

Le générativisme

Nom Chomsky né le 07 décembre 1928 → il est la théoré (en bre vivant)
de la grammaire générative est une théoré des "principes et des paramètres"

* Il a des ouvrages de Poche :

« Structures syntaxiques » 1957

« Aspects de la théorie syntaxique » 1965.

Il y définit la grammaire comme l'ensemble fini de règles, qui permettent de produire la totalité des énoncés grammaticaux possibles d'une langue donnée.

* Les fondations de cette définition sont faites :

sur le langage enfantin. des enfants

↳ L'enfant ne répète pas comme un perroquet les phrases qu'il a entendues.

↳ Il crée des énoncés, qu'il n'a jamais entendus à partir des règles finies qu'il possède.

- Maman fait la cuisine / Papa repère la voiture →
- Papa fait la cuisine / Maman si père la voiture.

↳ Chomsky distingue alors les connaissances, les règles (grammaticales) comme une compétence, et l'emploi, ou la mise en pratique des règles comme la performance.

↳ le travail du linguiste est de décrire la compétence :

↳ la grammaire regroupe l'ensemble des règles.

c'est à dire "énumérer", toutes les phrases grammaticales possibles d'une langue est dite génératrice.

Pour Chomsky, il adopte la forme de l'arbre (règle) pour représenter les phrases.

Les règles:

On formalise les phrases grâce à la création de règles de recurrence à partir des arbres :

$$P \rightarrow SNT + SV$$

Il s'agit d'une phrase, qui se décompte

en syntagme nominal et syntagme verbal

→ Il s'agit bien d'une grammaire à capacités génératives

(2)

* Les règles de réécriture héritées de la grammaire distributionnelle, ont cependant un défaut :

↳ Elle donne des descriptions semblables pour des phrases de sens différents :

Pierre envoie des fleurs à Marie.

[Pierre envoie des fleurs à Rome.

↳ et des descriptions différentes à des phrases ~~semblables~~ de sens semblables

{ Pierre aime Marie
Marie est aimée par Pierre.

Pour remédier cela ?

Chomsky emploie des règles de transformation

symbolisées par une double flèche :

Pierre aime Marie \Rightarrow Marie est aimée par Pierre

On parle donc de grammaire générative et transformationnelle. (3)

2/ Les deux niveaux d'analyse :

Il existe deux niveaux d'analyse :

* la récitation et la transformation!

Chomsky distingue aussi deux niveaux

"celui des structures profondes" et "celui des structures de surface" issues d'une transformation.

- ↳ les structures profondes résident dans l'esprit comme la compétence
- ↳ " " , apparaissent comme innées et non comme acquises. (comme un héritage le langage humain).

Par ce biais, Chomsky ajoute une dimension métaliste à la perspective méconiste des distributionnalistes.

Chomsky considère que la grammaire comporte trois parties

- 1) la partie sémantique, qui comporte toutes les données nécessaires à la compréhension - est indépendante de la langue que l'on parle. (statique \Rightarrow qui ne change pas au cours du temps, qui comporte)
- 2) la partie syntaxique : les règles de transformation est et dynamique : les règles de réécriture qui traduisent les données sémantiques. ainsi les règles de transformation qui changent avec le temps
- 3) la partie phonologique : qui comporte des règles phonétiques, où nous trouvons les deux premières parties, venue d'une langue à une autre

* Les versions de la grammaire :

* La ^{de} seconde version de la grammaire générative (à partir 1970) appelée théorie standard étendue ↗

développe une hypothèse générale sur la structure des constituants (théorie X-barre), et redéfinit les rapports entre syntaxe et sémantique.

Exemple : l'exemple de la négation

Pierre n'aime pas Marie.

↳ la théorie standard permet de

(Pierre aime ~~pas~~ Marie + transformation négative).

↳ Dans la deuxième version de Chomsky,

Il constate que

1/ Pierre n'aime pas Marie → il aime Suzanne.

2/ Pierre n'aime pas Marie → il l'adore (il adore Mar-

3/ Pierre n'aime pas Marie → C'est Hector qui aime Mar-

↳ la théorie étendue ↗ fait déborder le sémantique sur

la syntaxe.

→ En 1981 Chomsky

Ce sont des principes universels qui organisent la grammaire

- ↳ principes innés, communs à toutes les langues.
- ↳ Il donne une théorie qui s'écrit il appelle "La théorie des principes et des paramètres".

Elm
2