Sommaire Introduction La recherche d'information, le langage naturel et NLGbAse Algorithmes déployés Expériences et résultats Recul sur le travail effectué Conclusion

# Interrogations en langue naturelle Projet M1

Ludovic Bonnefoy Romain Deveaud

Tutoré par Marc El-Bèze et encadré par Eric Charton

Jeudi 18 juin 2009



Recul sur le travail effectué

#### Introduction

#### La recherche d'information, le langage naturel et NLGbAse

Conclusion

Moteurs de recherche intégrant la sémantique Présentation de NI GbAse

#### Algorithmes déployés

Catégorisation d'une question

Extraction de mots-clés

#### Expériences et résultats

Mesures de la catégorisation sémantique

Mesure de l'extraction des mots-clés

#### Recul sur le travail effectué

Apports du projet Evolutions possibles

??



Sommaire Introduction La recherche d'information, le langage naturel et NLGbAse Algorithmes déployés Expériences et résultats Recul sur le travail effectué Conclusion

#### Introduction

▶ Les machines ne comprennent pas le langage naturel.

#### Introduction

- ▶ Les machines ne comprennent pas le langage naturel.
- ▶ Développement d'un système permettant d'interroger une ressource ontologique et sémantique avec des vraies questions.

#### Introduction

- ▶ Les machines ne comprennent pas le langage naturel.
- Développement d'un système permettant d'interroger une ressource ontologique et sémantique avec des vraies questions.
- ► Combinaison avec un extracteur d'informations afin d'afficher des résultats.

Moteurs de recherche intégrant la sémantique Présentation de NI GhAse

#### Moteurs de recherche intégrant la sémantique

Sommaire

Conclusion

Google, Powerset, Hakia...

#### Moteurs de recherche intégrant la sémantique

- ► Google, Powerset, Hakia...
- Algorithmes ayant recours à des sources extérieures.

#### Moteurs de recherche intégrant la sémantique

- ► Google, Powerset, Hakia...
- ► Algorithmes ayant recours à des sources extérieures.
- ► Enrichissement et activité communautaire indispensables pour la validité et la récence des informations.

#### Moteurs de recherche intégrant la sémantique

- ► Google, Powerset, Hakia...
- Algorithmes ayant recours à des sources extérieures.
- ► Enrichissement et activité communautaire indispensables pour la validité et la récence des informations.
- NLGbAse : base de données classifiée (ontologie) issue de Wikipédia.

Sommaire

Moteurs de recherche intégrant la sémantique Présentation de NLGbAse

#### Présentation de NLGbAse

▶ Trois outils de recherche d'informations.

#### Présentation de NLGbAse

▶ Trois outils de recherche d'informations.

Conclusion

 Un moteur « classique », prennant en entrée des mots-clés utilisant la similarité cosinus.

#### Présentation de NLGbAse

- Trois outils de recherche d'informations.
- Un moteur « classique », prennant en entrée des mots-clés utilisant la similarité cosinus.
- Un moteur « sémantique », reprennant le même algorithme que le précédent, mais permettant de sélectionner les résultats appartenant à une catégorie sémantique précise.

#### Présentation de NLGbAse

▶ Trois outils de recherche d'informations.

- Un moteur « classique », prennant en entrée des mots-clés utilisant la similarité cosinus.
- ▶ Un moteur « sémantique », reprennant le même algorithme que le précédent, mais permettant de sélectionner les résultats appartenant à une catégorie sémantique précise.
- Un moteur « extracteur d'informations », basé sur un algorithme de compacité, permettant d'obtenir une information précise éventuellement contenu dans un document.



Catégorisation d'une question Extraction de mots-clés

#### Utilisation de règles

Analyse morpho-syntaxique de la question pour la décomposer en concepts grammaticaux compréhensibles par la machine.

### Utilisation de règles

- Analyse morpho-syntaxique de la question pour la décomposer en concepts grammaticaux compréhensibles par la machine.
- ▶ Règles appliquées sur les pronoms interrogatifs (Who, Whom, Whose, How, What, Which...).

## Utilisation de règles

- Analyse morpho-syntaxique de la question pour la décomposer en concepts grammaticaux compréhensibles par la machine.
- ▶ Règles appliquées sur les pronoms interrogatifs (Who, Whom, Whose, How, What, Which...).
- Règles appliquées sur les mots suivant ces pronoms (How many, What day...).

▶ Détection d'un nom propre contenu dans la question

- ▶ Détection d'un nom propre contenu dans la question
- Utilisation de NLGbAse pour récupérer la catégorie qui lui est associée (ex : Valentino Rossi => pers)

- ▶ Détection d'un nom propre contenu dans la question
- Utilisation de NLGbAse pour récupérer la catégorie qui lui est associée (ex : Valentino Rossi => pers)
- Vérification de l'orthographe de l'entité nommée à l'aide de Google

- ▶ Détection d'un nom propre contenu dans la question
- Utilisation de NLGbAse pour récupérer la catégorie qui lui est associée (ex : Valentino Rossi => pers)
- Vérification de l'orthographe de l'entité nommée à l'aide de Google
- ▶ Utilisation du module Named Entity Recognition de CCG (Cognitive Computation Group, University of Illinois)



## Catégorisation utilisant Wordnet

► Wordnet : base de données lexicale, classifiant et mettant en relation le contenu sémantique et lexical de la langue anglaise.

## Catégorisation utilisant Wordnet

- ► Wordnet : base de données lexicale, classifiant et mettant en relation le contenu sémantique et lexical de la langue anglaise.
- Catégorisation de l'objet de la phrase (mot fortement porteur de sens).

## Catégorisation utilisant Wordnet

- ► Wordnet : base de données lexicale, classifiant et mettant en relation le contenu sémantique et lexical de la langue anglaise.
- Catégorisation de l'objet de la phrase (mot fortement porteur de sens).
- Algorithme récursif parcourant les hyperonymes de l'objet jusqu'à trouver un mot appartenant à une liste associative (mot => catégorie).

# Extraction destinée aux moteurs utilisant la *similarité* cosinus

Extraction automatique des entités nommées présentes dans la question.

# Extraction destinée aux moteurs utilisant la *similarité* cosinus

- ► Extraction automatique des entités nommées présentes dans la question.
- Sinon l'analyse morpho-syntaxique nous permet de détecter les mots « grammaticalement importants » (groupes nominaux...).

# Extraction destinée aux moteurs utilisant la *similarité* cosinus

- Extraction automatique des entités nommées présentes dans la question.
- Sinon l'analyse morpho-syntaxique nous permet de détecter les mots « grammaticalement importants » (groupes nominaux...).
- Utilisation d'un anti-dictionnaire pour éliminer les mots non-porteurs de sens.

▶ Deux champs doivent être remplis : l'entité nommée en rapport avec la question et une liste de mots représentant l'information recherchée.

- ▶ Deux champs doivent être remplis : l'entité nommée en rapport avec la question et une liste de mots représentant l'information recherchée.
- Si la question ne contient pas d'entité nommée, une requête est exécutée sur NLGbAse avec l'objet de la question pour récupérer l'entité nommée la plus pertinente.

- ▶ Deux champs doivent être remplis : l'entité nommée en rapport avec la question et une liste de mots représentant l'information recherchée.
- Si la question ne contient pas d'entité nommée, une requête est exécutée sur NLGbAse avec l'objet de la question pour récupérer l'entité nommée la plus pertinente.
- Récupération des mots porteurs de sens près desquels l'information cherchée devrait être trouvée.

- ▶ Deux champs doivent être remplis : l'entité nommée en rapport avec la question et une liste de mots représentant l'information recherchée.
- Si la question ne contient pas d'entité nommée, une requête est exécutée sur NLGbAse avec l'objet de la question pour récupérer l'entité nommée la plus pertinente.
- Récupération des mots porteurs de sens près desquels l'information cherchée devrait être trouvée.
- Recherche de synonymes aux mots porteurs de sens afin d'élargir les possiblités.



Nécessité de se comparer à l'état de l'art pour évaluer les performances du système.

- Nécessité de se comparer à l'état de l'art pour évaluer les performances du système.
- ▶ Utilisation d'un corpus de traitement automatique de la langue naturelle : Question-Answer de TREC12 (500 questions formulées en langage naturel).

- Nécessité de se comparer à l'état de l'art pour évaluer les performances du système.
- ▶ Utilisation d'un corpus de traitement automatique de la langue naturelle : Question-Answer de TREC12 (500 questions formulées en langage naturel).
- ► Création d'un nouveau formalisme d'étiquetage pour pouvoir comparer QA-TREC12 avec les sorties de notre système.

- Nécessité de se comparer à l'état de l'art pour évaluer les performances du système.
- ▶ Utilisation d'un corpus de traitement automatique de la langue naturelle : Question-Answer de TREC12 (500 questions formulées en langage naturel).
- ► Création d'un nouveau formalisme d'étiquetage pour pouvoir comparer QA-TREC12 avec les sorties de notre système.
- Etiquetage des questions « à la main ».

- Nécessité de se comparer à l'état de l'art pour évaluer les performances du système.
- ▶ Utilisation d'un corpus de traitement automatique de la langue naturelle : Question-Answer de TREC12 (500 questions formulées en langage naturel).
- Création d'un nouveau formalisme d'étiquetage pour pouvoir comparer QA-TREC12 avec les sorties de notre système.
- ► Etiquetage des questions « à la main ».
- ▶ How big is Mars?#Mars#loc#Mars#big#amount#



#### Résultats de la catégorisation

Catégorie	( <del>p</del> )	( <del>r</del> )	(Ē-s)
Pers	0.81	0.81	0.81
Org	0.64	0.61	0.63
Loc	0.76	0.77	0.76
Date	0.91	0.98	0.95
Amount	0.99	0.92	0.92
Unk	0.69	0.64	0.66
Total	0.80	0.78	0.79

TAB.: Précision  $(\bar{p})$ , Rappel  $(\bar{r})$ , F-Score  $(\bar{F}$ -s) obtenus sur le corpus QA de TREC 12

### Mesures de l'extraction des mots-clés

▶ Difficultés pour extraire « à la main » les mots-clés pertinents d'une question.

### Mesures de l'extraction des mots-clés

- ▶ Difficultés pour extraire « à la main »les mots-clés pertinents d'une question.
- Résultats à relativiser.

### Résultats de l'extraction des mots-clés

Type de mots-clés	(S(C))
Mots-clés extraits pour une recherche par similarité	54.03%
cosinus	
Entités nommées extraites pour une recherche de	66.23%
type question-réponse (compacité)	
Mots-clés extraits pour une recherche de type	73.28%
question-réponse (compacité)	

TAB.: Satisfaction (S(C)) obtenue sur le corpus de test

# Apports du projet

► Acquisition de connaissances en TALN (analyse morpho-syntaxique, ontologies, extraction d'entités nommées, analyse sémantique, hyper et hyponimie...).

# Apports du projet

- ► Acquisition de connaissances en TALN (analyse morpho-syntaxique, ontologies, extraction d'entités nommées, analyse sémantique, hyper et hyponimie...).
- Rédaction d'un article sur notre système pour la convention des jeunes chercheurs Majecstic.

# Apports du projet

- ► Acquisition de connaissances en TALN (analyse morpho-syntaxique, ontologies, extraction d'entités nommées, analyse sémantique, hyper et hyponimie...).
- Rédaction d'un article sur notre système pour la convention des jeunes chercheurs Majecstic.
- Découverte de nombreux outils (Wordnet, LinkParser, Xip...).

## **Evolutions possibles**

Evaluation de l'ensemble des catégories.

## **Evolutions** possibles

- ► Evaluation de l'ensemble des catégories.
- Certaines options de RI manquantes : relâchement des contraintes, opérateurs logiques.

## Evolutions possibles

- ► Evaluation de l'ensemble des catégories.
- Certaines options de RI manquantes : relâchement des contraintes, opérateurs logiques.
- Pouvoir sélectionner plusieurs catégories ayant différents poids.

# **Evolutions possibles**

- Evaluation de l'ensemble des catégories.
- Certaines options de RI manquantes : relâchement des contraintes, opérateurs logiques.
- Pouvoir sélectionner plusieurs catégories ayant différents poids.
- ▶ Nouvelle approche basée sur de l'apprentissage automatique.

??

► Produit fini facilement déployable : script d'installation, utilisation en ligne grâce à un CGI.

??

- ► Produit fini facilement déployable : script d'installation, utilisation en ligne grâce à un CGI.
- ▶ Résultats proches de ceux de l'état de l'art.

??

- ► Produit fini facilement déployable : script d'installation, utilisation en ligne grâce à un CGI.
- ▶ Résultats proches de ceux de l'état de l'art.
- ► Facilement adaptable à différentes langues.

- ► Produit fini facilement déployable : script d'installation, utilisation en ligne grâce à un CGI.
- ▶ Résultats proches de ceux de l'état de l'art.
- Facilement adaptable à différentes langues.
- ▶ Un corpus annoté de 490 questions à disposition libre de la communauté scientifique.

Sommaire Introduction La recherche d'information, le langage naturel et NLGbAse Algorithmes déployés Expériences et résultats Recul sur le travail effectu Conclusion

### Conclusion

▶ Système expérimental mais fonctionnel.

Sommaire Introduction La recherche d'information, le langage naturel et NLGbAse Algorithmes déployés Expériences et résultats Recul sur le travail effectué Conclusion

#### Conclusion

- Système expérimental mais fonctionnel.
- Apport d'une solution originale pour l'interrogation de moteurs de recherche en langage naturel.

#### Conclusion

- Système expérimental mais fonctionnel.
- ► Apport d'une solution originale pour l'interrogation de moteurs de recherche en langage naturel.
- Projet enrichissant qui nous a fait découvrir des perspectives de recherche intéressantes.