# 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  $\Omega$  du projet.

# 1 Présentation du problème et état de l'art

Dans le cadre de ce projet proposé par la compagnie Coveo, nous devions utiliser un historique de requêtes faites par des utilisateurs afin de développer un modèle de recommandation de documents. L'objectif 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.

Il existe plusieurs méthodes pour bâtir des systèmes de recommandation. Parmi ces méthodes, il en existe deux qui sont fréquemment utilisées en pratique. Ces méthodes sont le filtrage collaboratif et les systèmes basés sur le contenu. La première consiste à calculer des associtations entre des items (documents) ou des utilisateurs pour ainsi utiliser cette information pour faire une recommandation. Cette méthode à l'avantage d'être relativement simple à implémenter. La deuxième méthode consiste à utiliser les attributs des items ou des utilisateurs pour prédire les documents d'intérêt. Cette méthode a l'avantage d'apprendre des liens entre certains attributs pour rafiner la qualité des recommandations.

Dans ces différentes approches décrites, 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. Dans notre cas, nous n'avons pas accès au contenu détaillé des documents que l'on souhaite prédire, mais seulement à un jeu restreint de caractéristiques comme la source du document, son auteur et son titre.

Nous avions également le choix d'attaquer la problématique comme un problème de régression ou comme un problème de classification. Dans le premier cas, il faut attribuer un score à chacun des documents et ainsi recommander ceux dont le score est le plus élevé. Dans le deuxième cas, il faut tenter de prédire directement une classe, qui correspond à un document en particulier.

Nous avons décidé d'utiliser un système basé sur le contenu dans un contexte de classification. Étant donné que nous avons beaucoup d'utilisateurs différents (environ 600) et beaucoup de documents différents (environ 6000), la méthode basée sur le filtrage collaboratif nous apparaissait moins efficace. De plus, certains utilisateurs sont inconnus par le système, ce qui rend plus complexe la tâche d'utiliser cette information.

Le reste du document est structuré de cette façon : la section 2 décrit notre approche de manière plus détaillée, la section 3 présente notre méthodologie expérimentale, la section 4 présente les résultats expérimentaux, la section 5 fait l'analyse de ces résultats. Finalement, la section 6 présente les différents constats et leçons que nous avons tirés de ce projet.

# 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 approche.

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 (Schutze, 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. C'est d'ailleurs ce type d'approche que nous avons priorisé, comme mentionné dans la section 1.

On peut ensuite faire la même chose avec les recherches qui ont mené à ces documents. Cela nous permet de 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.

### $\operatorname{En}$

Si nos attributs sont bien construits et qu'on définit de manière effi notre mesure de similarité, on peut ainsi recommander une liste des documents pertinents basée sur une nouvelle requête en appliquant nos traitements sur celle-ci 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 (Jurafsky & Martin, ).

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

## - Début du vrai texte

Avant de débuter l'optimisation de notre modèle, nous avons défini quelle mesure de score allait être utilisée pour l'évaluation de notre modèle afin de baser nos développements sur celle-ci. Puisque l'évaluation de notre modèle sera faire en regardant si le document pertinent se trouve dans la liste des 5 documents les plus pertinents fournis selon notre modèle, nous nous sommes bâti une fonction de score qui retourne le pourcentage de réussite selon ce critère particulier. Également, afin d'évaluer notre modèle, nous avons décidé d'utiliser le partitionnement des données déjà fait par Coveo. Nous avons vérifié que cette séparation des données avait été faite de façon aléatoire en confirmant que les dates de recherche n'étaient pas ordonnées.

Puisque nos données brutes contiennent des informations de plusieurs types, dont des données textuelles qu'on ne peut pas directement utiliser dans les algorithmes d'apprentissage automatique, nous devions faire non seulement beaucoup de travail sur l'optimisation des hyper-paramètres de nos modèles, mais aussi sur le choix des pré-traitements à faire sur nos données.

Pour attaquer de façon claire le problème de l'optimisation des pré-traitements, nous avons utilisé le module *pipeline* de la librairie Python *sklearn*. Ce dernier nous permet de définir nos différentes étapes de pré-traitement par des classes dont les paramètres sont modifiables. On procédant ainsi, on peut simplement faire une recherche en grille comme on le ferait avec n'importe quel modèle, mais en testant plutôt différentes combinaisons de pré-traitements.

Également, puisque le nombre de classes possibles à prédire est très grand, nous avons analysé la possibilité de faire du clustering sur nos variables réponses pour créer des clusters de documents desquels on pré-

dirait les 5 documents les plus fréquents. Ceci permettrait à notre modèle de travailler avec un nombre plus restreint de classes et ainsi de mieux capter le signal pour chacune d'elles. Les clusters ainsi créés représentent donc des documents semblables. Puisque le clustering des documents se fait sur leur titre, les clusters regroupent donc des documents traitant de sujets similaires.

Les différentes étapes de notre pipeline sont donc les suivantes:

- Fusion des données de recherche avec l'information des documents associés
- Filtre des champs conservés
- Normalisation des requêtes (stemming)
- Vectorisation des requêtes (tokenization, vecteur de fréquence, TF-IDF, Word2Vec)
- Transformation des variables catégoriques en variables indicatrices
- Imputation des données manquantes

# 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.

#### Analyse des résultats 5

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.)

#### Conclusion 6

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

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

Jurafsky, D., Martin, J. H. (2014). Speech and lanquage processing (Vol. 3). Pearson London.

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

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