Projet 6 : Classifiez des biens de consommation

Lancelot Leclerco

7 mars 2022

Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Classification des descriptions textuelles
- 3. Classification des images
- 4. Classification de l'ensemble des données
- 5. Conclusion

Introduction

Introduction

Problématique

- L'entreprise Place de marché est un marketplace e-commerce
 - Vendeurs proposent des articles à des acheteurs en postant une photo et une description
 - Attribution de la catégorie d'un article effectuée manuellement par les vendeurs \Rightarrow peu fiable
- Objectif
 - Améliorer l'expérience utilisateur des vendeurs et des acheteurs
 - Automatisation de l'attribution d'une catégorie
 - Étude de la faisabilité d'un moteur de classification

Jeu de données

- Jeu de données textuelles
 - Nom, prix, description, note, pour chaque objet

Données

uniq id crawl timestamp product url product name product category tree bid retail price discounted price image is FK Advantage product description product rating overall rating brand product specifications

- Jeu d'images
 - Nous avons une image par objet



Fig. : Exemple d'image associée à un objet (ici des rideaux)

Classification des descriptions textuelles

Classification des descriptions textuelles

Méthode : Nettoyage et création de "bag of words" Sélection des stopwords personalisés

- Nettoyage:

- Retrait des chiffres et caractères spéciaux,
- Retrait de la ponctuation,
- Uniformisation de la casse

- Tokenisation

 conservation des mots pertinents à partir de listes de "stopwords", des mots très récurrents à supprimer

- Lemmatisation

- Similaire à la tokenisation avec la suppression des terminaisons des mots
- Permet d'uniformiser les variations singulier/pluriel, masculin/féminin
- Racinisation (Stemmatisation)
 - Similaire à la lemmatisation avec conservation de la racine des mots
 - Permet d'uniformiser les variations de vocabulaires en regroupant les mots ayant les mêmes racines



Racines

Lancelot Leclerico Classifiez des biens de consommation 7/22

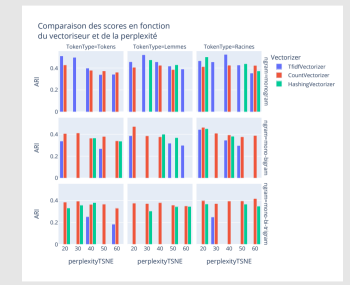
Méthode : Nettoyage et création de "bag of words" Comparaison des différents traitements du texte

Table : Tableau comparatif des différents procédés de nettoyage du texte

Modification	Contenu
Texte brut Tokenisation Lemmatisation Racinisation	Polyester Multicolor Abstract Eyelet Door Curtain (213 cm in Height, Pack of 2) Price: Rs. 899 This curtain enhances the look of the interiors. This curtain is made from 100% polyester multicolor abstract eyelet door curtain height pack price curtain enhances look curtain made polyester multicolor abstract eyelet door curtain height pack curtain enhances look curtain made polyest multicolor abstract eyelet door curtain height pack curtain enhanc look curtain made

Comparaison : validation croisée

- Essais pour les 3 types de nettoyages
 - tokenisation
 - lemmatisation
 - racinisation
- Essais de trois vectoriseurs :
 - TfidfVectorizer
 - CountVectorizer
 - HashingVectorizer
- Essais de différents découpages :
 - mono-grams
 - mono et bigrams
 - mono, bi et trigrams

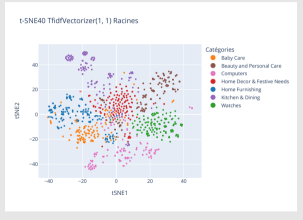


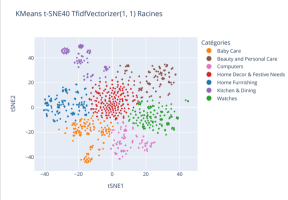
Meilleure classification

- Meilleur score en utilisant :
 - les racines des mots
 - des monograms
 - le vectoriseur tf-idf
- ARI = 0.525



Visualisation de la meilleure classification

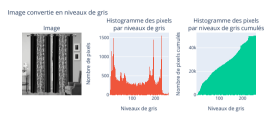




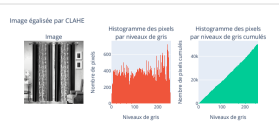
Classification des images

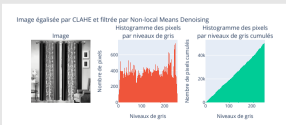
Méthode : Nettoyage

Traitement des images pour les algorithmes SIFT et ORB



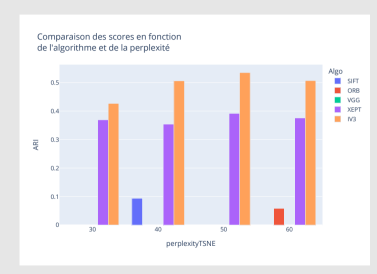
- ← Utilisation de niveaux de gris
- ∠ Équalisation de l'histogramme
- ↓ Filtration de l'image





Comparaison

- Essais avec 5 algorithmes :
 - SIFT
 - ORB
 - VGG16
 - Xeption
 - InceptionV3
- ARI = 0,535

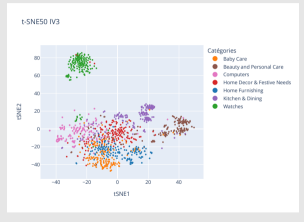


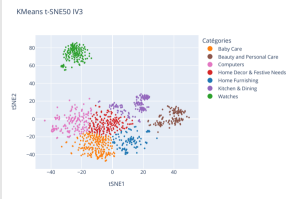
Meilleure classification

Meilleure classification avec : InceptionV3



Visualisation de la meilleure classification





16/22

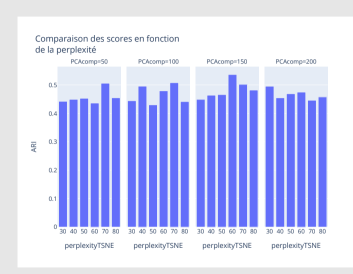
Classification de l'ensemble des données

Méthode

- Combination de la matrice "bag of words" pour la meilleure classification du texte avec la matrice "bag of visual words" pour la meilleure classification des images
- Essais avec plusieurs valeurs de composantes utilisées pour la PCA afin d'affiner la classification

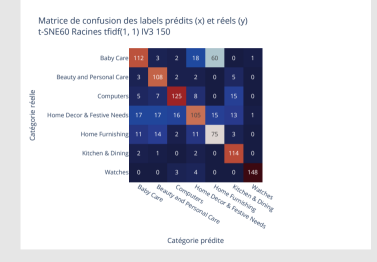
Comparaison

 Essais pour différentes valeurs de composantes utilisée pour la PCA

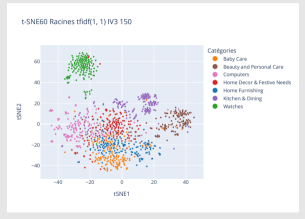


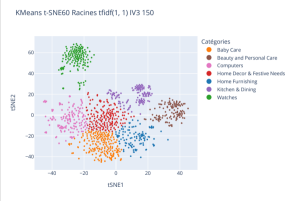
Meilleure classification

- Meilleure classification avec 150 composantes
- ARI = 0.536



Visualisation de la meilleure classification





Conclusion

Conclusion