Syllabus projet

Année: 2022-2023

Enseignant(s) Email(s)

VIDAL Nicolas <u>nvidal@myges.fr</u>

4A IBD - Deep Learning - Kaggle Dataset Analysis with Keras

Matières, formations et groupes Matière liée au projet : Formations : Nombre d'étudiant par groupe : 3 à 4 Règles de constitution des groupes: Imposé Charge de travail estimée par étudiant : 30,00 h 2 Sujet(s) du projet Type de sujet : Imposé

3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Utiliser le Framework Tensorflow 2.10 pour composer des modèles issus du Deep Learning et obtenir des résultats proches de l'état de l'art sur différents Datasets. Un soin tout particulier sera à apporter à l'étude des hyper paramètres des modèles étudiés.

Imprimé le : 19/10/22 15:08

Descriptif détaillé

Après avoir installé et configuré Tensorflow 2.10 sur leur machine, ou en utilisant Google Colaboratory les étudiants devront procéder à l'étude de différents modèles sur des Datasets en faisant varier les différents hyper paramètres de ces derniers :

- * Modèles précédents
- Modèle Linéaire
- Perceptron Multicouches
- * Nouveaux modèles
- Conv Net(s)
- ResNets / HighwayNets
- RNN(s)
- Transformers

Il sera fortement conseillé aux étudiants de s'appuyer sur Tensorboard pour visualiser comparer et retranscrire les performances de ces modèles.

Il sera important de faire apparaître pour chaque dataset, pour chaque modèle :

L'influence de tous les hyperparamètres des modèles (structure, fonctions d'activation, ...), ainsi que des paramètres des algorithmes d'aprentissages (learning rate, momentum, optimizer, ...)

Etude d'un ou plus datasets Kaggle parmi :

Pressentis pour cette année (pas encore certain, mais vous pouvez commencez à vous y entrainer):

https://www.kaggle.com/competitions/nfl-big-data-bowl-2023/overview/timeline

https://www.kaggle.com/competitions/g2net-detecting-continuous-gravitational-waves/overview/timeline

https://www.kaggle.com/competitions/goodreads-books-reviews-290312/overview/timeline

ATTENTION les deadlines de ces compétitions sont début Janvier!

(juste pour s'entrainer, ne peut pas être choisi seule :)

https://www.kaggle.com/competitions/novozymes-enzyme-stability-prediction/overview/timeline

Pour information, l'année précédente le choix se portait sur : 2021/2022

(Entraînement)

https://www.kaggle.com/c/tabular-playground-series-jan-2022/overview

(Difficile)

https://www.kaggle.com/c/jigsaw-toxic-severity-rating

(Très Difficile)

https://www.kaggle.com/c/g-research-crypto-forecasting/overview

(Très Difficile)

https://www.kaggle.com/c/tensorflow-great-barrier-reef/data

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

http://www.deeplearningbook.org/

https://www.tensorflow.org/

https://keras.io/

Outils informatiques à installer

Keras / Tensorflow 2.10 / Jupyter / PyCharm / Colab

4 Livrables et étapes de suivi

Imprimé le : 19/10/22 15:08

1	Etape intermédiaire	Première(s) soumission(s) à la compétition Rendu : notebook Jupyter + pdf / Présentation	lundi 28/11/2022 23h59
2	Rendu final	Soutenance + Rapport final Rendu : notebook Jupyter + pdf / Présentation	dimanche 26/02/2023 23h59

5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

15 min

Audience: A huis clos

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions :

Imprimé le : 19/10/22 15:08