### Soutenance TER

Appariement Questions/Questions

Félix Jamet

30 mai 2018

Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 1 / 15

### Outline

Présentation du sujet

- Approches explorées
  - Méthode de référence
  - Filtres
  - Lemmatisation



Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 2/15

# Appariement de questions/questions

- Communautés de questions / réponses (AskUbuntu, StackExchange)
- Beaucoup de données (questions dupliquées)
- Intéressant de pouvoir évaluer la similarité de questions

#### SemEval

- Workshop
- Évaluation de systèmes d'analyse de sémantique computationnelle
- Organisé en tâches



4 / 15

### Tâche 3

- Similarité question / réponse
- Sous-tâche 3B : similarité question / question
- Données extraites du forum Quatar Living



Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 5/15

# Organisation des données

- N questions originales
- N × 10 questions reliées
- Dans un fichier XML

Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 6/15

### Vocabulaire

#### Document

• Texte à analyser (en l'occurence des questions)

#### Corpus

Ensemble de documents

#### Sac de mots

 Approche d'analyse de document en tant que multi-ensemble de tokens

### TF-IDF

- Term Frequency Inverse Document Frequency
- Donne une idée de l'importance d'un terme dans un document et dans un corpus

$$TF(\textit{terme}, \textit{document}) = \frac{\textit{occurences}(\textit{terme}, \textit{document})}{\textit{taille}(\textit{document})}$$
 
$$IDF(\textit{terme}, \textit{corpus}) = log\left(\frac{\textit{taille}(\textit{corpus})}{\|\{\textit{doc}/\textit{doc} \in \textit{corpus} \land \textit{terme} \in \textit{doc}\}\|}\right)$$
 
$$TF\text{-}IDF(\textit{terme}, \textit{document}, \textit{corpus}) = \begin{cases} TF(\textit{terme}, \textit{document}) \times IDF(\textit{terme}, \textit{corpus}) & \text{si } \textit{terme} \in \textit{corpus} \\ \max(\{IDF(\textit{el}, \textit{corpus})/\textit{el} \in \textit{corpus}\}) & \text{sinon} \end{cases}$$

Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 8/15

#### Méthode de référence

- Somme des valeurs TF-IDF des tokens du sac de mots
- Corpus : les questions originales et reliées mises bout à bout
- Document : les deux questions contaténées

$$similarit lpha R lpha f lpha rence(Q_1, Q_2) = \sum_{terme \in Q_1 \cap Q_2} TF ext{-IDF}(terme, Q_1 \cup Q_2, corpus)$$



Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018 9 / 15

### Méthode de référence - Scores

Édition	Méthode	Score MAP
2016	UH-PRHLT-contrastive2	77.33
2016	UH-PRHLT-primary	76.70
2016	UH-PRHLT-contrastive1	76.56
2016	IR baseline	74.75
2016	Référence	71.48
2017	KeLP-contrastive1	49.00
2017	SimBow-contrastive2	47.87
2017	SimBow-primary	47.22
2017	IR baseline	41.85
2017	Référence	44.21

Table: Scores SemEval 2016+2017

#### Méthode de référence avec filtres

Félix Jamet

- Intuitivement, les mots de faible longueur transportent peu de sens
- Il existe potentiellement des mots trop communs pour être intéressants (mots-outils)
- Une amélioration simple de la méthode de référence consiste à filtrer ces mots

corpus	# tokens tq. len(token) > 4	# tokens tq. len(token) <= 4
2016	13552	31331
2017	19013	41787

Table: Nombre de mots de longueur inférieure et supérieure ou égale à 4

Soutenance TER

4 □ ▶ 4 億 ▶ 4 億 ▶ 4 億 ▶ 3 億 ▶ 3 億 ▶ 3 億 ▶ 3

30 mai 2018

## Méthode de référence avec filtres - Scores

Méthode	Score MAP	Méthode	Score MAP
UH-PRHLT-contrastive2	77.33	KeLP-contrastive1	49.00
UH-PRHLT-primary	76.70	SimBow-contrastive2	47.87
UH-PRHLT-contrastive1	76.56	SimBow-primary	47.22
Mots outils, $\leq 1$	75.42	$\leq 1$	46.89
Mots outils, $\leq 2$	75.04	Mots outils, $\leq 1$	46.35
IR baseline	74.75	Mots outils, $\leq 2$	46.08
$\leq 1$	74.58	$\leq 2$	46.07
<b>≤</b> 3	74.42	≤ 3	45.59
Mots outils, $\leq$ 4	74.21	Mots outils	45.53
$\leq$ 4	74.06	Mots outils, $\leq 3$	45.46
Mots outils, $\leq 3$	73.97	Référence	44.21
$\leq 2$	73.87	IR baseline	41.85
Mots outils	73.76	Mots outils, $\leq$ 4	41.80
Référence	71.48	$\leq 4$	40.47

Table: Scores SemEval 2016

Table: Scores SemEval 2017

12 / 15

Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018

## Comparaison de la tokenisation avec et sans filtres

#### Question 387

#### Score AP = 0.1

" Mall of Asia in Qatar soon to open? . " " Is it true that there is Mall of Asia opening in Doha; Qatar? .. If yes? .. Then; is it in justice if I 'll will just receive 1000riyal monthly?excluding the commission . "

## Question 387 après filtrage

### Score AP = 1

Mall Asia Qatar open Is true Mall Asia opening Doha Qatar? .. If yes? .. Then justice 'll receive 1000riyal monthly?excluding commission

Filtres appliqués : mots-outils et mots de longueur 1

13 / 15

Félix Jamet Soutenance TER 30 mai 2018

#### Lemmes

### Définition (Lemme)

- Forme canonique d'un mot
- Permet de regrouper des mots d'une même famille

### Exemple

- ullet cherchera o chercher
- chercherons → chercher
- La sémantique est conservée
- Des termes proches vont prendre une forme commune

## Lemmes - Scores

Méthode	Score MAP	Méthode	Score MAP
UH-PRHLT-contrastive2	77.33	KeLP-contrastive1	49.00
UH-PRHLT-primary	76.70	SimBow-contrastive2	47.87
UH-PRHLT-contrastive1	76.56	Lemmes, Mots outils, $\leq 1$	47.70
Lemmes, Mots outils, $\leq 2$	76.48	SimBow-primary	47.22
Lemmes, Mots outils, $\leq$ 3	75.87	Lemmes, Mots outils, $\leq 2$	46.61
Lemmes, Mots outils, $\leq 1$	75.56	Lemmes, Mots outils, $\leq 3$	46.16
Lemmes, Mots outils, $\leq$ 4	75.38	Lemmes, $\leq 1$	45.92
Lemmes, $\leq$ 4	75.31	Lemmes	45.82
IR baseline	74.75	Lemmes, $\leq 3$	45.17
Lemmes, $\leq 1$	73.64	Lemmes, Mots outils	44.23
Lemmes, $\leq 2$	73.38	Référence	44.21
Lemmes	73.38	Lemmes, $\leq 2$	42.82
Lemmes, $\leq 3$	72.95	Lemmes, $Mots outils$ , $\leq 4$	41.87
Lemmes, Mots outils	72.14	IR baseline	41.85
Référence	71.48	Lemmes, $\leq$ 4	41.16

Table: Scores SemEval 2016

Table: Scores SemEval 2017