Projet – Transformation de grammaires

Version du 15 novembre 2024

Pierre Coucheney – pierre.coucheney@uvsq.fr Kossi-Roland Etse – kossi-roland.etse@uvsq.fr Franck Quessette – franck.quessette@uvsq.fr

Table des matières

1	Les formes de grammaires algébriques	1
	1.1 Forme générale des grammaires algébriques	
	1.2 Forme normale de Greibach	
	1.3 Forme normale de Chomsky	2
2	But du projet	2
3	Travail à faire	2
4	Code à faire	2
5	Travail à rendre	3
6	Conseils	3

Le but de ce projet est de programmer différentes transformations entre des grammaires algébriques puis d'utiliser ces grammaires pour générer des mots de leur langage.

1 Les formes de grammaires algébriques

Dans tout ce document, on note :

- par des **lettres majuscules** (éventuellement indicées) A, B, S, X, \dots les symboles non-terminaux (variables);
- par des **lettres minuscules** a, b, ... les terminaux;
- par des **lettres grecques** α , β , ... les mots constitués de terminaux et de non-terminaux.;
- de plus S est toujours l'axiome.

Les différentes formes normales ne s'appliquent qu'aux grammaires algébriques.

1.1 Forme générale des grammaires algébriques

Un grammaire est algébrique si toutes les règles sont de la forme :

 $-X \rightarrow \alpha$

Le membre gauche d'une règle est toujours un unique non-terminal et le membre droit un mot quelconque. Les formes normales ci-dessous donnent des contraintes sur le membre droit.

1.2 Forme normale de Greibach

Une grammaire algébrique est sous forme normale de Greibach si toutes les règles sont de la forme :

- $-X \rightarrow aA_1A_2...A_n \text{ avec } n \ge 1$
- $-X \rightarrow a$
- $S \to \varepsilon$ seulement si ε appartient au langage.

1.3 Forme normale de Chomsky

Une grammaire algébrique est sous forme normale de Chomsky si toutes les règles sont de la forme :

- $-X \rightarrow YZ$
- $-\!\!\!- X \to a$
- $S \to \varepsilon$ seulement si ε appartient au langage.

2 But du projet

Le but est de lire une grammaire algébrique depuis un fichier et de transformer cette grammaire dans les formes normales de Greibach et de Chomsky. Puis à partir de chacune de ces nouvelles grammaires donner tous les mots dont la longueur est inférieure à une longueur donnée.

On a les conventions suivantes :

- L'ensemble des terminaux est l'ensemble des 26 lettres minuscules.
- La lettre E majuscule représente ε .
- Un non-terminal est une des 25 lettres majuscules (toutes sauf E), suivie d'un des 10 chiffres. Par exemple T8. Il y a donc 250 non terminaux possibles.
- Dans le fichier lu en entrée chaque ligne comprend une règle de la grammaire sous la forme :
 membre_gauche : membre_droit. Des espaces peuvent être présents mais doivent être ignorés lors de l'analyse lexicale de la règle.

3 Travail à faire

Vous devez trouver (livres, internet) les algos pour transformer une grammaire algébrique quelconque dans les formes normales. https://fr.wikipedia.org/wiki/Forme_normale_de_Chomsky https://fr.wikipedia.org/wiki/Forme_normale_de_Greibach peut-être un bon point d'entrée.

4 Code à faire

Votre programme doit :

- Définir une structure de données pour stocker une grammaire.
- Avoir une fonction lire pour lire un fichier contenant une grammaire et la stocker dans votre structure de données. L'extension du fichier doit être .general pour général.
- Avoir des fonctions greibach, chomsky, qui transforment une grammaire algébrique dans les formes normales dont elle ont les noms. Ces fonctions doivent donc générer une structure de données à partir d'une autre en aucun ne faire de l'affichage (sauf debugage).
- Avoir une fonction ecrire pour écrire une grammaire depuis votre structure de donnée vers un fichier. Le fichier aura comme extension un mot correspondant au nom de la forme normale, comme le nom des fonctions.
- Votre programma exécutable devra s'appeler grammaire.
- On doit pouvoir lancer le programme avec la commande : grammaire xxx.general qui doit générer les fichiers : xxx.greibach et xxx.chomski. xxx pouvant être n'importe quel nom.

— Faire un second programme qui doit s'appeler **generer** qui prend en argument un fichier contenant une des formes normales et un entier n et donne en sortie tous les mots de longueur inférieure ou égale à n générés par la grammaire contenue dans le fichier et triés en ordre lexicographique, un par ligne et sans espace.

Vous pouvez bien sûr définir toutes autre fonction utiles à votre programme.

5 Travail à rendre

Le travail est à faire en binôme. Vous devez rendre sur e-campus un fichier NOM1_NOM2.zip tel que :

- NOM1 et NOM2 sont les noms de famille en majusule des deux membres du binôme.
- Si le fichier n'est pas un .zip : -3 points
- Si le nom du fichier n'a pas la forme demandée : -3 points
- Le fichier .zip doit contenir un dossier qui doit s'appeler NOM1_NOM2, sinon -3 points.
- Dans ce dossier il doit y avoir vos programmes en Python ou en langage C ainsi qu'un fichier makefile permettant avec la commande make de compiler et d'exécuter sur 3 fichiers d'exemples qui vous seront fournis et éventuellement deux autres de votre choix. Pas de makefile -3 points. Commande make qui ne marche pas -3 points.
- Dans le dossier, il y aura les fichiers d'exemple de la forme xxx.general.
- Dans le dossier il y aura un fichier binome.txt contenant les noms, prénoms et numéros d'étudiants des deux membres du binôme. pas de fichier ou fichier pas clair : -3 points.
- Dans le dossier un fichier NOM1_NOM2.pdf expliquant votre structure de données ainsi que les algos que vous avez programmés. Si ce document est rédigé en LATEX +2 points. Dans ce document les noms prénoms et numéros d'étudiants des deux memebres du binômes doivent être sur la première page avec le titre, sinon : -3 points.
- Si le fichier .zip n'est pas remis sur ecampus : -3 points.
- La date limite de remise du projet est xx janvier 2025 à 23h59. -1 point par heure de retard.

6 Conseils

- Prenez le temps de bien comprendre les différents algos avant de commencer à programmer.
- Exécuter à la main ces algos sur deux exemples simples.
- Définissez une structure de données bien adaptée à vos différents algos.
- Utilisez un Makefile ou tout autre outil vous permettant de compiler et d'exécuter rapidement.
- Utilisez github (ou autre) pour sauvegarder vos programme.
- Utiliser Lex pour lire les fichiers facilement.
- Tester votre code sur les deux exemples simples qui permettent de facilement vérifier vos résultats «à la main».
- Utilisez vos programmes pour qu'ils comparent leurs résultats. Par exemple, si vous avez un fichier test.general la suite de commandes suivantes (si le code est en Pyhton) :
 - \$> python grammaire test.general
 - \$> python generer 4 test.chomsky > test_4_chomsky.res
 - \$> python generer 4 test.greibach > test_4_greibach.res
 - \$> diff test_4_chomsky.res test_4_greibach.res

La commande diff affiche les différence entre deux fichiers. Si elle n'affiche rien c'est que les deux fichiers sont identiques. Si la commande diff affiche quelque chose c'est qu'un de vos programme au moins n'est pas correct.