

Chapitre 9: Grammaires non contextuelles

January 31, 2025

1 Grammaire non contextuelle (ou hors contexte)

1.1 Vocabulaire

Définition 9.1 - grammaire au sens général, grammaire de type 0

Une grammaire est défini par un quadruplet (Σ, V, P, S) où :

- \bullet Σ est un alphabet fini de symboles terminaux, dit aussi alphabet terminal
- V est un alphabet fini de symboles non terminaux (ou variables), dit aussi alphabet non terminal
- $P \subset (\Sigma \cup V)^* \times (\Sigma \cup V)^*$ est un ensemble de *règles de production*. Une règle de production $(w_1, w_2) \in P$, notée $w_1 \to w_2$ est un couple de mots écrits avec des symboles terminaux et non terminaux.
- $S \in V$ est un symbole non terminal avec un statut particulier de symbole initial (ou axiome, variable initiale)

Une grammaire sans propriété particulière est dite $type \ \theta$.

Remarque 9.2 - grammaires

On note usuellement par des majuscules les symboles non terminaux, et en minuscule les terminaux.

Exemple 9.3 - de grammaire de type 0

Pour $\Sigma = \{a\}$, S = S, $V = \{S, D, F, X, Y, Z\}$ et $P = \{S \to DXaD, Xa \to aaX, XF \to YF, aY \to Ya, DY \to DX, XZ \to Z, aZ \to Za, DZ \to \epsilon\}$, $G = (\Sigma, V, P, S)$ est une grammaire de type 0.

Définition 9.4 - dérivabilité immédiate

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire. Soit α et β deux mots de $(\Sigma \cup V)^*$. On dit que α se dérive immédiatement en β lorsqu'il existe $(\alpha_1, \beta_1) \in P$ tel que :

$$\exists (u,v) \in ((\Sigma \cup V)^*)^2, \begin{cases} \alpha = u\alpha_1 v \\ \beta = u\beta_1 v \end{cases}$$

Le cas échéant, on note $\alpha \Rightarrow \beta$. On parle de dérivation immédiate. Moralement, la règle de production (α_1, β_1) remplace le facteur α_1 par le facteur β_1 .

Définition 9.5 - clôture reflexive et transitive

On note \Rightarrow * la clôture reflexive et transitive de la relation \Rightarrow de dérivabilité immédiate.

 \Rightarrow^* est définie comme la plus petite relation au sens de l'inclusion tel que :

- $\forall \alpha \in (\Sigma \cup V)^*, \ \alpha \Rightarrow^* \alpha$
- $\bullet \ \forall (\alpha,\beta) \in \Big((\Sigma \cup V)^* \Big)^2, (\alpha \Rightarrow \beta) \implies (\alpha \Rightarrow^* \beta)$
- $\forall (\alpha, \beta, \gamma) \in ((\Sigma \cup V)^*)^3$, $(\alpha \Rightarrow^* \beta \text{ et } \beta \Rightarrow^* \gamma) \implies (\alpha \Rightarrow^* \gamma)$

Autrement dit, $\alpha \Rightarrow^* \beta$ lorsqu'il existe $(\alpha = \alpha_0, \ldots, \alpha_k = \beta)$ une suite de mots dans $(\Sigma \cup V)^*$ telle que :

$$\forall i \in [0, k-1], \alpha_i \Rightarrow \alpha_{i+1}$$

Définition 9.6 - clôture reflexive et transitive $de \Rightarrow$

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire. Soit α et β deux mots de $(\Sigma \cup V)^*$. On note \Rightarrow^* la clôture reflexive et transitive de la relation \Rightarrow . Ainsi $\alpha \Rightarrow^* \beta$ lorsqu'il existe $(\alpha = \alpha_0, \ldots, \alpha_k = \beta)$ une suite de mots dans $(\Sigma \cup V)^*$ telle que :

$$\forall i \in [0, k-1], \alpha_i \Rightarrow \alpha_{i+1}$$

Exemple 9.7 - de dérivation

Dans la grammaire précédemment introduite :

Pour $\Sigma = \{a\}$ et $V = \{S, D, F, X, Y, Z\}$ et $P = \{S \to DXaD, Xa \to aaX, XF \to YF, aY \to Ya, DY \to DX, XZ \to Z, aZ \to Za, DZ \to \epsilon\}, G = (\Sigma, V, P, S)$ est une grammaire de type 0.

 $S\Rightarrow \mathtt{DXaF}$

 \Rightarrow DaaXF

 \Rightarrow DaaYF

 \Rightarrow DaYaF

 \Rightarrow DYaaF

 \Rightarrow DXaaF

 \Rightarrow DaaXaF

 \Rightarrow DaaaaXF

 \Rightarrow DaaaaZ

 \Rightarrow DaaaZa

 \Rightarrow DaaZaa

 \Rightarrow DaZaaa

 \Rightarrow DZaaaa

 \Rightarrow aaaa

D'où $S \Rightarrow^*$ aaaa

Définition 9.8 - langage engendré, langage élargi engendré par une grammaire depuis un mot

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire et $\alpha \in (\Sigma \cup V)^*$.

• le langage engendré par G depuis α est l'ensemble des mots de Σ^* que l'on peut obtenir par dérivation de α en utilisant les règles de production de G:

$$\mathcal{L}_G(\alpha) = \{ \beta \in \Sigma^*, \ \alpha \Rightarrow^* \beta \}$$

• le langage élargi engendré par G depuis α est l'ensemble des mots de $(\Sigma \cup V)^*$ que l'on peut obtenir par dérivation de α en utilisant les règles de production de G:

$$\widehat{\mathcal{L}_G(\alpha)} = \{ \beta \in (\Sigma \cup V)^*, \ \alpha \Rightarrow^* \beta \}$$

Définition 9.9 - langage engendré par une grammaire

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire et $\alpha \in (\Sigma \cup V)^*$. Le langage engendré par G désigne $\mathcal{L}_G(S)$ le langage engendré par G depuis son symbole initial S.

Exemple 9.10

Pour la grammaire de l'exemple, on pourrait montrer que $\mathcal{L}_G(S) = \{a^{2^n}, n \in \mathbb{N}^*\}$ On montre que ce langage n'est pas régulier (absurde + lemme de l'étoile tmtc)

Définition 9.11 - langage de type 0

On dit qu'un langage est de type θ s'il peut être engendré par une grammaire de type 0.

Théorème 9.12 - de Chomsky (HP)

Les langages de type 0 sont exactement les langages récursivement énumérables, c'est-à-dire les langages reconnaissables par une machine de Turing.

Définition 9.13 - grammaire contextuelle (HP)

Une grammaire $G=(\Sigma,V,P,S)$ de type 0 est appelée grammaire contextuelle (ou de type 1 ou monotone) lorsque :

$$\forall (\alpha, \beta) \in P \setminus \{(S, \epsilon)\}, |\alpha| \leq |\beta|$$

Moralement, tous les facteurs "produits" sont plus long que les facteurs remplacés.

Exemple 9.14 - de grammaire qui n'est pas "contextuelle"

la grammaire exemple définie par $\Sigma = \{a\}$ et $V = \{S, D, F, X, Y, Z\}$ et $P = \{\mathtt{S} \to \mathtt{DXaD}, \mathtt{Xa} \to \mathtt{aaX}, \mathtt{XF} \to \mathtt{YF}, \mathtt{aY} \to \mathtt{Ya}, \mathtt{DY} \to \mathtt{DX}, \mathtt{XZ} \to \mathtt{Z}, \mathtt{aZ} \to \mathtt{Za}, \mathtt{DZ} \to \epsilon\}$ puis $G = (\Sigma, V, P, S)$ n'est pas contextuelle :

$$(\mathtt{DZ} \to \epsilon) \in P$$

mais:

$$|DZ|=2>|\epsilon|=0$$

Remarque 9.15 - indépendance des caractères "contextuel" et "non contextuel"

Nous le reverrons, mais une grammaire est "contextuelle" indépendamment de son caractère "non contextuel".

Remarque 9.16

Sans l'autorisation d'avoir $(S, \epsilon) \in P$, les langages engendrés par des grammaires contextuelles ne peuvent pas contenir ϵ .

En effet, on a initialement S de longueur 1 et les règles de productions ne peuvent qu'augmenter la longueur du mot. 0 serait donc une longueur inexistente.

Définition 9.17 - grammaire non contextuelle

Une grammaire $G = (\Sigma, V, P, S)$ est dite non contextuelle (ou hors contexte ou encore algébrique ou de type 2) lorsque :

$$P \subset V \times (\Sigma \cup V)^*$$

Moralement, les règles de production ne permettent de remplacer que des symboles non terminaux (et pas des mots) : des majuscules.

Exemple 9.18 - de règle de production non valide pour une grammaire "non contextuelle"

 $\mathtt{DZ} \to \epsilon$ n'est pas une règle possible pour une grammaire hors contexte.

Exemple 9.19 - de grammaire "non contextuelle"

 $G_1 = (\Sigma_1, V_1, P_1, S_1)$ définie par :

- $\Sigma_1 = \{a, b\}$
- $V_1 = \{S_1\}$
- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1b, S_1 \rightarrow \epsilon\}$

est une grammaire hors contexte.

Remarque 9.20

On dit "hors contexte" car les symboles non terminaux sont considérés seuls par les règles de production : on ne regarde pas les lettres autour.

Exemple 9.21 - langage engendré par une grammaire hors contexte

 $G_1 = (\Sigma_1, V_1, P_1, S_1)$ définie par :

- $\Sigma_1 = \{a, b\}$
- $V_1 = \{S_1\}$
- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1b, S_1 \rightarrow \epsilon\}$

Alors $\mathcal{L}_{G_1}(S_1) = \{a^n b^n, n \in \mathbb{N}\}$. On le démontre (Démo 1). Par ailleurs $\widehat{\mathcal{L}_{G_1}(S_1)} = \{a^n S_1 b^n, n \in \mathbb{N}\} \cup \{a^n b^n, n \in \mathbb{N}\}$.

Exemple 9.22 - Langage de Dyck

Le langage de Dyck (bon parenthésage) est engendré par :

- $\Sigma = \{(,)\}$
- $S \to (S)S$
- $S \rightarrow \epsilon$

Remarque 9.23 - grammaires "non contextuelles" uniquement définies par les règles de production

En général, on donne une grammaire hors contexte uniquement avec les règles de production.

On ne précise le symbole initial que si ce n'est pas S.

Les symboles non terminaux sont exactement ceux que l'on rencontre à gauche des règles et les terminaux sont les autres qu'on rencontre.

Remarque 9.24 - abréviation d'une famille de règles de production

Pour noter rapidement un ensemble de règles de production utilisant le même symbole non terminal comme départ :

$$\{\mathtt{X}$$
 , $lpha_1
ightarrow$, \ldots , $\mathtt{X}
ightarrow lpha_k\} \subset P$

avec $X \in V$, on note :

$$X \to \alpha_1 \mid \cdots \mid \alpha_k$$

Ce n'est qu'une notation, on a bien k règles de production derrière ça.

Exemple 9.25 - exploitant ce raccourci

 G_1 s'écrit :

$$S_1 \rightarrow aS_1b \mid \epsilon$$

1.2 Langages réguliers et langages hors contexte

Un résultat à connaître et savoir redémontrer.

Proposition 9.26 - régulier ⇒ hors contexte

Soit Σ un alphabet, Tout langage sur Σ régulier est hors contexte.

Voir Démo 2 (elle est incomplète)

Remarque 9.27 - hors contexte \Rightarrow régulier

il existe des langages hors contexte qui ne sont pas réguliers. En effet on a montré que pour $G_1 = (\Sigma_1, V_1, P_1, S_1)$ définie par :

- $\Sigma_1 = \{a, b\}$
- $V_1 = \{S_1\}$
- $P_1 = \{S_1 \rightarrow aS_1b, S_1 \rightarrow \epsilon\}$

Alors $\mathcal{L}_{G_1}(S_1) = \{a^n b^n, n \in \mathbb{N}\}.$

Ce langage est donc hors contexte, mais n'est pas régulier.

Définition 9.28 - grammaire hors contexte linéaire (HP)

Une grammaire $G = (\Sigma, V, P, S)$ hors contexte est dite linéaire si :

$$P \subset V \times (\Sigma^* \cup \Sigma^* V \Sigma^*)$$

Moralement, on a toujours au plus un symbole non terminal (voir Fig.1)

Définition 9.29 - grammaire hors contexte linéaire gauche (HP)

Une grammaire $G = (\Sigma, V, P, S)$ hors contexte est dite linéaire si :

$$P \subset V \times (\Sigma^* \cup V\Sigma^*)$$

Moralement, Le facteur "produit" commence par un unique symbole non terminal ou n'en a aucun.

Définition 9.30 - grammaire hors contexte linéaire droite (HP)

Une grammaire $G = (\Sigma, V, P, S)$ hors contexte est dite *linéaire* si :

$$P \subset V \times (\Sigma^* \cup \Sigma^* V)$$

Moralement, Le facteur "produit" termine par un unique symbole non terminal ou n'en a aucun.

Remarque 9.31 - chaine d'implications

linéaire droit implique linéaire implique hors contexte linéaire gauche implique linéaire implique hors contexte.

Définition 9.32 - langages linéaire, linéaire droit, linéaire gauche

Un langage est dit linéaire (resp. simple, droit, gauche) lorsqu'il peut être engendré par une grammaire linéaire (resp. simple, linéaire droite).

Remarque 9.33 - existence de langages linéaires non réguliers

$$\mathtt{S} \to \mathtt{aSb} \,|\, \epsilon$$

est linéaire et engendre $\{a^nb^n, n \in \mathbb{N}\}$

Proposition 9.34 - pour un langage, régulier \iff linéaire droit \iff linéaire gauche

Soit L un langage. Les propriétés suivantes sont équivalentes.

- 1. L est régulier
- ${f 2.}\ L$ est linéaire droit
- 3. L est linéaire gauche

Remarque 9.35 - sur la démo

En montrant régulier implque linéaire droit, on montre à nouveau que régulier implque hors contexte, ceci constitue une autre démo que la propriété précédente.

Démo 3.

1.3 Système d'équations d'une grammaire

Définition 9.36

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire hors contexte avec $V = \{S, X_1, \dots, X_n\}$. Soit $L = (L_0, \dots, L_n)$ un (n+1)-uplet de langages sur Σ . On définit par induction :

- $\epsilon(L) = {\epsilon}$ (base)
- $\forall a \in \Sigma, a(L) = \{a\} \text{ (base)}$
- $S(L) = L_0$ (base)
- $\forall i \in [1, n], X_i(L) = L_i \text{ (base)}$
- $\forall (\alpha, \beta) \in ((\Sigma \cup V)^*)^2$, $\alpha\beta(L) = \alpha(L) \cdot \beta(L)$ (compatibilité avec la concaténation)
- $\forall K \subset (\Sigma \cup V)^*, K(L) = \bigcup_{w \in K} w(L)$ (compatibilité avec l'union)

Le système d'équations $\mathcal{S}(G)$ de la grammaire G est le suivant :

$$\begin{cases} \forall i \in [1, n], L_i = \bigcup_{(X_i, \alpha) \in P} \alpha(L) \\ L_0 = \bigcup_{(S, \alpha) \in P} \alpha(L) \end{cases}$$

Remarque 9.37

À chaque symbole on associe un langage L_i . On veut montrer que $\mathcal{L}_G = (\mathcal{L}_G(S), \mathcal{L}_G(X_1), \ldots, \mathcal{L}_G(X_n))$ est solution du système $\mathcal{S}(G)$

Exemple 9.38

$$G_1:$$

$$S \to aX_1b$$

$$X_1 \to cX_2d$$

$$X_2 \to \epsilon \mid S$$

Avec cette grammaire, on obtient le système suivant :

$$\begin{cases} L_0 = \{a\}L_1\{b\} \\ L_1 = \{c\}L_2\{d\} \\ L_2 = \{\epsilon\} \cup L_0 \end{cases}$$

Remarque 9.39 - notation liées à un sytème d'équations d'une grammaire

On note $\mathcal{L}_G = (\mathcal{L}_G(S), \mathcal{L}_G(X_1), \dots, \mathcal{L}_G(X_n))$ le (n+1)-uplet de langages engendrés par les symboles non terminaux.

Proposition 9.40 - lemme 1 concernant ce (n+1)-uplet

$$\forall \alpha \in (V \cup \Sigma)^*, \, \mathcal{L}_G(\alpha) = \alpha(\mathcal{L}_G)$$

Démo 4

Proposition 9.41 - Lemme 2 concernant ce ...

Soit L un (n+1)-uplet de langages sur Σ solution de $\mathcal{S}(G)$.

$$\forall (\alpha, \beta) \in (\Sigma \cup V)^*, \ (\alpha \Rightarrow^* \beta) \implies (\beta(L) \subset \alpha(L))$$

demo 5

Théorème 9.42 - utilisant les deux lemmes

 $\mathcal{L}_G = (\mathcal{L}_G(S), \mathcal{L}_G(X_1), \dots, \mathcal{L}_G(X_n))$ est l'unique solution minimale pour l'inclusion composante par composante de $\mathcal{S}(G)$.

Démo 6

Exemple 9.43 - pratique

En pratique on peut résoudre le système en utilisant le lemme d'Arden pour déterminer le langage engendré par une grammaire hors contexte pas trop complexe. D'après la théorie précédente, la solution sera l'unique solution minimale pour le système de grammaire.

$$G: S \to SX_1 \mid \epsilon$$
$$X_1 \to aX_1 \mid b$$

$$\begin{cases} L_0 = L_0 L_1 \cup \{\epsilon\} \\ L_1 = \{a\} L_1 \{b\} \end{cases}$$

Voir Démo 7

Exemple 9.44 - pénible

Pour $S \to aSb \mid \epsilon$, On ne peut pas appliquer le lemme d'Arden, il faut faire une induction :

$$L = (A_1 L A_2) \cup B$$

Une solution minimale est $\{m_1m_0m_2, k \in \mathbb{N}, m_1 \in A_1^k, m_2 \in A_2^k, m_0 \in B\}$. La démo est celle du lemme d'Arden mais il ne couvre pas ce cas c'est tout.

Remarque 9.45

Les systèmes d'équation de grammaire et le lemme d'Arden sont des outils HORS PROGRAMME. À l'écrit, il faut le redémontrer une fois avant d'utiliser le lemme d'Arden ou faire une induction structurelle dans les cas particuliers.

Pour S(G), on justifie par une phrase en s'appuyant sur la première règle utilisée et on donne S(G).

1.4 Liens avec les définitions inductives

Les définitions des grammaires hors contexte sont très liées aux définitions inductives.

1.5 Hiérarchie de Chomsky - HP, culture générale

Théorème 9.46 - hiérarchie de Chomsky

Il s'agit d'un théorème qui définit une "hiérarchie" sur les langages :

- 1. Tout langage régulier (rationnel, de type 3) est un langage linéaire (réciproque fausse)
- 2. Tout langage linéaire est un langage hors contexte (de type 2). La réciproque est fausse.
- 3. Tout langage hors contexte (de type 2) est un langage contextuel (de type 1). La réciproque est fausse
- **4.** Tout langage contextuel (de type 1) est un langage récursif (réciproque fausse). C'est à dire les langages récurssifs (*i.e.* reconnus par une machine de Turing déterministe, sans calcul infini).
- 5. Tout langage récursif est récursivement énumérable (= de type 0 d'après le théorème de Chomsky) (reconnaissable par une machine de Turing).

Voir Fig.8

2 Arbre d'analyse

Définition 9.47 - arbre d'analyse

Un arbre d'analyse (ou arbre d'analyse syntaxique, ou arbre de dérivation) pour une grammaire hors contexte $G = (\Sigma, V, P, S)$ et un mot $w \in \mathcal{L}_G(S)$ est un arbre :

- dont les étiquettes sur les noeuds sont des symboles dans $\Sigma \cup V \cup \{\epsilon\}$:
 - $-\Sigma \cup \{\epsilon\}$ pour les feuilles
 - -V pour les noeuds internes (racine comprise)
- ullet dont la racine est étiquettée par S
- pour tout noeud interne n d'étiquette $X \in V$, de fils d'étiquettes x_1, \ldots, x_k , on a $(X, x_1, \ldots, x_k) \in P$

On appelle alors frontière de l'arbre d'analyse le mot obtenu en concaténant les symboles des feuilles de gauche à droite : c'est w.

Exemple 9.48 - d'arbre d'analyse

Pour $G: S \to aSb \mid \epsilon$, Voir Fig.9

Remarque 9.49 - propriété de l'arbre d'analyse

L'arbre de d'analyse est la preuve qu'un mot est engendré par une grammaire. Il rend compte de toutes les règles de production utilisées mais pas entièrement de l'ordre. Voir Fig 10.

Exemple 9.50 - d'arbre d'analyse

On se donne une grammmaire hors contexte qui engendre un langage de bon parenthésage.

$$G: S \to \epsilon \mid SS \mid (S) \mid [S]$$

 $w = (([])())[]() \in \mathcal{L}_G(S)$ On peut construire plusieurs arbres d'analyse pour ce mot, qui sont représentés en Fig.11

Remarque 9.51 - applications de l'arbre d'analyse

À partir d'un arbre d'analyse on peut reconstruire, on peut reconstruire une ou plusieurs dérivations correspondant exactement à l'arbre (mêmes règles utilisées) en suivant un parcours en profondeur (préfixe) : On applique les règles sur les symboles non terminaux dans l'ordre dans lequel on les rencontre dans le parcours en commençant arbitrairement par la gauche (préfixe gauche) ou la droite (préfixe droite).

Définition 9.52 - dérivation à gauche

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire hors contexte. On appelle dérivation à gauche de S en $w \in \Sigma^*$ une suites de dérivations immédiates de la forme :

$$u_i X_i \alpha_i \Rightarrow u_i \beta_i \alpha_i$$

partant du mot $u_0 X_0 \alpha_0 = S$, jusqu'au mot w.

Moralement, on ne remplace que le premier symbole non terminal le plus à gauche.

pareil pour la droite.

Proposition 9.53 - lien avec l'arbre d'analyse

Le parcours en profondeur à gauche (préfixe gauche) d'un arbre d'analyse permet de produire une dérivation à gauche.

résultat analogue pour la droite.

Exemple 9.54 - d'exploitation de cette proposition

$$G: S \to AB, S \to aA \mid \epsilon, B \to bB \mid \epsilon.$$

Soit $aab \in \mathcal{L}_G(S)$. Voir Fig 12.

Définition 9.55 - grammaire ambiguë

Soit $G = (\Sigma, V, P, S)$ une grammaire hors contexte. G est ambiguë s'il existe un mot de $\mathcal{L}_G(()S)$ admettant au moins deux arbres d'analyse distincts, (donc de même frontière).

Définition 9.56 - non ambiguité d'un langage

Un langage hors contexte est dit *non ambigu* lorsque l'une des grammaires l'engendrant n'est pas ambiguë. Sinon il est dit *inhéremment ambigu*.

Remarque 9.57

Il existe des langages hors contextes inhéremment ambigu :

$$L = \{a^i b^j c^k, i = j \text{ ou } j = k, (i, j, k) \in \mathbb{N}^3\}$$

Voir Fig.13.

Remarque 9.58 - grammaires ambiguë

Les grammaires ambiguë posent problèment pour les compilateurs! Ils ne savent pas quel arbre choisir.

Remarque 9.59 - condition suffisante d'ambiguité

Avec une grammaire hors contexte avec une règle du type $X \to XX$ utilisée par au moins une dérivation d'un mot engendré, on peut toujours montrer l'ambiguité. en particulier $S \to SS$ rend le langage ambiguë : on l'a vu. Voir Fig.14.

Passe 3

Comment lever une ambiguité ? Aucune méthode précise n'est attendue. On doit savoir "bidouiller" pour des cas simples.

2.0.1 Première méthode

Ajouter de nouveaux symboles Pour imposer des règles de priorité ou forcer un ordre... C'est la méthode au programme (On doit se débrouiller quoi).

2.0.2 Deuxième méthode (HP)

Ajout de méta-règles, extérieures à la grammaire qui définissent des priorités sur les règles à appliquer.

Définition 9.60 - faible équivalence de deux grammaires hors contexte

On dit de deux grammaires G et G' hors contexte qu'elles sont faiblement équivalentes si elles engendrent un même langage :

$$\mathcal{L}_G(S) = \mathcal{L}_{G'}(S')$$

Remarque 9.61 - faible équivalence

Pour certaines grammaires ambiguë, il existe une grammaire non ambiguë faiblement équivalente. (pas toujours).

Définition 9.62 - forte équivalence de deux grammaires (HP)

Deux grammaires sont fortement équivalentes lorsqu'elles engendrent le même langage et utilisent les mêmes dérivations pour un même mot à l'ordre près.

2.1 Exemple des expression arithmétiques

On peut engendrer les langages des expressions arithmétiques avec une grammaire hors contexte naïve:

$$S \rightarrow S + S \mid S - S \mid S/S \mid S \times S \mid N$$

 $N \rightarrow 0 \mid \dots \mid 9 \mid NN$

Le mot $1+2+3\times 4$ est dans $\mathcal{L}_G(S)$ et admet deux arbres d'analyse distincts. Voir Fig.15.

Première solution : On rajoute des parenthèses :

$$S \to (S+S) \mid (S-S) \mid (S/S) \mid (S \times S) \mid N$$

$$C \to 0 \mid \dots \mid 9$$

$$N \to CN \mid C$$

Ce n'est plus ambiguë, mais le langage engendré n'est plus le même :/

Deuxième solution : (méthode à connaître)

$$S \rightarrow S + D \mid D$$
 (somme)
 $D \rightarrow D - P \mid P$ (différence)
 $P \rightarrow P \times Q \mid Q$ (produit)
 $Q \rightarrow Q/N \mid N \mid (S)$ (quotient)
 $N \rightarrow CN \mid C$ (nombre)
 $C \rightarrow 0 \mid \dots \mid 9$ (chiffre)

On a rajouté des parenthèses, mais on peut les enlever, on limitera alors les opérations imbriquées. Par contre, on a imposé un ordre de prioriété qui rend le langage engendré non ambigu.

2.2 Problème du "sinon" pendant ("dangling else")

On considère la grammaire suvante correspondant à une partie du langage C pour les blocs conditionnels:

$$\begin{split} \text{I} &\rightarrow \text{if(E)I} \\ \text{I} &\rightarrow \text{if(E)I else I} \\ \text{I} &\rightarrow \text{E;I} \, | \, \epsilon \\ \\ \text{E} &\rightarrow \text{x=2} \, | \, \text{EE} \, | \, \text{E==E} \, | \, \dots \end{split}$$

On considère le morceau de code :

if
$$(x>4)$$
 if $(x<5)$ x=10; else x=42;

Deux interprétations possibles : Voir Fig.16. Deux solutions :

- Savoir coder dignement (avec des accolades)
- En C, on a une *méta-règle* utilisée par le compilateur : le else est associé au if le plus proche (antérieurement) non déjà associé à un autre bloc else.s

3 Automats à pile (HP)

Les automates à pile constituent une extension des automates finis : on rajoute une mémoire, sous la forme d'une pile, à un automate fini.

Les transitions dépilent un symbole et en empilent d'autres.

Ainsi les langages reconnus par les automates à pile sont exactement les langages hors contexte.

Définition 9.63 - automate à pile

On appelle automate à pile un sixtuplet $A = (\Sigma, Z, z_0, Q, Q_0, \delta)$ tel que :

- \bullet Σ est un alphabet fini dit alphabet d'entrée. C'est l'alphabet des mots que l'automate reconnaît.
- ullet S est un alphabet fini dit alphabet de pile. C'est l'ensemble des symboles que l'on peut utiliser dans la pile
- $z_0 \in Z$ est un symbole initial. La pile contient initialement z_0 .
- ullet Q est un ensemble fini d'états.
- $q_0 \in Q$ est un état initial
- δ est la fonction de transition :

$$\delta: \Big(\Sigma \cup \{\epsilon\}\Big) \times Q \times Z \to \mathcal{P}(Q \times Z^*)$$

Définition 9.64 - transition dans un automate à pile

Soit $A = (\Sigma, Z, z_0, Q, Q_0, \delta)$ un automate à pile. On note une transition de A de la façon suivante. Voir Fig.17

Définition 9.65 - configuration dans un calcul sur un automate à pile

Soit $A = (\Sigma, Z, z_0, Q, Q_0, \delta)$ un automate à pile. Une configuration dans un calcul sur A est un couple $(q, w) \in Q \times Z^*$ tel que :

- q est l'état courant
- w est le mot représentant l'état de la pile

Moralement, il s'agit de l'information de l'état actuel de l'automate. Voir Fig.18. p19

Définition 9.66 - étape de calcul d'un automate à pile

Soit $A = (\Sigma, Z, z_0, Q, Q_0, \delta)$ un automate à pile. On appelle étape de calcul dans A le passage d'une configuration $C \in Q \times Z^*$ à une configuration $C' \in Q \times Z^*$ associée à $y \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$, notée $C \xrightarrow{y} C'$ avec :

- C = (q, zw)
- C' = (q', hw)
- $(q,z) \xrightarrow{y} (q',h)$ une transition de A
- $\bullet \ w \in Z^*$

z est ici dépilé, tandis que h est empilé au cours de cette étape de calcul.

Définition 9.67 - calcul

Un calcul dans l'automate à pile $A = (\Sigma, Z, z_0, Q, Q_0, \delta)$ est une suite d'étapes de calculs :

$$C_0 \xrightarrow{y_1} C_1 \xrightarrow{y_2} \dots \xrightarrow{y_n} C_n$$

On appelle $y = y_1 \dots y_n$ l'étiquette du calcul.

Définition 9.68 - calcul acceptant

Un calcul $C_0 \xrightarrow{y_1} C_1 \xrightarrow{y_2} \dots \xrightarrow{y_n} C_n$ est acceptant lorsuqe :

- $C_0 = (q_0, z_0)$ est la configuration initiale de l'automate à pile : celle par laquelle il commence ses calculs.
- C_n est une configuration finale.

Il existe différents modes d'acceptation, correspondant à des ensembles de configurations finales distinctes :

- \bullet par $pile\ vide$: (q,ϵ) pour $q\in Q$ est une configuration finale
- par états finaux : $(q_f, w) \in F \times Z^*$ est une configuration finale.
- par sommet de la pile : on ajoute $Z_f \subset Z$ un ensemble de symboles finaux :

$$(q, z_f w) \in Q \times (Z_f Z^*)$$

est alors une configuration finale.

On peut utiliser aussi une combinaison de ces trois modes.

Exemple 9.69 - d'automate à pile

Voir Fig.19 (p19)

Proposition 9.70 - peu importe le mode d'acceptation

Les différents modes d'acceptation permettent de reconnaître le même ensemble de langages.