

## Quelques bases de Traitement Automatique des Langues (TAL)

#### Karën Fort

karen.fort@univ-lorraine.fr / https://members.loria.fr/KFort/





### Quelques sources d'inspiration

- ▶ Cours d'Alain Couillault, Gestion sémantique des contenus, Master ICONE, La Rochelle.
- http://faculty.washington.edu/ebender/2012\_472/0404.pdf
- ▶ http://www.cis.upenn.edu/~cis639/docs/fsexamples.html

#### Sources

#### Introduction

Le TAL en 2 minutes Le TAL et ses applications Le TAL et ses acteurs Le TAL : définitions

Ambiguïté à tous les étages

Des solutions

Rappel sur l'analyse syntaxique

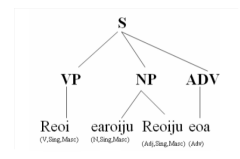
Pour finis

Reoiajr oj earoij reoa o eo ao aeoi oj aeroij aoeir eoaj.

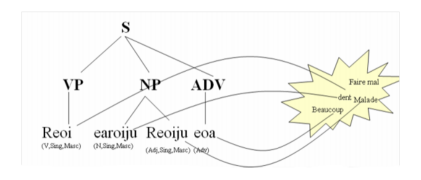


Reoi earoiju Reoiju eoa (N,Sing,Masc) Reoiju eoa (Adj,Sing,Masc) (Adv)

Reoiajr oj earoij reoa o eo ao aeoi oj aeroij aoeir eoaj.







Reoiajr oj earoij reoa o eo ao aeoi oj aeroij aoeir eoaj.

### Pour quoi faire?

- ► traduction automatique
- recherche d'informations
- indexation
- traitement de courriels
- ► veille
- ► agents conversationnels
- **.**..

#### Associations savantes









# Acteurs majeurs













# (quelques) Entreprises de TAL en France



## Marché (tel que vu il y a quelques années)

"The NLP market size, which is about \$7.5B today, is estimated to grow to \$16B by 2021."

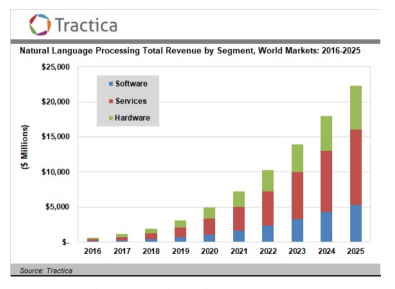
https://www.techemergence.com/natural-language-processing-business-applications/

"The next few years should see AI technology increase even more, with the global AI market expected to push \$60 billion by 2025"

 $https://www. for bes.\ com/sites/for bestech council/2018/07/02/what-is-natural-language-processing-and-what-is-it-used-for/4726fbf675d71$ 

13 / 108

# Prévisions de chiffre d'affaire (il y a quelques années)

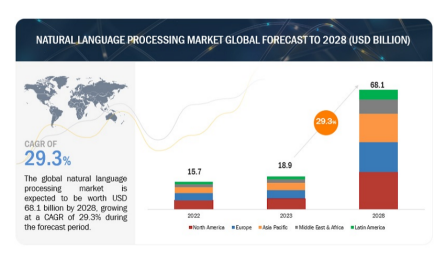


# Prévisions (il y a 2 ans)



Source: Secondary Research, Expert Interviews, and MarketsandMarkets Analysis

## Prévisions aujourd'hui (2024)



https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/natural-language-processing-nlp-825.html

### TAL et linguistique computationnelle

#### Linguistique computationnelle :

▶ modéliser une activité langagière pour comprendre comment fonctionne la langue

VS

Traitement automatique des langues :

 reproduire l'activité langagière humaine pour optimiser les performances des systèmes

#### Sources

#### Introduction

Ambiguïté à tous les étages Exemples Les grandes étapes du TAL *old school* 

Des solutions

Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir

La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ► ... je l'ai entendu freiner.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ▶ ... je l'ai entendu crier.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ► ... je l'ai entendu crier.
- Le professeur a envoyé l'élève chez le proviseur...

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ... je l'ai entendu crier.
- Le professeur a envoyé l'élève chez le proviseur...
  - ... il faisait trop de bruit.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ... je l'ai entendu crier.
- Le professeur a envoyé l'élève chez le proviseur...
  - ... il faisait trop de bruit.
  - ... il était excédé.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ... je l'ai entendu crier.
- Le professeur a envoyé l'élève chez le proviseur...
  - ... il faisait trop de bruit.
  - ... il était excédé.
  - ... il l'avait convoqué.

- La mousse aux fraises est sur la table de l'avocat.
- L'omelette au lard est parti sans payer!
- Le bus a renversé un passant...
  - ... je l'ai entendu freiner.
  - ... je l'ai entendu crier.
- Le professeur a envoyé l'élève chez le proviseur...
  - ... il faisait trop de bruit.
  - ... il était excédé.
  - ... il l'avait convoqué.
- → ambiguïtés pour les systèmes et/ou pour les humains

# Le découpage en « mots » ou tokenization

► l'arbre

# Le découpage en « mots » ou tokenization

- ► l'arbre
- aujourd'hui

# L'analyse morphologique

la porte

ightharpoonup porte +Nf + Sg

# L'analyse morphologique

#### la porte

- ► porte +Nf + Sg
- ightharpoonup porte +VT + 1/3P + Sg

## L'analyse syntaxique

Jean regarde un homme sur la colline avec un télescope.

- ▶ **Qui** est sur la colline?
- ▶ **Qui** a un télescope?

### L'analyse sémantique

Tous les hommes aiment une femme.

→ **Chaque** homme aime une femme ou **tous** les hommes aiment la même femme?

#### Sources

#### Introduction

#### Ambiguïté à tous les étages

#### Des solutions

Techniques utilisées Identification de la langue Segmentations Analyse morphologique Désambiguïsation Petite parenthèse sur le tagging

Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir 35/108

### Des techniques variées

- ► systèmes à base de règles
  - définies par l'humain (linguistes)
  - entrées manuellement
- systèmes basés sur les données
  - apprentissage supervisé ou non supervisé
  - ▶ à partir d'exemples (rédigés et/ou annotés par des humains)
  - algorithmes (pensés par des humains)

#### À remarquer

Quelles sont les techniques les plus utilisées dans l'industrie?

#### Sources

#### Introduction

### Ambiguïté à tous les étages

### Des solutions

Techniques utilisées

Identification de la langue

Segmentations

Analyse morphologique

Désambiguïsation

Petite parenthèse sur le tagging

### Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir 37/108

## Exercice : identifier la langue d'un texte

Groupes de 3

### Exercice

Trouver  $_{\mbox{\scriptsize au moins}}$  2 algorithmes permettant d'identifier la langue d'un texte

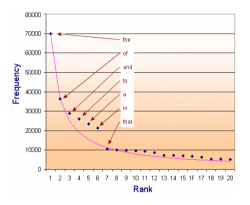
# Conseil : connaître les langues et leurs caractéristiques

### Loi de Zipf:

- étant donné un corpus d'énoncés en langue naturelle, la fréquence d'un mot est inversement proportionnelle à son rang dans la table de fréquence.
- ex. : "the" représente près de 7 % du Brown Corpus alors que près de la moitié du vocabulaire total du corpus sont des hapax.
- Seuls 135 éléments de vocabulaire sont nécessaires pour couvrir la moitié du Brown Corpus

Rang	Mot	Fréquence
1	the	69 970
2	of	36 410
3	and	28 854
20	1	5 180

# Loi de Zipf sur le Brown corpus



## Identifier la langue : solution 1

#### Méthode des shortwords :

- ▶ BD de « mots outils » (mots grammaticaux, « petits » mots)
- ► Compter les occurrences de ces mots outils dans le texte
- ► Comparer avec les BD

### Identifier la langue : solution 2

### Méthode des trigrammes :

ightharpoonup Rechercher la probabilité qu'un caractère  $C_i$  apparaisse après les deux précédents dans la langue I:

$$P(C_i|C_{i-1}:C_{i-2},I)$$

► Calculer la probabilité résultante pour chaque langue, pour l'ensemble du texte :

$$\prod_{i=1}^{i=n} P(C_i|C_{i-1}:C_{i-2},I)$$

### Limitations

- ► Longueur du texte (5 mots mini.)
- textes multilingues :



- et aussi :
  - ▶ Barack Obama → français
  - ▶ Barack Obama and Nicolas Sarkozy → anglais
  - camping caravaning, trekking

# Identifier la langue : solutions 3 et 4

- ► Essayer d'identifier l'encodage
- ► Regarder les méta-données

# Google language identifier

https://translate.google.com/?sl=auto

# Parenthèse : à propos des mots outils (stopwords)

À quoi servent-ils? Qu'en faire?



https://www.geeksforgeeks.org/removing-stop-words-nltk-python/

## Ce que vous enlevez quand vous enlevez les mots outils

```
some
109 such
       no
       nor
       not
113
       only
       own
       same
       S<sub>0</sub>
      than
       too
```

#### Sources

#### Introduction

### Ambiguïté à tous les étages

### Des solutions

Techniques utilisées Identification de la langue

### Segmentations

Analyse morphologique Désambiguïsation Petite parenthèse sur le tagging

### Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir

## Segmentations: exercice

Marchepied à plate forme sécurisée 2.41m hauteur travail max. 3.16m 5 marches et garde corps fixe PROFORT TUBESCA

### Exercice

Segmenter (manuellement) la phrase en mots

# Segmentations : approche simpl(ist)e

- 1. Segmentation en phrases (texte brut) :
  - ► Se termine par une ponctuation de fin de phrase (.;?!)
  - La phrase suivante commence par une espace ou un retour à la ligne suivi d'une majuscule
  - Les . . . forment une ponctuation unique
- 2. Segmentation en mots (tokenization) :
  - ► Séparateurs de mots : espace, CR, tab, apostrophes (avec le mot), ponctuations (considérés comme des mots), les . ne sont pas des séparateurs
  - Les tirets sont des séparateurs s'ils sont suivis d'un pronom (vient-il), et la séquence –t doit être effacée dans certains cas (*envoie-t-elle*, césure de fin de phrase)
  - ► Appliquer des transformations locales : Au, du, cet, qu', l', m'.....

# Segmentation en phrases : plus loin

- ► en allemand?
- ► en thaï?

## Tokenization : plus loin

Je veux bien que tu viennes

ightarrow Conserver l'ambiguïté

# Tokenization: encore plus loin

- ► en allemand?
- ▶ en chinois?

## Segmentations : les questions

### Définition théorique du segment :

- ► Qu'est-ce qu'un mot?
  - Plate forme, marche-pied marche pied marchepied
  - ▶ Les marchands du temple :  $du \rightarrow de le$ ?
- Qu'est-ce qu'une phrase?
  - ► Ah?
  - **▶** -?

### Ambiguïté des séparateurs :

- ► Microsoft.com, 23.5, ..., C.G.T.
- Aujourd'hui, 9'8, jusqu'à
- ► C&A, R&D
- Sépara-
- teur

# Parenthèse sur la tokenization dans les grands modèles de langues

Ici sur l'interface de test du tokenizer d'OpenAl (H. de Mazancourt)

```
Many English words map to one token, but some don't, as indivisible.

Mais en français, il y a beaucoup plus de tokens pour un mot.

Auch im Deutsch gibt es viel mehr Tokens für einen Wort.
```

https://www.linkedin.com/in/mazancourt/

#### Sources

#### Introduction

### Ambiguïté à tous les étages

### Des solutions

Techniques utilisées Identification de la langue Segmentations

### Analyse morphologique

Désambiguïsation
Petite parenthèse sur le tagging

### Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir 56/108

### Morphologie: exercice

Orange, au cours du matin, a permis la prise de bénéfices. Nous avions fait des paris audacieux sur cette valeur qui est montée dès l'ouverture du CO

Article, Nom, Adverbe, Verbe, Adjectif, Pronom, Nom propre, Ppassé, Préposition, Interjection

#### Exercice

Utiliser les étiquettes proposées pour réaliser une analyse morpho-syntaxique du texte

# Morphologie: étiquettes

- Orange [Nom propre, Adjectif, Nom]
- ▶ au [Préposition, Article]
- cours [Nom]
- au cours du [Préposition]
- ► du [Ppassé, Nom]
- ▶ matin [interjection, Adverbe, Nom]
- ▶ a [Préposition, Nom]
- permis [Ppassé, Nom, Adjectif]
- ► la [Article, Pronom, Nom]
- prise [Nom, Ppassé]
- de [Préposition]
- bénéfices [Nom]

# Morphologie: lemmatisation

- ightharpoonup Orange Orange
- ightharpoonup au ightharpoonup à + le
- ightharpoonup cours
- ightharpoonup du ightharpoonup de + le
- ightharpoonup matin ightharpoonup matin
- ightharpoonup a ightharpoonup avoir
- ▶ permis → permis permettre
- ightharpoonup la ightharpoonup le
- ightharpoonup prise prendre
- ightharpoonup de ightharpoonup de
- ▶ bénéfices → bénéfice

## Morphologie: solutions en extension

```
<lexicalEntry id="championne 1">
  <feminineVariantOf target="champion_1">champion/feminineVariantOf>
     <formSet>
        <lemmatizedForm>
           <orthography>championne</orthography>
          <grammaticalCategory>commonNoun</grammaticalCategory>
          <grammaticalGender>feminine/grammaticalGender>
        </lemmatizedForm>
        <inflectedForm>
           <orthography>championne</orthography>
           <grammaticalNumber>singular
        </inflectedForm>
        <inflectedForm>
           <orthography>championnes</orthography>
           <grammaticalNumber>plural</grammaticalNumber>
        </inflectedForm>
     </formSet>
  <originatingEntry target="TLF">CHAMPION. ONNE, subst.</originatingEntry>
</lexicalEntry>
```

Morphologie : solutions (?) en extension

Stockage?

Morphalou 2 = 160 Mo

Morphologie : solutions (?) en extension

Temps d'accès?

# Morphologie: la composition



https://www.youtube.com/watch?v=gG62zay3kck

Exemples en finnois:

► Järjestelmällinen : organisé

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä: l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä : l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkään : nouvelle négation

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä : l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkään : nouvelle négation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänkö : ajout d'un suffixe dénotant l'interrogation

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä: l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkään : nouvelle négation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänkö: ajout d'un suffixe dénotant l'interrogation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänköhän : ajout d'une emphase (c'est moi qui ...)

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä: l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkään : nouvelle négation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänkö : ajout d'un suffixe dénotant l'interrogation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänköhän : ajout d'une emphase (c'est moi qui ...)
- epäjärjestelmällistyttämättömyydelläänsäkäänköhän :

## Morphologie: l'agglutination

### Exemples en finnois:

- ► Järjestelmällinen : organisé
- ▶ järjestelmällistetty : conçu pour être organisé
- epäjärjestelmällistetty : désorganisé ou pas conçu pour être organisé
- ► Epäjärjestelmällistämättömyy : négation et substantivation
- Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsä: l'objet dénoté par le substantif appartient à quelqu'un (génitif)
- ► Epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkään : nouvelle négation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänkö: ajout d'un suffixe dénotant l'interrogation
- epäjärjestelmällistyttämättömyydellänsäkäänköhän : ajout d'une emphase (c'est moi qui ...)
- epäjärjestelmällistyttämättömyydelläänsäkäänköhän :

The reverse of the reverse of something abstract that is made to be unorganised, which is owned by someone, and is one of the two or more (possibly similar) attributes that have a negative atmosphere or lack of something, and we doubt if it is it at the same time that we ensure that it truly is.

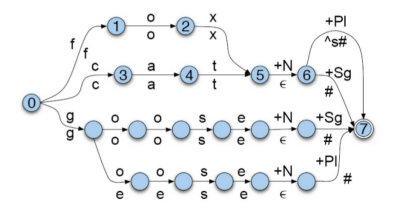
## Morphologie: solutions en intension

### Quelle solution pour :

- optimiser le stockage
- permettre un accès rapide
- dans les deux sens :
  - ► leave+NNS → leaves
  - ► leaves → leave+NNS

Structure de données et accès?

## Morphologie: solutions en intension



# Morphologie : transducteurs à états finis (FST)

```
XFST (Xerox FST):
[ [leave %+VBZ .x. leaves] |
[leave %+VB.x.leave] [
[leave %+VBG .x. leaving] |
[leave %+VBD .x. left] |
[] eave %+NN .x. ] eavel [
[leave %+NNS .x. leaves] |
[leaf %+NNS .x. leaves] [
[] eft \%+JJ .x. ] eft[]
```

```
APPLY DOWN> leave+VBD
left
APPLY UP> leaves
leave+NNS
leave+VBZ
leaf+NNS
```

# Morphologie : transducteurs à états finis (FST)

### Lexique du français en FST :

- ▶ taille une fois compilé : **800 Ko** (français), 500 Ko (anglais)
- ► *lookup* immédiat
- ▶ gestion des langues agglutinantes, des cycles, . . .
- ightarrow importance des **ressources langagières**

#### Sources

#### Introduction

### Ambiguïté à tous les étages

#### Des solutions

Techniques utilisées Identification de la langue Segmentations

Analyse morphologique

### Désambiguïsation

Petite parenthèse sur le tagging

### Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir 78/108

# Désambiguïsation : le problème

```
permis \rightarrow permettre+V - permis+N:
```

- ▶ un mot = plusieurs analyses
- mots inconnus
- → Comment faire? Qu'utilise l'humain?

## Désambiguïsation : le problème

```
permis \rightarrow permettre+V — permis+N :
```

- ▶ un mot = plusieurs analyses
- mots inconnus
- → Comment faire? Qu'utilise l'humain?
  Il m'a permis d'habiter chez lui.

# Désambiguïsation

Solutions?

## Désambiguïsation : modèles de Markov

### Chaîne de Markov [1913] :

- ▶ une variable ne dépend que du présent
- la probabilité d'une variable ne dépend que de celle la précédant
  - pas de mémoire
  - homogène (ne dépend pas de la place dans la chaîne)

## Désambiguïsation : HMM

- Etant donnée une suite de symboles :
  - Orange [Nom propre, Adjectif, Nom], au cours du [Préposition], matin [interjection, Adverbe, Nom], a [Préposition, Nom], permis [Ppassé, Nom, Adjectif], la [Article, Pronom, Nom], prise [Nom, Ppassé], de [Préposition], bénéfices [Nom]
- On considère la probabilité qu'un symbole se trouve après deux autres symboles
- On prend la plus grande

#### Sources

#### Introduction

### Ambiguïté à tous les étages

#### Des solutions

Techniques utilisées
Identification de la langue
Segmentations
Analyse morphologique
Désambiguïsation
Petite parenthèse sur le tagging

Pour finir 84/108

# Tagging: étiquettage morpho-syntaxique

tokenization
+
analyse morphologique + lemmatisation
+
désambiguïsation

## Tagging: exemple

#### Exercice

Montrez les différentes étapes et possibilités de tagging de : Le chef d'orchestre donne le la.

### Lemmatisation vs stemming

Le stemming c'est la racinisation :

 $\mathsf{imaginait} \to \mathsf{imagin}$ 

La lemmatisation c'est retrouver l'entrée de dictionnaire :

 $\mathsf{imaginait} \to \mathsf{imaginer}$ 

# Qualité de l'étiquetage morpho-syntaxique

ou POS tagging

Exactitude (accuracy en anglais, à ne pas confondre avec la précision) :

- ► TreeTagger (1994): 95,7 % [Allauzen and Bonneau-Maynard, 2008]
- ▶ MElt (2010) : près de 98 % [Denis and Sagot, 2010]



Quelle différence concrète?

# Qualité de l'étiquetage morpho-syntaxique

ou POS tagging

Exactitude (accuracy en anglais, à ne pas confondre avec la précision) :

- ► TreeTagger (1994): 95,7 % [Allauzen and Bonneau-Maynard, 2008]
- ► MElt (2010) : près de 98 % [Denis and Sagot, 2010]



Quelle différence concrète?

96 % d'exactitude, environ 10 mots par phrase

→ sur 10 phrases, un mot mal étiqueté dans 4 phrases

98 % d'exactitude → deux fois moins d'erreurs

#### Sources

Introduction

Ambiguïté à tous les étages

Des solutions

Rappel sur l'analyse syntaxique L'analyse syntaxique en constituants L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finis

## Analyse syntaxique : le problème

Un énoncé est une suite ordonnée de mots :

- ▶ quels mots?
- dans quel(s) ordre(s)?
- ▶ pour quel sens?
- ▶ dans quelles langues?

## Analyse syntaxique : les approches

Deux types d'approches en TAL :

- ► analyse en constituants
- ► analyse en dépendances

#### Sources

Introduction

Ambiguïté à tous les étages

Des solutions

Rappel sur l'analyse syntaxique L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finir

# La constituance (Antoine Gautier)

Une phrase n'est pas une simple concaténation d'unités minimales du type A+B+C+D, qui serait équivalente à B+A+D+C

#### Observez:

- (1) a. Virginie mange une salade.
  - $\neq$  Une salade mange Virginie.
  - b. Joey est (stupide et gentil)  $\rightarrow$  Joey est beau.
  - c. (((Paul) mange) (une salade))
- → La phrase est une hiérarchie et non une concaténation d'éléments.

# Justifier la notion de constituant (Antoine Gautier)

On observe cependant que certaines suites de mots fonctionnent comme des mots uniques. Autrement dit :

#### Ils ont la même distribution qu'un mot unique.

- (2) a. Le frère de Marie dormait profondément.
  - b. Paul dormait profondément.

#### Ils sont déplaçables en bloc, mais pas séparément :

- (3) Il dormait profondément, le frère de Marie.
  - a. \*Il de Marie dormait profondément, le frère.
  - b. \*Le frère dormait profondément de Marie.

#### Ils peuvent constituer des énoncés autonomes :

- Qui dormait profondément?
- Le frère de Marie.

### Ils peuvent être conjoints :

Joey est (bête) → Joey est (bête et gentil)

# Têtes et catégories (Antoine Gautier)

La plupart des syntagmes (ou groupes) s'organisent autour d'un mot central qui détermine le reste de sa constitution, la tête du syntagme. La catégorie du syntagme se déduit alors de la catégorie de sa tête.

Nom SN [Le frère de Marie] dort	profondément.
Préposition SPrep J'ai discuté [avec le frèr	re de Marie].
Verbe SV Je [connais le frère de N	Marie].
Adjectif SAdj Je suis [très mécontent	de mon travail].
Adverbe SAdv [Malheureusement pour	vous], il va pleuvoir.

## Analyse syntaxique : les constituants

Vous connaissez sans doute les catégories suivantes :

► GN, GV, GP (équivalentes à SN, SV, SP)

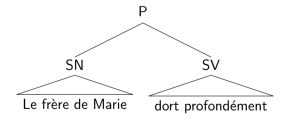
Si je vous demande d'analyser grammaticalement la phrase suivante, vous savez le faire :

Jean aime la belle Marie.

# La représentation des constituants (Antoine Gautier)

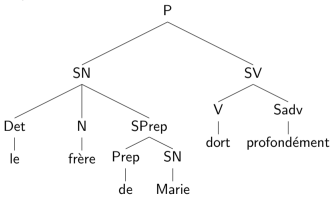
Deux représentations équivalentes :

- ► Crochets : [SN le frère de Marie] [SV dort profondément].
- Arbre:

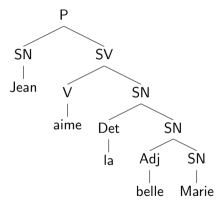


# Analyse en Constituants Immédiats (Antoine Gautier)

Faire un découpage systématique de l'énoncé en syntagmes et en mots, jusqu'à ce qu'il ne reste plus que des mots.

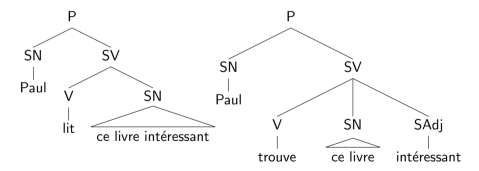


### Dans notre cas : Jean aime la belle Marie



# L'ambiguïté structurale (Antoine Gautier)

La même séquence de mots peut être un syntagme dans une phrase, mais pas dans une autre.



#### Sources

Introduction

Ambiguïté à tous les étages

Des solutions

### Rappel sur l'analyse syntaxique

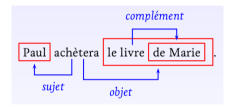
L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour fini

## Les fonctions syntaxiques

Les fonctions syntaxiques sont des relations entre un mot et un constituant qui dépend syntaxiquement de ce mot.

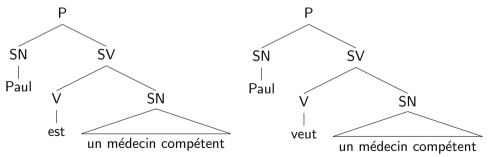


Les différentes fonctions se caractérisent par des propriétés syntaxiques :

- ► En français, seul le sujet s'accorde en nombre et en personne avec le verbe.
- ► En français, seul l'objet direct d'une phrase active peut être transformé en sujet au passif.

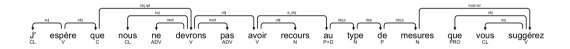
### Fonctions vs. Positions

#### (4) Même position, différentes fonctions



### (5) Même fonction, différentes positions

## Analyse syntaxique en dépendances : un exemple



#### Sources

Introduction

Ambiguïté à tous les étages

Des solutions

Rappel sur l'analyse syntaxique

Pour finir

 $\mathsf{CQFR} : \mathsf{Ce} \ \mathsf{Qu'il} \ \mathsf{Faut} \ \mathsf{Retenir}$ 

Bibliographie



- ► l'ambiguïté est partout, parfois même pour l'humain
- ► les principales étapes du TAL
- les solutions trouvées (les principes)
- ► la loi de Zipf
- les rappels de syntaxe



Allauzen, A. and Bonneau-Maynard, H. (2008).

Training and evaluation of pos taggers on the french multitag corpus.

In Nicoletta Calzolari (Conference Chair), Khalid Choukri, B. M. J. M. J. O. S. P. D. T., editor, Proceedings of the Sixth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'08), Marrakech, Morocco. European Language Resources Association (ELRA).

http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2008/.



Denis, P. and Sagot, B. (2010).

Exploitation d'une ressource lexicale pour la construction d'un étiqueteur morphosyntaxique état-de-l'art du français.

In <u>Traitement Automatique des Langues Naturelles : TALN 2010</u>, Montréal, Canada.