Aide-mémoire pour IFT-1902

Gabriel Crépeault-Cauchon 17 décembre 2017

Table des matières

1	Intr	oduction		2
2	Ter	minal		2
	2.1	Commandes de base		2
	2.2	Fonctions utiles du terminal et les Regex		2
		2.2.1 Expressions régulières (<i>Regex</i>)		2
		2.2.2 grep		3
		2.2.3 awk		3
	2.3	Utiliser Git sur le terminal		3
		2.3.1 Configuration		3
		2.3.2 Collaborer sur un projet		4
3	Pro	grammation en R		4
	3.1	Commandes et expressions de R		4
		3.1.1 Commandes de base		4
		3.1.2 Opérateurs de R		4
		3.1.3 Création d'une suite ou séquence		5
	3.2	Objets de R		5
		3.2.1 Information sur un objet de R		5
		3.2.2 Mode d'un objet		6
		3.2.3 NA, NaN, NULL et Inf		7
	3.3	Vecteurs		7
		3.3.1 Création d'un Vecteur		7
		3.3.2 Ajout d'étiquettes au vecteur		8
		3.3.3 Indiçage du vecteur		8
		3.3.4 Opérations sur les vecteurs		9
	3.4	Matrices		9
		3.4.1 Création d'une matrice		9
		3.4.2 informations supplémentaires sur notre matrice		9
		3.4.3 Tableau		9
		3.4.4 Indiçage d'une matrice		10
		3.4.5 Opérations sur des matrices		10
	3.5	Listes		10
		3.5.1 Construction d'une liste		10
		3.5.2 Indiçage d'une liste		11
		3.5.3 Défaire une liste		11
	3.6	Data frame		11
		3.6.1 construire un Data frame		11
		3.6.2 fonction subset		12
	3.7	Fonctions		12
		3.7.1 Quelques fonctions déjà programmées dans R		12
		3.7.2 Fonctions d'applications		13

1 Introduction

Section plus qualitative à compléter plus tard

2 Terminal

2.1 Commandes de base

Voici quelques commandes essentielles à connaître pour naviguer terminal Bash :

Important : certaines fonctions du Shell demandent un espace, d'autre des tirets.

- cd pour change directory (nous permet de changer de dossier dans le terminal);
- pwd pour savoir le chemin d'accès dans lequel on se trouve en ce moment;
- 1s pour faire apparaître la liste de tous les fichiers dans le dossier actuel;
- 1s -a fait apparaître tous les dossiers, même ceux qui commence par un point (exemple, .Renviron);
- touch Créer un fichier de texte brut;
- rmpermet
- mkdir Créer un dossier dans le répertoire où l'on se trouve;
- rmdir Supprimer un dossier dans le répertoire où l'on se trouve;
- mv <nomfichier> <destination> : dépalacer un fichier

2.2 Fonctions utiles du terminal et les Regex

2.2.1 Expressions régulières (Regex)

Voici un aide-mémoire sur les expressions régulières

Expression	définition	Exemples
*	Cherche 1 ou plusieurs occurences du caractère précédent	ga* va trouver ga, g et gaaaa
?	Cherche 1 ou 0 occurences du caractère précédent	ga va trouver ga et g, mais pas gaaaa
+	Cherche 1 ou plusieurs du caractère précédent	ga+ va trouver
strut	Quand on cherche un caractère spécial (utilisé dans les $Regex$)	Hungry\? va trouver Hungry?
•	Cherche n'importe quel caractères	ga. va trouver gab, garage, gabon, etc.
()	cherche une chaîne de caractères	
[]	cherche parmi une liste de caractères	[gb] ateaux va trouver gateaux et bateaux
I	Va chercher la chaîne de caractères avant ou après le symbole	(lun) (mar)di va trouver lundi et mardi
{ }	Spécifie le nombre (consécutif) d'occurence	

Expression	définition	Exemples
^	le caractère doit se trouver	înttp nous permet de
	au début de la ligne	trouver des URL
\$	le caractère doit terminer la	(.com)\$ nous permet de
	ligne	trouver les adresses
		internet se terminant par
		.com

2.2.2 grep

2.2.3 awk

```
awk -F "," '{print $1 " " $5}' IAG.TO.csv
## Date Close
## 2017-11-17 59.990002
## 2017-11-20 59.900002
## 2017-11-21 60.330002
## 2017-11-22 60.189999
## 2017-11-23 59.700001
## 2017-11-24 59.669998
## 2017-11-27 59.380001
## 2017-11-28 59.049999
## 2017-11-29 59.139999
## 2017-11-30 60.169998
## 2017-12-01 59.889999
## 2017-12-04 60.270000
## 2017-12-05 60.279999
## 2017-12-06 59.860001
## 2017-12-07 59.459999
## 2017-12-08 60.000000
## 2017-12-11 59.570000
## 2017-12-12 59.650002
## 2017-12-13 59.779999
## 2017-12-14 58.820000
## 2017-12-15 58.980000
```

2.3 Utiliser Git sur le terminal

2.3.1 Configuration

À la première utilisation de git via le terminal Bash il faut configurer quelques informations :

- git config --global user.name "<Nom>" Configurer son nom tel qu'on désire qu'il apparaisse sur Git.
- git config --global user.email "<courriel>" Configurer l'adresse courriel associée.
- git config --global core.editor open Si vous oubliez de préciser une description lors d'un commit (sera vu à la prochaine section), il va simplement ouvrir un fichier texte brut.
- git config --list Juste pour valider que les informations entrées ci-dessus sont enregistrées adéquatement.

2.3.2 Collaborer sur un projet

Pour faire le suivi des versions d'un projet informatique, il est utile d'utiliser Git. Voici un résumé des fonctions (du terminal) à savoir utiliser :

- git init : Créer un répertoire (repository) Git Dans le dossier actuel. Astuce : il est plus simple de créer son repository directement sur Github puis le cloner dans le dossier désiré ;
- git clone — git clone — cloner (ou si on préfère, télécharger) un répertoire Git dans le dossier actuel. **Attention**, on va cloner une seule fois un répertoire, car par la suite on va pull les modifications du dépôt;
- git pull commandes qu'on utilise seulement si on a déjà cloné le répertoire. Nous permet d'avoir les mises à jour :
- git status permet de voir si il y a des fichiers dans notre dossier qui n'apparaissent pas (ou que les modifications n'apparaissent pas) sur le répertoire Git. Si c'est le cas, elles seront affichés en rouge.
- git add pour ajouter les modifications dans le dépôt. Après cette étape, on doit confirmer nos modifications par la commande *commit*
 - Si on utilise git add -A, tous les fichiers seront ajoutés au prochain commit
- git commit -m "<description de la modif.>" On confirme notre modification au travail et on décrit très brièvement ce qu'on a fait comme modification
- git push pousser au serveur les modifications qu'on a fait. Après cette étape, si on va sur Github, nos modifications apparaîtront.

3 Programmation en R

3.1 Commandes et expressions de R

3.1.1 Commandes de base

- save image() Si on veut sauvegarder l'espace de travail et son environnement. Rarement utilisée, sauf si on veut sauvegarder la valeur d'une variable (qui est longue à obtenir)
- getwd() obtenir le répertoire de travail dans lequel on se trouve actuellement
- setwd(<chemin d'accès>) Changer le répertoire de travail actuel
- help() obtenir de l'aide sur une fonction ou une commande en particulier. On peut aussi accéder au manuel d'instruction de R avec help.start
- ls() : voir tous les objets de l'environnement global
- rm(): pour supprimer un objets
- rm(list = ls()): supprimer tous les objets dans l'environnement global

3.1.2 Opérateurs de R

Opérateur	Fonction
\$	extraction d'une liste
[]	indiçage
^	puissance
_	changement de signe
:	génération d'une suite
% * % %% %/%	produit matriciel, modulo,
	division entière
* /	multiplication, division
+ -	addition, soustraction

Opérateur	Fonction	
< <= == >= > !=	plus petit, plus petit ou égal, égal, plus grand ou égal, plus grand, différent	
	de	
!	négation logique	
&	ET logique	
1	OU logique	
\-	affectation (méthode la plus utilisée)	

3.1.3 Création d'une suite ou séquence

```
Séquence de chiffres
```

```
seq(from = 10, to = 20, by = 2)
## [1] 10 12 14 16 18 20
x \leftarrow c(1,2,3,8)
seq(x)
## [1] 1 2 3 4
seq_len(5)
## [1] 1 2 3 4 5
y \leftarrow c(10,14,3,2)
seq_along(y)
## [1] 1 2 3 4
Échantillon de données aléatoire
x \leftarrow sample(1:5, size = 8, replace = TRUE, prob = c(0.1,0.2,0.2,0.25,0.25)); x \leftarrow sample(1:5, size = 8, replace = TRUE, prob = c(0.1,0.2,0.2,0.25,0.25));
## [1] 2 5 5 1 2 4 4 4
Séquence de lettres
x \leftarrow c(1,2,3)
letters[x]
## [1] "a" "b" "c"
x \leftarrow c(24,25,26)
LETTERS [x]
## [1] "X" "Y" "Z"
```

3.2 Objets de R

3.2.1 Information sur un objet de R

```
mode(): Mode d'un objet
length(): Longueur d'un objet
nchar(): nombre de caractères
```

```
— class(): classe d'un objet
```

3.2.2 Mode d'un objet

Mode	Contenu de l'objet
numeric	nombres réels
complex	nombres complexes
logical	valeurs booléennes
character	chaînes de carctères
function	fonction
list	liste
expression	expressions non évaluées

```
char <- c("a","b","c")
mode(char)

## [1] "character"

num <- c(1:5)
mode(num)</pre>
```

[1] "numeric"

Si on créé un vecteur qui contient des données de plus d'un mode, il va convertir les autres données dans le mode le plus «puissant», en respectant l'ordre suivant :

- 1. list
- 2. character
- 3. numeric
- 4. logical

[1] "list"

```
a <- c(TRUE, "test",1:2,list(1)); a

## [[1]]
## [1] TRUE
##
## [[2]]
## [1] "test"
##
## [[3]]
## [1] 1
##
## [[4]]
## [1] 2
##
## ## [[5]]
## [1] 1</pre>
mode(a)
```

[—] summary(): beaucoup d'information sur l'objet

```
b <- c(FALSE,0:2,"test") ; b</pre>
## [1] "FALSE" "0" "1" "2"
                                       "test"
mode(b)
## [1] "character"
c <- c(FALSE,1:2) ; c
## [1] 0 1 2
mode(c)
## [1] "numeric"
x \leftarrow c(TRUE, 1, 4, "GAB")
class(x)
## [1] "character"
mode(x)
## [1] "character"
3.2.3 NA, NaN, NULL et Inf
0/0
## [1] NaN
Inf/Inf
## [1] NaN
Inf-Inf
## [1] NaN
1/0
## [1] Inf
Inf
## [1] Inf
Inf^Inf
## [1] Inf
5 + NULL
## numeric(0)
3.3 Vecteurs
3.3.1 Création d'un Vecteur
(x \leftarrow c(1,2,3))
## [1] 1 2 3
```

```
(y <- vector(mode = "numeric", length = 5))</pre>
## [1] 0 0 0 0 0
3.3.2 Ajout d'étiquettes au vecteur
il existe 2 façon :
x < -c(1,2)
names(x) \leftarrow c("a","b") ; x
## a b
## 1 2
ou bien
x <- c(a=1, b=2) ; x
## a b
## 1 2
3.3.3 Indiçage du vecteur
x \leftarrow c(A = 1, B = 2, C = 3, D = 4, E = TRUE, G = NA); x
## A B C D E G
## 1 2 3 4 1 NA
             # 3e élément
x[3]
## C
## 3
x[c(1,5)] # 1er et 5e élément
## A E
## 1 1
x[-3]
               # tout sauf le 3e élément
## A B D E G
## 1 2 4 1 NA
x[-c(3,4)]
               # tous sauf le 3e et 4e élément
## A B E G
## 1 2 1 NA
x[!is.na(x)]
             # tout ce qui n'est pas NA
## A B C D E
## 1 2 3 4 1
               # tous les éléments qui sont <4
x[x<4]
##
     Α
                    E <NA>
##
     1
          2
             3 1
                        NA
```

```
x[c("G","B")] # seulement les éléments taggé "G" et "B"

## G B
## NA 2

x[] # tous les éléments

## A B C D E G
## 1 2 3 4 1 NA
```

3.3.4 Opérations sur les vecteurs

3.4 Matrices

3.4.1 Création d'une matrice

On peut créer une matrice avec la fonction matrix :

```
x <- (matrix(1:10, nrow = 2, ncol = 5, byrow = T))
```

L'option byrow est pour que la matrice se remplisse par ligne.

3.4.2 informations supplémentaires sur notre matrice

```
attributes(x)

## $dim
## [1] 2 5

nrow(x)  # nombre de lignes

## [1] 2

ncol(x)  # nombre de colonnes

## [1] 5
```

3.4.3 Tableau

```
(tableau \leftarrow array(1:30, dim = c(2,5,3)))
## , , 1
##
##
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
           1
                 3
                      5
                            7
## [2,]
            2
                 4
                       6
                                 10
##
## , , 2
##
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
          11
                13
                      15
                           17
                                 19
## [2,]
          12
                     16
                           18
                14
                                 20
##
## , , 3
```

```
##
## [1,] 21 23 25 27 29
## [2,] 22 24 26 28 30

?array
```

3.4.4 Indiçage d'une matrice

Comme un vecteur, on peut indicer une matrice.

```
x[1]  # 1er élément

## [1] 1
x[1,2]  # 1ère ligne, 2e colonne

## [1] 2
x[2,]  # toute la 2e ligne

## [1] 6 7 8 9 10
x[,1]  # toute la 1ère colonne

## [1] 1 6
x[c(1,2),2]  # les 2 premiers éléments de la première colonne

## [1] 2 7
```

3.4.5 Opérations sur des matrices

```
rbind(x,x[1,]*x[2,]) # ajout de ligne à la matrice
       [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
          1
               2
                   3
## [2,]
          6
              7
                   8
                        9
                            10
## [3,]
                       36
                            50
              14
                  24
cbind(x,5)
                      # ajout d'une colonne à la matrice
       [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,]
          1
              2
                   3
                        4
                          5
## [2,]
       6 7
                   8
                        9
                          10
```

3.5 Listes

3.5.1 Construction d'une liste

```
## $nom
## [1] "Justin" "William" "Charlie"
##
## $age
## [1] 35 23 14
##
## $job
## [1] "Politicien" "Menuisier" "Etudiant"
##
## $citoyen
## [1] TRUE TRUE FALSE
```

3.5.2 Indiçage d'une liste

```
sondage[2]
                    # 2e élément de la liste
## $age
## [1] 35 23 14
sondage$age
                    # idem
## [1] 35 23 14
# pour pouvoir travailler avec les données, il faut faire un double indiçage :
mean(sondage[2])
## Warning in mean.default(sondage[2]): argument is not numeric or logical:
## returning NA
## [1] NA
mean(sondage[[2]])
## [1] 24
sondage[[c(1,2)]] # 2e élément du 1er élément de la liste
## [1] "William"
```

3.5.3 Défaire une liste

On peut défaire une liste avec unlist. La conversion se fait vers le mode le plus puissant.

3.6 Data frame

3.6.1 construire un Data frame

Avec la fonction dataframe, on peut faire quelque

```
## prenom nom age fumeur
## 1 Suzie Tremblay 12 TRUE
## 2 Mario Gagnon 13 TRUE
## 3 Jean Cote 14 FALSE
```

3.6.2 fonction subset

La fonction subset permet d'extraire de l'information dans le data frame en appliquant un filtre.

```
subset(form, fumeur = T, select = age)

## age
## 1 12
## 2 13
## 3 14
```

3.7 Fonctions

3.7.1 Quelques fonctions déjà programmées dans R

3.7.1.1 Statistiques

Il existe plusieurs fonctions déjà installées pour des calculs statistiques simples :

```
x <- sample(1:20, 10, replace=T)
y <- sample(1:30, 10, replace = T)
sum(x)  # Somme d'un vecteur

## [1] 84
mean(x)  # Moyenne

## [1] 8.4
var(x)  # Variance

## [1] 27.37778

cov(x,y)  # Covariance (nécessite de mettre 2 vecteurs en argument)</pre>
```

```
## [1] -26.91111
```

Lorsqu'on a un vecteur ou une matrice, on peut utiliser des fonctions qui font certains calculs par ligne ou par colonne :

```
tableau <- matrix(1:6, nrow = 3, ncol = 2, byrow = T)
rowSums(tableau)
## [1] 3 7 11
rowMeans(tableau)</pre>
```

```
## [1] 1.5 3.5 5.5
colSums(tableau)
```

```
## [1] 9 12 colMeans(tableau)
```

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

3.7.1.2 les fonctions "is.blablabla"

Il y a plusieurs fonctions dans R qui permettent d'obtenir une réponse booléenne **vrai** ou **faux** en validant une information.

```
is.matrix(y)
                    # une liste n'est pas une matrice
## [1] FALSE
is.array(y)
                    # comme on voit, une matrice est aussi un tableau
## [1] FALSE
is.function(y)
                    # Est-ce que l'argument est une fonction?
## [1] FALSE
is.character(char) # de mode "character"?
## [1] TRUE
is.numeric(num)
                    # de mode "numeric"?
## [1] TRUE
                    # est-ce que c'est un vecteur?
is.vector(y)
## [1] TRUE
```

3.7.2 Fonctions d'applications

Lorsqu'on travaille avec des *data frame* ou bien des tableaux dans R, on est mieux d'utiliser des fonctions d'applications (plutôt que des boucles qui ralentissent le temps d'éxécution d'une fonction).

- le premier argument est la vecteur ou le tableau sur lequel on veut appliquer la fonction
- le 2e argument est la dimension (1 = ligne, 2 = colonne, etc.) sur laquelle on veut appliquer itérativement la fonction
- La fonction désirée sur chaque ligne ou colonne est donnée en 3e argument
- si la fonction a besoin de plusieurs arguments de spécifiés, on peut les spécifier par la suite en 4e, 5e argument etc...

Exemples

```
apply(tableau, 1, sum) # fait la somme des lignes

## [1] 3 7 11

apply(tableau, 2, mean) # idem pour colonne

## [1] 3 4
```