

Algorithme de Cocke-Kasami-Younger (python3)

May 21, 2019

1 Table of Contents

1 Table des matières

- 2 1. Agrégation externe de mathématiques
 - 2.1 1.1 Leçon orale, option informatique
 - 2.1.0.1 Feedbacks?
 - 3 2. Algorithme de Cocke-Kasami-Younger
 - 3.0.1 2.0.1 Implémentation d'un développement pour les leçons 906, 907, 910, 923.
 - 3.0.2 2.0.2 Références :
 - 3.1 2.1 Classes pour représenter une grammaire
 - 3.1.1 2.1.1 Du typage en Python ?!
 - 3.1.2 2.1.2 La classe Grammaire
 - 3.1.3 2.1.3 Premier exemple de grammaire (non-Chomsky)
 - 3.1.4 2.1.4 Second exemple de grammaire (non-Chomsky)
 - 3.1.5 2.1.5 Dernier exemple de grammaire
 - 3.2 2.2 Vérifier qu'une grammaire est bien formée
 - 3.3 2.3 Vérifier qu'une grammaire est en forme normale de Chomsky
 - 3.4 2.4 (enfin) L'algorithme de Cocke-Kasami-Younger
 - 3.5 2.5 Exemples
 - 3.5.1 2.5.1 Avec G3
 - 3.5.2 2.5.2 Avec G6
 - 3.6 2.6 Mise en forme normale de Chomsky (bonus)
 - 3.6.1 2.6.1 Exemple pour G_1
 - 3.6.2 2.6.2 Exemple pour G_6

2 Table des matières

- Section ??
 - Section ??
- Section ??
 - - * Section ??
 - * Section ??
 - Section ??