

Application des réseaux neuronaux dans un modèle de choix aléatoires d'utilité

Équipe 26

Rayane Badji, Antoine Gagnon Coulombe, Marie Guigon, Louis Greiner, Charles Hao

Introduction

Dans le cadre d'une étude sur l'optimisation de la présentation des données des gaz à effet de serre sur des données au Canada, Bobin Wang, Ph.D. à l'Université Laval, mène un projet de recherche pour encourager des choix durables en matière de véhicule. En utilisant des approches avancées de modélisation et d'apprentissage profond, la recherche intègre des concepts de DNN (Deep Neuronal Network, réseaux neuronaux profonds) pour comprendre les facteurs influençant les préférences des individus, les neurones artificiels étant assimilables à des neurones biologiques. Un DNN permettrait d'atteindre une meilleure performance grâce à l'augmentation de sa profondeur, permettant de dépasser la performance déjà correcte de MNL (MultiNomial Logit, multinomial à choix discret).

Problématique : la dilution de gradient liée au DNN est proportionnelle à la profondeur d'un DNN classique, et les limites des poids du DNN dans l'interprétabilité des préférences.

Objectifs et modèles

Objectifs : éviter le surajustement, expression de la dilution du gradient, en introduisant des connexions résiduelles, et conserver les caractéristiques propres à un modèle MNL (non-linéarité, cross-effects).

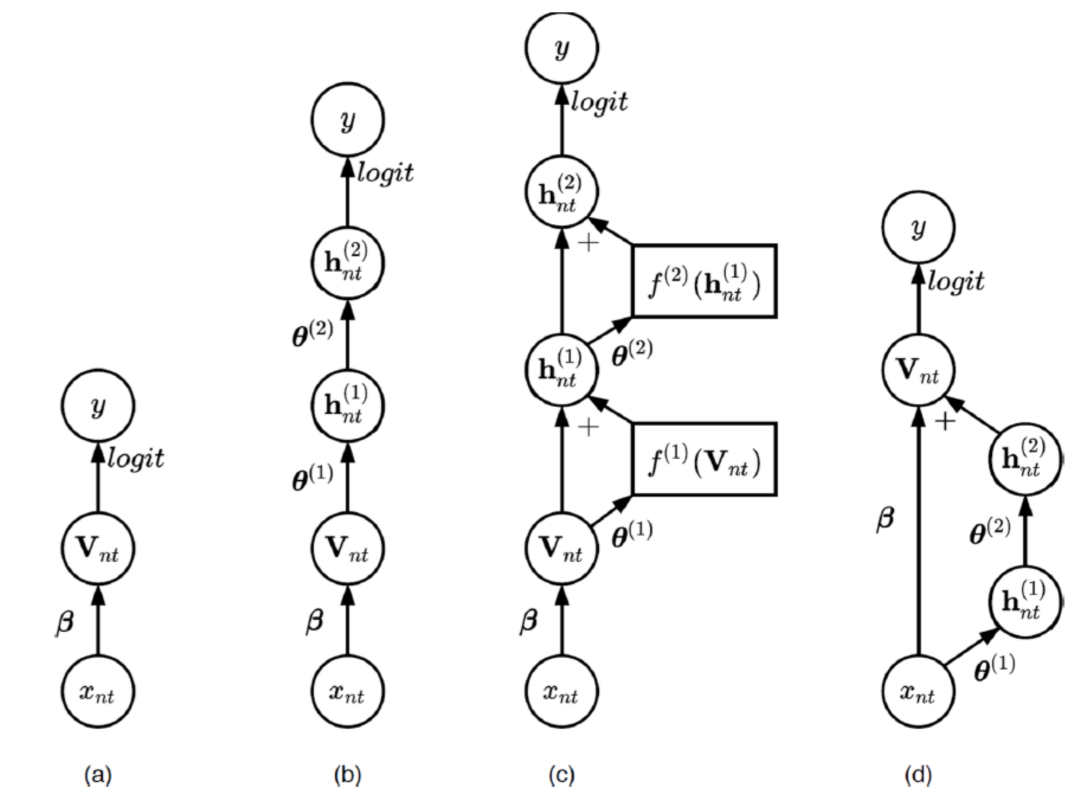
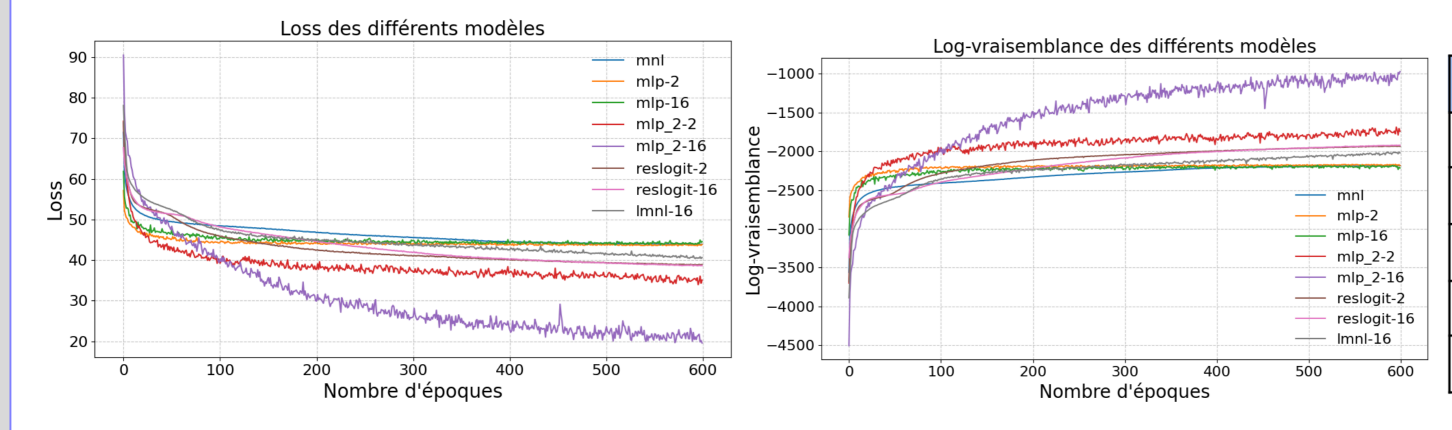
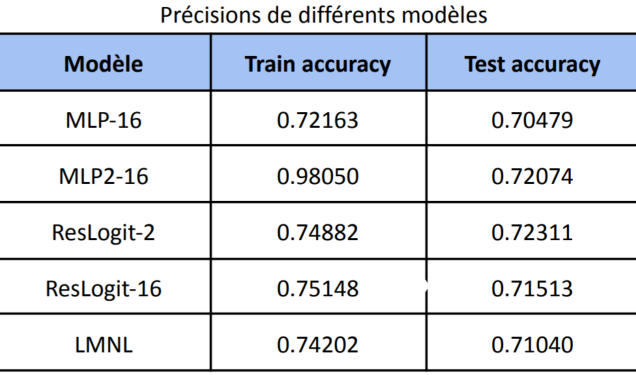


Fig. 1: Modèles étudiés - (a) MNL, (b) MLP-2, (c) ResLogit-2, (d) LMNL [1]

Résultats





Discussions

- Les modèles ont été entraînés sur le jeu de données SwissMetro, mais la transposition de ces modèles à une autre base de données permettrait d'élargir la portée et la validité des conclusions. Lors de la transposition vers un autre dataset, ResLogit semble semble plus performant que MLP, car ResLogit capte des relations plus complexes, là où MLP surapprend.
- L'établissement des ces modèles a reposé sur notre compréhension de l'article de recherche [1], ce qui pourrait être sujet à discussion.

Conclusions

- L'application de réseaux neuronaux dans un modèle de choix aléatoires d'utilité est cohérente au vu des relations complexes entre les variables. La précision de ResLogit est un indicateur d'une meilleure capture de la non-linéarité des données.
- Les performances élevées de MLP2 (qui utilise BatchNormalization, DropOut pour capturer les relations plus complexes) sont à nuancer au vu du surapprentissage.
- Le nombre de couches n'a pas beaucoup d'importance, car la complexité du jeu de données n'est pas très élevée.

Références et remerciements