SY32 – Analyse et synthèse d'images TD 02 : Apprentissage automatique

On souhaite généraliser le classifieur développé au précédent TD dans le cas à plusieurs dimensions. Comme précédemment, on souhaite distinguer deux types (A et B) de chat. En plus du poids, on dispose maintenant de la taille du chat. Les fichiers SY32_P20_TD02_data_X_train.csv et SY32_P20_TD01_data_y_train.csv contiennent les poids et tailles mesurés sur un ensemble de 300 chats ainsi que leur type, respectivement. Dans le premier fichier, la première colonne représente le poids et la seconde la taille. Dans le second fichier le type est représenté par : -1=Type A et +1=Type B. La Figure 1 représente la distribution des données observées.

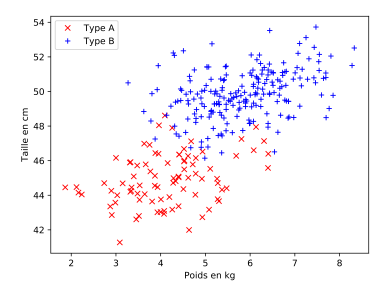


FIGURE 1 – Poids et tailles mesurés sur un ensemble de 300 chats.

1 Classifieur multi-dimensionnel

On définit un classifieur f paramétré par trois variable h, d et z tel que

$$^{z}f_{h}^{d}(\mathbf{x}) = \left\{ \begin{array}{cc} z & \mathrm{si} \ \mathbf{x}[d] \leq h \\ -z & \mathrm{sinon} \end{array} \right.,$$

où $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D$ est un vecteur à D dimension, $h \in \mathbb{R}$, $d \in \{1, 2, \dots, D\}$ et $z \in \{-1, +1\}$.

- 1. En vous inspirant de la classe CatClassifier, implémentez dans le fichier catClassifier.py une nouvelle classe CatClassifierMultiDim permettant de trouver les paramètres \widehat{h} , \widehat{d} et \widehat{z} du classifieur. La classe comportera notamment les méthodes ci-dessous :
 - predict(self, X, h, d, z)
 - err_emp(self, X, y, h, d, z)
 - fit(self, X, y)
- 2. Trouver les paramètres optimaux pour les données des 300 chats de la base d'apprentissage et visualiser la frontière de décision à l'aide la fonction plotCatClassifier contenu dans le fichier catClassifierPlot.py.

```
from catClassifier import CatClassifierMultiDim
clf = CatClassifierMultiDim()
clf.fit(X_train, y_train)

from catClassifierPlot import plotCatClassifier
plotCatClassifier(clf)
```

2 Adaboost

On souhaite construire un meilleur classifieur à partir d'une approche par « boosting ». On rappelle que l'algorithme Adaboost est une approche permettant de combiner plusieurs classifieurs en modifiant itérativement le poids des exemples d'apprentissage. Pour un nombre K d'itérations, on procède de la manière suivante :

- 1. Initialiser k=0 et les poids des $p_k^{(i)}=\frac{1}{n}$ pour tous les $\mathbf{x_i},\ i\in\{1,\ldots,n\}$.
- 2. Tant k < K,
 - (a) Trouver le classifieur f_k qui minimise l'erreur de classification pondérée ϵ_k :

$$\epsilon_k = \sum_{i=1}^n p_k^{(i)} L\left(f_k(\mathbf{x}_i), y_i\right) \quad \text{où} \quad L\left(f_k(\mathbf{x}_i), y_i\right) = \begin{cases} 0 & \text{si } f_k(\mathbf{x_i}) = y_i \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- (b) On définit le poids du classifieur f_k comme $\alpha_k = \frac{1}{2} \ln \frac{1 \epsilon_k}{\epsilon_k}$.
- (c) On met à jour les poids des données d'apprentissage :

$$p_{k+1}^{(i)} = \frac{p_k^{(i)} e^{-\alpha_k y_i f_k(\mathbf{x}_i)}}{2\sqrt{\epsilon_k (1 - \epsilon_k)}}$$

- (d) Incrémenter k.
- 3. Le classifieur final est donnée par :

$$H(\mathbf{x}) = \begin{cases} +1 & \text{si } \sum_{k=0}^{K} \alpha_k f_k(\mathbf{x}) > 0 \\ -1 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 3. Dans la classe CatClassifierMultiDim, ajouter un paramètre de poids p pour que la fonction err_emp(self, X, y, h, d, z, p) retourne l'erreur de classification pondérée.
- 4. Dans la classe CatClassifierMultiDim, ajouter un paramètre de poids p pour que la fonction fit(self, X, y, p) trouve les paramètres \hat{h} , \hat{d} et \hat{z} minimisant l'erreur de classification pondérée.
- 5. Implémenter une classe CatClassifierBoost contenant une méthode fit et predict permettant de construire un boosting de CatClassifierMultiDim.
- **6.** Visualiser les frontières de décision pour $K \in \{3, 10, 20, 30, 40\}$.
- 7. Calculer le taux d'erreurs empirique sur les données d'apprentissage pour les différentes valeurs de K.
- 8. Calculer par validation croisée de nouveaux estimateurs du taux d'erreurs pour les différentes valeurs de K.
- 9. Utiliser la validation croisée pour trouver un K « optimal ».
- 10. Prédire les types de chat de l'ensemble de test SY32_P20_TD02_data_X_test.csv dans un fichier y_test.txt et utiliser le site http://robotics.gi.utc/SY32/TD02/ pour évaluer la performance du classifieur.

```
X_test = np.loadtxt('SY32_P20_TD02_data_X_test.csv')
y_test = clf.predict(X_test)
np.savetxt('y_test.txt', y_test, fmt='%d')
```