Travaux Dirigés – Réseaux de neurones Séance 2

M. Safey El Din

13 février 2004

1 La bibiothèque nnet

Le logiciel R propose la bibliothèque nnet qui permet d'utiliser des perceptrons multi-couches simples:

- l'architecture est limitée à une couche cachée (perceptrons à deux couches), avec la possibilité d'introduire des connexions directes entre les entrées et les sorties (i.e. un terme linéaire);
- l'algorithme d'apprentissage est une méthode quasi-newton;
- l'erreur est soit une erreur quadratique, soit l'entropie croisée;
- la fonction d'activation des neurones de sortie peut être linéaire, logistique ou softmax;
- on peut bloquer certains paramètres lors de l'optimisation, ce qui permet de mettre à zéro certaines connexions (ce qui revient à les supprimer);
- le modèle peut être pénalisé grâce à un terme de weight decay

Pour entraîner un PMC, on utilise la fonction nnet, par exemple de la façon suivante:

mlp=nnet(x, y, size=2)

Cet appel place dans la variable mlp le PMC avec 2 neurones dans la couche cachée qui modélise les données x et y. Les données doivent être proposées sous forme de deux matrices, chaque ligne correspond à un vecteur d'observations (les variables explicatives sont dans x alors que les variables à expliquer sont dans y). La fonction nnet propose de très nombreuses options décrites dans la documentation.

Quand le PMC a été entraîné, on peut l'utiliser sur de nouvelles données avec la fonction predict. Par exemple predict(mlp, t) renvoie une matrice correspondant aux images des lignes de la matice t par le PMC décrit par mlp.

2 Exercices

Exercice 2.1 On considère le modèle quadratique suivant : $Y \sim X^2 - 2X + 1 + \mathcal{N}(0,2)$. On considère 50 points de mesure répartis uniformément sur l'intervalle [-5,5]. Tracer les prédictions réalisées par les PMC optimaux à 2, 3 et 10 neurones cachés. Étudier par simulation le dilemme biais/variance sur cet exemple.

Exercice 2.2 Reprendre l'exercice précédent en considérant 10 neurones cachés et en sélectionnant le paramètre optimal pour le weight decay avec les méthodes proposées.