

1 L'environnement RStudio

1.1 Éléments de RStudio

Présentation des différentes fenêtres de RStudio et personnalisation.
Par défaut La fenêtre de RStudio est composé de 4 panneau principaux
De gauche à droite puis de haut en bas

2 Premiers Pas

2.1 R est une calculette

```
1 # Une opération simple
2 10 + 3
3 # Une Opération plus complexe
4 10 / (3+8) * 78
5 # les différents opérateurs sont :
6 # multiplication *
7 # addition +
8 # division /
9 # soustraction -
```

EXERCICE : Calculer la différence entre votre dernière année à l'université Et votre année d'obtention du bac et divisé par la différence entre 2013 et votre année de naissance. Multiplier par 100 pour obtenir un pourcentage du temps passé à l'université.

```
1 ###Stockage d'un valeur###
2
3 #stockage d'une valeur dans une variable
4 nombreX <- 50.8
5 #Accès à la valeur stockée dans la variable nombreX
6 #Utiliser l'auto complétion. Commencer par écrire nomb puis appuyer sur la
   touche de tabulation.
7 nombreX
8
9 # Utilisation de plusieurs variables
10 # stockage de la variable nombreY (le symbole <- est identique à =)
11 nombreY <- 7.4
12 # Utiliser l'auto complétion, si plusieurs solutions existent vous pouvez
13 # continuer de taper le nom de la variable pour que le choix soit plus
14 # restreint puis utiliser les flèches du clavier pour choisir la bonne
15 # variable. Une fois sélectionnée, appuyer soit sur entrée.
16 nombreX + nombreY
17 # Stockage du résultat de l'opération dans la variable sommeXY
18 # Conseil : utiliser l'historique en appuyant sur la 'flèche haut'
19 # on peut retrouver des commandes déjà écrites.
20 sommeXY <- nombreX + nombreY
21 # Opération avec variable et constante déjà existante.
22 sommeXY
```

EXERCICE : Répéter l'exercice précédant mais en utilisant des variables. Plusieurs étapes peuvent être nécessaires.

2.2 Créer des objets et les utiliser

2.2.1 Vecteurs

```

1 #####Création###
2
3 #création d'un vecteur numérique
4 monVecteur1 <- c(20, 45, 78, 12)
5
6 # Une suite de nombre de 1 à 30
7 maSuite <- seq(from = 1, to = 30)
8
9 #Une suite de nombre paire
10 maSuitePaire <- seq(from = 2, to = 20, by = 2)
11
12
13 # Nous avons utiliser la fonction seq()
14 # Pour trouver à quoi serve les arguments taper la commande
15 ?seq
16
17 # La documentation de cette fonction s'affiche sur la panneau en bas à
    droite de RStudio

```

EXERCICE En utilisant la fonction *seq()*, Créer un vecteur de nombres impaires de 7 à 77.

```

1 #La fonction rnorm permet de créer des vecteurs avec des nombres aléatoires
2 monVecteurAlea <- rnorm(45)
3
4 #Création d'un vecteur avec chaine de caractère.
5 monVecteurA <- c("Mut_1", "Mut_2", "Mut_3")
6 #La fonction rep permet de répéter une chaine de caractères un certain
    nombre de fois.
7
8 rep("Mut", 4)
9
10 # La fonction paste permet de coller des chaines de caractères en les sé
    parant par un séparateur.
11 paste("Mut", 1, sep = "_")

```

EXERCICE En utilisant les fonctions *rep()* et *paste()* et *seq()* créer un vecteur identique à *monVecteurA*, mais allant de 1 à 20.

```

1 ##Accéder aux éléments##
2
3 #Accès à l'élément d'indice 1
4 monVecteur1[1]
5 #Accéder aux éléments d'indice 3 , 4 puis 5.
6 # Remarques.
7
8
9 #Accès aux éléments d'indice 1 à 3
10 monVecteur1[1:3]
11
12 ##Calcul##
13
14 #opération sur le vecteur
15 monVecteur1 + 5.5
16
17 #addition de deux vecteurs
18 monVecteur2 <- c(10, 100, 5, 2)
19 monVecteur1 + monVecteur2

```

2.2.2 Matrices et data frame

```
1 ###Création###
2
3 ##Matrice avec des nombres aléatoires##
4 maMatrice <- matrix(rnorm(100), ncol = 10)
5
6 ##Expliquer cette ligne de commande##
7 #A quoi correspondent les différents mots composants cette ligne de commande
8
9 ##S'informer sur la matrice
10 #voir les n premières lignes d'une matrice
11 head(maMatrice)
12
13 #Combien de lignes la fonction head() affiche - t'elle par défaut
14 #Comment afficher plus ou moins de ligne ? Utiliser la documentation de la
    fonction head pour trouver.
15 #Comment voir la matrice à partir des dernières lignes ?
16
17 #Dimension de la matrice : nombre de lignes et nombre de colonnes
18 dim(maMatrice)
19 #Quel type d'objet renvoie la fonction dim()
20
21 #La fonction ncol() permet de nous renseigner sur le nombre de colonnes.
22 #Trouver une fonction similaire pour trouver le nombre de lignes
23
24 #Avec la fonction dim() afficher uniquement le nombre de lignes
25
26 ###Accéder aux valeurs###
27
28 #Une matrice est un ensemble de vecteur.
29 #Chaque colonne est un vecteur ainsi que chaque ligne.
30
31 #Récupérer des lignes, des colonnes des sous matrices.
32 #Récupérer la 9ème colonne.
33 col9 <- maMatrice[, 9]
34
35 #De la même façon récupérer une ligne au choix.
36
37 #Pour récupérer plusieurs lignes ou colonnes il faut indiquer les indices à
    récupérer sous forme de vecteurs.
38
39 #Pour les colonnes 1,3 et 7
40 #On indique les indices des colonnes à récupérer
41 colones <- c(1, 3, 7)
42 #Puis
43 mesColones137 <- maMatrice[, colones]
44 #Il est possible de tout faire en une seule ligne de commande
45 mesColones137 <- maMatrice[, c(1, 3, 7)]
46
47
48 ##Quelques fonctions à connaitre##
49 #Utiliser les fonctions suivante à la fois sur des vecteur comme col9 et sur
    la matrice entière
50
51 # sum()
52 # mean()
53 # median()
54 # length()
55 # summary()
```

```

56
57 #Calculer la moyenne d'un vecteur de votre choix sans utiliser la fonction
    mean()
58
59 ###Nom des colonnes##
60 #la fonction colnames() permet d'obtenir le nom des colonnes d'une matrice
    ou d'un data.frame
61 colnames(maMatrice)
62
63 #Que retourne cette fonction ?
64
65 #Donner un nom aux colonnes
66 colnames(maMatrice) <- LETTERS[1:ncol(maMatrice)]
67 colnames(maMatrice)
68
69 ##Type et classe d'objet##
70 typeof(maMatrice)
71 class(maMatrice)
72
73 #Transformer une matrice en data.frame
74 monDataFrame <- as.data.frame(maMatrice)
75
76 #Autre moyen d'accéder aux colonnes avec un data.frame
77 coloneC <- monDataFrame$C

```

3 Erreurs, importer exporter des données

3.1 Importer et exporter des données

```

1 # Importation de données
2
3 #La fonction essentiel read.delim
4 #Sans aucun argument
5 mesEchantillons <- read.delim("samples.txt")
6
7 #Avec des arguments
8 mesEchantillons <- read.delim("samples.txt", row.names = 1, dec = ",",
    stringsAsFactor = FALSE, header = TRUE)
9
10 #Observer le nom des colones
11
12
13 mesEchantillons <- read.delim("samples2.txt", row.names = 1, dec = ",",
    stringsAsFactor = FALSE, header = TRUE)
14
15 #Possible d'importer des données avec R studio mes tous les arguments ne
    sont pas disponibles
16
17 #Sauvegarde dans un fichier
18 #La fonction essentiel write.table
19 write.table(x = mesEchantillons, file = "mesEchantillons.txt", col.names =
    NA , row.names = TRUE, quote = FALSE, sep = "\t")

```

3.2 5 erreurs courrantes

```

1 #Ligne de commande erroné.
2 matriceBug <- read.delin("Samples.txt" ,  rown.names = 1  head = true)
3

```

```

4 #Erreur 1 :
5 #Erreur 2 :
6 #Erreur 3 :
7 #Erreur 4 :
8 #Erreur 5 :
9
10 #Bonne ligne de commande :

```

4 Graphiques

```

1 #la fonction plot()
2 x<-1:20
3 plot(x, x^2)
4
5 #Il existe plusieurs fonction de base pour les graphiques.
6 # plot()
7 # hist()
8 # barplot()
9 # barplot2()
10 # boxplot()
11 # Utilisation basique
12 boxplot(maMatrice)
13
14
15 #Arguments communs à toutes les fonctions
16 plot(x, x^2, xlim=c(0, 30), ylim=c(-100, 500), xlab="Variable x", ylab="
    Variable x au carré", main="Carré des valeurs de 1 à 20", cex.axis=1.5,
    cex.lab=1.5, cex.main=2, bty="l", pch=16)
17
18
19 # Sauvegarde dans un fichier image
20 # Dans l'onglet Plots : Export-'Save Plot As Image'
21 # File name : boxPlot
22 # La même chose avec la commande :
23 jpeg("boxPlot.jpeg")
24 plot(x, x^2, xlim=c(0, 30), ylim=c(-100, 500), xlab="Variable x", ylab="
    Variable x au carré", main="Carré des valeurs de 1 à 20", cex.axis=1.5,
    cex.lab=1.5, cex.main=2, bty="l", pch=16)
25
26 #fermer la fenêtre graphique en cours et enregistre le fichier pour l'
    occasion
27 dev.off()
28
29 #Il existe 71 paramètres pour affiner les graphiques
30 #liste des 71 paramètre de la fonction par()
31 par()

```

5 Écrire et utiliser une fonction et l'utiliser dans un script

5.0.1 Préparation

Il est plus facile d'écrire les fonctions dans des fichiers. Créer un nouveau fichier et le nommer fonction.R La syntaxe pour écrire une fonction est la suivante :

```

1 maFonction <- function(argument1, argument2 = valeurParDefaut){
2
3     #On utilise le nom des argument comme variable pour faire des calcul,
        appeler des fonctions.

```

```

4   resultatTemporaire <- argument1 + argument2
5
6   #On continue différent traitement avec d'autre variable créer dans la
   fonction
7   resultatTraiter <- uneAutreFonction(resultatTemporaire)
8
9   #On retourne le resultats avec la fonction return()
10  return(resultatTraiter)
11
12
13 }
```

Enoncé : Créer la fonction *ingredientsPateAPizza* qui prend comme argument le nombre de pizza, par défaut 1. Et retourne un vecteur avec les quantités pour X pizzas. :

```

1 ingredientsPateAPizza(nbPizza = 1)
2   Farine   Eau Levure
3 [1] 500 250 20
```

Les ingrédients pour une pizza

- farine : 500
- eau : 250
- levure : 20

Aide : Pour nommer les éléments d'un vecteur on utilise la fonction `names()` qui fonctionne de la même façon que `colnames` pour les matrices et `data.frame`.

Tester sa fonction : La fonction est écrite dans le fichier `fonction.R`, mais elle est encore inconnue pour R. Pour la mettre en mémoire il faut exécuter la fonction `source()`.

```

1 source("fonction.R")
```

Si il n'y pas d'erreurs de syntaxe, la fonction sera reconnue par R ce que l'on remarque sur la fenêtre Workspace. On peut maintenant utiliser notre fonction de la même façon que n'importe quelles autres.