SY19 - A17

TP 6 (noté) : Apprentissage à partir de trois jeux de données réelles

Le but de ce TP est de construire des classifieurs aussi performants que possible à partir de trois jeux de données réelles, qui sont brièvement décrits ci-dessous :

Données expression_train.txt : chaque exemple consiste en un vecteur de taille 4200 contenant les niveaux de gris d'une image de taille 60×70 , et une étiquette indiquant une expression du visage parmi : joie, surprise, tristesse, dégoût, colère, peur. Pour afficher l'image i, faire

```
I<-matrix(X.app[i,],60,70)
I1 <- apply(I, 1, rev)
image(t(I1),col=gray(0:255 / 255))</pre>
```

Données characters_train.txt : ce jeu de données se compose d'exemples issus de 26 classes correspondant aux 26 lettres de l'alphabet; chaque vecteur d'apprentissage contient 16 attributs calculés à partir d'une image représentant le caractère correspondant.

Données parole_train.txt : ce jeu de données contient 5 classes correspondant à 5 phonèmes : "sh" comme dans she, "dcl" comme dans dark, "iy" comme dans la voyelle de she, "aa" comme dans la voyelle de dark, et "ao" comme dans la première voyelle de water. Chaque exemple correspond à la prononciation d'un phonème par un locuteur; il consiste en un vecteur de 256 attributs extraits du signal de parole et une étiquette de classe.

Votre devoir sera noté sur deux critères :

- 1. Rigueur de la méthodologie et clarté des explications
- 2. Performances des classifieurs proposés.

Vous devrez rendre votre travail **avant 5 janvier à minuit** sur Moodle sous forme d'une archive zip (impérativement) contenant exactement *trois* fichiers :

1. Rapport écrit au format pdf réalisé avec un *notebook* RStudio, en français ou en anglais, maximum 12 pages (nom de fichier : rapport.pdf)

- 2. Un fichier classifieurs.R contenant trois fonctions, de noms
 - classifieur_expressions
 - classifieur_characters
 - classifieur_parole.

Chaque fonction admet comme unique argument un $data\ frame$ contenant les données de test.

3. Un fichier de données R contenant l'environnement nécessaire à l'exécution des trois fonctions ci-dessus (nom de fichier : env.Rdata).

Exemple de fichier classifieurs.R:

```
classifieur_expressions <- function(dataset) {</pre>
# Chargement de l'environnement
load("env.Rdata")
# Mon algorithme qui renvoie les prédictions sur le jeu de données
 # 'dataset' fourni en argument.
    return(predictions)
}
classifieur_characters <- function(dataset) {</pre>
# Chargement de l'environnement
load("env.Rdata")
# Mon algorithme qui renvoie les prédictions sur le jeu de données
# 'dataset' fourni en argument.
    return(predictions)
}
classifieur_parole <- function(dataset) {</pre>
# Chargement de l'environnement
load("env.Rdata")
# Mon algorithme qui renvoie les prédictions sur le jeu de données
# 'dataset' fourni en argument.
    return(predictions)
}
```

Nous serons cette fois plus stricts que pour le TP noté précédent :

- Le rapport sera tronqué à 12 pages. Toute page supplémentaire ne sera pas prise en compte.
- Les fonctions devront s'exécuter automatiquement sans problème. Si ce n'est pas le cas, il ne sera pas tenu compte du résultat.
- Aucun devoir ne sera accepté après la date limite.