

Sébastien ZHOU
Félix MARCOCCIA
Jean-Philippe VICHAIKIT
Annie LIM

Time Serie Forecasting with Seq2Seq RNN

Compte rendu de la réunion

6ème réunion (Mercredi 10 juin) :

Chercher comment ajouter des informations catégorielles au modèle : peut être un réseau de neurones plus général auquel on ajouterait notre Seq2seq pour traiter les séries temporelles (regarder comment c'est fait sur la solution gagnante).

Rechercher comment est calculé la mesure de performance (score SMAPE) du Kaggle sur lequel on calcule l'erreur.

Préparer 2 slides pour étudier les données avec une préanalyse descriptive (histogrammes, etc) pour avoir en détail les informations à notre disposition.

Mettre au propre les différentes méthodes (RNN, LSTM, Seq2seq).

Debugger le code et essayer de faire une soumission sur le Kaggle.

Prochaine réunion: mercredi 17 juin, 9h45 - 10h30