# LMAFY1101 - Exercices - Série 1

# Utilisation de R

Pour chaque fonction que vous utiliserez, n'hésitez pas à **consulter l'aide** afin de savoir comment bien l'utiliser.

N'écrivez pas votre code directement dans la Console, tapez-le dans un script . Sauvegardez ce dernier régulièrement. Pour cela, vous pouvez utiliser le raccourci clavier CTRL+s.

## Exercice 1

- 1. Créez le vecteur (-2,-1,0,1,2,3) en utilisant la fonction c() puis avec la fonction seq(). Assignez ce vecteur à x.
- 2. En appliquant une transformation adéquate au vecteur  $\mathbf{x}$  précédent, créez le vecteur (0,1,2,3,4,5).
- 3. Créez les vecteurs y: 5, 5, 5, 5 et z: -1, -1, -1, -1, -1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 à l'aide de la fonction rep().
- 4. Calculez y + c(0,z) et y + z.
- 5. Modifiez z en la privant de son dernier élément (càd z: -1, -1, -1, -1, -1, 1, 1, 1, 1, 1, 1). Vous ne devez pas recréer z.
- 6. Créez le vecteur (-2,-1,0,1,2,3,5,5,5,5,5) à partir de x et de y.
- 7. Modifiez les 3 premiers éléments de x en une seule instruction pour que x devienne le vecteur (7,6,5,1,2,3).
- 8. Ordonnez le vecteur x grâce à la fonction sort(). Calculez ensuite order(x). Comment peut-on ordonner x en utilisant cette dernière fonction?
- 9. Créez, à l'aide de deux méthodes différentes, un vecteur w qui contient uniquement les valeurs positives de z. *Indice* : utilisez la fonction ifelse().

#### Exercice 2

- Créez un vecteur taille qui contient les valeurs suivantes pour la taille d'une série de personnes, en centimètres: 160, 176, 161, 165, NA, 168, 161, 174, 161, 159, 164, 169, 163, 163, NA, 172, 165, 164, 170, 163, 169, 184.
- 2. Comment vous demandez à R la longueur de taille?
- 3. Comment vous demandez à R s'il y a des valeurs manquantes, NA, dans taille?
- 4. Comment vous demandez à R combien de valeurs manquantes il y a dans taille?

- 5. Comment vous pouvez obtenir la moyenne de taille?
- 6. Comment est-ce que vous pouvez avec une seule commande obtenir le minimum, maximum, la moyenne et le nombre de NA (entre autres) de taille?
- 7. Créez un nouveau vecteur taille\_ok qui contient les valeurs de taille qui ne sont pas NA.
- 8. Donnez les valeurs de taille\_ok sauf les 10 premières.
- 9. Les valeurs dans taille\_ok sont actuellement données en centimètres. Modifiez taille ok pour avoir toutes les valeurs en mètres.
- 10. Combien de personnes ont une taille supérieure à 1,65 m?
- 11. Combien de personnes ont une taille entre 1,60 et 1,70 m?

#### Exercice 3

On a mesuré le diamètre de 34 cylindres construits par les étudiants de l'EPL de Louvainla-Neuve selon un modèle bien particulier. Voici les résultats, en centimètres.

```
4.03 4.05 3.96 4.09 4.28 4.04 4.18 4.23 4.14 4.12 4.03 3.94 4.02 4.08 4.13 4.04 3.93 4.08 4.37 4.07 4.11 4.03 4.00 3.97 4.01 4.09 4.06 3.92 4.19 3.96 4.48 4.24 4.06 3.98
```

- 1. Calculez la moyenne, l'écart-type, et le coefficient de variation.
- 2. Calculez le résumé en cinq nombres (min, Q1, mediane, Q3, max).
- 3. Calculez les quantiles 30% et 70%.
- 4. Qu'arrive-t-il à la moyenne et à la médiane si les valeurs 4.18, 4.23, 4.14 et 4.12 sont remplacées par les valeurs 4.68, 4.73, 4.64 et 4.62 ?
- 5. Dessinez un histogramme.
- 6. Dessinez un boxplot.

## Exercice 4

Sachant que

```
taille <- c(167, 192, 173, 174, 172, 167, 171, 185, 163, 175)
nom <- c("Benjamin", "Hugo", "Emma", "Alex", "Tom", "Axel", "Alice",
    "Martin", "Robin", "Enzo")
```

pouvez-vous dire à quoi correspondent exactement les sorties des commandes suivantes sans les exécuter ? Vérifiez votre réponse par la suite.

```
sum(taille >= 172)
taille[order(taille)]
taille[order(-taille)]
rev(sort(taille))
nom[order(taille)]
nom[which(taille == min(taille))]
nom[taille %in% c(163, 192)]
```

#### Exercice 5

1. Créez les 3 vecteurs suivants :

```
Noms: c("Victor", "Sandrine", "Jonathan", "Marie")
Ages: c(4,7,6,4)
```

• Tailles: c(110,122,125,118)

- 2. A l'aide de la fonction data.frame créez une base de données prenant ces 3 vecteurs comme variables.
- 3. En utilisant la fonction order, affichez le jeu de données par ordre alphabétique des noms.
- 4. En utilisant la fonction subset, trouvez le noms du (ou des) enfant(s) le(s) plus jeune(s).
- 5. En utilisant la fonction order, affichez les noms des enfants par ordre décroissant de taille.

#### Exercice 6

- Créez le dataframe daf avec les colonnes col1 : 10.9, 12.4, 11.9, 13.2, 11.1; col2: 8, 4, 2, 6, 10; col3: "Anne", "Michel", "Dominique", "Camille", "Stéphane"; et col4: 1, 1, 2, 2, 1.
- 2. Avec quelle commande pouvez-vous voir le contenu de daf sous forme de tableur.
- 3. Comment vous obtenez le nombre de lignes et de colonnes (les dimensions) de daf avec une seule commande ? Et comment pour les lignes et colonnes séparément ?
- 4. Demandez à R de vous donner la structure de daf.
- 5. Comment pouvez-vous obtenir la valeur de la troisième ligne dans la deuxième colonne de daf?
- 6. Comment obtenez-vous un sommaire (summary) de toutes les colonnes de daf avec une seule commande ?
- 7. Comment vous obtenez tous les éléments dans la première colonne de daf?
- 8. Demandez à R de vous donner les noms des colonnes et les noms des lignes.
- 9. Changez le nom de la colonne "col3" en "Nom".

- 10. Quel est le type de la quatrième colonne ? Que faut-il faire pour changer le type de cette colonne en factor ?
- 11. Changez les noms des niveaux de col4 : 1 devient "non" et 2 devient "oui". *Indice* : utilisez la fonction levels().
- 12. Divisez les valeurs dans la deuxième colonne par 10 et remplacez les valeurs actuelles de cette colonne par les résultats du calcul.
- 13. Comment peut-on extraire tous les cas avec une valeur supérieure à 0.5 dans la deuxième colonne ?
- 14. Comment peut-on extraire le contenu de la colonne Nom pour tous les cas avec une valeur supérieure à 11.5 dans la première colonne ?
- 15. Combien de cas ont une valeur entre 11.0 et 12.0 dans la première colonne?
- 16. Calculez la somme de la colonne 2 pour les "oui" de la colonne 4

# Exercice 7

- 1. Créez manuelement un dossier "data" sur votre machine. Téléchargez le fichier climate.csv et mettez-le dans "data".
- 2. Changez le répertoire de travaille R et placer le dans "data".
- 3. Ouvrez climate.csv dans RStudio, utilisez pour cela le volet Files de RStudio. Examinez le contenu du fichier.
- 4. Créez un dataframe climate en important les données qui se trouvent dans le fichier climate.csv. Vérifiez que votre espace de travail R contient le dataframe climate. Vous pouvez pour cela utiliser la fonction ls().
- 5. Sauvegardez le dataframe climate dans un fichier RData sous le nom climate.rda dans le dossier data. Efface le dataframe climate de votre espace de travail (Global environnement). Vérifiez que ce dernier ne contient plus climate.
- 6. Chargez le contenu de climate.rda dans votre espace de travail. Le dataframe climate dois de nouveau être disponible.
- 7. Appliquez la commande rm(list = ls()) afin d'effacer toutes les objets de l'espace de travail. Ce dernier est désormais vide!

# Exercice 8

1. Chargez la librairie ggplot2. Cette librairie contient le jeu de données (de type tibble) diamonds. Cette dernière contient des caractéristiques d'un certain nombre de diamants:

```
cut : qualité de la coupe du diamant (Fair, Good, Very Good, Premium, Ideal)
price : prix du diamant
color : couleur du diamant, de J (pire) à D (meilleur)
clarity: clarté du diamant, de I1 (pire) à IF (meilleur)
....
```

- 2. À l'aide de la fonction data.frame, transformez diamonds en data frame. Affichez les 6 prémices lignes de diamonds.
- 3. Combien d'observations sont reportées dans cette base de données? Combien y a-t-il de variables?
- 4. Allez voir l'aide afin de voir la description du jeu de données (càd le nom et la signification de chaque variable.)
- 5. A l'aide de la fonction str, décrivez la structure du jeu de données (Nom, type des variables . . . )
- 6. Ajoutez une colonne donnant le prix du diamant en euros. (Utilisez le taux de change suivant : 1 euros = 1.23 dollar)
- 7. Créez un jeux de données comportant uniquement les diamants dont la qualité de découpe est satisfaisante, càd cut = Fair.
- 8. Créez un jeux de données comportant uniquement les diamants dont la qualité de découpe est au moins bonne, càd  $cut \neq Fair$ , et dont le prix de vente est supérieur à 10.000\$.