Exercice 1: Bases de R

Par Stanislas Mahussi GANDAHO

2024-07-06

Cet exercice permet de mettre en pratique plusieurs aspects de R, de la création de structures de données de base à l'utilisation de fonctions intégrées pour le calcul statistique et l'utilisation d'instructions conditionnelles pour le contrôle du flux.

1. Création de vecteurs et de listes

- a) Créez un vecteur nommé temperatures contenant les valeurs suivantes : 22, 25, 21, 24, 20.
- b) Créez une liste appelée my_list contenant deux éléments :
 - Le vecteur temperatures mis à jour à partir de la réponse à la question précédente.
 - Un vecteur de noms de jours de la semaine : "Monday", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday", "Friday".

2. Data frames et Statistiques basiques

- a) Créez un data frame nommé student data avec les colonnes suivantes :
 - student_id: 1, 2, 3, 4, 5
 - age: 22, 25, 21, 24, 20
 - gender: "M", "F", "M", "F", "M"
- b) Ajoutez une colonne grade à student_data contenant les valeurs : "A", "B", "C", "A", "B".
- c) Calculez la moyenne, la médiane le minimum, le maximum, la variance, et l'écart-type d'âge des étudiants à partir de student_data.

- **4. Instructions conditionnelles** Considérons ces valeurs de température: 24.2, 23.3, NA, 18.8, 19.1, 22.5, NA, 23.6.
 - a) Écrivez une instruction if qui imprime "Les températures sont élevées" si la température maximale dans temperatures est supérieure à la moyenne, sinon imprimez "Les températures sont modérées".
 - b) Utilisez ifelse pour créer un nouveau vecteur temperature_status qui contient "Élevée" si la température correspondante dans temperatures est supérieure à la moyenne, sinon "Modérée".