# Recommandation de documents pour moteur de recherche Coveo

Philippe Blais
Philippe Blouin-Leclerc
William Bourget
Stéphane Caron
Samuel Lévesque

21 décembre 2018

#### Résumé

Faire ressortir les points saillants de l'article en un seul paragraphe question de titiller le lecteur

L'ensemble du code et des documents qui ont servi à la résolution de cette problématique et à l'écriture de l'article se trouvent dans le répertoire  $\bullet$  du projet.

# 1 Présentation du problème et état de l'art

Lors de ce projet proposé par Coveo, nous devions utiliser un historique de requêtes faites par des utilisateurs afin de développer un modèle de recommandation de document. Le but du modèle est de proposer une série de 5 documents d'intérêt en fonction de la recherche qui est faite par l'utilisateur et de certaines autres caractéristiques.

Toutefois, dans la plupart des approches les plus populaires, (METTRE DES RÉFÉRENCES DE PAPIERS QUI PARLENT DE TECHNIQUES) le modèle commence par extraire de l'information des documents cible et peut par la suite se définir une mesure de distance entre une requête et chacun des documents pour déterminer quel serait la meilleure correspondance requête-document. Malheureusement, pour ce projet, nous n'avons pas accès au contenu des documents que l'on souhaite prédire, mais bien à un jeu restreint de caractéristiques telles la source du document, son auteur et son titre.

## 2 Approche proposée

Ici, on présente les grandes lignes conceptuelles qui ont basé notre travail. On souhaite entre autres présenter et référencer les modèles les plus importants qui ont été utilisés dans notre modèle.

On discute aussi des concepts du document recomendation et pourquoi on s'intéresse surtout à certaines variables (pourquoi beaucoup de travail sur les queries, utilisation de techniques du traitement de la langue naturelle, etc.)

- Début du vrai texte

Selon le livre Introduction to Information Retrieval de (Schütze, Manning, & Raghavan, ), une approche standard en recherche d'information est de se servir du contenu des documents pour créer un jeu d'attributs pour chaque document disponible. On fait ensuite la même chose avec les recherches qui ont mené à ces documents et on peut par la suite se définir une mesure de similarité entre une recherche et un document de telle sorte que la similarité soit la plus grande dans les cas où le document était pertinent pour l'utilisateur.

Si nos attributs sont bien construits et qu'on définit bien notre mesure de similarité, on peut ainsi facilement recommander une liste des documents les plus pertinents pour une nouvelle requête en appliquant nos traitements sur la requête et en calculant la similarité avec chacun des documents.

Malheureusement, n'ayant pas accès au contenu des documents à recommander, nous avons décidé d'attaquer le problème comme une situation d'apprentissage supervisé ou les classes sont l'ensemble des documents possibles et en construisant des attributs autours de nos requêtes.

Puisque nous pensons que la majorité de l'information utile à nos prédictions se trouve dans la requête textuelle, notre approche consiste à tester plusieurs techniques de vectorisation de texte pour transformer nos requêtes textuelles en information numérique utilisable pour entraîner des modèles d'apprentissage automatique.

Également, afin de bien capter les requêtes utilisant des mots de sens commun, nous souhaitons utiliser les plongements de mots, décrits dans le chapitre 6.8 du libre Speech and Language Processing de (?, ?). On souhaite par la suite utiliser ces représentations numériques de nos requêtes pour comparer différents modèles d'apprentisasge automatique et optimiser leurs hyperparamètres pour augmenter le pouvoir prédictif de notre modèle.

Finalement, puiqu'on s'attaque ici à un problème de classification à un très grand nombre de classes, nous souhaitons faire de l'apprentissage non-supervisé sur les attributs de nos documents pour regrouper certains d'eux et réduire le nombre de classes possibles. On utiliserait par la suite ces classes aggrégées pour entraîner un modèle de classification qui retournerait plutôt un groupe de documents duquel on choisirait les 5 plus pertinents.

## 3 Méthodologie expérimentale

Ici, on parle de la manière dont on applique les grandes lignes décrites auparavant.

Points à traiter : - Méthodologie de validation (Séparation du jeu de données) - Mesure de score utilisée (Précision sur recommandation de 5 documents car métrique d'évaluation de Coveo) - Utilisation des données sans clicks et à plusieurs clicks - Pipeline et recherche en grille - Paramètres testés

# 4 Résultats expérimentaux

Présentation des résultats avec tableaux, figures et tests statistiques. On n'analyse rien ici, on ne fait que montrer ce que nous avons obtenue avec l'approche décrite plus haut.

### 5 Analyse des résultats

Faire du gros blabla sale sur les résultats. Pourquoi notre score n'est pas si élevé que ça, comment on aurait pu améliorer l'efficacité des embeddings. Techniques qui fonctionnent le mieux et avantages/inconvénients des différentes techniques en production (temps d'entraînement, mémoire, etc.)

#### 6 Conclusion

Ouverture philisophique, constats du projet et apprentissages

#### Références

Ai, Q., Bi, K., Guo, J., Croft, W. B. (2018). Learning a deep listwise context model for ranking refinement.

doi: 10.1145/3209978.3209985

Alpaydin, E. (2010). Introduction to machine learning (2nd éd.). The MIT Press.

Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. (2016).

Deep learning. MIT Press. (http://www.deeplearningbook.org)

Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. (2001). *The elements of statistical learning*. New York, NY, USA: Springer New York Inc.

Pang, L., Lan, Y., Guo, J., Xu, J., Xu, J., Cheng, X. (2017). Deeprank: A new deep architecture for relevance ranking in information retrieval.

doi: 10.1145/3132847.3132914

Schütze, H., Manning, C. D., Raghavan, P. (2008). Introduction to information retrieval (Vol. 39). Cambridge University Press.