7
                           3.2
                                        1.3
                                                    0.2 setosa
```

9.2.3.3 sort()

La fonction sort () permet de trier les éléments d'un objet. Elle ne permet pas de trier selon plusieurs variables comme c'est le cas avec order ().

```
print(vecManip2)
## [1] 10 20 30 10 50 10 40
sort(vecManip2)
## [1] 10 10 10 20 30 40 50
print(iris[, 1])
    [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 4.6 5.0 4.4 4.9 5.4 4.8 4.8 4.3 5.8 5.7 5.4
   [18] 5.1 5.7 5.1 5.4 5.1 4.6 5.1 4.8 5.0 5.0 5.2 5.2 4.7 4.8 5.4 5.2 5.5
##
   [35] 4.9 5.0 5.5 4.9 4.4 5.1 5.0 4.5 4.4 5.0 5.1 4.8 5.1 4.6 5.3 5.0 7.0
   [52] 6.4 6.9 5.5 6.5 5.7 6.3 4.9 6.6 5.2 5.0 5.9 6.0 6.1 5.6 6.7 5.6 5.8
   [69] 6.2 5.6 5.9 6.1 6.3 6.1 6.4 6.6 6.8 6.7 6.0 5.7 5.5 5.5 5.8 6.0 5.4
   [86] 6.0 6.7 6.3 5.6 5.5 5.5 6.1 5.8 5.0 5.6 5.7 5.7 6.2 5.1 5.7 6.3 5.8
## [103] 7.1 6.3 6.5 7.6 4.9 7.3 6.7 7.2 6.5 6.4 6.8 5.7 5.8 6.4 6.5 7.7 7.7
## [120] 6.0 6.9 5.6 7.7 6.3 6.7 7.2 6.2 6.1 6.4 7.2 7.4 7.9 6.4 6.3 6.1 7.7
## [137] 6.3 6.4 6.0 6.9 6.7 6.9 5.8 6.8 6.7 6.7 6.3 6.5 6.2 5.9
sort(iris[, 1])
    [1] \ \ 4.3 \ \ 4.4 \ \ 4.4 \ \ 4.5 \ \ 4.6 \ \ 4.6 \ \ 4.6 \ \ 4.7 \ \ 4.7 \ \ 4.8 \ \ 4.8 \ \ 4.8 \ \ 4.8 \ \ 4.8 \ \ 4.9
   [18] 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.1 5.1
   [35] 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.3 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4
   [69] 5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.9 5.9 5.9 6.0 6.0
   [86] 6.0 6.0 6.0 6.0 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 6.3 6.3
## [103] 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5
## [120] 6.5 6.6 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.9 6.9 6.9
## [137] 6.9 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9
```

9.2.3.4 append()

Cette fonction permet d'ajouter un élément à un vector à une position déterminée par l'argument after. Cette fonction est aussi plus rapide que son alternative consistant à utiliser la fonction c().

```
print(vecManip2)
```

```
## [1] 10 20 30 10 50 10 40
```

```
append(vecManip2, 5)
```

```
## [1] 10 20 30 10 50 10 40 5
```

```
append(vecManip2, 5, after = 2)
```

```
## [1] 10 20 5 30 10 50 10 40
```

9.2.3.5 cbind() et rbind()

Les fonctions cbind() et rbind() permettent de combiner des éléments par colonne ou par ligne.

```
cbind(vecManip2, vecManip2)
```

```
##
        vecManip2 vecManip2
## [1,]
               10
## [2,]
               20
                          20
## [3,]
               30
                          30
## [4,]
               10
                          10
## [5,]
               50
                          50
## [6,]
               10
                          10
## [7,]
               40
                          40
```

rbind(vecManip2, vecManip2)

```
## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7]
## vecManip2 10 20 30 10 50 10 40
## vecManip2 10 20 30 10 50 10 40
```

9.2.3.6 paste() et paste0()

Voilà deux fonctions que nous allons beaucoup utiliser par la suite. Les fonctions paste() et paste0() permettent de concaténer des chaines de caractère. La fonction paste0() est équivalente à paste() sans proposer de séparateur entre les éléments à concaténer. Elle est aussi plus rapide.

```
paste(1, "a")

## [1] "1 a"

paste0(1, "a")

## [1] "1a"

paste(1, "a", sep = "_")
```

```
## [1] "1_a"
```

```
paste0("prefix_", vecManip2, "_suffix")
## [1] "prefix_10_suffix" "prefix_20_suffix" "prefix_30_suffix"
## [4] "prefix_10_suffix" "prefix_50_suffix" "prefix_10_suffix"
## [7] "prefix_40_suffix"
paste(vecManip2, rank(vecManip2), sep = "_")
## [1] "10_2" "20_4" "30_5" "10_2" "50_7" "10_2" "40_6"
9.2.3.7 rev()
La fonction rev() renvoie les éléments d'un objet dans l'ordre inverse.
print(vecManip2)
## [1] 10 20 30 10 50 10 40
rev(vecManip2)
## [1] 40 10 50 10 30 20 10
9.2.3.8 %in%
La fonction %in% peut être assimilée à un opérateur de comparaison. Cette fonction prend deux objets comme arguments et
renvoie TRUE ou FALSE pour chacun des éléments du premier objet en fonction de leur présence ou absence dans le second
objet. Pour accéder à la documentation de la fonction, il faut utiliser des guillemets help('%in%').
print(vecManip)
## [1] 10 20 30 70 60 50 40
print(vecManip2)
## [1] 10 20 30 10 50 10 40
vecManip %in% vecManip2
## [1] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE
```

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

9.2.4 Fonctions mathématiques

vecManip2 %in% vecManip

Nous avons déjà vu les fonctions +, -, *, /, $^{\circ}$, $^{\circ}$ % et autres opérateurs arithmétiques. R possède également les fonctions mathématiques de base comme exponetielle exp(), racine carrée sqrt(), valeur absolue abs(), sinus sin(), cosinus

cos(), tangente tan(), logarithme népérien log(), logarithme décimal log10(), arc cosinus acos(), arc sinus asin(), et arc tangente atan(). print(vecManip2) ## [1] 10 20 30 10 50 10 40 exp(vecManip2) ## [1] 2.202647e+04 4.851652e+08 1.068647e+13 2.202647e+04 5.184706e+21 ## [6] 2.202647e+04 2.353853e+17 sqrt(vecManip2) **##** [1] 3.162278 4.472136 5.477226 3.162278 7.071068 3.162278 6.324555 abs(-vecManip2) ## [1] 10 20 30 10 50 10 40 sin(vecManip2) ## [7] 0.7451132 cos(vecManip2) ## [7] -0.6669381 tan(vecManip2) ## [1] 0.6483608 2.2371609 -6.4053312 0.6483608 -0.2719006 0.6483608 ## [7] -1.1172149 log(vecManip2) ## [1] 2.302585 2.995732 3.401197 2.302585 3.912023 2.302585 3.688879 log10(vecManip2) ## [1] 1.000000 1.301030 1.477121 1.000000 1.698970 1.000000 1.602060 acos(vecManip2/100) ## [1] 1.470629 1.369438 1.266104 1.470629 1.047198 1.470629 1.159279

[1] 0.1001674 0.2013579 0.3046927 0.1001674 0.5235988 0.1001674 0.4115168

asin(vecManip2/100)

```
atan(vecManip2/100)

## [1] 0.09966865 0.19739556 0.29145679 0.09966865 0.46364761 0.09966865

## [7] 0.38050638

9.2.5 Statistiques descriptives

Nous pouvons également effectuer des statistiques descriptives très simplement à partir d'un jeu de données.

9.2.5.1 mean()

La fonction mean() renvoie la moyenne. Pour ignorer les valeurs manquantes NA, il faut donner la valeur TRUE à l'argument na.rm().

mean(iris[, 1])

## [1] 5.843333

vecManip3 <- c(1, 5, 6, 8, NA, 45, NA, 14)

mean(vecManip3)

## [1] NA

mean(vecManip3, na.rm = TRUE)
```

```
9.2.5.2 sd()
```

[1] 13.16667

La fonction sd() renvoie l'écart type.

```
sd(iris[, 1])
## [1] 0.8280661
print(vecManip3)
## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14
```

```
sd(vecManip3)
```

```
sd(vecManip3, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 16.16684
```

[1] NA

4.3 4.8 5.8 6.9 7.9

9.2.5.3 max() et min()

```
La fonction max() renvoie la valeur maximale et min() la valeur minimale.
```

```
max(iris[, 1])
## [1] 7.9
print(vecManip3)
## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14
max(vecManip3)
## [1] NA
max(vecManip3, na.rm = TRUE)
## [1] 45
min(iris[, 1])
## [1] 4.3
min(vecManip3)
## [1] NA
min(vecManip3, na.rm = TRUE)
## [1] 1
9.2.5.4 quantile()
La fonction {\tt quantile}() renvoie le quantile défini par l'argument {\tt probs}.
quantile(iris[, 1])
     0% 25% 50% 75% 100%
## 4.3 5.1 5.8 6.4 7.9
quantile(iris[, 1], probs = c(0, 0.25, 0.5, 0.75, 1))
     0% 25% 50% 75% 100%
## 4.3 5.1 5.8 6.4 7.9
quantile(iris[, 1], probs = c(0, 0.1, 0.5, 0.9, 1))
     0% 10% 50% 90% 100%
```

9.2.5.5 summary()

[1] 8

La fonction summary() renvoie un résumé composé du minimum, premier quartile, médiane, moyenne, troisième quartile et maximum.

```
summary(iris[, 1])
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
     4.300 5.100 5.800
                              5.843 6.400
                                              7.900
9.2.5.6 median()
La fonction median() renvoie la médiane.
median(iris[, 1])
## [1] 5.8
print(vecManip3)
## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14
median(vecManip3)
## [1] NA
median(vecManip3, na.rm = TRUE)
## [1] 7
9.2.5.7 length()
La fonction length() renvoie la taille d'un objet (nombre d'éléments).
length(iris[, 1])
## [1] 150
print(vecManip3)
## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14
length(vecManip3)
```

trunc(5.0001)

[1] 5

```
9.2.5.8 nrow() et ncol()
La fonction nrow() renvoie le nombre de lignes et la fonction ncol() le nombre de colonnes d'un objet.
nrow(iris)
## [1] 150
ncol(iris)
## [1] 5
9.2.5.9 round(), ceiling(), floor(), et trunc()
La fonction round () permet de sélectionner un certain nombre de décimales (0 par défaut)
round(5.56874258564)
## [1] 6
round(5.56874258564, digits = 2)
## [1] 5.57
La fonction ceiling() renvoie le plus petit nombre entier qui ne soit pas inférieure à la valeur rensignée.
ceiling(5.9999)
## [1] 6
ceiling(5.0001)
## [1] 6
La fonction floor() renvoie le plus grand nombre entier qui ne soit pas supérieure à la valeur renseignée.
floor(5.9999)
## [1] 5
floor(5.0001)
## [1] 5
La fonction trunc () renvoie la partie entière de la valeur rensignée.
trunc(5.9999)
## [1] 5
```

9.2.5.10 rowSums() et colSums()

Les fonctions rowSums () et colSums () calculent la somme des lignes et des colonnes.

```
rowSums(iris[, c(1, 2, 3, 4)])
     [1] 10.2 9.5 9.4 9.4 10.2 11.4 9.7 10.1 8.9 9.6 10.8 10.0 9.3 8.5
    [15] 11.2 12.0 11.0 10.3 11.5 10.7 10.7 10.7 9.4 10.6 10.3 9.8 10.4 10.4
##
   [29] 10.2 9.7 9.7 10.7 10.9 11.3 9.7 9.6 10.5 10.0 8.9 10.2 10.1 8.4
   [43] 9.1 10.7 11.2 9.5 10.7 9.4 10.7 9.9 16.3 15.6 16.4 13.1 15.4 14.3
   [57] 15.9 11.6 15.4 13.2 11.5 14.6 13.2 15.1 13.4 15.6 14.6 13.6 14.4 13.1
##
   [71] 15.7 14.2 15.2 14.8 14.9 15.4 15.8 16.4 14.9 12.8 12.8 12.6 13.6 15.4
##
  [85] 14.4 15.5 16.0 14.3 14.0 13.3 13.7 15.1 13.6 11.6 13.8 14.1 14.1 14.7
   [99] 11.7 13.9 18.1 15.5 18.1 16.6 17.5 19.3 13.6 18.3 16.8 19.4 16.8 16.3
## [113] 17.4 15.2 16.1 17.2 16.8 20.4 19.5 14.7 18.1 15.3 19.2 15.7 17.8 18.2
## [127] 15.6 15.8 16.9 17.6 18.2 20.1 17.0 15.7 15.7 19.1 17.7 16.8 15.6 17.5
## [141] 17.8 17.4 15.5 18.2 18.2 17.2 15.7 16.7 17.3 15.8
colSums(iris[, c(1, 2, 3, 4)])
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
         876.5
                      458.6
                                   563.7
                                                179.9
```

9.2.5.11 rowMeans() et colMeans()

Les fonctions rowMeans() et colMeans() calculent la moyenne des lignes et des colonnes.

```
rowMeans(iris[, c(1, 2, 3, 4)])
##
     [1] 2.550 2.375 2.350 2.350 2.550 2.850 2.425 2.525 2.225 2.400 2.700
   [12] 2.500 2.325 2.125 2.800 3.000 2.750 2.575 2.875 2.675 2.675 2.675
##
  [23] 2.350 2.650 2.575 2.450 2.600 2.600 2.550 2.425 2.425 2.675 2.725
   [34] 2.825 2.425 2.400 2.625 2.500 2.225 2.550 2.525 2.100 2.275 2.675
   [45] 2.800 2.375 2.675 2.350 2.675 2.475 4.075 3.900 4.100 3.275 3.850
## [56] 3.575 3.975 2.900 3.850 3.300 2.875 3.650 3.300 3.775 3.350 3.900
   [67] 3.650 3.400 3.600 3.275 3.925 3.550 3.800 3.700 3.725 3.850 3.950
   [78] 4.100 3.725 3.200 3.200 3.150 3.400 3.850 3.600 3.875 4.000 3.575
##
   [89] 3.500 3.325 3.425 3.775 3.400 2.900 3.450 3.525 3.525 3.675 2.925
## [100] 3.475 4.525 3.875 4.525 4.150 4.375 4.825 3.400 4.575 4.200 4.850
## [111] 4.200 4.075 4.350 3.800 4.025 4.300 4.200 5.100 4.875 3.675 4.525
## [122] 3.825 4.800 3.925 4.450 4.550 3.900 3.950 4.225 4.400 4.550 5.025
## [133] 4.250 3.925 3.925 4.775 4.425 4.200 3.900 4.375 4.450 4.350 3.875
## [144] 4.550 4.550 4.300 3.925 4.175 4.325 3.950
colMeans(iris[, c(1, 2, 3, 4)])
```

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width ## 5.843333 3.057333 3.758000 1.199333
```

9.2.5.12 aggregate()

La fonction aggregate() permet de grouper les éléments d'un objet en fonction d'une valeur. L'argument by définit l'élément sur lequel est effectué le regroupement. Il doit être de type list.

```
aggregate(iris[, c(1, 2, 3, 4)], by = list(iris$Species), FUN = mean)
        Group.1 Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
## 1
         setosa
                       5.006
                                    3.428
                                                 1.462
## 2 versicolor
                       5.936
                                    2.770
                                                  4.260
                                                              1.326
                       6.588
                                    2.974
                                                 5.552
## 3 virginica
                                                              2.026
aggregate(iris[, c(1, 2)], by = list(iris$Species), FUN = summary)
##
        Group.1 Sepal.Length.Min. Sepal.Length.1st Qu. Sepal.Length.Median
## 1
         setosa
                             4.300
                                                  4.800
                                                                       5.000
## 2 versicolor
                             4.900
                                                   5.600
                                                                       5.900
## 3 virginica
                             4.900
                                                  6.225
                                                                       6.500
    Sepal.Length.Mean Sepal.Length.3rd Qu. Sepal.Length.Max.
## 1
                 5.006
                                       5.200
                                                          5.800
## 2
                 5.936
                                       6.300
                                                          7.000
## 3
                 6.588
                                       6.900
                                                          7.900
    Sepal.Width.Min. Sepal.Width.1st Qu. Sepal.Width.Median Sepal.Width.Mean
                2.300
                                     3.200
                                                         3.400
                                                                          3.428
## 1
## 2
                2.000
                                     2.525
                                                         2.800
                                                                          2.770
## 3
                2.200
                                     2.800
                                                         3.000
                                                                          2.974
    Sepal.Width.3rd Qu. Sepal.Width.Max.
## 1
                   3.675
                                     4.400
## 2
                   3.000
                                     3.400
## 3
                                     3.800
                   3.175
9.2.5.13 range()
La fonction range () renvoie le minimum et le maximum.
range(iris[, 1])
## [1] 4.3 7.9
print(vecManip3)
## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14
range(vecManip3)
```

```
## [1] 1 45
```

range(vecManip3, na.rm = TRUE)

[1] NA NA

9.2.5.14 unique()

La fonction unique () renvoie les valeurs uniques d'un objet (sans les doublons).

```
unique(iris[, 1])

## [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 4.4 4.8 4.3 5.8 5.7 5.2 5.5 4.5 5.3 7.0 6.4

## [18] 6.9 6.5 6.3 6.6 5.9 6.0 6.1 5.6 6.7 6.2 6.8 7.1 7.6 7.3 7.2 7.7 7.4

## [35] 7.9

print(vecManip3)

## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14

unique(vecManip3)

## [1] 1 5 6 8 NA 45 14
```

9.3 Autres fonctions utiles

Nous ne pouvons aborder toutes les fonctions utiles, ici nous ne ferons qu'aborder certaines fonctions. Tout au long de ce livre de nouvelles fonctions seront utilisées. Lorsqu'une nouvelle fonction est utilisée, notre réflexe doit être toujours le même : **consulter la documentation** avec la fonction help().

9.3.1 seq_along()

La fonction seq_along() permet de créer un vector de la taille de l'objet renseigné et prenant comme valeurs les chiffres de 1 à N (N correspondant aux nombres d'éléments de l'objet). Cette fonction nous servira beaucoup lors du chapitre sur les boucles.

```
print(vecManip3)

## [1] 1 5 6 8 NA 45 NA 14

seq_along(vecManip3)

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

9.3.2 :

La fonction : permet de créer une séquence de a à b par pas de 1, avec a et b le début et la fin de la séquence souhaitée. Il a été difficile d'écrire les chapitres précédents sans y avoir recours tant cette fonction est utile. Voici quelques exemples.

```
5:10

## [1] 5 6 7 8 9 10

head(iris[, c(1, 2, 3, 4)])
```

```
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 1
             5.1
                         3.5
                                      1.4
                                                  0.2
             4.9
                         3.0
                                                  0.2
## 2
                                      1.4
## 3
             4.7
                         3.2
                                      1.3
                                                  0.2
## 4
             4.6
                         3.1
                                      1.5
                                                  0.2
## 5
             5.0
                         3.6
                                                  0.2
                                      1.4
## 6
             5.4
                         3.9
                                      1.7
                                                  0.4
head(iris[, 1:4]) # ;-)
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 1
             5.1
                         3.5
                                      1.4
                                                  0.2
## 2
             4.9
                         3.0
                                      1.4
                                                  0.2
## 3
             4.7
                         3.2
                                      1.3
                                                  0.2
## 4
                                                  0.2
             4.6
                         3.1
                                      1.5
## 5
             5.0
                         3.6
                                      1.4
                                                  0.2
## 6
             5.4
                         3.9
                                      1.7
                                                  0.4
miVec01 \leftarrow c(1, 2, 3, 4)
miVec01 <- 1:4 # ;-)
-10:12
## [1] -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0
                                                    1
## [18]
        7 8 9 10 11 12
5:-5
## [1] 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5
paste("X", 1:10, sep = "_")
## [1] "X 1" "X 2" "X 3" "X 4" "X 5" "X 6" "X 7" "X 8" "X 9" "X 10"
9.3.3 rep()
La fonction rep () permet de répéter des éléments.
miVec12 \leftarrow c(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
miVec12 <- rep(1, times = 9) # ;-)
rep("Hola", times = 3)
## [1] "Hola" "Hola" "Hola"
rep(1:3, time = 3)
## [1] 1 2 3 1 2 3 1 2 3
```

[1] 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1

rep(1:3, length.out = 10)

```
rep(1:3, each = 3)
```

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

9.3.4 seq()

La fonction seq() permet de créer une séquence personnalisée.

```
seq(from = 0, to = 1, by = 0.2)

## [1] 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

seq(from = 20, to = 10, length.out = 10)

## [1] 20.00000 18.88889 17.77778 16.66667 15.55556 14.44444 13.33333

## [8] 12.22222 11.11111 10.00000

letters[seq(from = 1, to = 26, by = 2)]

## [1] "a" "c" "e" "g" "i" "k" "m" "o" "q" "s" "u" "w" "y"

rep(seq(from = 1, to = 2, by = 0.5), times = 3)
```

```
## [1] 1.0 1.5 2.0 1.0 1.5 2.0 1.0 1.5 2.0
```

9.3.5 getwd()

La fonction getwd () définit le répertoire de travail. Cela correspond à l'endroit relatif à partir duquel R se positionne pour identifier les fichiers. Ce concept prendra son sens lorsque nous verrons comment importer et exporter des données.

```
getwd()
```

[1] "C:/Users/nous/Documents/Francois/TRAVAIL/GitHub/myRBook_FR"

9.3.6 setwd()

La fonction setwd() permet de définir un nouveau répertoire de travail.

```
oldWd <- getwd()
print(oldWd)</pre>
```

[1] "C:/Users/nous/Documents/Francois/TRAVAIL/GitHub/myRBook_FR"

```
setwd("..")
getwd()
```

[1] "C:/Users/nous/Documents/Francois/TRAVAIL/GitHub"

```
setwd(oldWd)
getwd()
```

[1] "C:/Users/nous/Documents/Francois/TRAVAIL/GitHub/myRBook_FR"

9.3.7 list.files()

La fonction list.files() permet de faire la liste de tous les fichiers présents dans le répertoire de travail.

```
list.files(pattern = "(html)$") # html
## [1] "google_analytics_FR.html"
```

```
list.files(pattern = "(pdf)$") # pdf
```

character(0)

9.3.8 ls()

Tout comme la fonction list.files() permet de faire la liste de tous les fichiers présents dans le répertoire de travail, la fonction ls() permet de faire la liste de tous les objets présents dans l'environnement de travail de R.

ls()

```
[1] "aLogic"
                        "bddInsect"
                                        "characters"
##
                                                        "contrib"
##
    [5] "dfForMat"
                        "factor01"
                                        "i"
                                                        "irisCopy"
                        "k"
   [9] "j"
                                        "logicals"
                                                        "mdat"
## [13] "miArray"
                        "miArray02"
                                        "miDf01"
                                                        "miDfSub01"
## [17] "miDfSub02"
                        "miDfSub03"
                                        "miDfSub04"
                                                        "miList01"
## [21] "miList02"
                        "miList0203"
                                        "miList03"
                                                        "miList04"
## [25] "miList05"
                        "miList06"
                                        "miMat"
                                                        "miMat01"
                        "miVec01"
                                        "miVec02"
                                                        "miVec03"
## [29] "miMat02"
## [33] "miVec04"
                        "miVec05"
                                        "miVec06"
                                                        "miVec07"
## [37] "miVec08"
                                        "miVec10"
                                                        "miVec11"
                        "miVec09"
## [41] "miVec12"
                                        "miVec14"
                                                        "miVec15"
                        "miVec13"
## [45] "miVec20"
                        "miVec21"
                                        "miVec22"
                                                        "miVec23"
## [49] "miVec24"
                        "miVec25"
                                        "miVecArr"
                                                        "miVecArr02"
## [53] "miVecConf"
                                        "miVecOp"
                                                        "msg"
                        "miVecNA"
## [57] "myCol"
                        "myRow"
                                        "myText"
                                                        "myText2"
## [61] "myText3"
                        "myText4"
                                        "myText5"
                                                        "nbrRep"
                                                        "oldWd"
## [65]
       "newVec"
                        "newVec2"
                                        "numbers"
                                        "sumIntDou"
## [69] "opAriDf"
                        "roundDou"
                                                        "sumIntInt"
## [73] "terme01"
                        "terme02"
                                        "vecForMat01"
                                                        "vecForMat02"
## [77] "vecForMat03"
                        "vecForMatrix"
                                        "vecManip"
                                                        "vecManip2"
## [81] "vecManip3"
zzz <- "a new object"
ls()
```

```
##
    [1] "aLogic"
                         "bddInsect"
                                          "characters"
                                                          "contrib"
##
        "dfForMat"
                         "factor01"
                                          " i "
    [5]
                                                          "irisCopy"
                         "k"
                                                          "mdat"
##
    [9] "i"
                                          "logicals"
                                          "miDf01"
  [13] "miArray"
                         "miArray02"
                                                          "miDfSub01"
##
##
   [17]
        "miDfSub02"
                         "miDfSub03"
                                          "miDfSub04"
                                                          "miList01"
   [21]
        "miList02"
                         "miList0203"
##
                                          "miList03"
                                                          "miList04"
   [25]
        "miList05"
                         "miList06"
                                          "miMat"
                                                          "miMat01"
## [29]
        "miMat02"
                         "miVec01"
                                          "miVec02"
                                                          "miVec03"
##
   [33]
        "miVec04"
                         "miVec05"
                                          "miVec06"
                                                          "miVec07"
   [37]
##
        "miVec08"
                         "miVec09"
                                          "miVec10"
                                                          "miVec11"
   [41]
        "miVec12"
                         "miVec13"
                                          "miVec14"
                                                          "miVec15"
   [45]
        "miVec20"
                         "miVec21"
                                          "miVec22"
                                                          "miVec23"
##
##
   [49]
        "miVec24"
                         "miVec25"
                                          "miVecArr"
                                                          "miVecArr02"
                                                          "msg"
##
   [53]
        "miVecConf"
                         "miVecNA"
                                          "miVecOp"
  [57]
        "myCol"
                         "myRow"
                                                          "myText2"
##
                                          "myText"
##
   [61]
        "myText3"
                         "myText4"
                                          "myText5"
                                                          "nbrRep"
   [65]
                                                          "oldWd"
##
        "newVec"
                         "newVec2"
                                          "numbers"
   [69]
        "opAriDf"
                         "roundDou"
                                          "sumIntDou"
                                                          "sumIntInt"
   [73] "terme01"
                         "terme02"
                                          "vecForMat01"
                                                          "vecForMat02"
   [77] "vecForMat03"
                         "vecForMatrix"
                                         "vecManip"
                                                          "vecManip2"
  [81] "vecManip3"
                         "zzz"
```

9.3.9 rm()

La fonction rm() permet de supprimer un objet présent dans l'environnement de travail de R.

```
rm(zzz)
ls()
```

```
##
    [1] "aLogic"
                         "bddInsect"
                                          "characters"
                                                          "contrib"
                         "factor01"
                                          "i"
##
    [5]
        "dfForMat"
                                                          "irisCopy"
##
    [9]
        "j"
                         "k"
                                          "logicals"
                                                          "mdat"
                                          "miDf01"
## [13]
        "miArray"
                         "miArray02"
                                                          "miDfSub01"
##
   [17]
        "miDfSub02"
                         "miDfSub03"
                                          "miDfSub04"
                                                          "miList01"
##
  [21] "miList02"
                         "miList0203"
                                          "miList03"
                                                          "miList04"
##
   [25] "miList05"
                         "miList06"
                                         "miMat"
                                                          "miMat01"
   [29] "miMat02"
                         "miVec01"
                                          "miVec02"
                                                          "miVec03"
   [33]
        "miVec04"
                         "miVec05"
                                          "miVec06"
                                                          "miVec07"
##
  [37]
        "miVec08"
                         "miVec09"
                                          "miVec10"
                                                          "miVec11"
## [41]
        "miVec12"
                                                          "miVec15"
                         "miVec13"
                                          "miVec14"
   [45]
        "miVec20"
                         "miVec21"
                                          "miVec22"
                                                          "miVec23"
##
                         "miVec25"
   [49]
        "miVec24"
                                          "miVecArr"
                                                          "miVecArr02"
##
   [53]
        "miVecConf"
                         "miVecNA"
                                          "miVecOp"
                                                          "msg"
                         "myRow"
                                         "myText"
                                                          "myText2"
   [57]
        "myCol"
##
##
   [61]
        "myText3"
                         "myText4"
                                          "myText5"
                                                          "nbrRep"
   [65]
                                                          "oldWd"
##
        "newVec"
                         "newVec2"
                                          "numbers"
##
   Г691
        "opAriDf"
                         "roundDou"
                                          "sumIntDou"
                                                          "sumIntInt"
        "terme01"
##
  [73]
                         "terme02"
                                          "vecForMat01"
                                                          "vecForMat02"
## [77]
        "vecForMat03"
                         "vecForMatrix" "vecManip"
                                                          "vecManip2"
## [81] "vecManip3"
```

9.4 Quelques exercices

Voici quelques exercices pour se perfectionner dans l'usage des fonctions et en apprendre de nouvelles grâce à la documentation. Certains exercices sont difficiles, nous pourrons y revenir plus tard.

9.4.1 Séquences

9.4.1.1 Reproduisons les séquences suivantes :

9.4.1.2 Solutions possibles (car il y a toujours plusieurs solutions) :

9.4.2 Statistiques descriptives

Dans le jeu de données iris, combien de valeurs de largeur de sépales sont supérieures à 3 ? Entre 2.8 et 3.2 ?

Comment peut-on visualiser la distribution des données (fonction table())?

Quelles sont les 10 valeurs les plus petites ?

Comment calculer un intervalle contenant 90% des valeurs ?

Si la distribution des données était Normale, quelle serait la valeur théorique de cet intervalle de 90% (fonction qnorm())?

Solutions:

```
length(iris$Sepal.Width[iris$Sepal.Width > 3])
## [1] 67
length(iris$Sepal.Width[iris$Sepal.Width > 2.8 &
  iris$Sepal.Width < 3.2])</pre>
## [1] 47
table(iris$Sepal.Width)
##
##
     2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9
                                         3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8
        3 4 3 8 5 9 14 10 26 11 13
         4 4.1 4.2 4.4
## 3.9
            1
                1
table(round(iris$Sepal.Width))
##
##
     2
         3
  19 106 25
irisSepWCopy <- iris$Sepal.Width</pre>
irisSepWCopy <- irisSepWCopy[order(irisSepWCopy)]</pre>
head(irisSepWCopy, n = 10)
   [1] 2.0 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.4 2.4
quantile(irisSepWCopy, probs = c(0.05, 0.95))
##
      5%
           95%
## 2.345 3.800
qnorm(
 p = c(0.05, 0.95),
 mean = mean(irisSepWCopy),
  sd = sd(irisSepWCopy)
)
```

9.5 Ecrire une fonction

[1] 2.340397 3.774270

Lorsque nous reproduisons plusieurs fois les mêmes opérations, le code devient fastidieux à écrire, et plus difficile à maintenir car si nous devons effectuer une modification, il faudra la répéter chaque fois que nous l'avons utilisée. C'est un signe indiquant

9.5. ECRIRE UNE FONCTION 103

la nécesité de recourir à une **fonction**. Dans l'exemple qui suit, il est fastidieux de modifier le code si nous souhaitons ajouter +45 au lieu de +20 à chaque ligne.

```
35 + 20

## [1] 55

758 + 20

## [1] 778

862 + 20

## [1] 882

782 + 20
```

[1] 802

Comme pour les fonctions de base de R, nos fonction vont avoir un **nom**, et des **arguments**. Comme pour les noms des objets et les noms des fichiers, il est important de bien choisir le nom de notre fonction (cf. section sur les objets). Pour créer une fonction nous allons utiliser la fonction function() qui prend comme arguments les arguments de notre fonction. La fonction va retourner le résultat souhaité. Par défaut le résultat renvoyé est le dernier utilisé, mais il est préférable de l'expliciter avec la fonction return(). La fonction suivante addX prend comme argument x et renvoie x + 20.

```
addX <- function(x){
  return(x + 20)
}</pre>
```

Notre code devient :

```
addX(35)
## [1] 55
```

[1] 778

addX (758)

```
addX(862)
```

[1] 882

```
addX(782)
```

[1] 802

Si nous souhaitons modifier le code pour ajouter 45 plutôt que 20, il suffit alors de modifier la fonction addX().

```
addX <- function(x){
  return(x + 45)
}
addX(35)</pre>
```

```
## [1] 80
```

```
addX(758)
```

[1] 803

```
addX(862)
```

[1] 907

```
addX(782)
```

[1] 827

lci nous aurions pu utiliser le format vector pour éviter les répétitions, mais ce n'est pas toujours possible.

```
c(35, 758, 862, 782) + 20
```

```
## [1] 55 778 882 802
```

Voyons cette fonction qui va compter le nombre de consonnes et de voyelles en minuscule dans un mot. Tout d'abord nous allons séparer toutes les lettres avec la fonction strsplit (nous pouvons consulter l'aide pour en savoir plus sur cette fonction). Ensuite nous allons compter les voyelles et les consonnes avec la fonction length(). Pour avoir la liste des lettres nous allons utiliser la constante letters (consulter l'aide).

```
countVowelConso <- function(word){
  wordSplit <- strsplit(word, split = "")[[1]]
  vowels <- c("a", "e", "i", "o", "u", "y")
  numVowel <- length(wordSplit[wordSplit %in% vowels])
  consonants <- letters[!letters %in% vowels]
  numConso <- length(wordSplit[wordSplit %in% consonants])
  return(c(numVowel, numConso))
}</pre>
```

Nous pouvons maintenant utiliser notre fonction.

```
countVowelConso(word = "qwertyuiop azertyuiop")
```

```
## [1] 11 9
```

Cette fonction peut être modifiée en affichant un message plus explicite. Même si en général ce genre de message est à éviter pour ne pas surcharger les fonctions, il peut être utile pour vérifier que tout se déroule correctement (nous le supprimerons ensuite).

```
countVowelConso <- function(word){
  wordSplit <- strsplit(word, split = "")[[1]]
  vowels <- c("a", "e", "i", "o", "u", "y")
  numVowel <- length(wordSplit[wordSplit %in% vowels])
  consonants <- letters[!letters %in% vowels]
  numConso <- length(wordSplit[wordSplit %in% consonants])
  print(pasteO("Il y a ", numVowel, " voyelles et ",
     numConso, " consonnes dans le mot '", word, "'."))
  return(c(numVowel, numConso))</pre>
```

9.5. ECRIRE UNE FONCTION 105

```
}
countVowelConso(word = "qwertyuiop azertyuiop")
```

```
## [1] "Il y a 11 voyelles et 9 consonnes dans le mot 'qwertyuiop azertyuiop'."
## [1] 11 9
```

Par contre si nous utilisons countVowelConso(word = 5), une erreur va être renvoyée car notre fonction attend un objet de type character. De manière générale il est recommandée de gérer les erreurs renvoyées par nos fonctions afin que notre code soit plus facile à débogger. Ici nous allons simplement vérifier que l'argument est de type character, dans un vector de taille 1. Nous allons aussi commenter notre fonction pour rapidement retrouver ce qu'elle réalise (commentaire inséré sur la première ligne, que l'on retrouve aussi parfois sur la dernière ligne des fonctions).

[1] 11 9

```
countVowelConso(word = 5)
```

[1] "Erreur dans la fonction countVowelConso, argument 'word' incorrect (5)"

Avec R comme pour tout langage de programmation, pour un problème il existe toujours de multiples solutions. Nous nous souvenons de la section sur les types de données (type de données logical), ainsi que de la section sur les opérateurs de comparaison que la valeur de TRUE est de 1 et la valeur de FALSE est de 0. Nous venons de voir ci-dessus que la fonction %in% renvoie TRUE ou FALSE pour chacun des éléments du premier objet en fonction de leur présence ou absence dans le second objet. Notre fonction aurait pu donc se passer de la fonction length() pour le comptage des voyelles et des consonnes et utiliser la fonction sum().

```
}
countVowelConsoAlt(word = "qwertyuiop azertyuiop")
```

```
## [1] 11 9
```

Il n'y a pas de solution optimale dans l'absolu, tout dépend des objectifs recherchés. La première solution est peut être plus facile à comprendre, et la seconde peut être plus rapide en terme de vitesse d'exécution (même en répétant l'utilisation de la fonction 10000 fois, le gain de temps est presque nul dans notre cas).

```
system.time(replicate(n = 10000, countVowelConso(word = "qwertyuiop azertyuiop")))
## user system elapsed
## 0.18 0.00 0.17

system.time(replicate(n = 10000, countVowelConsoAlt(word = "qwertyuiop azertyuiop")))
## user system elapsed
## 0.16 0.00 0.15
```

Une fonction peut avoir des valeurs par défaut pour ses arguments. C'est le cas de la plupart des fonctions existantes. Par défaut, notre fonction va désormais compter le nombre de voyelles et de consonnes dans le mot qwerty (les parenthèses restent nécessaires même en l'absence d'arguments).

[1] 2 4

R compte de nombreuses fonctions, donc avant de vous lancer dans l'écriture d'une nouvelle fonction, il faut toujours vérifier que celle-ci n'existe pas déjà soit dans la version de base de R, soit dans des **packages** développés par la communauté des utilisateurs. Pour cela nous pouvons utiliser l'aide et la fonction ??, mais aussi notre navigateur Internet.

9.6 Autres fonctions développées par la communauté des utilisateurs : les packages

Un package est un ensemble de fichiers que l'on va ajouter à R pour pouvoir utiliser des fonctions (ou des jeux de données) que d'autres personnes ont développés. Il ya à ce jour plus de 10000 packages sur les serveurs de R (CRAN; https://cran.r-project.org/web/packages/), plus de 1000 sur les serveurs de BioConductor (pour l'analyse génomique), et plusieurs centaines sur GitHub. Chaque package permet de mettre à disposition des fonctions pour à peu près tout faire... Il peut donc être

difficile de trouver le package adapté à ce que nous souhaitons réaliser, et il est important de consacrer du temps sa recherche, et de tester plusieurs solutions.

Pour utiliser un package il nous faut tout d'abord l'installer, puis le charger dans notre session de R.

9.6.1 Installer un package

Une fois notre package sélectionné, nous pouvons le télécharger et l'installer avec la fonction install.packages() qui prend comme argument le nom du package entre guillemets (la fonction tolère l'absence de guillemets mais il est préférable de les utiliser pour que le code soit plus lisible). Certains packages sont installés par défault avec R, c'est le cas par exemple de stats (qui est aussi chargé par défaut).

```
install.packages("stats") # R statistical functions
```

L'installation d'un package est à réaliser une seule fois, ensuite le package est sur notre ordinateur.

9.6.2 Charger un package

Pour pouvoir utiliser les fonctions d'un package, nous devons le charger dans notre session de R. Il y a tellement de packages disponibles que R ne va pas charger par défault tous ceux que nous avons installé, mais seulement ceux dont nous allons avoir besoin pour notre étude en cours. Pour charger un package nous utilisons la fonction library().

```
library("stats")
```

Le chargement du package est à réaliser à chaque fois que nous souhaitons exécuter notre code, il fait donc partie intégrante de notre script.

9.6.3 Portabilité du code

Nous venons de voir que l'installation d'un package est à faire une seule fois par ordinateur, et que par contre le chargement d'un package est à réaliser pour chaque nouvelle session de R. Si l'on change d'ordinateur ou si l'on partage un script avec un collègue, il peut donc y avoir des erreurs à l'exécution liées à l'absence de l'installation d'un package. Pour pallier à ce problème, il est recommandé d'utiliser une fonction qui va vérifier si les packages nécessaires à l'exécution d'un script sont installés, si besoin les installer, puis les charger. Il existe de nombreuses fonctions pour faire cela sur Internet. La solution que nous proposons ici est un mélange adapté de différentes sources. Il n'est pas nécessaire de comprendre les détails de ce script pour le moment, mais simplement de comprendre ce qu'il fait. Voici un exemple pour les packages stats et graphics qui sont deux packages déjà présents avec la version de base de R, mais nous pouvons essayer avec tous les packages disponibles sur le CRAN, dont la liste se trouve ici : https://cran.r-project.org/web/packages/available_packages_by_name.html.

Alternativement nous pouvons utiliser la fonction .packages() pour lister les packages disponibles sur le CRAN par ordre alphabétique.

```
head(.packages(all.available = TRUE), n = 30)
```

```
"BH"
##
    [1] "abind"
                       "assertthat"
                                      "backports"
                                                     "base64enc"
   [6] "bindr"
                       "bindrcpp"
                                      "bitops"
                                                     "bookdown"
##
                                                                    "brew"
## [11] "broom"
                       "caret"
                                      "cartography"
                                                     "caTools"
                                                                    "CircStats"
## [16] "classInt"
                       "cli"
                                      "colorRamps"
                                                     "colorspace"
                                                                    "commonmark"
                                      "crul"
## [21] "cranlogs"
                       "crayon"
                                                     "curl"
                                                                    "CVST"
                       "DBI"
## [26] "data.table"
                                      "dbscan"
                                                     "ddalpha"
                                                                    "DEoptimR"
```

La fonction pkgCheck() assure la **portabilité** de nos scripts : ils fonctionneront sur tous les ordinateurs sans avoir à effectuer de modification. Ainsi nos scipts pourront par exemple être joints à nos articles scientifiques et assurer ainsi la **reproductibilité** de nos résultats.

9.7 Conclusion

Félicitations! Nous savons à présent ce qu'est une fonction, comment chercher de l'aide sur une fonction, et même écrire ses propres fonctions. Nous savons aussi qu'il existe de nombreuses fonctions développées par la communauté des utilisateurs de R au sein de packages que nous savons installer et charger, et s'assurer de la portabilité de nos script d'un ordinateur à un autre (important pour la reproductibilité des résultats). Le prochain chapitre va s'intéresser à la lecture et à l'écriture de fichiers car bien souvent, nos données sont sur des fichiers de texte ou de tableurs.

Importer et exporter des données

10.1 Lire des données depuis un fichier tableur

XXX

10.2 Sauver des données pour R

save load

10.3 Exporter des données

write XXX

Les boucles

11.1 Pourquoi faire des boucles

XXX un peu d'algo

11.2 La boucle if

XXX

11.3 La boucle switch

XXX

11.4 La boucle for

XXX

11.5 La boucle while

XXX

11.6 repeat, next, break, stop

XXX

11.7 Les boucles de la famille apply

11.7.1 apply

XXX

11.7.2 sapply

XXX

11.7.3 lapply

XXX

11.7.4 tapply

XXX

11.7.5 mapply

XXX

Part II

Les graphiques

Graphiques simples

- 12.1 plot
- 12.2 hist
- 12.3 barplot
- 12.4 boxplot
- 12.5 image et contour

La gestion des couleurs

- 13.1 colors()
- 13.2 RGB
- 13.3 Paletas

Graphiques composés

- 14.1 mfrow
- 14.2 layout

Manipuler les graphiques

- 15.1 Inkscape
- 15.2 The Gimp

Part III

Statistiques

Statistiques descriptives

Part IV

Etude de cas

Analyser des données de datalogger de température

Obtenir le numéro WOS d'un article scientifique à partir de son numéro DOI

Il peut être intéressant d'obtenir le numéro WOS d'un article scientifique. Ce numéro est cependant fastidieux à obtenir, d'autant plus si nous souhaitons le récupérer pour une liste d'articles! Par chance *The Kitchin Research Group* dans leur blog de juin 2015 (http://kitchingroup.cheme.cmu.edu/blog/2015/06/08/Getting-a-WOS-Accession-number-from-a-DOI/) propose une méthode pour récupérer le numéro WOS à partir du numéro DOI. C'est cette méthode que nous allons utiliser avec R et le package httr. En bref, cette méthode consite à interroger le site web du WOS à partir du numéro DOI. Le site web du WOS va répondre en spécifiant qu'il faut se connecter pour accéder à l'article. Il y a pour cela une redirection vers une page web dont l'URL contient le numéro WOS. Il suffit alors d'extraire le numéro WOS de l'URL de la page web. Si nous utilisons un proxy pour accéder au site web du WOS, il faut donc le désactiver pour que la méthode fonctionne.

Tout d'abord si cela n'est pas déjà fait il faut installer le package httr avec install.packages("httr"), puis le charger avec library("httr"). Une autre solution consiste à utiliser la fonction suivante qui va vérifier si le package est installé puis le charger (il existe de nombreuses déclinaisons de cette fonction sur internet, il s'agit ici d'un mélange de multiples sources).

La liste des numéros DOI est la suivante (contenu dans un vector) :

```
myDOIs <- c("10.1111/2041-210X.12935", "10.1007/s13355-017-0480-5")
print(myDOIs)</pre>
```

```
## [1] "10.1111/2041-210X.12935" "10.1007/s13355-017-0480-5"
```

Pour chaque DOI, nous allons interroger le site web du WOS, récupérer l'URL de redirection, puis récupérer le numéro WOS. Nous allons donc faire une boucle sur notre vector contenant les DOI. Nous utilisons la fonction $seq_along()$ qui va prendre comme valeurs les éléments d'une séquence de 1 à la taille de l'objet myDOIs, soit : i = 1, puis i = 2.

```
for(i in seq_along(myDOIs)){
    # ...
}
```

Dans la boucle, le DOI que nous allons traiter est donc myD0Is[i] que nous allons appeler myD0I. La page d'interrogation du WOS correspond à la concaténation de l'URL du WOS avec le numéro WOS (l'URL est présentée sur plusieurs lignes pour respecter la largeur de page de ce livre).

```
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]
  myWebPage <- paste0(
    "http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)
}</pre>
```

Maintenant nous allons utiliser la fonction GET () du package httr pour récupérer l'URL.

```
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]
  myWebPage <- paste0(
    "http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)
  r <- GET(myWebPage)
  urlWOS <- r[[1]]
}</pre>
```

Il se peut que pour un article, il n'y ait pas de numéro WOS correspondant. Pour que notre script ne soit pas arrêté en cas d'erreur il faut donc **gérer cette exception**. Nous allons créer un objet tryExtract qui va prendre comme valeur une chaîne de caractères vide "". Ensuite nous allons essayer avec la fonction try() d'extraire le numéro WOS avec la fonction substr(). Le numéro WOS se situe depuis le caractère numéro 117 jusqu'au caractère numéro 131 de l'URL.

```
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]
  myWebPage <- paste0(
    "http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)
  r <- GET(myWebPage)
  urlWOS <- r[[1]]
  tryExtract <- ""
  try(tryExtract <- substr(x = urlWOS, start = 117, stop = 131), silent = TRUE)
}</pre>
```

Nous pouvons ensuite vérifier que l'extraction correspond bien à un numéro en utilisant une **expression régulière**. Ici nous allons simplement vérifier que l'extraction ne contient que des chiffres. Dans le cas contraire tryExtract reprendra sa valeur initiale ""

```
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]
  myWebPage <- pasteO(</pre>
```

```
"http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)

r <- GET(myWebPage)
urlWOS <- r[[1]]
tryExtract <- ""
try(tryExtract <- substr(x = urlWOS, start = 117, stop = 131), silent = TRUE)
if(!grepl(pattern = '^[0-9]*$', x = tryExtract)){tryExtract <- ""}
}</pre>
```

Le résultat est ensuite stocké dans un vector créé au préalable et appelé vecWOS.

```
vecWOS <- vector()
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]
  myWebPage <- pasteO(
    "http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)
  r <- GET(myWebPage)
  urlWOS <- r[[1]]
  tryExtract <- ""
  try(tryExtract <- substr(x = urlWOS, start = 117, stop = 131), silent = TRUE)
  if(!grepl(pattern = '^[0-9]*$', x = tryExtract)){tryExtract <- ""}
  vecWOS <- append(vecWOS, tryExtract)
}</pre>
```

Nous pouvons alors créer un objet de type data. frame qui va contenir les numéros DOI et les numéros WOS, et éventuellement l'exporter dans un fichier CSV.

```
dfD0IW0S <- data.frame(D0I = myD0Is, W0S = vecW0S)
write.csv(dfD0IW0S, file = "dfD0IW0S.csv", row.names = FALSE)</pre>
```

Le résultat est le suivant (non exécuté car la procédure d'interrogation avec la fonction GET () est très lente : si nous souhaitons travailler sur un liste de plusieurs dizaines ou centaines d'articles, plusieurs heures seront nécessaires avant d'obtenir le résultat).

```
# D0I W0S
# 1 10.1111/2041-210X.12935 000429421800031
# 2 10.1007/s13355-017-0480-5 000400381400016
```

Voici le code complet :

```
pkgCheck <- function(packages){
   for(x in packages){
     try(if (!require(x, character.only = TRUE)){
        install.packages(x, dependencies = TRUE)
        if(!require(x, character.only = TRUE)) {
            stop()
        }
    })
}</pre>
```

```
pkgCheck("httr")
myDOIs <- c("10.1111/2041-210X.12935", "10.1007/s13355-017-0480-5")
vecWOS <- vector()</pre>
for(i in seq_along(myDOIs)){
  myDOI <- myDOIs[i]</pre>
  myWebPage <- paste0(</pre>
    "http://ws.isiknowledge.com/",
    "cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004",
    "&rft_id=info:doi/", myDOI)
  r <- GET(myWebPage)</pre>
  urlWOS <- r[[1]]
  tryExtract <- ""
  try(tryExtract <- substr(x = urlWOS, start = 117, stop = 131), silent = TRUE)</pre>
  if(!grepl(pattern = '^[0-9]*$', x = tryExtract)){tryExtract <- ""}</pre>
  vecWOS <- append(vecWOS, tryExtract)</pre>
}
dfDOIWOS <- data.frame(DOI = myDOIs, WOS = vecWOS)</pre>
write.csv(dfD0IWOS, file = "dfD0IWOS.csv", row.names = FALSE)
```

La boucle for () pourrait être remplacée par une boucle sapply () pour gagner en temps d'exécution. Un gain serait également possible en effectuant une parallélisation sur cette boucle. Pour information, voici un exemple de temps d'exécution renvoyé par la fonction system.time () et microbenchmark::microbenchmark():

```
# system.time()
# user system elapsed
# 0.10 0.01 35.00

# microbenchmark()
# Unit: seconds
# expr min lq mean median uq max neval
# myFun() 36.58966 36.58966 36.58966 36.58966 1
```

Nous venons de faire un script qui permet à partir d'une liste de numéros DOI d'obtenir automatiquement les numéros WOS.