



De l'écrit à l'Information: morphosyntaxe et syntaxe

Karën Fort

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

Quelques sources d'inspiration

- ▶ Bruno Guillaume : https://grew.fr/download/LIFT_2024_guillaum.pdf
- ▶ Cours d'Antoine Gautier (Sorbonne univ.) pour la partie catégories et pour le TD

Retour sur le TD précédent

A propos des catégories

L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finir

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

1. À quelle catégorie appartiennent les différents aliments ?

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

1. À quelle catégorie appartiennent les différents aliments ?
2. Quel est l'ordre des catégories dans un repas ?

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

1. À quelle catégorie appartiennent les différents aliments ?
2. Quel est l'ordre des catégories dans un repas ?
3. Quels éléments peuvent appartenir à plusieurs catégories ?

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

1. À quelle catégorie appartiennent les différents aliments ?
2. Quel est l'ordre des catégories dans un repas ?
3. Quels éléments peuvent appartenir à plusieurs catégories ?

Catégories et structures

Première approche (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les menus suivants :

	1	2	3	4
<i>Menu A</i>	Salade	Poulet-frites	Glace	Café
<i>Menu B</i>	Rôti de veau	Glace	Crudités	Huîtres
<i>Menu C</i>	Tarte	Spaghetti crus	Fraises tagada	Pain
<i>Menu D</i>	Acras	Sashimi	Cheese cake	Eau-de-vie

1. À quelle catégorie appartiennent les différents aliments ?
2. Quel est l'ordre des catégories dans un repas ?
3. Quels éléments peuvent appartenir à plusieurs catégories ?

→ Posséder des **catégories** est nécessaire pour décrire des **structures** (eng. patterns).

Catégories et structures

Application (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les phrases suivantes :

- (1) a. Paul dort.
- b. Pierre aime Marie.
- c. Pierre donne un gâteau à Léa.
- d. *Dort Paul.
- e. *Aime Pierre Marie.

Catégories et structures

Application (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les phrases suivantes :

- (1) a. Paul dort.
- b. Pierre aime Marie.
- c. Pierre donne un gâteau à Léa.
- d. *Dort Paul.
- e. *Aime Pierre Marie.

1. Identifiez les différentes catégories de " mots "

Catégories et structures

Application (Antoine Gautier, avec son accord)

Soient les phrases suivantes :

- (1)
- a. Paul dort.
 - b. Pierre aime Marie.
 - c. Pierre donne un gâteau à Léa.
 - d. *Dort Paul.
 - e. *Aime Pierre Marie.

1. Identifiez les différentes catégories de " mots"
2. Identifiez les différentes structures de phrase (bien formée)



1

Allez sur
wooclap.com

2

Entrez le
code
d'événement
dans le
bandeau
supérieur

Code d'événement
UGKMGP

 Activer les réponses par SMS

On se réveille (wooclap)

Exercice

Citez toutes les catégories de "mots" (parties du discours) que vous connaissez

Les parties du discours (*part of speech*) « universelles »

<https://universaldependencies.org/u/pos/>

- ▶ ADJ : adjectif
- ▶ ADP : préposition
- ▶ ADV : adverbe
- ▶ AUX : auxiliaire
- ▶ CCONJ : conjonction de coordination
- ▶ DET : déterminant
- ▶ INTJ : interjection
- ▶ NOUN : nom
- ▶ NUM : numérique
- ▶ PART : particule
- ▶ PRON : pronom
- ▶ PROPN : nom propre
- ▶ PUNCT : ponctuation
- ▶ SCONJ : conjonction de subordination
- ▶ SYM : symbole
- ▶ VERB : verbe
- ▶ X : autre

Des ambiguïtés...

"La belle ferme la porte" :

- ▶ belle :
- ▶ ferme :
- ▶ porte :

Certaines ambiguïtés sont faciles à désambigüiser pour les humains (à l'aide du contexte), d'autres moins...

Des ambiguïtés...

"La belle ferme la porte" :

- ▶ belle : N ou Adj
- ▶ ferme :
- ▶ porte :

Certaines ambiguïtés sont faciles à désambigüiser pour les humains (à l'aide du contexte), d'autres moins...

Des ambiguïtés...

"La belle ferme la porte" :

- ▶ belle : N ou Adj
- ▶ ferme : N, Adj ou V
- ▶ porte :

Certaines ambiguïtés sont faciles à désambigüiser pour les humains (à l'aide du contexte), d'autres moins...

Des ambiguïtés...

"La belle ferme la porte" :

- ▶ belle : N ou Adj
- ▶ ferme : N, Adj ou V
- ▶ porte : N ou V

Certaines ambiguïtés sont faciles à désambiguïser pour les humains (à l'aide du contexte), d'autres moins...



1

Allez sur
wooclap.com

2

Entrez le
code
d'événement
dans le
bandeau
supérieur

Code d'événement
UGKMGP

 Activer les réponses par SMS

On se réveille (wooclap)

Exercice

Quelle est la partie du discours de "fatiguée" dans "Je suis fatiguée" ?

Buffalo buffalo Buffalo buffalo buffalo buffalo Buffalo buffalo

en.wikipedia.org/wiki/Buffalo_buffalo_Buffalo_buffalo_buffalo_buffalo_Buffalo_buffalo

En anglais, *buffalo* a 3 sens, correspondant à 3 parties du discours :

- ▶ un **nom** fonctionnant comme un adjectif référant à la ville de Buffalo (*de Buffalo*)
- ▶ un **verbe**, signifiant "intimider"
- ▶ un **nom**, signifiant "bison"

Quel est le sens de "Buffalo buffalo buffalo buffalo" ?

A propos des catégories

L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finir

Analyse syntaxique : les approches

Deux types d'approches :

- ▶ analyse en constituants
- ▶ analyse en dépendances

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 :

- (2) 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))

\rightarrow 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 lexèmes fonctionnent comme des lexèmes uniques. Autrement dit :

Ils ont la même distribution qu'un lexème unique.

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

Justifier la notion de constituant (Antoine Gautier)

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

Ils ont la même distribution qu'un lexème unique.

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

Ils sont déplaçables en bloc, mais pas séparément :

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

Justifier la notion de constituant (Antoine Gautier)

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

Ils ont la même distribution qu'un lexème unique.

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

Ils sont déplaçables en bloc, mais pas séparément :

- (4) 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.

Justifier la notion de constituant (Antoine Gautier)

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

Ils ont la même distribution qu'un lexème unique.

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

Ils sont déplaçables en bloc, mais pas séparément :

- (4) 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.

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 frère de Marie].

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 frère de Marie].
Verbe	SV	Je [connais le frère de Marie].

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 frère de Marie].
Verbe	SV	Je [connais le frère de Marie].
Adjectif	SAdj	Je suis [très mécontent de mon travail].

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 frère de Marie].
Verbe	SV	Je [connais le frère de 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)

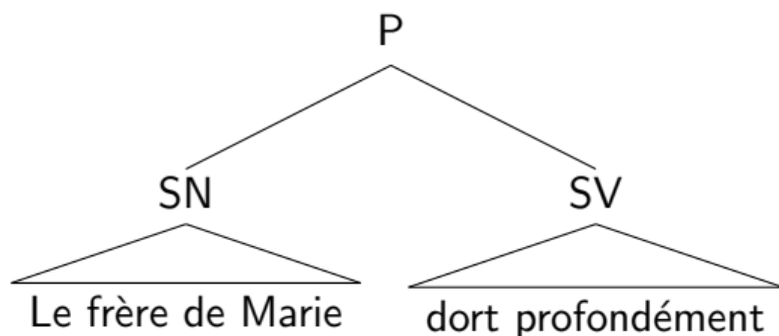
Si je vous demande d'analyser grammaticalement la phrase suivante, vous savez le faire :

Jean aime la belle Marie.

La représentation des constituants (Antoine Gautier)

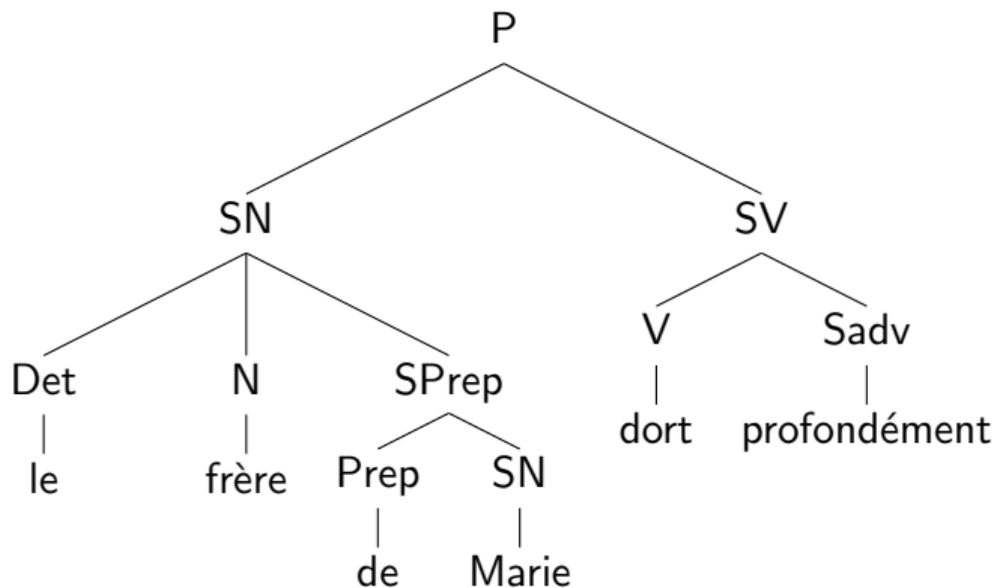
Deux représentations équivalentes :

- ▶ Crochets : [SN le frère de Marie] [sv dort profondément].
- ▶ Arbre :

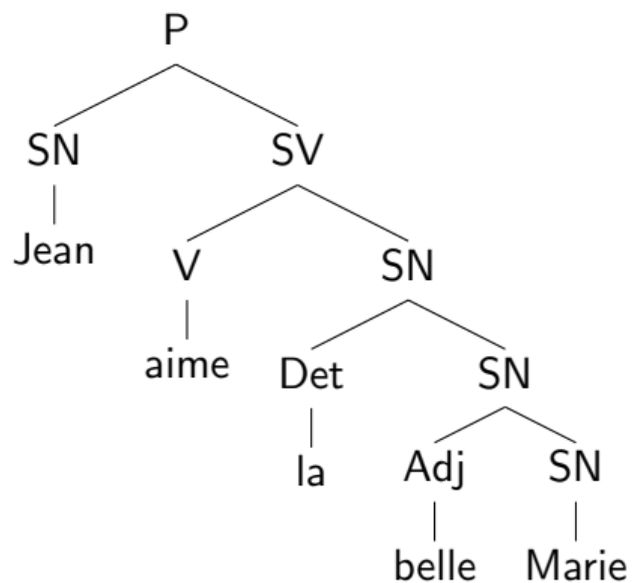


Analyse en Constituants Immédiats (Antoine Gautier)

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*



Exercice : faire l'analyse en constituants immédiats

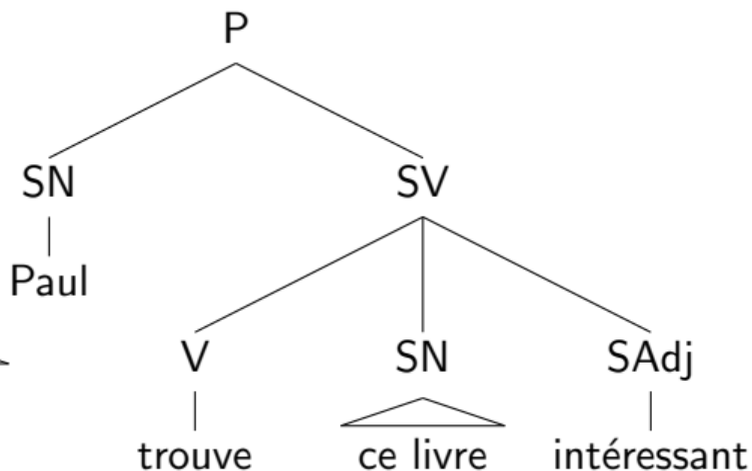
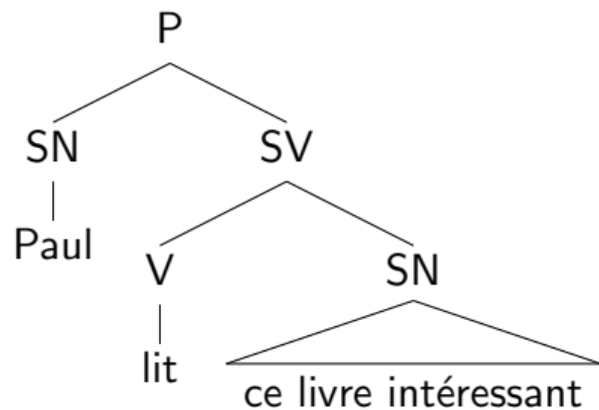
1. Le chat mange la souris.
2. Le chat mange la souris grise.

Exercice : faire l'analyse en constituants immédiats

1. Max mange une pizza au fromage.
2. Max mange une pizza au restaurant.

L'ambiguïté structurale (Antoine Gautier)

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



A propos des catégories

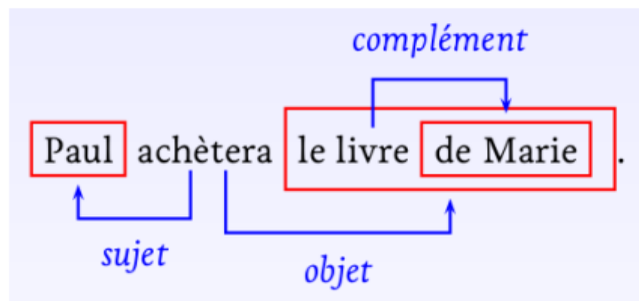
L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finir

Les fonctions syntaxiques

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



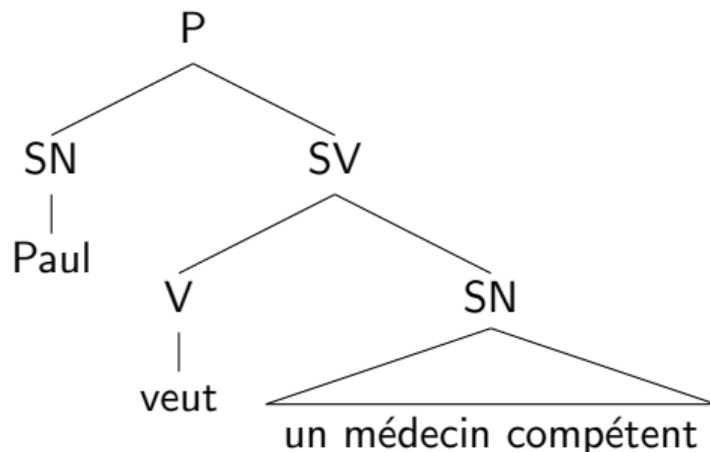
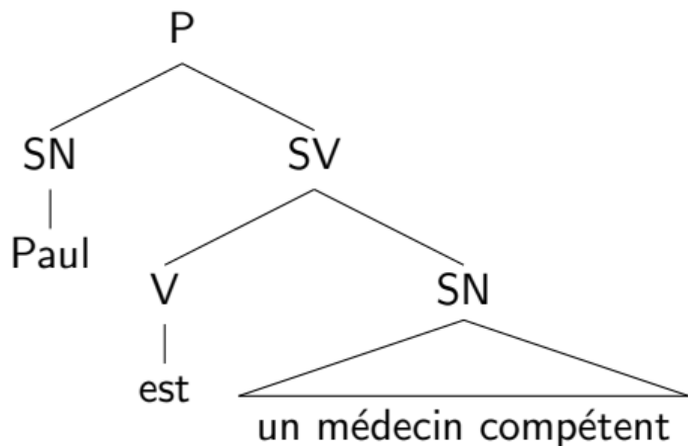
Les différentes fonctions se caractérisent par des propriétés syntaxiques :

- ▶ 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

(5) Même position, différentes fonctions

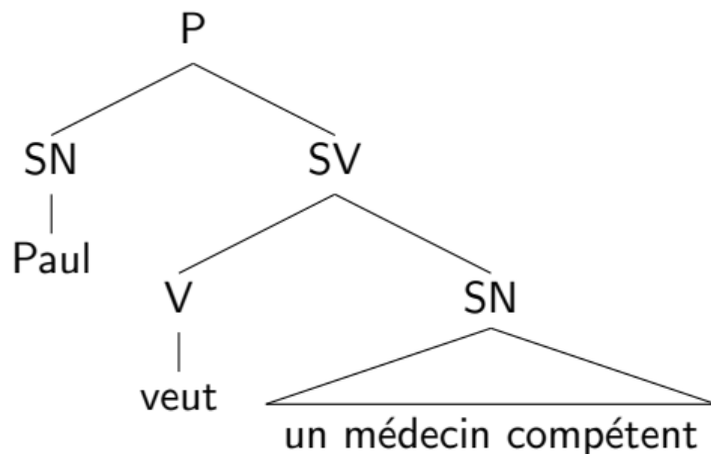
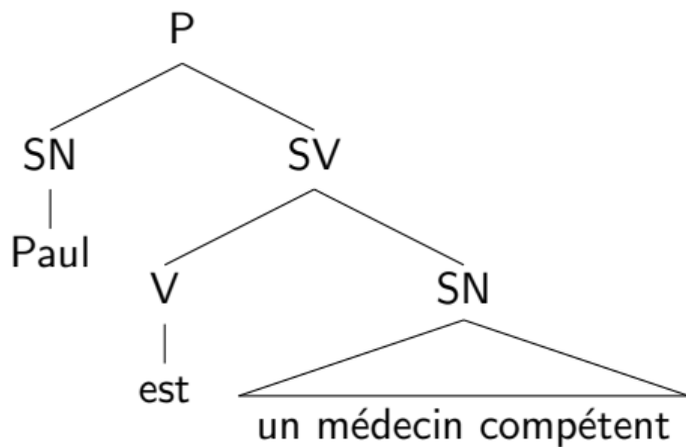
- a. Paul veut un médecin compétent..... *Objet*
- b. Paul est un médecin compétent..... *Attribut*



Fonctions vs. Positions

(5) Même position, différentes fonctions

- a. Paul veut un médecin compétent..... *Objet*
- b. Paul est un médecin compétent..... *Attribut*



(6) Même fonction, différentes positions

- a. Je veux un gâteau au chocolat..... *Objet*
- b. Que voulez-vous?..... *Objet*

Analyse syntaxique en dépendances : un exemple



About us

Software & Demos

Text to parse

Le chat mange la souris.



Model ?

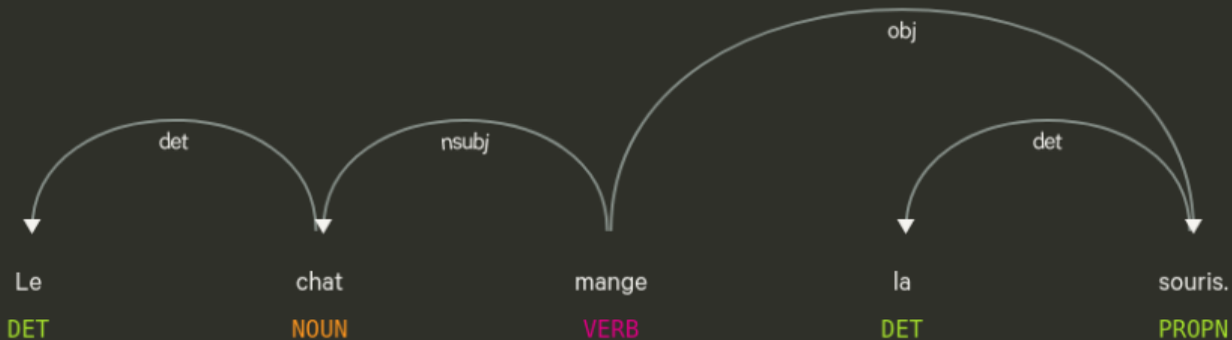
French - fr_core_news_sm (v3.5.0)



Merge Punctuation



Merge Phrases



Analyse syntaxique en dépendances : un exemple erroné (avec copule)

The screenshot shows the Explosion NLP web interface. At the top left is the 'EXPLOSION' logo. On the top right are links for 'About us', 'Software & Demos', and 'Blog'. The main interface has a 'Text to parse' input field containing 'Jean est médecin' and a search icon. To the right is a 'Model' dropdown menu set to 'French - fr_core_news_sm (v3.5.0)'. Below the input field are two checkboxes: 'Merge Punctuation' (checked) and 'Merge Phrases' (unchecked). The dependency parse for the sentence is shown below, with the words 'Jean', 'est', and 'médecin' aligned with their respective POS tags: 'PROPN', 'AUX', and 'ADJ'. A dependency arc labeled 'nsubj:pass' connects 'Jean' to 'médecin'. A dependency arc labeled 'cop' connects 'est' to 'médecin'.

Text to parse: Jean est médecin

Model: French - fr_core_news_sm (v3.5.0)

Merge Punctuation Merge Phrases

Jean (PROPN) est (AUX) médecin (ADJ)

Dependencies: nsubj:pass (Jean to médecin), cop (est to médecin)

La copule : *Марина est belle* (russe)

The screenshot shows the Explosion NLP web interface. At the top left is the 'EXPLOSION NLP' logo. On the top right are navigation links: 'About us', 'Software & Demos', and 'Blog'. The main interface is dark-themed and contains the following elements:

- Text to parse:** A search bar containing the Russian text 'Марина прекрасна' with a magnifying glass icon to its right.
- Model:** A dropdown menu showing 'Russian - ru_core_news_sm (v3.5.0)'.
- Options:** Two checkboxes: 'Merge Punctuation' (checked) and 'Merge Phrases' (unchecked).
- Parse Tree:** A diagram showing a dependency arc between the words 'Марина' and 'прекрасна'. The arc is labeled 'nsubj'. Below 'Марина' is the tag 'PROPN' in green, and below 'прекрасна' is the tag 'ADJ' in blue.

Exercice : faire l'analyse en dépendances

Vous aurez besoin des fonctions suivantes :

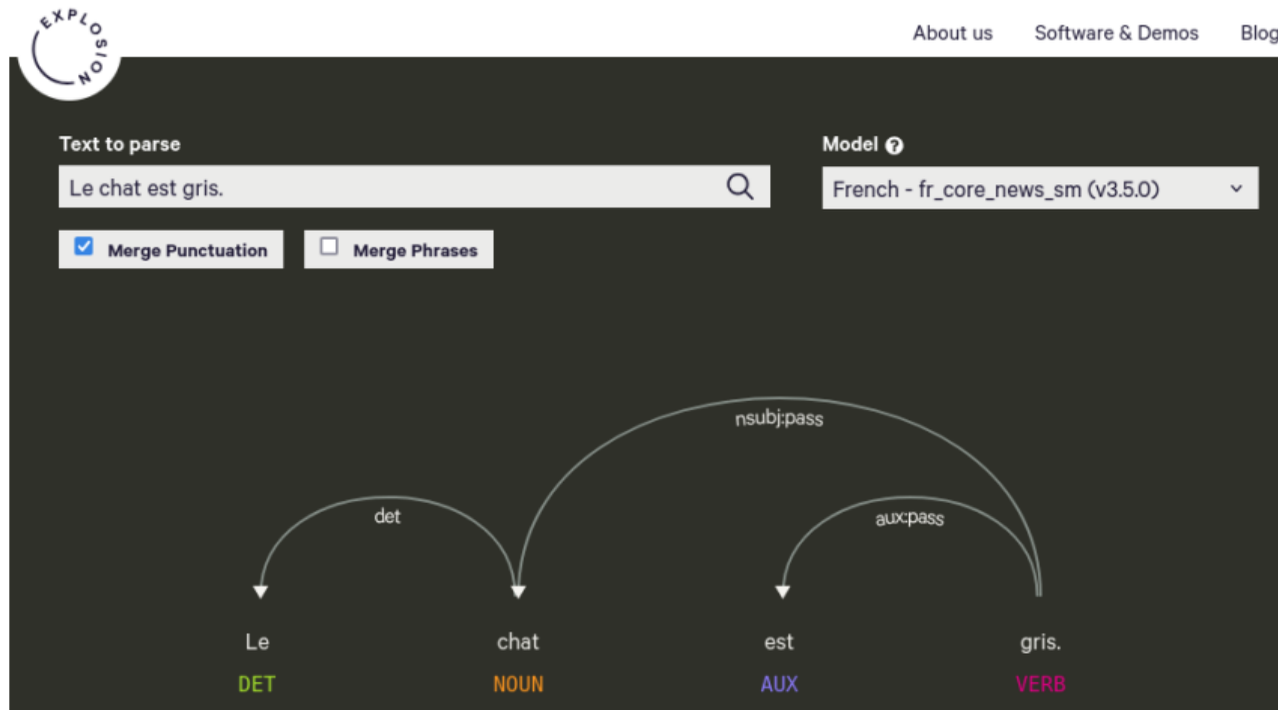
`nsubj` (sujet nominal), `amod` (modifieur adjectival), `det` (déterminant), `obj` (objet), `cop` (copule)

1. Le chat est gris.
2. La petite souris voit le chat.

Pour tester la version automatique (attention aux erreurs !)

`https://demos.explosion.ai/displacy`

Trouvez les erreurs !



The screenshot shows the Explosion NLP Playground interface. At the top left is the 'EXPLOSION NLP' logo. On the top right are links for 'About us', 'Software & Demos', and 'Blog'. The main area is dark-themed and contains a 'Text to parse' input field with the text 'Le chat est gris.' and a search icon. To the right is a 'Model' dropdown menu set to 'French - fr_core_news_sm (v3.5.0)'. Below the input field are two checkboxes: 'Merge Punctuation' (checked) and 'Merge Phrases' (unchecked). The output shows a dependency parse for the sentence. The words are: 'Le' (DET, green), 'chat' (NOUN, orange), 'est' (AUX, blue), and 'gris.' (VERB, pink). The dependencies are: 'Le' to 'chat' (det), 'chat' to 'est' (nsubj:pass), 'est' to 'gris.' (aux:pass), and 'chat' to 'gris.' (nsubj:pass).

EXPLOSION NLP

About us Software & Demos Blog

Text to parse

Le chat est gris.

Model ?

French - fr_core_news_sm (v3.5.0)

Merge Punctuation Merge Phrases

Le chat est gris.

DET NOUN AUX VERB

det nsubj:pass aux:pass

A propos des catégories

L'analyse syntaxique en constituants

L'analyse syntaxique en dépendances

Pour finir

CQFR : Ce Qu'il Faut Retenir



- ▶ parties du discours
- ▶ syntaxe en constituants
- ▶ syntaxe en dépendances