Unité d'enseignement Mathématiques et informatique

Apprentissage Par Projet (APP):

Entraîner un réseau de neurones dense à classifier des données issues d'un banc de perçage

Acquis d'apprentissage visés

À la fin de cet apprentissage par problème de 3×3 h, chaque étudiant saura :

- ▷ Programmer en langage Python un Réseau de Neurones Dense (RND) dédié à la classification de données en utilisant les modules tensorflow2 et keras.
- ▷ Expliquer la structure des données labellisées construites avec les données temporelles brutes issues du banc de perçage.
- ▷ Conduire l'entraînement supervisé du RND en utilisant les données labellisées disponibles dans un fichier CSV.

→ Planification suggérée des 3 séances d'APP

Au cours des 3 séances, les étudiants travaillent en autonomie par équipe de 3 ou 4 en utilisant l'Environnement Virtuel Python (EVP) minfo_ml spécialement créé pour cet APP sur leurs ordinateurs portables.

- Travail préliminaire : à faire avant les 3 séances, avec un accès Internet haut-débit

 - ▷ Télécharger les documents de travail depuis l'ENT SAVOIR.
 ▷ Créer l'EVP minfo_ml et installer les modules Python nécessaires au travail de Machine Learning, en suivant la procédure donnée sur page suivante.

Séance 1 & 2 : auto-formation, prise en main du problème

- b travail personnel avec les trois notebooks ML1_MNIST.ipynb, ML2_DNN.ipynb, et ML3_DNN_suite.ipynb pour apprendre à charger les images MNIST, construire un réseau de neurones dense et l'entraîner à reconnaître les images du MNIST.
- > **Prise en main du problème de l'APP** : entraînement supervisé d'un RND pour classifier les données labellisées obtenues par traitement des données brutes d'un banc de perçage instrumenté. Exploitation du RND entraîné, avec différents objectifs.

- Séance 3 : fin du projet + rendu

 ▷ Première heure et demie ~ Fin du projet, finalisation du rendu;

 ▷ Dernière heure et demie ~ Évaluation : présentation interactive du rendu à l'enseignant.

→ Péliminaire – Configurer l'EVP minfo_ml, auto-formation au Machine Learning

Télécharger depuis SAVOIR l'archive APP-ML···.zip et extraire le dossier APP-ML sur ton ordinateur portable. Une fois extrait, le contenu du dossier APP-ML est le suivant :

Opossier Cours: contient le fichier PDF de l'amphi "Comprendre et utiliser le *Machine Learning*".

Dossier Notebook: contient les *notebooks* d'auto-formation ML···.ipynb.

Dossier Drilling-Problem : contient les fichiers pour traiter la partie problème de l'APP.

Fichier Consignes.pdf: le présent document.

Fichier requirements.txt: contient la liste les modules Python nécessaires au travail de l'APP.



Créer et configurer l'Environnement Virtuel Python minfo_ml

Sur ton ordinateur portable avec miniconda3 déjà installé:

- Duvre une console Anaconda Prompt (Windows) ou un terminal (Mac ou Linux).
- ▷ Créé l'EVP minfo_ml en tapant la commande : conda create -n minfo_ml pip python=3.8 puis réponds aux questions pour télécharger et installer les paquets Python...
- > Active l'EVP minfo_ml en tapant la commande : conda activate minfo_ml

Les modules nécessaires à l'APP sont ensuite installés en utilisant le fichier requirements.txt:

- Positionne-toi dans le dossier APP-ML avec la commande : (Windows) ~> cd C:\<chemin_du_dossier_APP-ML_copié_depuis_le_navigateur_de_fichiers> (Mac/Linux) ~> cd /home/···/APP-ML
- ▷ Charge les modules Pythons nécessaires en tapant : pip install -r requirements.txt Les modules et leurs dépendances sont téléchargés et installés...
- ▷ Complète l'installation avec la commande : conda install numpy pydot pydotplus

→ Séance 1 & 2 – Auto-formation, prise en main du problème



Auto-formation: travail personnel avec les notebooks de l'APP

Les trois *notebooks* de l'APP permettent d'acquérir les savoir-faire nécessaires pour construire un réseau de neurones dense et apprendre à l'entraîner avec des données labellisées.

Chaque étudiant doit s'auto-former en travaillant les *notebooks* chargés dans un processus *jupyter notebook* lancé dans l'EVP minfo_ml.



Problème à traiter en équipe : entraîner un RND à classifier des données labellisées issues d'un banc de perçage

Le travail se fait avec le notebook ML-drilling.ipynb du dossier Drilling-Problem. Le plan de travail poposé est :

- 1. Comprendre comment est constitué le jeu de données labellisées qui va servir à entraîner le réseau de neurones.
- 2. Construire le RND en utilisant les acquis d'apprentissage de l'auto-formation.
- 3. Conduire l'entraînement supervisé du RND avec le jeu des données labellisées.
- 4. Évaluer les performances du RND entraîné en utilisant les données de test.
- 5. Rechercher parmi les données d'entraînement celles qui sont le plus pertinentes.

Le projet est conduit par l'équipe qui doit répartir entre ses membres les tâches à réaliser pour le projet.

→ Séance 3 : rendu



Préparation du notebook de rendu du projet

Le rendu de l'équipe est le *notebook* ML-drilling.ipynb complété et annoté par les membres de l'équipe.

Critères d'évaluation du rendu :

- aptitude à mettre en oeuvre les acquis d'apprentissage visés;
- aptitude à présenter les différentes étapes de la résolution du problème projet en utilisant les possibilités d'un *notebook* Python;
- aptitude à présenter et critiquer les résultats obtenus.
- aptitudes individuelles à répondre aux questions.