Séance 12.1: Analyse de textes

Introduction

Visseho Adjiwanou, PhD.

UQAM - Montréal

04 December 2022

Plan de présentation

- 1 Introduction
- 2 Présentation des données textuelles
- 3 Comment analyser le texte 3.1. Traitement (processing) 3.2. Combien vaut un mot?
- 4 Ressources

Séance 12.1: Analyse de textes

Introduction

• Que savons-nous sur les politiques d'immigration au Canada et aux États-Unis?

- Que savons-nous sur les politiques d'immigration au Canada et aux États-Unis?
- Que nous renseignent les agendas des garderies sur le bien-être des enfants?

- Que savons-nous sur les politiques d'immigration au Canada et aux États-Unis?
- Que nous renseignent les agendas des garderies sur le bien-être des enfants?
- Qu'est-ce qui se dit sur les médias sociaux sur la liberté académique et la lutte contre le racisme?

- Que savons-nous sur les politiques d'immigration au Canada et aux États-Unis?
- Que nous renseignent les agendas des garderies sur le bien-être des enfants?
- Qu'est-ce qui se dit sur les médias sociaux sur la liberté académique et la lutte contre le racisme?
- Que pensent les québécois sur la perte du français à Montréal, qu'en est-il des Montréalais ?

■ De plus en plus recours à l'analyse quantitative de texte

- De plus en plus recours à l'analyse quantitative de texte
- Texte : Tout objet pouvant être « lu »

- De plus en plus recours à l'analyse quantitative de texte
- Texte : Tout objet pouvant être « lu »
- Quantitative: recours à la quantification, à l'ordinateur

- De plus en plus recours à l'analyse quantitative de texte
- Texte : Tout objet pouvant être « lu »
- Quantitative: recours à la quantification, à l'ordinateur
- Analyse: Examen systématique de la structure ou des mécanismes de quelque chose

- De plus en plus recours à l'analyse quantitative de texte
- Texte : Tout objet pouvant être « lu »
- Quantitative: recours à la quantification, à l'ordinateur
- Analyse: Examen systématique de la structure ou des mécanismes de quelque chose
- Définition: Examen systématique assisté par ordinateur de la structure ou mécanismes de contenu lisible

─2. Présentation des données textuelles

2. Présentation des données textuelles

Évolution de l'analyse quantitative du texte

Années 1600 : l'église catholique suit la proportion de textes imprimés non religieux

1934 : Laswell produit le premier compte de mots-clés

Années 1940: les chercheurs en sciences sociales utilisent des méthodes similaires

1950 : Turin applique l'IA au texte

1952 : Bereleson publie le premier manuel sur l'analyse de contenu

1954 : Première traduction automatique de texte (Georgetown Experiment)

Évolution de l'analyse quantitative du texte

1966 : Stone & Bales utilisent un ordinateur central pour mesurer les propriétés psychométriques du texte

1980 : Apprentissage automatique appliqué à la NLP

1985 : Schrodt introduit le codage automatisé des événements

1986 : Pennebaker développe LIWC

1989 : Franzosi apporte l'analyse narrative quantitative aux sciences sociales

1998 : Premiers modèles thématiques développés

Évolution des techniques

1998 : Mohr effectue la première analyse quantitative des visions du monde

1999: Bearman et al. appliquer les méthodes de réseau aux récits

2001: Blei et al. développer LDA

2003 : Création de MALLET

2005 : Quin et al utilisent l'analyse des discours politiques à l'aide de modèles thématiques

2010: King/Hopkins introduisent les modèles thématiques dans le courant dominant

2014: Margaret Roberts et coll. ont développé des modèles thématiques structurels

3. Comment analyser le texte

3. Comment analyser le texte

■ Le langage humain est complexe et nuancé

- Le langage humain est complexe et nuancé
 - humour

- Le langage humain est complexe et nuancé
 - humour
 - double négation

- Le langage humain est complexe et nuancé
 - humour
 - double négation
 - Variation des termes selon les différents contextes

- Le langage humain est complexe et nuancé
 - humour
 - double négation
 - Variation des termes selon les différents contextes
 - valise pour désigner le coffre d'une voiture au Québec

- Le langage humain est complexe et nuancé
 - humour
 - double négation
 - Variation des termes selon les différents contextes
 - valise pour désigner le coffre d'une voiture au Québec
- Le but de l'analyse de texte est de réduire cette complexité pour extraire des messages compréhensifs et importants

La réduction de la complexité peut se faire à partir :

1 de la catégorisation de texte ou de la classification automatique

- 1 de la catégorisation de texte ou de la classification automatique
 - exemple: segmentation des sujets dans un débat politique

La réduction de la complexité peut se faire à partir :

d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale

- d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale
 - processus d'analyse d'un texte en entier ou de métadonnées d'un document pour en produire une connaissance donnée, basée sur la requête

- d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale
 - processus d'analyse d'un texte en entier ou de métadonnées d'un document pour en produire une connaissance donnée, basée sur la requête
 - Exemples:

- d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale
 - processus d'analyse d'un texte en entier ou de métadonnées d'un document pour en produire une connaissance donnée, basée sur la requête
 - Exemples:
 - analyse de sentiment (sentiment analysis),

- d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale
- processus d'analyse d'un texte en entier ou de métadonnées d'un document pour en produire une connaissance donnée, basée sur la requête
- Exemples:
 - analyse de sentiment (sentiment analysis),
 - découverte des connaissances (knowledge discovery),

- 2 d'un système de recherche d'information (information retrieval): extraire un message important d'une donnée de texte qui répondra à une requête spéciale
- processus d'analyse d'un texte en entier ou de métadonnées d'un document pour en produire une connaissance donnée, basée sur la requête
- Exemples:
 - analyse de sentiment (sentiment analysis),
 - découverte des connaissances (knowledge discovery),
 - désambiguïsation des sens (sense disambiguation)

■ Le choix de l'outil approprié pour répondre à un problème dépend du contexte et de l'application

- Le choix de l'outil approprié pour répondre à un problème dépend du contexte et de l'application
- Par exemple: les techniques de classification de document peuvent être utilisées pour :

- Le choix de l'outil approprié pour répondre à un problème dépend du contexte et de l'application
- Par exemple: les techniques de classification de document peuvent être utilisées pour :
 - obtenir un aperçu du contenu général d'un grand corpus de documents,

- Le choix de l'outil approprié pour répondre à un problème dépend du contexte et de l'application
- Par exemple: les techniques de classification de document peuvent être utilisées pour :
 - obtenir un aperçu du contenu général d'un grand corpus de documents,
 - découvrir un domaine de connaissances particulier, ou

- Le choix de l'outil approprié pour répondre à un problème dépend du contexte et de l'application
- Par exemple: les techniques de classification de document peuvent être utilisées pour :
 - obtenir un aperçu du contenu général d'un grand corpus de documents.
 - découvrir un domaine de connaissances particulier, ou
 - lier des corpus basés sur des relations sémantiques implicites

La première étape est le nettoyage des données (pré-traitement et réduction de la dimensionnalité). Etape essentielle pour une bonne réussite de l'algorithme

- La première étape est le nettoyage des données (pré-traitement et réduction de la dimensionnalité). Etape essentielle pour une bonne réussite de l'algorithme
- Plus compliqué que dans le cas des données numériques / rectangulaires

- La première étape est le nettoyage des données (pré-traitement et réduction de la dimensionnalité). Etape essentielle pour une bonne réussite de l'algorithme
- Plus compliqué que dans le cas des données numériques / rectangulaires
 - Les données de textes sont non structurées

- La première étape est le nettoyage des données (pré-traitement et réduction de la dimensionnalité). Etape essentielle pour une bonne réussite de l'algorithme
- Plus compliqué que dans le cas des données numériques / rectangulaires
 - Les données de textes sont non structurées
 - Elles sont désordonnées

- La première étape est le nettoyage des données (pré-traitement et réduction de la dimensionnalité). Etape essentielle pour une bonne réussite de l'algorithme
- Plus compliqué que dans le cas des données numériques / rectangulaires
 - Les données de textes sont non structurées
 - Elles sont désordonnées
- Peut être long et fastidieux, mais se résume à un ensemble de techniques bien précis

Voici les différentes terminologies et techniques de ce processus

a. Corpus de texte (text corpora)

- a. Corpus de texte (text corpora)
- **b.** Tokenisation (tokenization)

- a. Corpus de texte (text corpora)
- **b.** Tokenisation (tokenization)
- c. Stop words (mots rares ou vide)

- a. Corpus de texte (text corpora)
- **b.** Tokenisation (tokenization)
- c. Stop words (mots rares ou vide)
- d. N-grams (mots composés)

- a. Corpus de texte (text corpora)
- b. Tokenisation (tokenization)
- c. Stop words (mots rares ou vide)
- d. N-grams (mots composés)
- e. Stemming (même racine ou radical) and lemmatization (même forme canonique)

- a. Corpus de texte (text corpora)
- b. Tokenisation (tokenization)
- c. Stop words (mots rares ou vide)
- d. N-grams (mots composés)
- e. Stemming (même racine ou radical) and lemmatization (même forme canonique)
- f. Autres aspect important du prétraitement des données.

■ Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain
 - Comprends 1 million de mots de texte courant de prose anglaise imprimée aux États-Unis au cours de l'année 1961 (https://www.sketchengine.eu/brown-corpus/)

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain
 - Comprends 1 million de mots de texte courant de prose anglaise imprimée aux États-Unis au cours de l'année 1961 (https://www.sketchengine.eu/brown-corpus/)
- Nombreux dictionnaires lexicaux de sentiments:

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain
 - Comprends 1 million de mots de texte courant de prose anglaise imprimée aux États-Unis au cours de l'année 1961 (https://www.sketchengine.eu/brown-corpus/)
- Nombreux dictionnaires lexicaux de sentiments:
 - afinn qui comprend une liste de mots chargés de sentiments qui sont apparus dans les discussions de Twitter sur le changement climatique;

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain
 - Comprends 1 million de mots de texte courant de prose anglaise imprimée aux États-Unis au cours de l'année 1961 (https://www.sketchengine.eu/brown-corpus/)
- Nombreux dictionnaires lexicaux de sentiments:
 - afinn qui comprend une liste de mots chargés de sentiments qui sont apparus dans les discussions de Twitter sur le changement climatique;
 - bing qui comprend des mots sensibles identifiés sur les forums en ligne; et

- Un ensemble de documents similaires est appelé un corpus
 - Brown corpus : corpus pour l'anglais américain
 - Comprends 1 million de mots de texte courant de prose anglaise imprimée aux États-Unis au cours de l'année 1961 (https://www.sketchengine.eu/brown-corpus/)
- Nombreux dictionnaires lexicaux de sentiments:
 - afinn qui comprend une liste de mots chargés de sentiments qui sont apparus dans les discussions de Twitter sur le changement climatique;
 - bing qui comprend des mots sensibles identifiés sur les forums en ligne; et
 - nrc qui est un dictionnaire qui a été créé en demandant aux travailleurs d'Amazon Mechanical Turk de coder la valence émotionnelle d'une longue liste de termes.

Lexicoder Sentiment Dictionary (LSD) qui est un lexique large noté pour le ton positif et négatif et adapté principalement aux textes politiques (Newspaper,...).

- Lexicoder Sentiment Dictionary (LSD) qui est un lexique large noté pour le ton positif et négatif et adapté principalement aux textes politiques (Newspaper,...).
- Il contient plus de 4 500 mots positifs et négatifs utilisés pour transmettre des sentiments. (https://guanteda.io/reference/data_dictionary_LSD2015 html)

 $//\mathsf{quanteda.io}/\mathsf{reference}/\mathsf{data_dictionary_LSD2015.html})$

- Lexicoder Sentiment Dictionary (LSD) qui est un lexique large noté pour le ton positif et négatif et adapté principalement aux textes politiques (Newspaper,...).
- Il contient plus de 4 500 mots positifs et négatifs utilisés pour transmettre des sentiments. (https: //quanteda.io/reference/data dictionary LSD2015.html)
- La présentation sur Wikipedia vaut la peine d'être lue : https://fr.wikipedia.org/wiki/Corpus

■ Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et
 - la portée des documents

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et
 - la portée des documents
- La portée des documents détermine l'éventail des questions que vous pouvez poser et la qualité des réponses que vous obtiendrez:

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et
 - la portée des documents
- La portée des documents détermine l'éventail des questions que vous pouvez poser et la qualité des réponses que vous obtiendrez:
 - trop peu de documents se traduisent par un manque de couverture.

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et
 - la portée des documents
- La portée des documents détermine l'éventail des questions que vous pouvez poser et la qualité des réponses que vous obtiendrez:
 - trop peu de documents se traduisent par un manque de couverture.
 - trop de mauvais types de documents invitent à un bruit confondant

- Tous les corpus ne sont pas efficaces pour tous les usages:
 - le nombre et
 - la portée des documents
- La portée des documents détermine l'éventail des questions que vous pouvez poser et la qualité des réponses que vous obtiendrez:
 - trop peu de documents se traduisent par un manque de couverture.
 - trop de mauvais types de documents invitent à un bruit confondant
- Dans le traitement qu'on fera ici, un corpus est juste l'ensemble du texte qu'on va analyser.

■ La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres
 - les phrases vont être séparées sur la base des signes de ponctuations

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres
 - les phrases vont être séparées sur la base des signes de ponctuations
 - et ensuite en mots

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres
 - les phrases vont être séparées sur la base des signes de ponctuations
 - et ensuite en mots
- Cela va produire un autre document qui sera analysé

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres
 - les phrases vont être séparées sur la base des signes de ponctuations
 - et ensuite en mots
- Cela va produire un autre document qui sera analysé
 - matrice documents-termes

- La première étape du processing est de décider quels termes et phrases sont significatifs
- La tokenisation sépare les termes et les phrases les uns des autres
 - les phrases vont être séparées sur la base des signes de ponctuations
 - et ensuite en mots
- Cela va produire un autre document qui sera analysé
 - matrice documents-termes
 - données tidy (tidy-data)

b. Tokénisation

- Matrice Documents-termes
- Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.

- Matrice Documents-termes
 - Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.
 - Le nombre de fois qu'un mot particulier apparaît dans un document donné est appelé terme fréquence (tf).

- Matrice Documents-termes
 - Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.
 - Le nombre de fois qu'un mot particulier apparaît dans un document donné est appelé terme fréquence (tf).
 - La statistique tf peut être résumée dans une matrice documents-termes, qui est un tableau rectangulaire avec des lignes représentant des documents et des colonnes représentant des termes uniques.

- Matrice Documents-termes
 - Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.
 - Le nombre de fois qu'un mot particulier apparaît dans un document donné est appelé terme fréquence (tf).
 - La statistique tf peut être résumée dans une matrice documents-termes, qui est un tableau rectangulaire avec des lignes représentant des documents et des colonnes représentant des termes uniques.
 - L'élément (i, j) de cette matrice donne les décomptes :

- Matrice Documents-termes
 - Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.
 - Le nombre de fois qu'un mot particulier apparaît dans un document donné est appelé terme fréquence (tf).
 - La statistique tf peut être résumée dans une matrice documents-termes, qui est un tableau rectangulaire avec des lignes représentant des documents et des colonnes représentant des termes uniques.
- L'élément (i, j) de cette matrice donne les décomptes :
 - du jième terme (colonne)

- Matrice Documents-termes
 - Une façon rapide d'explorer des données textuelles consiste à simplement compter les occurrences de chaque mot ou terme.
 - Le nombre de fois qu'un mot particulier apparaît dans un document donné est appelé terme fréquence (tf).
 - La statistique tf peut être résumée dans une matrice documents-termes, qui est un tableau rectangulaire avec des lignes représentant des documents et des colonnes représentant des termes uniques.
- L'élément (i, j) de cette matrice donne les décomptes :
 - du jième terme (colonne)
 - dans le ième document (ligne).

- Matrice Documents-termes
 - Nous pouvons également inverser les lignes et les colonnes et convertir une matrice documents-termes en une matrice termes-documents où les lignes et les colonnes représentent respectivement les termes et les documents.

Document Term Matrix										
	intelligent	applications	creates	business	processes	bots	are	- 1	do	intelligence
Doc 1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Doc 2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Doc 3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1

Matrice Documents-termes

library(tidyverse)

```
# Document à analyser
texte <- c("texte1", "texte2")
phrase <- c("je suis malade", "je vais à l'hôpital")</pre>
document <- data.frame(texte, phrase)</pre>
class(document$phrase)
## [1] "factor"
document <- document %>%
  mutate(phrase = as.character(phrase))
```

Matrice Documents-termes

document

```
## texte phrase
## 1 texte1 je suis malade
## 2 texte2 je vais à l'hôpital
```

Matrice Documents-termes

```
# package tm
library(tm)
```

document_corpus <- Corpus(VectorSource(as.vector(document\$p
document_DTM <- DocumentTermMatrix(document_corpus, control</pre>

Matrice Documents-termes

```
document_DTM
```

```
## <<DocumentTermMatrix (documents: 2, terms: 6)>>
## Non-/sparse entries: 7/5
## Sparsity : 42%
## Maximal term length: 9
## Weighting : term frequency (tf)
```

Matrice Documents-termes

```
inspect(document_DTM)
```

```
## <<DocumentTermMatrix (documents: 2, terms: 6)>>
## Non-/sparse entries: 7/5
## Sparsity : 42%
## Maximal term length: 9
## Weighting : term frequency (tf)
## Sample :
## Terms
## Docs à je l'hôpital malade suis vais
## 1 0 1 0 1 1 0
## 2 1 1 1 0 0 1
```

- 2 Tidy-data
- L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.

- 2 Tidy-data
 - L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.
 - Comme décrit par Hadley Wickham (Wickham 2014), les données bien rangées ont une structure spécifique:

- 2 Tidy-data
 - L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.
 - Comme décrit par Hadley Wickham (Wickham 2014), les données bien rangées ont une structure spécifique:
 - Chaque variable est une colonne

2 Tidy-data

- L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.
- Comme décrit par Hadley Wickham (Wickham 2014), les données bien rangées ont une structure spécifique:
 - Chaque variable est une colonne
 - Chaque observation est une rangée

2 Tidy-data

- L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.
- Comme décrit par Hadley Wickham (Wickham 2014), les données bien rangées ont une structure spécifique:
 - Chaque variable est une colonne
 - Chaque observation est une rangée
 - Chaque type d'unité d'observation est un tableau

2 Tidy-data

- L'utilisation de principes de données bien rangées est un moyen puissant de rendre la gestion des données plus facile et plus efficace, et cela n'est pas moins vrai lorsqu'il s'agit de traiter du texte.
- Comme décrit par Hadley Wickham (Wickham 2014), les données bien rangées ont une structure spécifique:
 - Chaque variable est une colonne
 - Chaque observation est une rangée
 - Chaque type d'unité d'observation est un tableau
- Nous définissons donc le format de texte bien rangé (tidy-text) comme étant une table avec un jeton (token) par ligne.

2 Tidy-data

tidy_texte

```
##
      texte
                  mot
## 1 texte1
                   jе
## 2 texte1
                 suis
## 3 texte1
              malade
## 4 texte2
                   jе
## 5 texte2
                 vais
## 6 texte2
                    à
## 7 texte2 l'hôpital
```

Une fois que les jetons (mots) sont clairement séparés, il est possible d'effectuer un traitement de texte supplémentaire à un niveau de jeton plus granulaire.

- Une fois que les jetons (mots) sont clairement séparés, il est possible d'effectuer un traitement de texte supplémentaire à un niveau de jeton plus granulaire.
- Les mots vides (stop word) sont une catégorie de mots qui ont une signification sémantique limitée quel que soit le contenu du document:

- Une fois que les jetons (mots) sont clairement séparés, il est possible d'effectuer un traitement de texte supplémentaire à un niveau de jeton plus granulaire.
- Les mots vides (stop word) sont une catégorie de mots qui ont une signification sémantique limitée quel que soit le contenu du document:
 - Prépositions,

- Une fois que les jetons (mots) sont clairement séparés, il est possible d'effectuer un traitement de texte supplémentaire à un niveau de jeton plus granulaire.
- Les mots vides (stop word) sont une catégorie de mots qui ont une signification sémantique limitée quel que soit le contenu du document:
 - Prépositions,
 - Articles,

- Une fois que les jetons (mots) sont clairement séparés, il est possible d'effectuer un traitement de texte supplémentaire à un niveau de jeton plus granulaire.
- Les mots vides (stop word) sont une catégorie de mots qui ont une signification sémantique limitée quel que soit le contenu du document:
 - Prépositions,
 - Articles,
 - Noms communs, etc.

■ Hapax legomena sont des mots qui sont utilisés une seule fois ou très rarement dans tout un corpus.

- Hapax legomena sont des mots qui sont utilisés une seule fois ou très rarement dans tout un corpus.
- Ces mots (noms, fautes d'orthographe ou termes techniques rares) sont également peu susceptibles d'avoir une signification contextuelle significative.

- Hapax legomena sont des mots qui sont utilisés une seule fois ou très rarement dans tout un corpus.
- Ces mots (noms, fautes d'orthographe ou termes techniques rares) sont également peu susceptibles d'avoir une signification contextuelle significative.
- Semblables aux mots vides, ces jetons sont souvent ignorés dans la modélisation ultérieure, soit par la conception des méthodes, soit par la suppression manuelle du corpus avant l'analyse proprement dite.

Les mots individuels ne sont parfois pas la bonne unité d'analyse.

- Les mots individuels ne sont parfois pas la bonne unité d'analyse.
- Supprimer aveuglement des mots vides peut masquer des phrases importantes.

- Les mots individuels ne sont parfois pas la bonne unité d'analyse.
- Supprimer aveuglement des mots vides peut masquer des phrases importantes.
- Exemple: faire la queue, faire la grasse matinée, "systems of innovation" en anglais

- Les mots individuels ne sont parfois pas la bonne unité d'analyse.
- Supprimer aveuglement des mots vides peut masquer des phrases importantes.
- Exemple: faire la queue, faire la grasse matinée, "systems of innovation" en anglais
- L'identification de ces N-grammes nécessite la recherche de modèles statistiques pour découvrir des phrases qui apparaissent souvent ensemble dans des modèles fixes.

- Les mots individuels ne sont parfois pas la bonne unité d'analyse.
- Supprimer aveuglement des mots vides peut masquer des phrases importantes.
- Exemple: faire la queue, faire la grasse matinée, "systems of innovation" en anglais
- L'identification de ces N-grammes nécessite la recherche de modèles statistiques pour découvrir des phrases qui apparaissent souvent ensemble dans des modèles fixes.
- Ces combinaisons de phrases sont souvent appelées collocations, car leur signification globale est plus que la somme de leurs parties

La normalisation du texte est un autre aspect important du prétraitement des données textuelles.

- La normalisation du texte est un autre aspect important du prétraitement des données textuelles.
- Compte tenu de la complexité du langage naturel, les mots peuvent prendre plusieurs formes en fonction de la structure syntaxique avec un changement limité de leur signification originale.

- La normalisation du texte est un autre aspect important du prétraitement des données textuelles.
- Compte tenu de la complexité du langage naturel, les mots peuvent prendre plusieurs formes en fonction de la structure syntaxique avec un changement limité de leur signification originale.
- Par exemple, le mot «système» a morphologiquement un pluriel «systèmes» ou un adjectif «systématique».

- La normalisation du texte est un autre aspect important du prétraitement des données textuelles.
- Compte tenu de la complexité du langage naturel, les mots peuvent prendre plusieurs formes en fonction de la structure syntaxique avec un changement limité de leur signification originale.
- Par exemple, le mot «système» a morphologiquement un pluriel «systèmes» ou un adjectif «systématique».
- Tous ces mots sont sémantiquement similaires et pour de nombreuses tâches - doivent être traités de la même manière.

e. Stemming and lemmatization

Par exemple, si un document contient le mot «système» trois fois, «systèmes» une fois et «systématique» deux fois, on peut supposer que le mot «système» avec une signification et une structure morphologique similaires peut couvrir toutes les instances et que la variance peut être réduite à «système» avec six instances.

Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.

- Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.
- Un **lemme** est la forme originale du dictionnaire d'un mot.

- Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.
- Un **lemme** est la forme originale du dictionnaire d'un mot.
 - Exemple, «allé», «aller» et «va» auront tous le lemme «aller».

- Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.
- Un **lemme** est la forme originale du dictionnaire d'un mot.
 - Exemple, «allé», «aller» et «va» auront tous le lemme «aller».
 - Autre exemple: bien, meilleur, mieux

- Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.
- Un **lemme** est la forme originale du dictionnaire d'un mot.
 - Exemple, «allé», «aller» et «va» auront tous le lemme «aller».
 - Autre exemple: bien, meilleur, mieux
- Le radical (stem) est une partie centrale d'un mot donné portant sa signification sémantique primaire et unissant un groupe d'unités lexicales similaires.

- Le processus de normalisation de texte est souvent mis en œuvre à l'aide d'algorithmes de lemmatisation et de dérivation établis.
- Un **lemme** est la forme originale du dictionnaire d'un mot.
 - Exemple, «allé», «aller» et «va» auront tous le lemme «aller».
 - Autre exemple: bien, meilleur, mieux
- Le radical (stem) est une partie centrale d'un mot donné portant sa signification sémantique primaire et unissant un groupe d'unités lexicales similaires.
 - Exemple, les mots «ordre» et «ordorné» auront le même radical «ord».

■ Retrait des chiffres, de la ponctuation, des URLs, espaces, séparatuers, symboles et d'autres mots spécifiques.

- Retrait des chiffres, de la ponctuation, des URLs, espaces, séparatuers, symboles et d'autres mots spécifiques.
- Filtrage sur les fréquences des mots afin d'éviter l'influence de certains mots qui apparaissent très souvent, d'autres très rarement.

- Retrait des chiffres, de la ponctuation, des URLs, espaces, séparatuers, symboles et d'autres mots spécifiques.
- Filtrage sur les fréquences des mots afin d'éviter l'influence de certains mots qui apparaissent très souvent, d'autres très rarement.
- Toutes les étapes de traitement de texte sont essentielles à une analyse réussie.

- Retrait des chiffres, de la ponctuation, des URLs, espaces, séparatuers, symboles et d'autres mots spécifiques.
- Filtrage sur les fréquences des mots afin d'éviter l'influence de certains mots qui apparaissent très souvent, d'autres très rarement.
- Toutes les étapes de traitement de texte sont essentielles à une analyse réussie.
- Certains d'entre eux ont plus d'importance que d'autres, en fonction de l'application spécifique, des questions de recherche et des propriétés du corpus.

Il est impératif de disposer de tous ces outils pour produire une entrée propre pour la modélisation et l'analyse ultérieures.

- Il est impératif de disposer de tous ces outils pour produire une entrée propre pour la modélisation et l'analyse ultérieures.
- Certaines règles simples doivent être suivies pour éviter les erreurs typiques.

- Il est impératif de disposer de tous ces outils pour produire une entrée propre pour la modélisation et l'analyse ultérieures.
- Certaines règles simples doivent être suivies pour éviter les erreurs typiques.
 - Par exemple, il faut convertir les mots en minuscule avant d'appliquer la tokenisation (parfois, certaines fonctions incluent cela)

- Il est impératif de disposer de tous ces outils pour produire une entrée propre pour la modélisation et l'analyse ultérieures.
- Certaines règles simples doivent être suivies pour éviter les erreurs typiques.
 - Par exemple, il faut convertir les mots en minuscule avant d'appliquer la tokenisation (parfois, certaines fonctions incluent cela)
 - Autre exemple, les mots vides ne doivent pas être supprimés avant d'effectuer une indexation n-gramme,

Conclusion

 Un radical ne doit pas être utilisé lorsque les données sont complexes et nécessitent la prise en compte de toutes les formes et significations possibles des mots.

Conclusion

- Un radical ne doit pas être utilisé lorsque les données sont complexes et nécessitent la prise en compte de toutes les formes et significations possibles des mots.
- L'examen des résultats intermédiaires à chaque étape du processus peut être utile.

■ Tous les mots ne valent pas la même chose; dans un article sur l'électronique, «condensateur» est plus important que «aspect».

- Tous les mots ne valent pas la même chose; dans un article sur l'électronique, «condensateur» est plus important que «aspect».
- La pondération et le calibrage appropriés des mots sont importants pour les consommateurs humains et machines de données textuelles:

- Tous les mots ne valent pas la même chose; dans un article sur l'électronique, «condensateur» est plus important que «aspect».
- La pondération et le calibrage appropriés des mots sont importants pour les consommateurs humains et machines de données textuelles:
 - les humains ne veulent pas voir «le» comme le mot le plus fréquent de chaque document dans les résumés,

- Tous les mots ne valent pas la même chose; dans un article sur l'électronique, «condensateur» est plus important que «aspect».
- La pondération et le calibrage appropriés des mots sont importants pour les consommateurs humains et machines de données textuelles:
 - les humains ne veulent pas voir «le» comme le mot le plus fréquent de chaque document dans les résumés,
 - les algorithmes de classification bénéficient de la connaissance des fonctionnalités réellement importantes pour la création d'une décision

La pondération des mots nécessite d'équilibrer la fréquence d'apparition d'un mot dans un contexte local (tel qu'un document) avec son apparition globale dans la collection de documents.

- La pondération des mots nécessite d'équilibrer la fréquence d'apparition d'un mot dans un contexte local (tel qu'un document) avec son apparition globale dans la collection de documents.
- La fréquence inverse des documents (term frequency-inverse document frequency - TFIDF) est un schéma de pondération pour équilibrer explicitement ces facteurs et hiérarchiser les mots les plus significatifs.

- La pondération des mots nécessite d'équilibrer la fréquence d'apparition d'un mot dans un contexte local (tel qu'un document) avec son apparition globale dans la collection de documents.
- La fréquence inverse des documents (term frequency-inverse document frequency - TFIDF) est un schéma de pondération pour équilibrer explicitement ces facteurs et hiérarchiser les mots les plus significatifs.
- Le modèle TFIDF prend en compte à la fois le terme fréquence d'un jeton et sa fréquence dans le document de sorte que si un mot très fréquent apparaît également dans presque tous les documents, sa signification pour le contexte spécifique du corpus est négligeable.

 Les mots vides sont un bon exemple lorsque les mots très fréquents ont également une signification limitée puisqu'ils apparaissent dans pratiquement tous les documents d'un corpus donné

Pour chaque token t et chaque document d du corpus D, TFIDF est calculé comme :

$$tfidf(t, d, D) = tf(t, d) * idf(t, D)$$

- où la fréquence des termes est soit un simple décompte :

$$tf(t,d) = f(t,d)$$

- et la fréquence inverse du document est

$$idf(t, D) = log(\frac{N}{df(t)})$$

- avec N = le nombre total de document, df(t) = fréquence du document, ou le nombre de documents qui contient le terme t

8. Ressources

8. Ressources

Où se trouvent les données

TWITTER

- Barbera (2015). Birds of the Same Feather Tweet Together:
 Bayesian Ideal Point Estimation Using Twitter Data. Political Analysis. Munger (2017). Tweetment Effects on the Tweeted:
 Experimentally Reducing Racist Harassment. Political Behavior.
- Tan, Lee, & Pang (2014). The effect of wording on message propagation: Topic- and author-controlled natural experiments on Twitter. arXiv.org.

REDDIT

 Chandrasekhara et al. (2017). You Can't Stay Here: The Efficacy of Reddit's 2015 Ban Examined Through Hate Speech. ACMHCI.

Où se trouvent les données

FACEBOOK

 Bail, Brown, Mann (2017). Channeling Hearts and Minds: Advocacy Organizations, Cognitive-Emotional Currents, and Public Conversation. ASR.

KICKSTARTER

Mitra & Gilbert (2014). The Language That Gets People to Give: Phrases That Predict Success on Kickstarter. CSCW.

AIRBNB

 Ma et al. (2017). Self-Disclosure and Perceived Trustworthiness of Airbnb Host Profiles. CSCW. Séance 12.1: Analyse de textes

Où se trouvent les données

OTHER

King, Pan, & Roberts (2013). How Censorship in China Allows Government Criticism but Silences Collective Expression. American Political Science Review.

OPEN-ENDED SURVEYS

■ Roberts et al. (2014). Structural Topic Models for Open-Ended Survey Responses. American Journal of Political Science.

HISTORICAL ARCHIVES

- Bearman & Stovel (2000). Becoming a Nazi: A model for narrative networks. Poetics.
- Miller (2013). Rebellion, crime and violence in Qing China, 1722–1911: A topic modeling approach. Poetics.

Où se trouvent les données

ENRON EMAILS

 Prabhakaran & Rambow (2017). Dialog Structure Through the Lens of Gender, Gender Environment, and Power. Dialogue & Discourse.

POLITICAL DOCUMENTS

- Rule, Cointet, Bearman (2015). Lexical shifts, substantive changes, and continuity in State of the Union discourse, 1790–2014. PNAS.
- Mohr, Wagner-Pacifici, Breiger, & Bogdanov (2013). Graphing the grammar of motives in National Security Strategies: Cultural interpretation, automated text analysis and the drama of global politics. Poetics.

Où se trouvent les données

NEWSPAPERS

- DiMaggio, Nag, Blei (2013). Exploiting affinities between topic modeling and the sociological perspective on culture:
 Application to newspaper coverage of U.S. government arts funding. Poetics.
- Andrews & Caren (2010). Making the News: Movement Organizations, Media Attention, and the Public Agenda. ASR.