

François Rebaudo 2018-07-13

Contents

1	Préambule	5
2	Remerciements	7
3	Licence	9
4	Introduction	11
	4.1 Pourquoi se former à R	. 11
	4.2 Ce livre	. 11
	4.3 Lectures complémentaires en français	. 11
ı	Concepts de base	13
5	Premiers pas	15
	5.1 Installation de R	. 15
	5.2 R comme calculatrice	. 15
	5.3 La notion d'objet	. 22
	5.4 Les scripts	. 24
6	Choisir un environnement de développement	27
	6.1 Editeurs de texte et environnement de développement	. 27
	6.2 RStudio	
	6.3 Notepad++ avec Npp2R	
	6.4 Geany (pour Linux, Mac OSX et Windows)	. 33
	6.5 Autres solutions	. 33
	6.6 Conclusion	. 35
7	Les types de données	37
	7.1 Le type numeric	. 37
	7.2 Le type character	. 39
	7.3 Le type factor	. 40
	7.4 Le type logical	
	7.5 A propos de NA	. 42
	7.6 Conclusion	. 42
8	Les conteneurs de données	43
	8.1 Le conteneur vector	. 43
	8.2 Le conteneur list	. 51
	8.3 Le conteneur data.frame	. 62
	8.4 Le conteneur matrix	. 67
	8.5 Le conteneur array	. 69
	8.6 Conclusion	. 70

4 CONTENTS

9	Les fonctions	71
	9.1 Qu'est-ce qu'une fonction	71
	9.2 Les fonctions les plus courantes	71
	9.3 Autres fonctions utiles	72
	9.4 Ecrire une fonction	72
10	Importer et exporter des données	73
	10.1 Lire des données depuis un fichier tableur	73
	10.2 Sauver des données pour R	73
	10.3 Exporter des données	73
11	Les boucles	75
	11.1 Pourquoi faire des boucles	75
	11.2 La boucle if	75
	11.3 La boucle switch	75
	11.4 La boucle for	75
	11.5 La boucle while	75
	11.6 repeat, next, break, stop	75
	11.7 Les boucles de la famille apply	76
II	Les graphiques	77
12	Graphiques simples	79
	12.1 plot	
	12.2 hist	
	12.3 barplot	
	12.4 boxplot	
	12.5 image et contour	79
13	La gestion des couleurs	81
	13.1 colors()	81
	13.2 RGB	81
	13.3 Paletas	81
14	Graphiques composés	83
	14.1 mfrow	83
	14.2 layout	83
15	Manipuler les graphiques	85
	15.1 Inkscape	85
	15.2 The Gimp	85
Ш	Statistiques	87
16	Statistiques descriptives	89
IV	Etude de cas	91
17	Analyser des données de datalogger de température	93

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 mail (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:

13/07/2018

- mise en ligne du contenu en français sur la base du livre en espagnol
- Les conteneurs de données (partie 3) : les 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 :

=> liste à mettre à jour (attente de confirmation écrite des contributeurs)

- · Camila Benavides Frias (Bolivia)
- EQ ()

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 ??). 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.

16 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

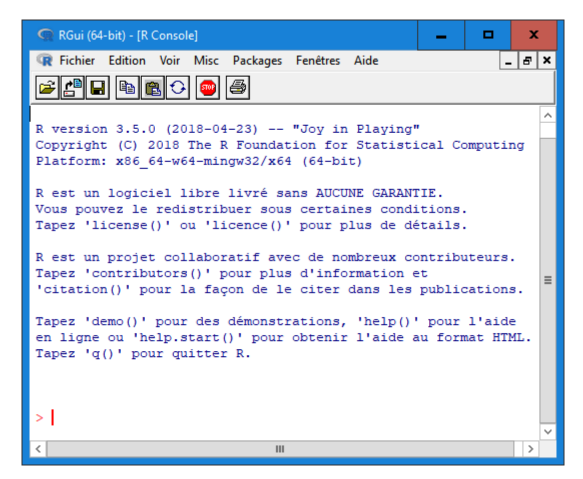


Figure 5.1: Capture d'écran de la console R sous Windows.

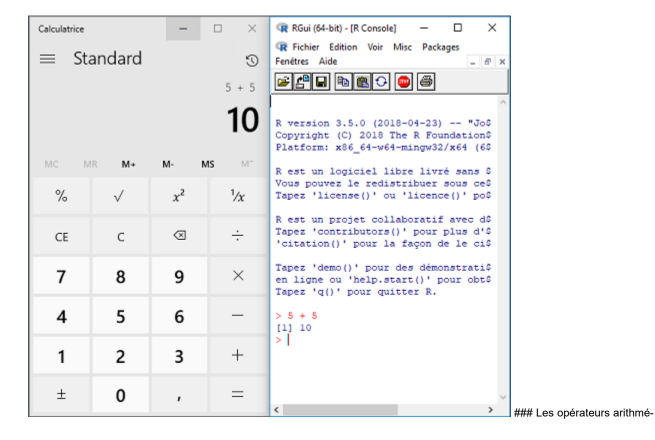


Table 5.1: Opérateurs arithmétiques.

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

tiques

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 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
```

[1] 15

(5 + 5) * 2

[1] 20

L'opérateur modulo correspond au reste de la division euclidienne. Il est souvent utilisé en informatique par exemple pour savoir si un nombre est pair ou impair (un nombre modulo 2 va renvoyer 1 si il est impair et 0 si il est pair).

```
451 %% 2
```

[1] 1

288 %% 2

[1] 0

(5 + 5 * 2) % 2

[1] 1

((5 + 5) * 2) % 2

[1] 0

18 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	!=

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

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.

5.2.1 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

## [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
```

Table 5.3: Opérateurs logiques.

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

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.

5.2.2 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

$$(3 < 5) & (5 <= 5)$$

[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

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

22 CHAPTER 5. PREMIERS PAS

[1] TRUE

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

[1] FALSE

```
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.

5.2.3 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 ^\$?|+()[]}{, 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 ->

5.3. LA NOTION D'OBJET 23

```
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.

```
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
```

```
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
```

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.

5.4. LES SCRIPTS 25



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

5.4.2 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.

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.

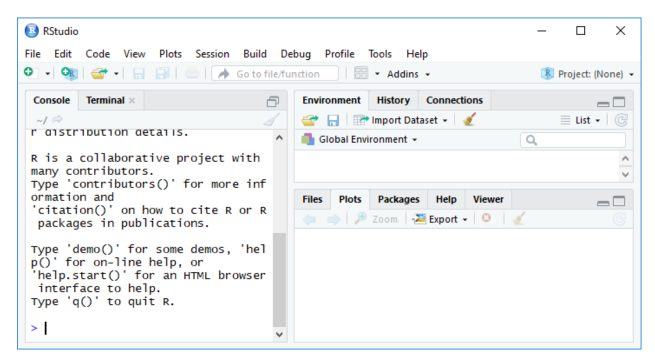


Figure 6.2: Capture d'écran de RStudio sous Windows : fenêtre par défaut.

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:*. 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

6.2. RSTUDIO 29

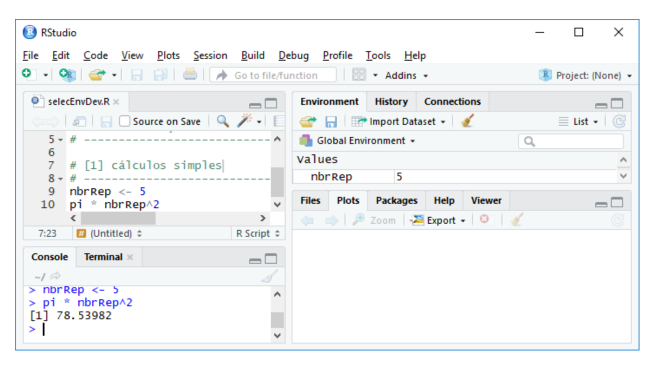


Figure 6.3: Capture d'écran de RStudio sous Windows : exécuter un script avec CTRL + ENTER.

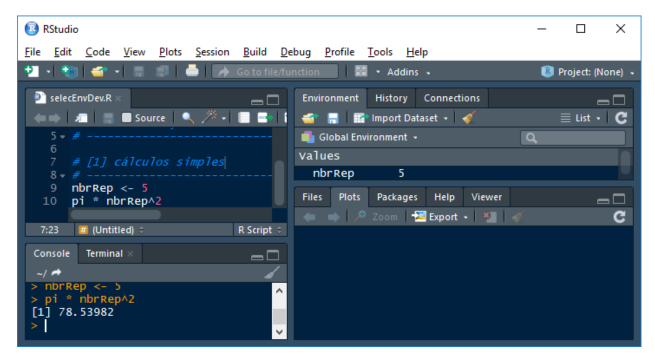


Figure 6.4: Capture d'écran de RStudio sous Windows : changer les paramètres de coloration syntaxique.



Figure 6.5: Logo Notepad++

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).

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.

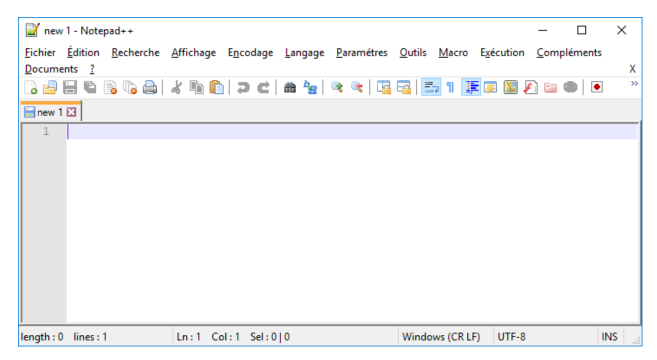


Figure 6.6: Capture d'écran de Notepad++ sous Windows : fenêtre par défaut.

```
C:\Users\nous\Desktop\selecEnvDev.R - Notepad++
                                                                                  ×
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétres Qutils Macro Exécution Compléments
Documents ?
 🕽 🖆 🔡 🖺 📭 🥱 🧠 | 🕹 m 🖍 m 🖍 m 🖒 | 🖚 cc | aa 🗽 | 🔍 🖎 📭 🚟 | 🚍 n | 📜 🗷 💹 💋 🗁 👁 | 🗨
🔚 selecEnvDev.R 🔀
        # Un script para seleccionar su entorno de desarrollo
        # fecha de creación : 27/06/2018
   3
   4
        # autor : François Rebaudo
   5
   6
        # [1] cálculos simples
   8
   9
        nbrRep <- 5
        pi * nbrRep^2
 10
length: 361 lines: 10
                      Ln:1 Col:1 Sel:0|0
                                                        Windows (CR LF)
```

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

```
R Console (64-bit)
                                          C:\Users\nous\Desktop\selecEnvDev.R - Notepad++
                                                         \underline{\underline{F}} ichier \quad \underline{\underline{F}} dition \quad \underline{\underline{R}} echerche \quad \underline{\underline{A}} f f ichage \quad \underline{\underline{L}} angage \quad \underline{\underline{P}} aramétres \quad \underline{\underline{O}} utils \quad \underline{\underline{M}} acro \quad \underline{\underline{L}} \underline{\underline{x}} \acute{e} cution \quad \underline{\underline{C}} ompléments
Fichier Edition Misc Packages Fenêtres Aide
                                                        Documents ?
Tapez 'q()' pour quitter R.
                                                         selecEnvDev.R ☒
This is a session spawned by NppToR.
                                                                  # -----
                                                                  # Un script para seleccionar su entorno de desarrollo
                                                                  # fecha de creación : 27/06/2018
> # Un script para selectionar su entor$
                                                                  # autor : François Rebaudo
> # fecha de creación : 27/06/2018
> # autor : François Rebaudo
                                                                  # [1] cálculos simples
> # [1] cálculos simples
                                                                  nbrRep <- 5
> nbrRep <- 5
                                                                  pi * nbrRep^2
        nbrRep^2
> pi '
[1] 78.53982
                                                        length: 361 lines: 10
                                                                                     Ln:10 Col:14 Sel:0|0
                                                                                                                                 Windows (CR LF) ANSI
```

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

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 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/),



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

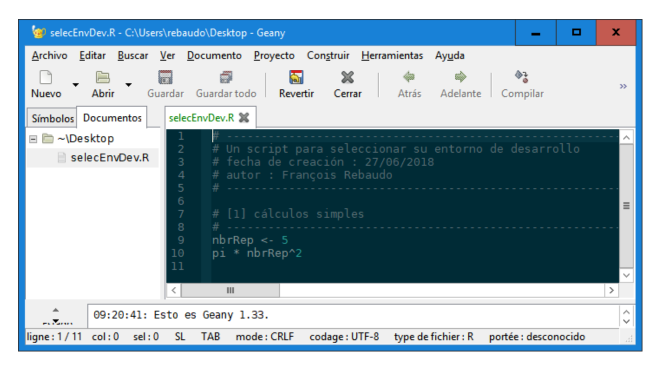


Figure 6.13: Capture d'écran de Geany sous Windows : changer les paramètres de coloration syntaxique.

6.6. CONCLUSION 35

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.

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 intger pour les nombres entiers et le type double pour les nombres à virgule. Par défaut R attribue le type double aux nombres.

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 a 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

Levels: aaa

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</pre>
```

7.4. LE TYPE LOGICAL 41

```
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)

## [1] "aaa"

as.numeric(factor01)

## [1] 1</pre>
```

7.4 Le type logical

[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)

## [1] "logical"

is.logical(aLogic)

## [1] TRUE

aLogic + 1

## [1] 2

as.numeric(aLogic)</pre>
```

```
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
NA > 1
## [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")
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
                                                                                                     47
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] 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] "c"

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

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

## [1] 10 50 90

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

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

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

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

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 51

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 53

```
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

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
##
## [[4]]
## [1] "a" "b" "c"
```

8.2. LE CONTENEUR LIST 57

```
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 59

```
## [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 61

```
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 élément 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)</pre>
```

```
##
     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))
```

```
## [1] "numbers" "logicals" "characters" "V4"
```

```
colnames(miDf01)[4] <- "newVec"
print(miDf01)</pre>
```

```
##
     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
## [1,]
            1
                       7
## [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.data.frame 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>
```

8.5. LE CONTENEUR ARRAY 69

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

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

[1] FALSE

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

##		vecForMat01	vecForMat02	vecForMat03
##	[1,]	1	10	0.1
##	[2,]	2	20	0.2
##	[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

8.4.2 Manipuler et faire des opérations sur une matrix

XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX EN COURS XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

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.

8.5.1 Créer un array

XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX EN COURS XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

8.5.2 Manipuler un array

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 :

- 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 avec les 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 supprimées pour que le code soit plus facile à lire, mais il s'agit bien d'une fonction qui peut s'utiliser avec des parenthèse si nous utilisons le signe + entre guillemets.

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 qu'il 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 installer, chacun contenant plusieurs dizaines de fonctions, alors 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 es 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.

9.2.1 La fonction indispensable : l'aide de R

help ? => ?base ??

9.2.2 Visualiser les données

str head tail names cat print

9.2.3 Manipuler les données

%in% rank order sort append cbind rbind paste et paste0 rev

9.2.4 Fonctions mathématiques

exp sqrt t abs sin cos tan log log10 acos asin atan

9.2.5 Statistiques descriptives

mean sd max min quartile summary median length nrow ncol round ceiling floor range unique

9.3 Autres fonctions utiles

 $getwd\ setwd\ seq_along: rep\ seq\ ls\ rm$

9.4 Ecrire une fonction

XXX

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