

IA & Données Feuille 7

Réseaux de neurones (II)

Présentation

Dans ce TD, nous allons essentiellement utiliser `tensorflow`¹ et `keras`².

Le corpus que nous allons utiliser est le même que pour le TD6. Il s'agit de `mnist`³.

Le but est de tester des architectures différentes (réseaux de neurones classiques, CNN), des hyper-paramètres différents (nombre de couches, taux d'apprentissage, etc) et de distinguer clairement les différentes étapes (training, validation, test).

Nous allons donc essentiellement reprendre les mêmes exercices que le TD6. Nous allons juste tout développer en utilisant `keras`.

Rappelons que le corpus `mnist` est composé de 70000 images de chiffres manuscrits. Les images sont de taille 28×28 pixels. Chaque pixel est codé par un nombre entre 0 et 255 correspondant au niveau de gris.

Commencez donc par télécharger le fichier `lab2_skeleton.py` disponible à l'adresse du cours : https://www.labri.fr/~zemmari/ia_data.

Vous devez également activer l'environnement `tensorflow` en exécutant l'instruction

```
source /net/ens/DeepLearning/tensorflow/bin/activate
```

Quelques rappels.

Rappelons qu'un réseau de neurones est composé d'une suite de couches successives. Chaque suite est un ensemble de neurones formels. Les architectures de base considèrent que les signaux ne circulent que d'une couche vers la suivante.

Chaque neurone dans la $k^{\text{ème}}$ couche est connecté à tous les neurones de la $(k - 1)^{\text{ème}}$ couche et les neurones d'une couche forment un ensemble indépendant.

Un réseau de neurones est composé de :

- une couche d'entrée x
- un (éventuel) nombre arbitraire de couches cachées
- une couche de sortie y
- un ensemble de poids W et de biais b
- un ensemble de fonctions d'activation, une par couche.

1. <https://www.tensorflow.org>

2. <https://keras.io>

3. <http://yann.lecun.com/exdb/mnist/>

Exercice 1. Un premier réseau de neurones

Dans cet exercice, nous allons définir un réseau avec une couche cachée contenant 1 neurone et une couche de sortie avec deux neurones. Le but est toujours de faire une classification binaire et arriver à faire la différence entre le chiffre 5 et les autres chiffres.

1. Modifier le fichier pour implémenter ce réseau de neurones. Quelles fonctions d'activation utiliseriez-vous pour la couche cachée ? Pour la couche de sortie ?
2. Entraîner le réseau avec juste 10 `epochs`, le tester et mesurer sa précision. Peut-on améliorer encore la précision sans changer l'architecture du réseau ?

Exercice 2. Un réseau pour reconnaître tous les chiffres

À présent, nous allons adapter le réseau précédent pour reconnaître tous les 10 chiffres.

1. Expliquer, avec une figure, l'architecture du nouveau réseau.
2. Redéfinir, dans le programme, la nouvelle architecture.
3. Entraîner et tester le nouveau réseau. Refaire les mêmes expérimentations que dans l'exercice 1. Changer d'algorithme d'optimisation.

Exercice 3. Un réseau CNN pour reconnaître tous les chiffres

Même exercice mais en utilisant une architecture en CNN.

1. Définir un réseau de neurones à convolution avec :
 - une couche de convolution
 - une couche de maxpooling
 - un réseau "fully connected" à plusieurs couches
2. Entraîner le modèle et le tester.
3. Choisir les bons hyper-paramètres pour atteindre une précision d'au moins 99%.