### Soutenance TER

Appariement de questions/questions

Félix Jamet Encadré par Amir Hazem

30 mai 2018

### Outline

- Présentation du sujet
  - Appariement de questions/questions
  - SemEval
  - Mesures
- 2 Approches explorées
  - Méthode de référence
  - Filtres
  - Lemmatisation
  - Nature grammaticale
- Conclusion

#### Table des matières

- Présentation du sujet
  - Appariement de questions/questions
  - SemEval
  - Mesures
- Approches explorées
  - Méthode de référence
  - Filtres
  - Lemmatisation
  - Nature grammaticale
- Conclusion

# 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

#### Tâche 3

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

# Organisation des données

- Dans un fichier XML
- N questions originales
- N × 10 questions reliées
  - Attribut : pertinence vis-à-vis de la question originale

Année	Nombre de questions originales
2016	70
2017	88

#### But

ordonner les questions selon leur pertinence

# Average Precision (AP)

Associe un score à une liste ordonnée de documents

#### Formule AP

$$AP = \frac{1}{|R|} \times \sum_{i=1}^{n} Precision(i) \times Pertinence(i)$$

- $\bullet$  |R|: nombre total de documents pertinents
- Precision(i): précision au rang i (Proportion de documents pertinents dans les i premiers rangs)
- Pertinence(i) :  $\begin{cases} 1 & \text{si pertinent} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

# Exemples Average Precision

Pertinence(i) 1 0 0 0 0 Précision(i) 1 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $AP = 1 \times 1 = 1$ 

Pertinence(i) 0 0 0 0 1   
Précision(i) 0 0 0 0 
$$\frac{1}{5}$$
   
 $AP = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = 0.2$ 

Pertinence(i) 1 0 0 0 1  
Précision(i) 1 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{2}{5}$   
 $AP = \frac{1}{2} \times (1 + \frac{2}{5}) = 0.7$ 

# Mean Average Precision (MAP)

- La moyenne de l'Average Precision
- En l'occurence la moyenne des Average Precision des N questions originales

#### Table des matières

- Présentation du sujet
  - Appariement de questions/questions
  - SemEval
  - Mesures
- 2 Approches explorées
  - Méthode de référence
  - Filtres
  - Lemmatisation
  - Nature grammaticale
- Conclusion

### Vocabulaire

### Définition (Document)

Texte à analyser

## Définition (Corpus)

Ensemble de documents

## Définition (Tokenisation)

• Procédé de séparation d'un document en unités appelées tokens

## Définition (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

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

#### Méthode de référence

- Somme des valeurs TF-IDF des tokens communs au sac de mots
- Corpus : toutes les questions
- Document : les deux questions contaténées

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

### 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	Référence	44.21
2017	IR baseline	41.85

Table: Scores SemEval 2016 et 2017 - Référence

### Méthode de référence avec filtres

- 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	# mots tq. len(mot) > 4	$\#$ mots tq. len(mot) $\leq$ 4
2016	13552	31331
2017	19013	41787

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

## Méthode de référence avec filtres - Scores

Méthode	Score MAP	Méthode
UH-PRHLT-contrastive2	77.33	KeLP-cont
UH-PRHLT-primary	76.70	SimBow-co
UH-PRHLT-contrastive1	76.56	SimBow-pr
Mots outils, $\leq 1$	75.42	$\leq 1$
Mots outils, $\leq 2$	75.04	Mots outils
IR baseline	74.75	Mots outils
$\leq 1$	74.58	$\leq 2$
≤ 3	74.42	≤ <b>3</b>
Mots outils, $\leq$ 4	74.21	Mots outils
$\leq$ 4	74.06	Mots outils
Mots outils, $\leq 3$	73.97	Référence
$\leq 2$	73.87	IR baseline
Mots outils	73.76	Mots outils
Référence	71.48	<b>≤ 4</b>

Table: Scores SemEval 2016 - Filtres

Méthode	Score MAP
KeLP-contrastive1	49.00
SimBow-contrastive2	47.87
SimBow-primary	47.22
$\leq 1$	46.89
Mots outils, $\leq 1$	46.35
Mots outils, $\leq 2$	46.08
$\leq 2$	46.07
< 3	45.59
Mots outils	45.53
Mots outils, $\leq 3$	45.46
Référence	44.21
IR baseline	41.85
Mots outils, $\leq$ 4	41.80
<b>≤</b> 4	40.47

Table: Scores SemEval 2017 - Filtres

# 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 true Mall Asia opening Doha Qatar? .. yes? .. justice 'll receive 1000riyal monthly?excluding commission

Filtres appliqués : mots-outils et mots de longueur 1

#### Lemmes

## Définition (Lemme)

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

## Exemple

- $\bullet$  cherchera  $\rightarrow$  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	$\leq 1$	46.89
Lemmes, Mots outils, $\leq 1$	75.56	Lemmes, Mots outils, $\leq 2$	46.61
Mots outils, $\leq 1$	75.42	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 - Lemmes

Table: Scores SemEval 2017 - Lemmes

# Nature grammaticale

- Hypothèse : la nature grammaticale d'un mot a une influence sur son importance sémantique
- Approche : appliquer une pondération sur les noms (0.52)

## Scores 2016

Filtres	Score MAP
Mots outils, $\leq 2$	76.48
Mots outils, $\leq 3$	75.87
Mots outils, $\leq 1$	75.56
Mots outils, $\leq 4$	75.38
$\leq$ 4	75.31
$\leq 1$	73.64
$\leq 2$	73.38
Pas de filtre	73.38
≤ 3	72.95
Mots outils	72.14

Table: Scores SemEval 2016 - Lemmes

Filtres	Score MAP
Mots outils, $\leq 2$	76.61
Mots outils, $\leq 1$	76.32
Mots outils, $\leq 3$	75.97
Mots outils, $\leq 4$	75.32
$\leq 4$	75.30
Pas de filtre	73.73
$\leq 1$	73.45
$\leq 2$	73.04
≤ 3	72.97
Mots outils	72.07

Table: Scores SemEval 2016 - Lemmes et pondération

## Scores 2017

Filtres	Score MAP
Mots outils, $\leq 1$	47.70
Mots outils, $\leq 2$	46.61
Mots outils, $\leq 3$	46.16
$\leq 1$	45.92
Pas de filtre	45.82
<b>≤</b> 3	45.17
Mots outils	44.23
≤ 2	42.82
Mots outils, $\leq 4$	41.87
≤ 4	41.16

Table: Scores SemEval 2017 - Lemmes

Filtres	Score MAP
Mots outils, $\leq 1$	47.81
Mots outils, $\leq 2$	46.63
$\leq 1$	45.97
Mots outils, $\leq 3$	45.66
Pas de filtre	45.57
≤ 3	45.09
Mots outils	44.04
$\leq 2$	43.59
Mots outils, $\leq 4$	42.02
< 4	41.27

Table: Scores SemEval 2017 - Lemmes et pondération

#### Table des matières

- Présentation du sujet
  - Appariement de questions/questions
  - SemEval
  - Mesures
- 2 Approches explorées
  - Méthode de référence
  - Filtres
  - Lemmatisation
  - Nature grammaticale
- Conclusion

#### Conclusion

- Possible d'appareiller des questions avec des caractéristiques linguistiques simples
- Approche perfectible

# Perspectives

- Utilisation d'un dictionnaire de synonymes
- Utilisation d'une distance d'édition pour contrebalancer les fautes
- Tester sur d'autres corpus
- Arbres de décision

# Fin de la présentation

Questions?