# STID 1 - Programmation Statistique ${\it TP2}$ Algorithmique

# Anthony SARDELLITTI

## 2023-01-01

# Contents

1	Res	sources documentaires	1
2 Exercices		ercices	1
	2.1	Exercice 1 : Importer les données	2
	2.2	Exercice 2 : Statistiques descriptives	3
	2.3	Exercice 3 : Tris et Selections	3
	2.4	Exercice 4: Tris et Filtres	3
	2.5	Exercice 5 : Agrégations	4

# 1 Ressources documentaires

Pour réaliser ce TP, vous aurez besoin des ressources suivantes :

- Importer un fichier excel
- Fonctions de tests et comparaisons
- Indexation
- Filtres et sélection
- Les fonctions de tests et opérateurs de comparaison
- Trier
- Agréger

## 2 Exercices

Pour rendre ce TP, voici les étapes à suivre :

- 1. Créer une branche  $\mathbf{tp2}$  sur votre repository github que vous avez déjà ouvert. Le  $\mathbf{tp}$  sera pousser dans cette branche
- 2. Dans cette branche, créer un dossier tp2 dans lequel vous pourrez pousser le script avec votre code

3. Si vous ne l'avez pas fait pour le TP1, partagez votre repository. Si vous êtes en public, envoyer le lien de votre repository par mail à *anthony.sardellitti@hotmail.fr* **OU** si vous êtes en privé, ajouter cette adresse mail en tant que collaborateur de votre repository.

Pensez à commenter votre code.

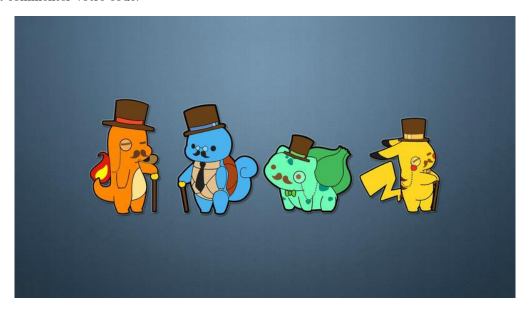


Figure 1: Pokemon

On utilise le fichier pokemon.xlsx qui décrit les statistiques des pokemon des deux premières générations. Le fichier est issu du site Kaggle. Il a été adapté pour ce TP. Pour réaliser ce TP, télécharger le fichier en cliquant ici. Voici une description des données :

- pokedex\_number : numéro du pokemon
- nom : nom du pokemon
- generation : le numéro de génération dont est issu le pokemon
- is\_legendary : Oui / Non si le pokemon est légendaire
- type : le type du pokemon
- weight\_kg : le poids du pokemon en kg
- height\_m : la taille du pokemon en mètre
- attack : la puissance d'attaque du pokemon
- defense : la puissance de défense du pokemon
- speed : la vitesse du pokemon

## 2.1 Exercice 1 : Importer les données

- a. Importez le jeu de données pokemon.xlsx à l'aide du package readxl.
- b. Combien de lignes, colonnes sont présentes dans ce dataset (utilisez les fonctions adaptées)?
- c. Affichez le nom des colonnes.
- d. Affichez le type des colonnes avec la fonction adaptée.
- e. On souhaite analyser les variables generation, is\_legendary, et type en tant que variables qualitatives. Modifier le type de ces variables pour les transformer en type factor.
- f. Combien de niveaux (levels) sont présents dans ces variables?
- g. Affichez un résumé des données avec la fonction adaptée.

# 2.2 Exercice 2 : Statistiques descriptives

- a. Déterminer la moyenne de la variable weight\_kg.
- b. Déterminer la médiane de la variable weight\_kg.
- c. Déterminer les quartiles de la variable height\_m.
- d. Déterminer les déciles de la variable height\_m.
- e. Déterminer la variance et l'écart-type de la variable weight\_kg.
- f. Déterminer un tri à plat pour compter les effectifs des modalités de chaque variable *factor* en triant chaque sortie par ordre décroissant.

### 2.3 Exercice 3: Tris et Selections

Pour chaque question suivante, affectez le résultat de la requête dans un objet puis calculez sa dimension. Exemple :

```
#Selectionnez les deux premières colonnes du data frame
requete_0 <- pokemon[,1:2]
dim(requete_0)
```

### ## [1] 251 2

- a. Sélectionnez la colonne nom et is\_legendary.
- b. Sélectionnez les 50 premières lignes et les deux premières colonnes.
- c. Sélectionnez les 10 premières lignes et toutes les colonnes.
- d. Sélectionnez toutes les colonnes sauf la dernière.
- e. Triez le dataset par ordre alphabétique et afficher le nom du pokemon dela première ligne.
- f. Triez le dataset par weight\_kg en ordre décroissant, et afficher le nomdu pokemon de la première ligne
- g. Triez le dataset par attack en ordre décroissant puis par speed en ordre croissant, et afficher le nom des pokemons des 10 premières lignes.

### 2.4 Exercice 4: Tris et Filtres

Pour chaque question suivante, affectez le résultat de la requête dans un objet puis calculez sa dimension. Pour faciliter la lecture, sélectionnez la colonne nomet les colonnes concernées par le filtre. Exemple :

```
#Selectionnez les pokemons de type feu
requete_0 <- pokemon[ pokemon$type == "fire", c("nom","type")]
dim(requete_0)</pre>
```

### ## [1] 20 2

- a. Filtrez sur les pokemons qui ont 150 ou plus d'attack puis trier le résultat par ordre décroissant d'attack.
- b. Filtrez sur les pokemons de type dragon, ghost, psychic et dark
- c. Filtrez sur les pokemons de type *fire* avec plus de 100 d'attack, puis trier le résultat par ordre décroissant d'attack.
- d. Filtrez sur les pokemons qui ont entre 100 et 150 de speed. Les trier par speed décroissant.
- e. Filtrez sur les pokémons qui ont des valeurs manquantes sur la variable height m.
- f. Filtrez sur les pokemons qui ont des valeurs renseignées à la fois pour la variable weight\_kg et la variable height.
- g. Filtrez sur les pokemons pesant plus de 250 kg et affichez le résultat pour vérifier.

# 2.5 Exercice 5 : Agrégations

Pour chaque question suivante, affectez le résultat de la requête dans un objet puis calculez sa dimension. Exemple :

```
#Calculez la vitesse moyenne par generation
requete_0 <- aggregate(x = speed ~ generation, data = pokemon , FUN = mean)
dim(requete_0)</pre>
```

### ## [1] 2 2

- a. Calculez l'attack moyenne en fonction de la variable type, puis filtrez sur les 3 types avec les moyennes les plus élevées.
- b. Calculez le nombre de pokemon par type , puis triez par ordre décroissant ces effectifs.
- c. Calculez la médiane de weight\_kg par type.
- d. Calculez le nombre de pokemon par type et generation
- e. Calculez la moyenne de chaque critère (weight\_kg, height\_m, attack, defense et speed) en fonction de chaque type.