## IFT 603 : Devoir 2 Travail individuel

Remise: 20 février 2015, 17h00 (au plus tard).

Remettez votre solution aux numéros 1 et 2 en format papier et au numéro 3 via turnin.

1. [2 points] Démontrez que si  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_a, \mathbf{x}_b)$ , i.e. que  $\mathbf{x}$  est la concaténation des sous-vecteurs  $\mathbf{x}_a$  et  $\mathbf{x}_b$ , et que si  $k_a(\mathbf{x}_a, \mathbf{x}'_a)$  et  $k_b(\mathbf{x}_b, \mathbf{x}'_b)$  sont des noyaux valides et applicables aux sous-vecteurs  $\mathbf{x}_a$  et  $\mathbf{x}_b$  respectivement, alors le noyau  $k(\mathbf{x}, \mathbf{x}')$  suivant est également valide :

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = k_a(\mathbf{x}_a, \mathbf{x}'_a) + k_b(\mathbf{x}_b, \mathbf{x}'_b)$$
.

2. [2 points] En général, pour un problème de classification binaire, on suppose que la perte (erreur)  $L(t, \hat{y}(\mathbf{x}))$  de classifier dans la classe  $\hat{y}(\mathbf{x})$  une entrée de la classe t est simplement 1 si  $\hat{y}(\mathbf{x}) \neq t$  et 0 sinon.

Imaginez maintenant un problème de classification où la perte n'est pas symétrique. Ainsi,  $L(1,0) \neq L(0,1)$ , i.e. la perte de classifier une entrée de la classe 1 dans la classe 0 n'est pas la même que la perte de classifier une entrée de la classe 0 dans la classe 1. La perte de classifier dans la bonne classe demeure 0, i.e. L(1,1) = L(0,0) = 0.

Démontré que la décision optimale est alors :

$$\hat{y}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \text{si } p(\mathcal{C}_1|\mathbf{x}) \ge \frac{L(0,1)}{L(1,0) + L(0,1)} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

3. [6 points] Programmez l'algorithme de la classification probabiliste générative. Pour ce faire, vous devez télécharger et décompresser le fichier devoir\_2.zip du site web du cours.

L'algorithme doit être implémenté sous la forme d'une classe ClassifieurGeneratif. Votre implémentation de cette classe doit être placée dans le fichier solution\_classifieur\_generatif.py, qui contient déjà une ébauche de la classe. Veuillez vous référer aux "docstrings" (la chaîne de caractères sous la signature de chaque méthode) des méthodes de la classe ClassifieurGeneratif afin de savoir comment les implémenter. Votre implémentation doit être efficace et utiliser les fonctionalités de la librairie Numpy (e.g. vous devez éviter les boucles for, sauf pour la fonction pretraitement\_donnees).

À noter que, pour ce problème, le calcul de la matrice de covariance  $\Sigma$  telle que spécifiée par l'équation 4.78 du livre de Bishop résultera en une matrice qui n'est pas inversible. Ainsi, on vous demande d'ajouter une constante  $\lambda$  à sa diagonale (argument lamb du constructeur de ClassifieurGeneratif), ce qui la rendra inversible.

De plus, vous devez implémenter une méthode pretraitement\_donnees prenant comme argument un nom de fichier texte contenant des données (d'entraînement ou de test) et retournant la matrice des entrées  $\mathbf{X}$  (i.e. un tableau Numpy 2D où chaque rangée est une entrée  $\mathbf{x}_n$ ) et le vecteur de cibles associées  $\mathbf{t}$  (i.e. un tableau Numpy 1D). Veuillez également vous référer à la "docstrings" de cette fonction, dont la signature se trouve déjà dans le fichier solution\_classifieur\_generatif.py.

Le fichier solution\_classifieur\_generatif.py sera importé par le script classifieur\_generatif.py, qui exécute votre code sur les données d'entraı̂nement et mesure la performance du modèle de classification sur les ensembles d'entraı̂nement et de test. Ce script nécessite également que les fichiers suivants soient présents dans le même répertoire :

- Données d'entraînement et de test (en format texte) :
  - adult.data
  - adult.test
- Fichiers de comparaison avec une implémentation correcte :
  - solution\_pretraitement\_entrainement.pkl
  - solution\_predictions\_entrainement.pkl
  - solution\_erreurs\_entrainement.pkl

Les données utilisés dans ce numéro proviennent du  $Adult\ Data\ Set^1$ . La tâche est de déterminer, à partir de diverses informations sur une personne (âge, niveau d'éducation, état civil, pays de naissance, etc.), si cette personne a un salaire annuel dépassant les 50 000\$.

Une implémentation correcte obtiendra une erreur d'entraı̂nement de 0.1578~(15.78%) et une erreur de test de 0.1562~(15.62%).

Vous devez remettre votre solution via l'outil turnin, comme suit :

turnin -c ift603 -p devoir\_2 solution\_classifieur\_generatif.py

<sup>1.</sup> Pour en savoir plus, voir http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult.