(À rendre le 17 novembre 2017 par email à : antoine.cornuejols@agroparistech.fr)

Connexionnisme : l'algorithme de Rétro-propagation.

Nous vous proposons dans ce TP de faire des expériences avec l'algorithme de rétro-propagation de gradient dans un Perceptron multi-couches.

Pour cela, vous utiliserez le logiciel Weka (www.weka.fr/), ou bien la librairie Scikit-Learn de Python (http://scikit-learn.org/stable/modules/neural_networks_supervised.html#multi-layer-perceptron). Dans ce cas, il faudra adapter le format des bases de données.

1. Prise en main sur la base breast-cancer.arff

Une fois Weka lancé, vous devez <u>cliquer</u> sur le bouton « Explorer ». Une fenêtre s'ouvre alors. <u>Cliquez</u> sur le bouton « Open file ... » et <u>sélectionnez</u> le fichier 'breast-cancer.arff' que vous aurez préalablement chargé sur votre répertoire.

Il vous sera alors possible de voir tous les attributs de description et la classe apparaître ainsi qu'un histogramme des valeurs de chaque attribut avec la classe associée dans une sous-fenêtre à droite.

Il faut alors choisir la méthode d'apprentissage.

Pour cela, <u>cliquez</u> sur le bouton « Classify », <u>puis</u> sur le bouton « choose ». Allez dans le sous-menu « functions » et <u>sélectionnez</u> « MultilayerPerceptron ».

<u>Cochez</u> la case « cross-validation ». Une valeur de 10 est normale. Sélectionnez une valeur plus faible si les calculs sont trop longs.

Le système apprend sur 10 sous-bases d'apprentissage et calcule à la fin les statistiques de performance.

Qu'en pensez-vous pour le problème étudié?

Notez que vous pouvez modifier l'architecture du réseau de neurones qui est automatiquement déterminée par Weka. Il faut pour cela se reporter aux explications données lorsque l'on clique sur « MultilayerPerceptron » à droite du bouton « choose ». Cliquez alors sur « more ». Malheureusement, l'utilisation n'est pas très aisée.

2. Étude de l'apprentissage de la fonction XOR

En vous inspirant de la base de données 'breast-cancer.arff', créez une base de données correspondant au problème du XOR.

Puis faites tourner l'algorithme MultiLayerPerceptron dessus.

3. Généralisation au problème de la fonction parité

Vous généraliserez l'étude précédente à des fonctions de 3 à 10 variables d'entrée pour lesquelles vous fournirez une base d'apprentissage sur le *problème de la parité* : la fonction retourne 1 quand le nombre de variables d'entrée prenant la valeur 1 est pair, et 0 sinon.