Titre de mon TIPE

Raphaël Laborie, MP1-MPi, 2023-2024
30 janvier 2023

Motivations pour le choix du sujet

Les énergies renouvelables sont un défi de plus en plus important dans un monde en constante transformation et dont les ressources deviennent limitées. Les smart grids offrent une nouvelle approche sur la gestion de l'énergie et posent plus que jamais la question d'une anticipation fine des consommations électriques.

Ancrage du sujet au thème de l'année

Les villes, principales places du développement des smart grids, voient naître plusieurs de ces nouveaux systèmes de gestion d'énergie. Donnant lieu à un problème d'optimisation, l'anticipation de la consommation électrique des villes constitue le défi majeur dans le fonctionnement de beaucoup de smart grids.

Positionnement thématique

Informatique théorique, Informatique pratique, Mathématiques appliquées

Mots-clefs

Mots-clefs – Prévisions – Réseaux intelligents – Graphes de Visibilités – Régression polynomiale

Keywords – Forecasting – Smart grids – Visibility Graphs – Polynomiale Regression

Bibliographie commentée (650 mots maximum)

L'économie actuelle est sujette à de nombreuses fluctuation, ce qui en fait un sujet propice à l'application de la méthode connue sous le nom de ARIMA. La recherche d'un modèle adapté [1] à l'application de cette meme méthode [2] est une étape importante lors de la mise en place de l'algorithme. Très adaptée à une application sur les séries temporelles, cette méthode s'appuye beaucoup sur l'autocorrélation des données et les patternes récurrents.

Une autre approche pour la prévision est la méthode Exponential Smoothing [3] [4]. Beaucoup utilisée pour des applications économiques [5], elle convient très bien à des prévisions sur le court terme. Contrairement à la méthode ARIMA, cette méthode tient compte des comportements saisonniers et des tendances.

Problématique retenue (50 mots)

Les smart grids sont de plus en plus utilisées pour contrôller la distribution de l'électricité dans les villes et elles nécessitent toutes d'anticiper la consommation en électricité pour adapter la production à la demande. Plusieurs méthodes sont proposées pour anticiper cette consommation d'énergie. On se demandera alors, au moyen d'une étude comparative : avec quelles méthodes et dans quelles conditions est-il possible d'anticiper la consommation électrique des villes ?

Objectifs du TIPE (100 mots maximum)

- 1. Identification du problème : Une compréhension claire du problème permet de chosir un modèle adapté à la prévision de la consommation et au traitement des données.
- 2. Elaboration d'un modèle simple : Un modèle simple de régression polynomiale donnera une référence basique pour comparer les résultats obtenus après application des algorithmes traités lors du projet.
- 3. Traitement des données et algorithmique : Une fois le problème scerné et le modèle choisi, le but sera d'appliquer les méthodes ARIMA et Exponential Smoothing pour obtenir une prévision de la consommation sur court et long terme.
- 4. Comparaison des résultats : Après la comparaison des résultats des différents algorithmes entre eux et avec le modèle simple, le but sera d'identifier les points forts et les points faibles de chaque algorithme et d'interpréter les résultats, en donnant une idée de l'efficacité de chacun d'entre eux.

5. Amélioration des algorithmes : L'identification précédente des points forts et faibles des algorithmes et leur mutuelle complétion permettra de proposer une approche combinant la méthode ARIMA et la méthode Exponential Smoothing.

Références

- [1] Nochai RANGSAN et Nochai TITIDIA: Arima model for forecasting oil palm price. In 2nd IMT-GT Regional Conference On Mathematics, Statistics and Applications, University Sains Malaysia, Penang, 2006. https://hughchristensen.com/papers/academic_papers/ST03.pdf.
- [2] Adebiyi. AYODELE, A. et Adewumi ADEREMI, O.: Stock price prediction using the arima model. In UKSim-AMSS 16th International Conference on Computer Modelling and Simulation, 2014. http://eprints.lmu.edu.ng/2357/1/UKSim2014_IEEE.pdf.
- [3] Gardner Dr. Everette: Journal of forecasting, Exponential Smoothing: The state of the art, volume 4. 1985. .
- [4] Gardner DR. EVERETTE: Journal of forecasting, Exponential Smoothing: The state of the art part II, volume 4. 1985. https://www.bauer.uh.edu/gardner/Exponential-Smoothing.pdf.
- [5] Jere STANLEY et Siyanga MUBITA: Forecasting inflation rate of zambia using holt's exponential smoothing. *Journal of Statistics*, 6(2), 2016. https://www.scirp.org/pdf/_2016042714193220.pdf.