

## I. Introduction à la compilation (voir figre 1)

Définition 1 Un compilateur est un programme qui lit le code d'un autre programme (en langage de programmation) et le traduit en langage machine (langage cible). Il peut également détecter des erreurs dans le programme source.

Résumé: La compilation s'approche par certains aspects de la conversion de fichiers. Certains ouils seront réutilisés ailleurs.

### 1) Analyse lexicale

L'analyseur lexical regroupe les actions en séquences appétées lexiques, et pour chaque lexème, transmet une unité lexicale à l'analyseur syntaxique. Il suppose les éléments mobiles.

Exemple: en langage C/C++

let repère = 42; (\* pour n'importe quelle question \*)

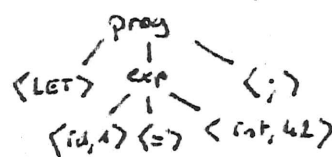
$\langle \text{LET} \rangle \langle \text{id}, 1 \rangle \xrightarrow{\uparrow} \langle \text{int}, 42 \rangle \langle ; \rangle$

partition dans la table des symboles

### 2) Analyse syntaxique

L'analyseur syntaxique repère la structure du programme : il construit l'arbre de dérivation correspondant.

Exemple 3



### 3) Analyse sémantique

L'analyseur sémantique effectue des vérifications : les types, les variables non déclarées, ...

## II Analyse lexicale

Définition 4 : - Une unité lexicale est constituée d'un nom et d'une valeur attribut. Le nom représente le type de l'unité : mot clé, identificateur, opérateur, entier, ...

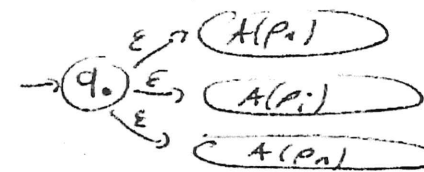
- Un motif est une expression régulière décrivant la forme que peut prendre une occurrence d'une unité lexicale.
- Un lexème est une séquence de caractères dans le programme source reconnue par un motif, donc correspond à une unité lexicale.

Exemple 5:

unité lexicale	int	float
motif	$(- + E) \text{ chiffre}^+$	$(- + E)(\text{chiffre}^+ (\cdot + E) \text{ chiffre}) \text{ chiffre}^+$
lexèmes	2, -27	4, -1.27E12, 10 E -1

Construction de l'analyseur lexical:

- On associe un automate à chaque motif  $P_i$ :  $A(P_i)$
- On combine ces automates avec des  $\epsilon$ -transition



L'analyse lexicale fait une lecture du code en suivant plusieurs chemins en parallèle (l'automate est non déterm)

Gestion des conflits:

- Déterminisation de l'automate  $\rightarrow$  courteux (voir fig 2)
- Choix du plus long préfixe
- Ordre de priorité sur les sorties : les mots clés sont prioritaires par rapport aux identificateurs, ...

Remarque: Certains outils pour écrire un programme ont une analyse lexicale à mesure que le texte est tapé : en effet ... on voit alors bien l'utilisation d'automate (le → let → lettric)

- Certains outils font une analyse lexicale très simplifiée : sur certains calculateurs programmables, les mots clés sont accessibles via un menu.

### Outil pour la construction de l'analyseur lexical : LEX / FLEX.

LEX (dans sa version plus récente FLEX) est un constructeur d'analyseur lexical, un compilateur de compilateurs en somme. Il crée, à partir des motifs et des unités lexicales données entrée, ainsi que des règles de monte, un analyseur lexical.

### III Analyse syntaxique

#### 1) Cadre d'étude

Les langages de programmation sont généralement déscriptibles par des grammaires algébriques hors contexte,  $G$ .

L'object de l'analyseur syntaxique est de vérifier que le système d'unités lexicales appartenne bien au langage  $L(G)$  et de créer si tel est le cas l'arbre de dérivation correspondant, qui sera ensuite transformé en arbre de calcul.

#### 1<sup>ère</sup> Idée : Algorithme de Cocke, Younger et Kasami

On réécrit la grammaire sous forme normale de Chomsky, puis on effectue une analyse utilisant la programmation dynamique. C'est peu efficace ( $O(n^3)$ ) et non utilisé en pratique

D
V
P
1

2<sup>ème</sup> Idée Analyse ascendante: on va en arrière ou on remonte les étapes jusqu'à arriver au symbole initial de  $G \rightarrow$  analyse L

Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> idées sont utilisées en pratique.

#### 2) Analyse descendante

Les noeuds de l'arbre de dérivation sont construits selon une préfixe.

Exemple: Pour la grammaire  $G$ :  $E \rightarrow E + T \mid T$  d'axiome  $E$ ,  $T \rightarrow T \times F \mid F$  Terminaux {+, x, ;}  $F \rightarrow (E) \mid id$

On a l'arbre de dérivation contracté sur la figure 3-a

Le problème est le choix de la règle de dérivation à appliquer

Définition 6: Une grammaire est LL(1) si il est possible de faire un analyseur syntaxique descendant qui lit  $K$  symboles d'entrée à la fois

Now allons étudier les analyseurs LL(1). Quelques outils sont nécessaires à la preuve de la règle à choisir. On se place dans le cadre d'une grammaire  $G = (A, V, P, S)$

Définition 7 - Pour  $\alpha \in (AV)^*$ ,  $\text{Premier}(\alpha) = \{\alpha \in A \mid \beta \in A^*, \alpha = \beta\}$   
- Pour  $X \in V$ ,  $\text{suivant}(X) = \{\alpha \in AV^* \mid \exists \alpha, \beta \in (AV)^* \quad \alpha \xrightarrow{*} X \alpha \beta\}$  où  $\beta$  est un marqueur de fin ( $\beta = \epsilon$ )

Remarque: On peut calculer premier récursivement, et suivant à l'aide de premier, en appliquant les règles suivantes jusqu'à un point fixe.

- 1) Si  $X$  est un terminal,  $\text{premier}(X) = \{X\}$ .
- 2) Si  $X \rightarrow \epsilon$ ,  $\epsilon \in \text{Premier}(X)$
- 3) Si  $X \rightarrow Y_1 \dots Y_n$ , et si  $\epsilon \in \text{Premier}(Y_1) \cap \dots \cap \text{Premier}(Y_{n+1})$ , alors  $\text{Premier}(Y_{n+1}) \subseteq \text{suivant}(S)$
- 4)  $\epsilon \in \text{suivant}(S)$
- 5) Si  $A \rightarrow \alpha \beta \beta$ ,  $\text{premier}(\beta) \setminus \{\epsilon\} \subseteq \text{suivant}(\beta)$
- 6) Si  $A \rightarrow \alpha \beta$  ou  $A \rightarrow \alpha \beta \beta$  et  $\epsilon \in \text{premier}(\beta)$ , alors  $\text{suivant}(A) \subseteq \text{suivant}(\beta)$

2<sup>ème</sup> Idée: Analyse descendante: on part du symbole initial de  $G$  et on recourt à des étapes pour arriver à la chaîne  
 $\Rightarrow$  Analyse LL

Propriété 8 une grammaire  $G$  est LL(1) si et seulement si, pour toute paire de productions distinctes  $A \rightarrow \alpha$  ( $\beta$  de  $G$ , on a:

- 1) Premier( $\alpha$ )  $\cap$  Premier( $\beta$ ) =  $\emptyset$
- 2) Si:  $\varepsilon \in \text{Premier}(\alpha)$ , alors  $\text{Premier}(\beta) \cap \text{Succant}(\alpha) = \emptyset$   
Si:  $\varepsilon \in \text{Premier}(\beta)$ , alors  $\text{Premier}(\alpha) \cap \text{Succant}(\beta) = \emptyset$

Dans le cas d'une grammaire LL(1), on peut donc construire un tableau : Table d'analyse predictive qui contient les règles de production à appliquer à  $X$  en l'avant de :

#### Table d'analyse predictive ( $G$ )

Pour chaque règle  $X \rightarrow \alpha$

Pour  $a \in \text{Premier}(\alpha)$

$$M(a, X) := X \rightarrow \alpha$$

Si:  $\varepsilon \in \text{Premier}(\alpha)$

Pour chaque  $b \in \text{Succant} X$

$$M(b, X) := X \rightarrow \alpha$$

Pour une grammaire LL(1), on aura une seule règle par case et les cases sans règle sont des échecs.

Application  $G$  n'est pas LL(1). on la remplace par

$$\begin{aligned} G': \quad E &\rightarrow TE' && \text{d'action } E. \\ &E' \rightarrow +TE'|E \\ T &\rightarrow FT' \\ T' &\rightarrow xFT'|E \\ F &\rightarrow (E)|id \end{aligned}$$

On calcule premiers et suivants, on crée la table d'analyse associée.

#### 3) Analyse ascendante

On part des feuilles de l'arbre et on essaie de monter jusqu'à la racine.

#### Exemple 10 Figure 3.b

L'analyse ascendante suit un processus de lecture/réductions. On lit des termes de l'entrée, on les réduit, on combine avec ce qu'on avait lu avant - La structure de donnée qui apparaît naturellement est une pile.

Définition 11 On grammme est LR(0) s'il est possible de faire un analyseur syntaxique ascendant qui lit le symbole d'entrée à l'avance.

#### Exemple d'analyse LR(0) :

on construit l'automate à pile de l'analyse ascendante.

Il est déterministe si et seulement si  $G$  est LR(0)

D
V
P
3

#### 4) Analyse syntaxique en pratique

Comme pour l'analyse lexicales, on a deux méthodes assez systématiques d'analyse syntaxique. Des méthodes plus généralement, par d'autres classes de grammaires (même ambiguë) et il y a également des constructeurs d'analyseurs syntaxiques par exemple. Il est utilisable sur le même principe que LEX.

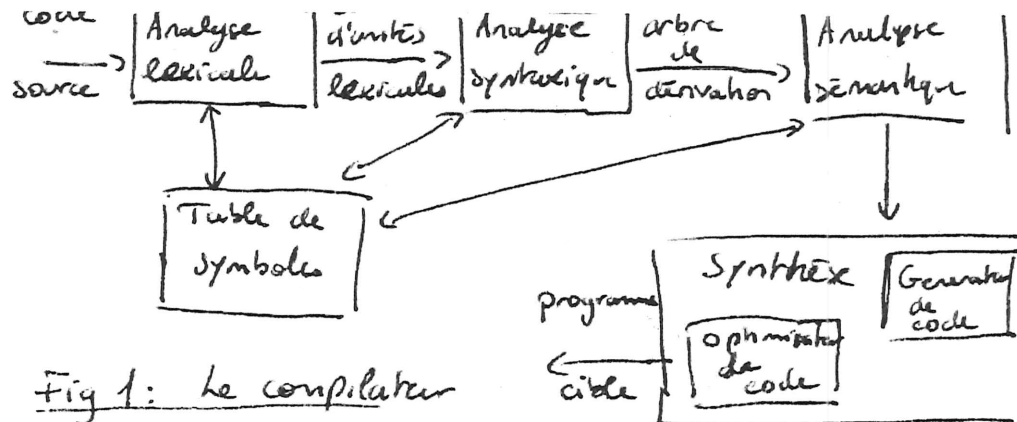


Fig 1: Le compilateur

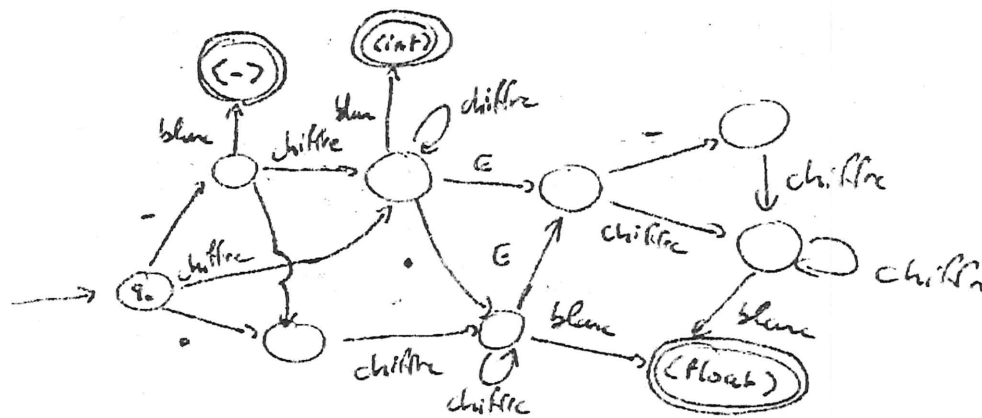
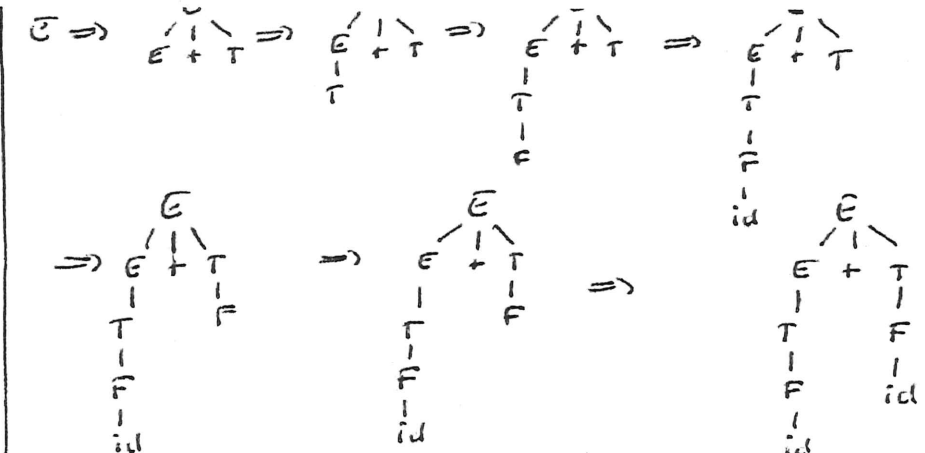


Fig 2: Automate pour la reconnaissance des entiers et des flottants en langage de calculatrice (- et -)



a - analyse descendante

$$id + id \Rightarrow F + id \Rightarrow T + id \Rightarrow E + id$$

$$\Rightarrow E + F \Rightarrow E + T \Rightarrow E + T F id$$

b - analyse ascendante

Figure 3 - analyse ascendante de  $id + id$ , par la grammaire G