Programmation R – Cours 2

Gaëlle LELANDAIS



Version du document : 29/08/2019, ce cours a été conçu avec Leslie REGAD

Importation et exportation des données

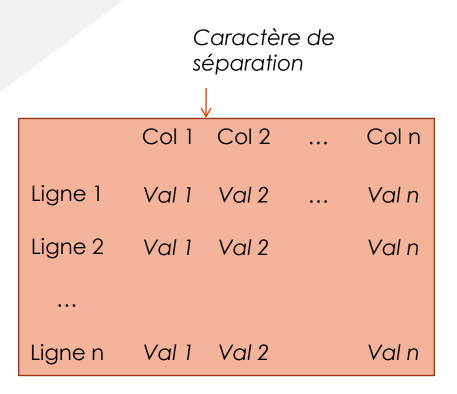
Gérer son répertoire de travail

- Dans quel répertoire je travaille ?
 - > getwd()
- Changer de répertoire
 - > setwd()

```
> getwd()
[1] "/Users/gaellelelandais/Enseignements/Seance2"
> setwd("../Seance3")
> getwd()
[1] "/Users/gaellelelandais/Enseignements/Seance3"
```

Lecture d'un fichier texte

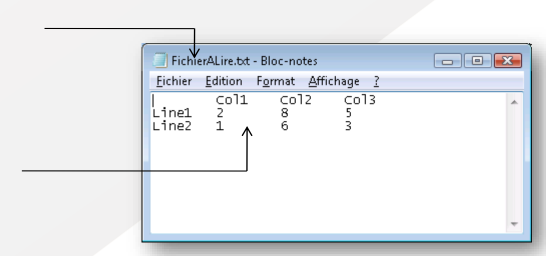
- Objectif
 - Importer dans R un ensemble de données écrites dans un fichier texte
- Fonctions disponibles
 - > scan()
 - read.table(), read.csv()
 - readLines()



Fonction « read.table() »

Le nom du fichier texte est « FichierALire.txt »

Les colonnes sont séparées par des tabulations



Ecriture d'un fichier texte

Objectif

- Exporter un ensemble de valeurs obtenues dans R dans un fichier texte
- Ce fichier pourra être lu par un autre logiciel (Excel ou OpenOffice par exemple)

Fonctions disponibles

- > cat()
- > write()
- write.table()

| | séparation | | | |
|---------|------------|-------|-----|-------|
| | Col 1 | Col 2 | ••• | Col n |
| Ligne 1 | Val 1 | Val 2 | ••• | Val n |
| Ligne 2 | Val 1 | Val 2 | | Val n |
| | | | | |
| Ligne n | Val 1 | Val 2 | | Val n |

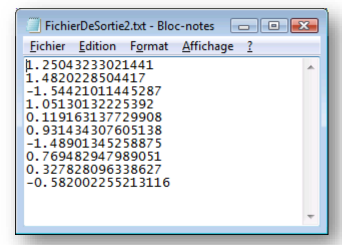
Caractère de

La fonction « write.table() »

Exemple

Tirer aléatoirement un ensemble de 10 nombres compatibles avec une distribution normale, puis sauver le résultat dans un fichier

```
> myData = rnorm(10)
> write.table(myData, file = "FichierDeSortie.txt")
> write.table(myData, file = "FichierDeSortie2.txt", row.names
= F, col.names = F)
```



Manipulation des objets

Vecteurs

Définition

> Succession d'éléments (ou variables) de même type (nombres entiers ou décimaux, lettres de l'alphabet, mots, etc.)

```
> Vect = c(1, 4, 5, 6, 57)
> Vect
[1] 1 4 5 6 57
> Vect2 = c('a', 'k', 'm', 'p')
> Vect2
[1] 'a' 'k' 'm' 'p'
```

Valeurs particulières

- > NA : Valeur manquante (Not Available)
- NaN : Pas de nombre (Not a Number)
- -Inf/Inf : Symbole infini (+ ou –)

Vecteurs

Exemple

```
> vect = 12:28
[1] 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
```

- Accéder à un élément d'un vecteur
 - > Symbole «[]»

```
> vect[2]  # 2ème élément du vecteur
[1] 13
```

Vecteurs

- Accéder à plusieurs éléments d'un vecteur
 - Consécutifs

```
> vect[c(5, 6, 7, 8, 9)]
[1] 16 17 18 19 20
```

> vect[5:9] [1] 16 17 18 19 20

Non consécutifs

```
> vect[c(5, 10, 13)]
[1] 16 21 24
```

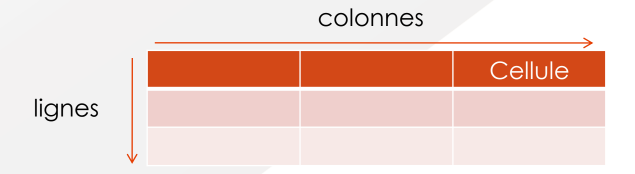
Supprimer un ou plusieurs éléments d'un vecteur

```
> vect[-1]
[1] 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
> vect[-5:-9]
[1] 12 13 14 15 21 22 23 24 25 26 27 28
```

Tableaux : matrices et data frame

Définition

Ensemble d'éléments regroupés en deux dimensions



Matrice

> Un seul type d'élément pour toutes les cellules

Data frame

 Les colonnes peuvent être de types différents (valeurs numériques, chaines de caractères, etc.)

Utilisation des tableaux

- Fonctions de création d'un tableau
 - matrix(), data.frame(), cbind(), rbind(), etc.
- Fonctions de manipulation d'un tableau
 - data.class()
 - > dim()
 - > etc.

Tableaux

• Exemple :

- Accéder aux éléments du tableau
 - > Symbole « [ligne, colonne] »

Etiquetage des éléments d'un tableau

- Principe
 - Donner un nom explicite aux lignes et aux colonnes d'un tableau
- Fonctions
 - row.names(), colnames()

Test sur un vecteur ou un tableau

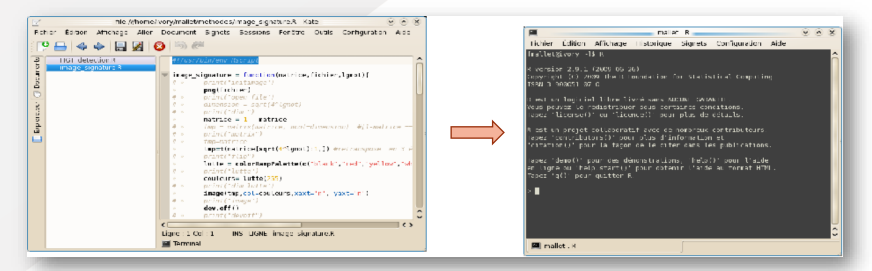
- Identifier les éléments d'un vecteur qui vérifient une condition
- Les positions peuvent également être obtenues
 - > which(cond)

```
> vect = c(12,15,8,15,9,5,11,17,19,5,15,12,8)
> vect <= 10
  [1] FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE
TRUE FALSE FALSE TRUE

> vect = 100:110
> vect
  [1] 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110
> which(vect >= 105)
  [1] 6 7 8 9 10 11
```

Sauvegarde des commandes

- Choisir un logiciel d'édition de texte
 - Par exemple: kate, kwrite, gedit, nedit, vim, emacs, etc.
- Copier les commandes écrites dans l'éditeur de texte puis les coller dans la console R
 - Ne pas oublier de sauvegarder le fichier texte



Exécuter les commandes d'un fichier

- Les commandes R écrites dans un fichier texte peuvent être exécutées successivement
 - > source(« MonFichier.R »)
- Certaines lignes peuvent être ignorées
 - > Ajout du symbole « # » en début de ligne

Fichier texte (nommé « ScriptR.R »):

```
# Exemple de script R
print("c'est un test")

# Calcul de la valeur du
# cosinus de 90
a = cos(90)
print(a)
```

Logiciel R:

```
> source("ScriptR.R")
[1] "c'est un test"
[1] -0.4480736
```

Séance d'exercices