# Transformation et génération de mots à partir de grammaires formelles

Année: 2024-2025

Nom: François

Prénom: Alexandre

Numéro étudiant : 22201695

# Contents

1	Structure de données				
	1.1	Classe Grammaire	3		
	1.2	Organisation des règles de production			
2	Analyseur lexical				
	2.1	Classe AnalyseurLexical	4		
	2.2	Fonctionnement	5		
	2.3	Exemple d'analyse lexicale			
3	Explications détaillées du code et des algorithmes 5				
	3.1	Organisation générale	5		
	3.2	La classe Grammaire	6		
	3.3	Génération dynamique de nouveaux Non-Terminaux	6		
	3.4	Détails sur les transformations CNF et GNF	7		
		3.4.1 Forme Normale de Chomsky (CNF)	7		
		3.4.2 Forme Normale de Greibach (GNF)	7		
	3.5	Lecture et écriture de la grammaire : lire et ecrire	8		
	3.6	Script grammaire.py: transformations	9		
	3.7	Script generer.py: génération de mots	9		
	3.8		9		
	3.9		10		
4	Gestion du projet et automatisation				
	4.1	Le Makefile	10		
	4.2	Les dépendances : requirements.txt			

# 1 Structure de données

Dans le cadre de ce projet, la structure de données principale est celle permettant de représenter une **grammaire formelle**. Cette structure est définie au sein de la classe **Grammaire**, qui sert de réceptacle pour l'ensemble des règles de production, des Non-Terminaux et de l'Axiome.

#### 1.1 Classe Grammaire

Axiome (self.axiome) Il s'agit du symbole de départ de la grammaire (l'Axiome). Toutes les dérivations qui génèrent des mots (ou des chaînes de Terminaux) commencent par ce symbole. Dans l'implémentation, le premier Non-Terminal rencontré sera automatiquement considéré comme Axiome.

Non-Terminaux (self.non\_terminaux) L'ensemble des symboles Non-Terminaux (par exemple S0, A0, B1, etc.) est conservé sous forme d'un set. Les Non-Terminaux sont les symboles qui peuvent encore être développés via des règles de production afin de générer des chaînes de Terminaux.

Règles de production (self.regles\_de\_production) La clé de ce dictionnaire est un Non-Terminal, tandis que la valeur associée est une liste de *productions*. Chaque production est une liste (ou sous-liste) de symboles ; chaque symbole peut être :

- ("NON\_TERMINAL", "A1") : un Non-Terminal nommé A1.
- ("TERMINAL", "a") : un Terminal, par exemple la lettre a.
- ("EPSILON", "E") : la production vide (EPSILON).

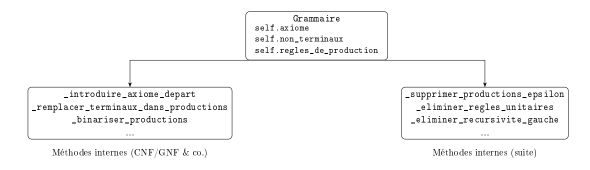


Figure 1: Structure simplifiée de la classe **Grammaire**, avec ses principaux attributs et méthodes internes.

# 1.2 Organisation des règles de production

Concrètement, chaque entrée de self.regles\_de\_production a pour clé un Non-Terminal (exemple : "S0") et pour valeur une liste de listes. Par exemple :

Listing 1: Exemple de règles de production

```
{
1
2
      "SO": [
3
          [("NON_TERMINAL", "AO")],
           [("TERMINAL", "a"), ("NON_TERMINAL", "B1")]
4
5
      ],
      "AO": [
6
          [("EPSILON", "E")]
7
8
      ],
9
10 }
```

Ici, S0 se dérive soit en A0, soit en aB1. Quant à A0, il peut produire la chaîne vide (EPSILON).

# 2 Analyseur lexical

Pour **interpréter** les lignes de texte représentant des règles de grammaire (dans un fichier .general), nous avons besoin de distinguer différents types de symboles : Non-Terminaux, Terminaux, séparateurs de règles, symboles EPSILON, etc. C'est la tâche de l'analyseur lexical AnalyseurLexical.

# 2.1 Classe AnalyseurLexical

Le fichier analyseur\_lexicale.py définit la classe AnalyseurLexical qui utilise le module ply.lex (Python Lex-Yacc) pour mettre en place un lexer. Voici ses principales composantes :

• Liste des tokens :

Listing 2: Extrait du code pour la liste des tokens

```
1 tokens = ('REGLE', 'NON_TERMINAL', 'TERMINAL', 'PIPE', 'EPSILON')
```

- t\_REGLE = r':' : permet de détecter le symbole ":", qui sépare le Non-Terminal à gauche des productions.
- t\_PIPE = r'\|' : pour reconnaître le séparateur "|" entre productions.
- t\_TERMINAL = r'[a-z]' : ici, on considère que tout symbole en minuscule sera traité comme un Terminal (ex. a, b, c).
- t\_EPSILON = r'E' : ce qui permet de reconnaître le symbole "E" comme EPSILON.
- t\_ignore = ', \t': pour ignorer les espaces et tabulations.
- def t\_NON\_TERMINAL(self, t):

r'[A-DF-Z]\s\*[0-9]': cette méthode spéciale détecte un Non-Terminal, par exemple A0 ou B1. L'expression rationnelle autorise une lettre majuscule (sauf E pour éviter la confusion avec EPSILON) suivie d'un chiffre. Au moment de la capture, les espaces intermédiaires sont retirés via t.value.replace('', '').

#### 2.2 Fonctionnement

Lorsque l'on appelle la méthode analyser\_texte(texte: str), le lexer va découper la chaîne texte en une suite de tokens. Chaque token contient deux informations essentielles : type (ex. NON\_TERMINAL) et value (ex. "A0"). Si un caractère non reconnu est rencontré, une exception ValueError est levée pour signaler l'erreur (fonction t\_error).

## 2.3 Exemple d'analyse lexicale

Supposons qu'une ligne du fichier contienne :

```
SO : aB1 | A1
```

Le lexer va identifier les tokens successifs :

Listing 3: Exemple d'analyse lexicale

```
NON_TERMINAL("SO") # Le Non-Terminal SO
REGLE(":") # Le symbole de separation :
TERMINAL("a") # Un Terminal 'a'
NON_TERMINAL("B1") # Le Non-Terminal B1
PIPE("|") # Le separateur de production
NON_TERMINAL("A1") # Le Non-Terminal A1
```

Ensuite, chaque production sera traitée pour être stockée dans la **Grammaire**, comme une liste de symboles (voir 1.2).

# 3 Explications détaillées du code et des algorithmes

Dans cette section, nous étudions plus en profondeur la structure et le fonctionnement des diverses parties du code, depuis la classe **Grammaire** (section 1.1) jusqu'aux scripts d'exécution.

# 3.1 Organisation générale

Le projet est organisé en plusieurs fichiers :

- analyseur\_lexical.py : contient la classe AnalyseurLexical, chargée de découper chaque ligne de la grammaire en tokens (NON\_TERMINAL, TERMINAL, EPSILON, etc.).
- outil\_grammaire.py (ou équivalent) : déclare la classe Grammaire et les fonctions associées lire et ecrire, permettant de lire ou d'écrire des grammaires depuis/vers un fichier.
- grammaire.py: script principal qui transforme une grammaire (CNF, GNF) et exporte les résultats.
- generer.py : script qui génère des mots à partir de la grammaire, jusqu'à une longueur spécifiée.

Cette séparation rend le code modulaire et facilite l'utilisation en ligne de commande.

#### 3.2 La classe Grammaire

La classe Grammaire, déjà décrite à la section 1.1, propose des méthodes de transformation (CNF/GNF) et un mécanisme de nettoyage. Nous rappelons seulement qu'elle manipule l'Axiome (self.axiome), l'ensemble de Non-Terminaux (self.non\_terminaux) et les règles de production (self.regles\_de\_production).

#### Transformations principales:

- convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Chomsky() (CNF): introduit un nouvel Axiome si besoin, remplace les Terminaux isolés, binarise les productions, supprime les EPSILON et élimine les règles unitaires.
- convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Greibach() (GNF) : supprime les EPSILON, élimine les règles unitaires, gère la récursivité gauche, re-supprime EPSILON si nécessaire, introduit des Terminaux en tête de règle et segmente les productions longues.

### Méthodes internes (privées):

- \_introduire\_axiome\_depart() : crée un nouveau Non-Terminal pour pointer vers l'ancien Axiome.
- \_remplacer\_terminaux\_dans\_productions(...) : déplace les TERMINAL vers des règles dédiées (T\_a -> a) pour la CNF ou GNF.
- \_binariser\_productions(): découpe toute production de plus de deux symboles en productions binaires (ex. S -> A X, X -> B C).
- \_supprimer\_productions\_epsilon() : identifie les Non-Terminaux annulables (EPSILON) et supprime les règles vides, sauf si l'Axiome est concerné.
- \_eliminer\_regles\_unitaires(): remplace X -> Y (un seul Non-Terminal) par les productions de Y.
- \_eliminer\_recursivite\_gauche() : gère la récursivité gauche directe (A -> A ...) et indirecte (A -> B, B -> A).

Nettoyage (nettoyer\_grammaire()): La classe Grammaire inclut aussi des fonctions pour supprimer les Non-Terminaux inaccessibles, vides ou non-productifs:

- supprimer\_non\_terminaux\_vides(),
- supprimer\_non\_productifs(),
- supprimer\_non\_terminaux\_inaccessibles().

# 3.3 Génération dynamique de nouveaux Non-Terminaux

Pour les transformations CNF ou GNF, il peut être nécessaire de créer des symboles Non-Terminaux temporaires. La fonction generer\_non\_terminal(non\_terminaux) génère un nom du type "A0", "B0", etc., en évitant les collisions avec l'ensemble existant.

## 3.4 Détails sur les transformations CNF et GNF

Au-delà du simple appel aux méthodes convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Chomsky() et convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Greibach(), nous détaillons ici les différentes étapes suivies pour chaque forme normale.

## 3.4.1 Forme Normale de Chomsky (CNF)

Une grammaire est dite en Forme Normale de Chomsky si toutes ses productions vérifient l'un des trois types :

- 1.  $A \to BC$ , où A, B, C sont des non-terminaux (pas d'autres symboles),
- 2.  $A \rightarrow a$ , où a est un terminal,
- 3. (Optionnel)  $S \to \epsilon$  (production vide) seulement si l'axiome S est nullable.

Notre méthode convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Chomsky() applique successivement

- 1. **START**: on introduit un nouvel axiome S' pour éviter les cas où l'axiome initial est présent à droite de certaines règles. Concrètement, si l'axiome initial est S0, on crée  $S' \to S0$ .
- 2. **TERM**: on remplace les terminaux dans les productions de longueur > 1 par des non-terminaux dédiés. Par exemple, si une production contient ... a..., on crée un nouveau non-terminal  $A_a$  tel que  $A_a \to a$ , et on remplace a par  $A_a$ .
- 3. **BIN**: on binarise toutes les productions qui ont plus de deux symboles. Par exemple,  $S \to ABC$  devient  $S \to AX$  et  $X \to BC$ . Le code parcourt récursivement les productions afin de créer de nouveaux non-terminaux si nécessaire.
- 4. **DEL** : on supprime les  $\epsilon$ -productions (c'est-à-dire les règles produisant la chaîne vide). On identifie d'abord tous les non-terminaux *nullables*, puis on génère toutes les variantes des productions sans ces non-terminaux, sauf si l'axiome lui-même est nullable (dans ce cas, on autorise  $\epsilon$  uniquement pour l'axiome).
- 5. **UNIT**: on élimine les règles unitaires (de la forme  $A \to B$ ). Pour cela, on remplace  $A \to B$  par l'ensemble des productions de B.

Une fois ces étapes réalisées dans l'ordre indiqué, la grammaire obtenue est en CNF : toute production aura soit deux non-terminaux (type  $A \to BC$ ), soit un terminal isolé (type  $A \to a$ ), soit éventuellement  $\epsilon$  si l'axiome est nullable.

#### 3.4.2 Forme Normale de Greibach (GNF)

Une grammaire est dite en Forme Normale de Greibach si toutes ses productions commencent par un **terminal**, éventuellement suivi d'une suite (éventuellement vide) de non-terminaux. Formellement, toute règle est du type :

$$A \to a X_1 X_2 \dots X_k$$

où a est un terminal, et chaque  $X_i$  est un non-terminal. En plus, on autorise  $S \to \epsilon$  si l'axiome S peut produire la chaîne vide.

Notre méthode convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Greibach() procède ainsi :

- 1. **DEL** (**préliminaire**) : on supprime les  $\epsilon$ -productions (comme pour la CNF), sauf éventuellement pour l'axiome.
- 2. UNIT (préliminaire) : on élimine les règles unitaires  $A \to B$ .
- 3. SUPPRIMER\_RECURSIVITE\_GAUCHE : on élimine la récursivité gauche directe et indirecte, c'est-à-dire on transforme les règles de la forme  $A \to A\alpha$  ou  $A \to B$ ,  $B \to A$ , etc., afin d'éviter qu'un non-terminal ne se réécrive par lui-même en tête.
- 4. **DEL** (encore une fois) : il se peut que la phase précédente ait introduit de nouvelles  $\epsilon$ -productions, on les élimine à nouveau si nécessaire.
- 5. **TERM**: on veille à ce que chaque production commence par un terminal. Si ce n'est pas le cas (ex. ...  $\rightarrow B$ ...), on remplace B par un terminal dédié ou on réinjecte les règles qui conduisent à un terminal.
- 6. UNIT (encore une fois) : on vérifie à nouveau l'absence de règles unitaires, car l'étape TERM peut en créer.
- 7. **DÉCOMPOSER\_LONGUES\_PRODUCTIONS** : enfin, si une production contient plus de deux symboles après le terminal (ex.  $A \to aBC$ ), on segmente en plusieurs étapes  $(A \to aX, X \to BC)$  pour s'approcher du schéma « un terminal suivi de quelques non-terminaux ».

Ainsi, chaque règle débute par un unique terminal. Toute éventuelle récursivité gauche a été éliminée. La GNF a l'avantage de faciliter certaines preuves (ex. temps de reconnaissance linéaire dans les automates à pile, etc.) et de simplifier l'algorithme d'analyse descendante.

## 3.5 Lecture et écriture de la grammaire : lire et ecrire

lire(fichier: str) -> Grammaire

- 1. Crée un AnalyseurLexical() pour analyser chaque ligne en tokens.
- 2. Instancie une Grammaire.
- 3. Parcourt le fichier .general, construit les productions et détecte le Non-Terminal de gauche.
- 4. Nettoie la grammaire via nettoyer\_grammaire() et renvoie l'objet Grammaire.

#### ecrire(grammar, fichier\_base, extension)

- 1. Construit un fichier de sortie (.chomsky ou .greibach).
- 2. Écrit d'abord l'Axiome et ses productions, puis les autres Non-Terminaux triés.
- 3. Pour chaque production, on concatène les symboles (ex. X1, a, E) en séparant par | si nécessaire.

## 3.6 Script grammaire.py: transformations

#### Ce script:

- 1. Lit le fichier .general donné en argument.
- 2. Copie la Grammaire pour appliquer deux transformations : convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Che et convertir\_en\_forme\_normale\_de\_Greibach().
- 3. Écrit les grammaires transformées dans .chomsky et .greibach.

## 3.7 Script generer.py: génération de mots

Le script generer.py sert à tester la grammaire en générant les mots reconnus jusqu'à une longueur donnée.

### generer\_mots(longueur: int)

- Démarre depuis l'Axiome, explore toutes les productions (méthode récursive).
- Ajoute les TERMINAL, déplie les NON\_TERMINAL et ignore EPSILON.
- Stocke chaque mot final (entièrement dérivé) dans un set pour éviter les doublons.
- Renvoie la liste triée (ou signale qu'aucun mot n'est généré).

Exemple de commande :

Listing 4: Exemple d'utilisation de generer.py

```
1 $ python generer.py 3 exemple.general
```

Cette commande affiche tous les mots de longueur  $\leq 3$  produits par la grammaire contenue dans exemple.general.

# 3.8 Fichiers de test (test.general)

Deux fichiers de test ont été préparés, nommés 1.general et 2.general, correspondant à différentes grammaires. Les grammaires sont les suivantes :

1.general	SO : A1SOB1   C1	Mots de la forme $a^n c b^n$ ou un simple c.
	A1 : a	
	B1 : b	
	C1 : c   E	
2.general	SO : A1SOA1	Palindromes en a et b.
	B1S0B1   E   A1	
	B1	
	A1 : a	
	B1 : b	

Table 1: Récapitulatif des fichiers de test .general et des langages correspondants.

Ces différents fichiers permettent de tester le **pipeline complet** (lecture, transformation, génération de mots) sur des grammaires variées, incluant des langages vides, des combinaisons de lettres, ou des palindromes.

#### 3.9 Conclusion

Avec ces scripts, on dispose d'un **pipeline complet** pour :

- 1. Lire une grammaire (.general).
- 2. Analyser lexicalement et la convertir en une structure Grammaire.
- 3. Appliquer des transformations en formes normales (CNF, GNF).
- 4. **Générer** des mots pour valider la grammaire.

L'ensemble permet d'explorer, de tester et de manipuler différentes grammaires contextuelles de manière modulaire et extensible.



Figure 2: Pipeline général : lecture (lire)  $\rightarrow$  création d'une Grammaire  $\rightarrow$  transformations CNF/GNF  $\rightarrow$  génération de mots.

# 4 Gestion du projet et automatisation

#### 4.1 Le Makefile

Pour faciliter la génération et les tests autour de la grammaire, un fichier Makefile est fourni. Il définit plusieurs cibles (all, test, clean, ...) et automatise l'exécution des scripts grammaire.py (section 3.6) et generer.py (section 3.7). Voici ses principales fonctionnalités :

• make : Génère automatiquement les fichiers .chomsky et .greibach à partir de tous les fichiers .general détectés dans le répertoire. Concrètement, il invoque :

Listing 5: Extrait de Makefile pour la cible 'all'

```
1 python grammaire.py <fichier.general>
```

• make N=<longueur> test : Teste la génération de mots à partir de chaque fichier .chomsky et .greibach, pour une longueur de mots obligatoirement spécifiée par N=<longueur>. Par exemple, make N=5 test indiquera de générer des mots de longueur 5. Il appelle en interne :

Listing 6: Extrait de Makefile pour la cible 'test'

```
python generer.py <longueur> <fichier.chomsky> > base_<longueur>_chomsky.
    res

python generer.py <longueur> <fichier.greibach> > base_<longueur>_greibach.
    res

diff -u base_<longueur>_chomsky.res base_<longueur>_greibach.res
```

afin de comparer les résultats \_chomsky.res et \_greibach.res.

- make clean: Supprime tous les fichiers générés (.chomsky, .greibach, \_chomsky.res, \_greibach.res).
- make help : Affiche un résumé des différentes commandes proposées et rappelle qu'il faut spécifier N=<longueur> pour test et clean.

# 4.2 Les dépendances : requirements.txt

Le fichier requirements.txt répertorie les bibliothèques Python nécessaires au bon fonctionnement du projet. Dans notre cas, il se limite principalement à :

Listing 7: requirements.txt

```
1 ply~=3.11
```

Cela indique que nous utilisons la bibliothèque ply (version 3.11 ou approchante). Pour installer automatiquement cette dépendance, vous pouvez utiliser la commande :

Listing 8: Installation des dépendances

```
1 pip install -r requirements.txt
```

Version de Python Ce projet a été développé et testé avec Python 3.11.