

CYK Probabiliste

Arthur Lapraye & Korantin Lévêque & Mélanie Viegas

Paris VII

29 juin 2016

- Les CFG : un quadruplet (Σ, V, S, P)

- Les CFG : un quadruplet (Σ, V, S, P)
- Les CFG pondérées : ajout d'une fonction $f : p \mapsto \alpha, p \in P, \alpha \in \mathbb{R}$

- Les CFG : un quadruplet (Σ, V, S, P)
- Les CFG pondérées : ajout d'une fonction $f : p \mapsto \alpha, p \in P, \alpha \in \mathbb{R}$
- Les CFG probabilistes : toutes les réécritures d'un non-terminal doivent sommer à 1.

- Les CFG : un quadruplet (Σ, V, S, P)
- Les CFG pondérées : ajout d'une fonction $f : p \mapsto \alpha, p \in P, \alpha \in \mathbb{R}$
- Les CFG probabilistes : toutes les réécritures d'un non-terminal doivent sommer à 1.
- Les CFG probabilistes représentent un modèle de prédiction déduit à partir du corpus dont elles sont extraites.

L'Algorithme CYK

- Un algorithme de parsing ascendant

L'Algorithme CYK

- Un algorithme de parsing ascendant
- Complexité $\mathcal{O}(|G|n^3)$

L'Algorithme CYK

- Un algorithme de parsing ascendant
- Complexité $\mathcal{O}(|G|n^3)$
- Parsing tabulaire

L'Algorithme CYK

- Un algorithme de parsing ascendant
- Complexité $\mathcal{O}(|G|n^3)$
- Parsing tabulaire
- Extension aux grammaire hors-contexte probabilistes (PCFG)

L'Algorithme CYK

Transformer la grammaire en CNF



Transformer la grammaire en CNF



Transformer la grammaire en CNF



Transformer la grammaire en CNF



Le corpus Sequoia

- Un corpus diversifié



Notre implémentation du CYK

Evaluation

References



Brian Roark, Richard Sproat.

Computational Approaches to Morphology and Syntax.
Oxford University Press, 2007.



Mariana Romanyshyn, Vsevolod Dyomkin.

The Dirty Little Secret of Constituency Parser Evaluation, 2014.
<http://tech.grammarly.com/blog/posts/The-Dirty-Little-Secret-of-Constituency-Parser-Evaluation.html>



Martin Lange, Hans Leiss

« To CNF or not to CNF : An Efficient Yet Presentable Version of the CYK Algorithm », 2009

Informatica Didactica N° 8

("A Procedure for Quantitatively Comparing the Syntactic Coverage of English Grammars", E. Black, S. Abney et al. 1991, DARPA Speech and Natural Language Workshop, pp.306-311. Morgan Kaufmann)