Projet (I2) à rendre par mail le 10 janvier 2024

Ce devoir est à réaliser par groupe de 1 à 4 élèves. Il faudra rendre un rapport en pdf, un fichier texte pour les prédictions du premier exercice et les codes utilisés en annexe.

1 Régression binaire

Le fichier "simu.txt" contient une simulation d'un modèle binaire :

- 2000 observations.
- 2 variables explicatives X_1 et X_2 .
- La variable à expliquer Y est à valeurs dans $\{1, 2\}$.
- 1. Déterminer le meilleur modèle possible pour modéliser $P(Y|X_1,X_2)$.
- 2. Utiliser le fichier "xsimutest" pour prédire 1000 observations de la variable Y du fichier de test. Il faut sauvegarder ces prédictions dans un fichier ".txt", les séparateurs devront être des retours chariot. Par exemple, si les 1000 prédictions du fichier de test de Y sont dans le vecteur "predictions", on le sauvera avec la procédure R:

```
write.table(predictions, "predictions.txt", row.names=F, col.names=F)
```

Il faudra joindre ce fichier à votre devoir.

2 Analyse en composantes principales

On dispose des mesures suivantes sur plusieurs types de voitures vendues en 2015 dans le fichier "voitures". Vous devez effectuer une analyse en composantes principales à l'aide de toutes les variables.

- 1. Quel est le pourcentage d'inertie expliquée par les trois premiers facteurs? Par le premier plan factoriel?
- 2. Interpréter les 2 axes principaux à partir des corrélations des variables avec ces axes.
- 3. Représentez les individus sur le premiers plan factoriel et répondez aux questions suivantes :
 - (a) Les individus sont-ils bien représentés sur le premier plan factoriel?
 - (b) Quelles sont les caractéristiques des individus en haut du graphe?
 - (c) Quelles sont les caractéristiques des individus à droite du graphe?
 - (d) Quelles sont les caractéristiques des individus en bas à gauche du graphe?
 - (e) Peut-on dire que les individus PEUGEOTRCZ et JAGUARF ont un profil semblable? Si oui quel est-il?
 - (f) Peut-on dire que les individus LANCIA et LANDROVER ont un profil semblable? Si oui quel est-il?
 - (g) Interpréter la représentation graphique des individus.

3 Classification

- 1. Avec les données sur les voitures, réalisez une (ou des) classifications avec la méthode des kmean et interpretez les résultats obtenus.
- 2. Faire une classification hiérarchique avec la méthode de "Ward" . Interpréter le dendrogramme. En combien de classes aurait-on envie de couper ce graphique?

4 Races de chiens

On dispose du fichier "chiens" qui détaille les caractéristiques des chiens en fonction de la race. Les variables sont les suivantes :

- TAI (Taille): 3 = grande, 2 = moyenne et 1 = petite.
- POI (Poids): 3 = lourd, 2 = moyen et 1 = lger.
- VEL (Vélocité) : 3 = rapide, 2 = moyenne et 1 = lent.
- INT (Intelligence): 3 = grande, 2 = moyenne et 1 = faible.
- AFF (Affectuosité) : 2 = grande et 1 = faible.
- AGR (Agressivité) : 2 = grande et 1 = faible.
- FON (Fonction): 3 = garde, 2 = chasse et 1 = compagnie.
- 1. En prenant la variable FON comme variable supplémentaire, faire une anayse des correspondances multiples de ces données.
- 2. En déduire une description des différentes races de chiens.