# Introduction à la Compilation

Alexis Nasr Franck Dary Pacôme Perrotin

Compilation – L3 Informatique Département Informatique et Interactions Aix Marseille Université

# Infos pratiques

- 9 cours, 10 séances de TD et 10 séances de TP
- Emploi du temps : ENT
- Évaluation :

		$F_1$	$F_2$
TP	projet	0.2	0.4
CC1	examen TP	0.3	0.2
CC2	partiel	0.3	0.4
DE	examen	0.2	0

$$note = MAX(F_1, F_2)$$

■ Page web du cours : ametice

# Bibliographie

- Alfred Aho, Monica Lam, Ravi Sethi et Jeffrey Ullman
   Compilateurs principes, techniques et outils, 2ème édition.
   Pearson Education, 2007
- Andrew Appel Modern compiler implementation in JAVA, 2nd edition, Cambridge University Press, 2002.
- John Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey Ullman Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, 2ème édition Pearson Education International, 2001.
- Michael Sipser Introduction to the Theory of Computation PWS Publishing Company, 1997.

#### Plan

#### Introduction à la compilation

Processeurs de langages Analyse lexicale et syntaxique Grammaires attribuées Arbre abstrait Table des symboles Analyse sémantique Code trois adresses Production de code

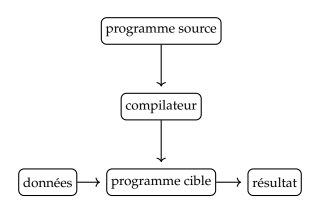
#### Le projet

Le langage *L* NASM Structure du compilateur Étapes

### Compilateur

- Un compilateur est un programme
  - qui lit un autre programme rédigé dans un langage de programmation, appelé langage source
  - 2 et qui le traduit dans un autre langage, le langage cible.
- Le compilateur signale de plus toute erreur contenue dans le programme source
- Lorsque le programme cible est un programme exécutable, en langage machine, l'utilisateur peut ensuite l'exécuter sur un ordinateur afin de traiter des données et de produire des résultats.

### Compilateur



### Exemple

```
programme source
entier d;
f(entier a, entier b)
entier c, entier k;
 k = a + b;
 retour k;
main()
 d = 7;
 ecrire(f(d, 2) + 1);
```

#### programme cible

```
f:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 8
 mov ebx, [ebp + 12]
 push ebx
 mov ebx, [ebp + 8]
 push ebx
 . . .
main:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 8
 push 7
 pop ebx
 mov [d]. ebx
 . . .
```

#### Nécessité d'une analyse syntaxique

- A l'exception de quelques cas (rares), la traduction ne peut être faite "mot à mot".
- La structure du programme source doit être explicitée avant que ce dernier soit traduit.
- Expliciter la structure du programme c'est le décomposer en segments de plus en plus petits, appelés constituants,
- jusqu'à aboutir aux constituants les plus petits, appelés constituants élémentaires.
- De la même façon que l'on peut découper une phrase en unités de plus en plus petite jusqu'à aboutir à des mots (ou bien à des lettres).
- La traduction d'un constituant dépend de la position qu'il occupe au sein du programme.

#### Décomposition d'une définition de fonction

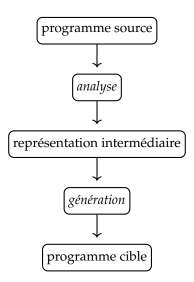
```
/* variable globale */
entier d:
f
                             /* nom de la fonction */
                             /* paramètres de la fonction */
(entier a, entier b)
                             /* variables locales */
entier c, entier k;
                             /* debut du corps de la fonction */
                             /* affectation */
k =
    a + b;
                             /* expression arithmétique */
                             /* valeur de retour */
 retour k;
                             /* fin du corps de la fonction */
```

#### Deux parties d'un compilateur

La traduction du programme source en programme cible se décompose en deux étapes :

- L'analyse, réalisée par la partie frontale du compilateur, qui
  - découpe le programme source en ses constituants;
  - détecte des erreurs de syntaxe ou de sémantique;
  - produit une représentation intermédiaire du programme source;
  - conserve dans une table des symboles diverses informations sur les procédures et variables du programme source.
- La génération, réalisée par la partie finale du compilateur, qui
  - construit le programme cible à partir de la représentation intermédiaire et de la table des symboles

#### Deux parties d'un compilateur



### Nature de la représentation intermédiaire

La conception d'une bonne RI est un compromis :

- Elle doit être raisonnablement facile à produire à partir du programme source.
- Elle doit être raisonnablement facile à traduire vers le langage cible.

Elle doit donc être raisonnablement éloignée (ou raisonnablement proche) du langage source et du langage cible.

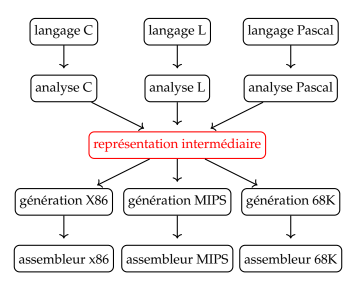
#### Economie

Une RI judicieusement définie permet de constuire un compilateur pour le langage L et la machine M en combinant :

- un analyseur pour le langage *L*
- un générateur pour la machine *M*

Economie : on obtient  $m \times n$  compilateurs en écrivant seulement m analyseurs et n générateurs

#### Portabilité



### Syntaxe du langage source

- Le programme source vérifie un certain nombre de contraintes syntaxiques.
- Ces contraintes syntaxiques décrivent comment les constituants peuvent se combiner entre eux.
- L'ensemble de ces contraintes est appelé grammaire du langage source.
- Si le programme ne respecte pas la grammaire du langage, il est considéré incorrect et le processus de compilation échoue.

### Description de la grammaire du langage source

#### Littéraire

- Un programme est une suite de définitions de fonction
- Une définition de fonction est composée
  - du nom de la fonction suivie de ses arguments
  - suivie de la declaration de ses variables internes
  - suivie d'un bloc d'instructions
- Une instruction est ...
- Formelle

```
programme → listeDecFonc '.'
listeDecFonc → decFonc listeDecFonc
```

listeDecFonc  $\rightarrow$ 

decFonc → IDENTIF listeParam listeDecVar ';' instrBloc

. . .

#### Grammaires formelles

- Les contraintes syntaxiques sont représentées sous la forme de règles de réécriture.
- La règle  $A \rightarrow BC$  nous dit que le symbole A peut se réécrire comme la suite des deux symboles B et C.
- L'ensemble des règles de réécriture constitue la grammaire du langage.
- La grammaire d'un langage *L* permet de générer tous les programmes corrects écrits en *L* et seulement ceux-ci

### Notations et Terminologie

- Dans la règle  $A \rightarrow \alpha$ 
  - *A* est appelé partie gauche de la règle.
  - $\blacksquare$   $\alpha$  est appelé partie droite de la règle.
- Lorsque plusieurs règles partagent la même partie gauche :

$$A \rightarrow \alpha_1$$
,  $A \rightarrow \alpha_2$ ,...,  $A \rightarrow \alpha_n$ 

On les note:

$$A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \ldots \mid \alpha_n$$

### Grammaire partielle des expressions arithmétiques

```
\begin{array}{ccc} \text{EXPRESSION} & \rightarrow & \text{EXPRESSION OP2 EXPRESSION} \\ & \text{OP2} & \rightarrow & + \mid - \mid * \mid / \\ \text{EXPRESSION} & \rightarrow & \text{NOMBRE} \\ \text{EXPRESSION} & \rightarrow & (\text{EXPRESSION}) \\ & \text{NOMBRE} & \rightarrow & \text{CHIFFRE} \mid \text{CHIFFRE NOMBRE} \\ & \text{CHIFFRE} & \rightarrow & 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \end{array}
```

- Les symboles EXPRESSION, OP2, NOMBRE, CHIFFRE sont appelés symboles non terminaux de la grammaire
- Les symboles +, -, \*, /, (, ), 0, 1, ..., 9 sont appelés symboles terminaux de la grammaire

#### Avantages des grammaires formelles

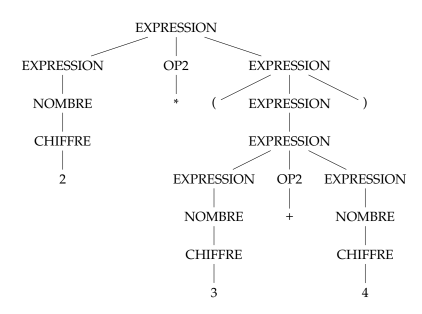
#### Une grammaire formelle:

- Pousse le concepteur d'un langage à en décrire la syntaxe de manière exhaustive.
- Permet de répondre automatiquement à la question mon programme est-il correct ? à l'aide d'un analyseur syntaxique.
- Fournit, à l'issue de l'analyse, une représentation explicite de l'organisation du programme en constructions (structure syntaxique du programme).
- Cette représentation est utile pour la suite du processus de compilation.

### Dérivation d'une expression arithmétique

```
L'expression arithmétique 2 * (3 + 1) est-elle correcte?
 EXPRESSION ⇒ EXPRESSION OP2 EXPRESSION
                ⇒ NOMBRE OP2 EXPRESSION
                 ⇒ CHIFFRE OP2 EXPRESSION
                ⇒ 2 OP2 EXPRESSION
                ⇒ 2 * EXPRESSION
                \Rightarrow 2 * (EXPRESSION)
                ⇒ 2 * ( EXPRESSION OP2 EXPRESSION)
                \Rightarrow 2 * ( NOMBRE OP2 EXPRESSION)
                ⇒ 2 * ( CHIFFRE OP2 EXPRESSION)
                \Rightarrow 2 * (3 OP2 EXPRESSION)
                \Rightarrow 2 * (3 + EXPRESSION)
                \Rightarrow 2 * (3 + NOMBRE)
                \Rightarrow 2 * (3 + CHIFFRE)
                \Rightarrow 2 * (3 + 1)
```

#### Arbre de dérivation



#### Analyse lexicale

- Afin de simplifier la grammaire décrivant un langage, on omet de cette dernière la génération de certaines parties simples du langage.
- Ces dernières sont prises en charge par un analyseur lexical
- L'analyseur lexical traite le programme source et fournit le résultat de son traitement à l'analyseur syntaxique.

# Nouvelle grammaire des expressions arithmétiques

```
Syntaxe  \begin{array}{c|cccc} EXPRESSION & \rightarrow & EXPRESSION \ OP2 & EXPRESSION \\ EXPRESSION & \rightarrow & NOMBRE \\ EXPRESSION & \rightarrow & (EXPRESSION) \\ \hline OP2 & \rightarrow & + |-|*|/\\ Lexique & NOMBRE & \rightarrow & CHIFFRE | CHIFFRE NOMBRE \\ CHIFFRE & \rightarrow & 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 \\ \hline \end{array}
```

- La nouvelle grammaire omet les détails de la génération d'un NOMBRE et d'un opérateur binaire. Cette partie est à la charge de l'analyseur lexical.
- La frontière entre analyse lexicale et analyse syntaxique est en partie arbitraire.

#### Analyseur lexical

- Lit le programme source
- Reconnaît des séquences de caractères significatives appelées lexèmes
- Pour chaque lexème, l'analyseur lexical émet un couple

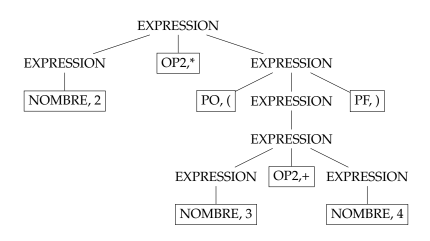
(type du lexème, valeur du lexème)

Exemple

(NOMBRE, 123)

- Les types de lexèmes sont des symboles, ils constituent les symboles terminaux de la grammaire du langage.
- Les symboles terminaux de la grammaire (ou types de lexèmes) constituent l'interface entre l'analyseur lexical et l'analyseur syntaxique. Ils doivent être connus des deux.

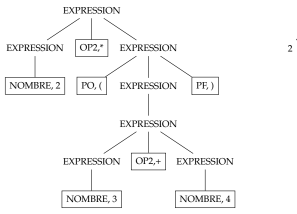
### Analyseur syntaxique plus simple

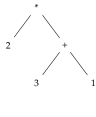


#### Arbre abstrait

- L'arbre de dérivation produit par l'analyse syntaxique possède de nombreux nœuds superflus, qui ne véhiculent pas d'information.
- De plus, la mise au point d'une grammaire nécessite souvent l'introduction de règles dont le seul but est de simplifier l'analyse syntaxique.
- Un arbre abstrait constitue une interface plus naturelle entre l'analyse syntaxique et l'analyse sémantique, elle ne garde de la structure syntaxique que les parties nécessaires au reste des traitements.
- L'arbre abstrait est construit lors de l'analyse syntaxique ou lors du parcours de l'arbre de dérivation, grâce à la traduction dirigée par la syntaxe.

#### Arbre abstrait





#### Traduction dirigée par la syntaxe

- La traduction dirigée par la syntaxe consiste à attacher des actions aux règles de la grammaire.
- Ces actions peuvent être exécutées :
  - lors de l'analyse syntaxique
  - ou après, lors d'un parcours de l'arbre de dérivation.
- Le résultat de ces exécutions constitue une traduction du programme analysé.
- La traduction dirigée par la syntaxe repose sur deux concepts :
  - Les attributs
  - Les actions sémantiques

#### **Attributs**

- Les attributs sont des valeur quelconques associées aux constructions du langage de programmation.
- Exemples :
  - le type d'une expression
  - la valeur d'une expression
  - le nombre d'instructions dans le code généré
- Les constructions étant représentées par les symboles de la grammaire, on associe les attributs à ces derniers.
- Notations : *A.t* est l'attribut *t* associé au symbole *A*.
- Une grammaire dont les symboles ont été enrichis d'attributs est appelée grammaire attribuée.

# Actions sémantiques

- Les actions sémantiques permettent de calculer la valeur des attributs.
- Elles se présentent généralement sous la forme d'affectations dont la partie gauche est un attribut.
- Lorsqu'une règle possède plusieurs occurrences d'un même symbole, on les enrichit, dans les actions sémantiques, d'un indice afin de les distinguer.
- Exemple:

règle			action sémantique				
Ε	$\rightarrow$	E + E	E.t	=	$E_1.t + E_2.t$		
Ε	$\rightarrow$	5	E.t	=	5		

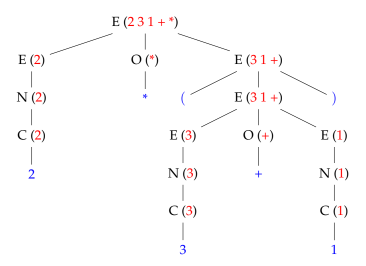
- Conventions :
  - le symbole de la partie gauche n'a pas d'indice,
  - lorsque la partie droite possède plusieurs occurrences d'un même symbole, la première occurrence a pour indice 1, la seconde 2 . . .

### Traduction — exemple

règle		action sémantique				
Е	$\rightarrow$	EOE	E.t	=	$E_{1}.t \mid\mid E_{2}.t \mid\mid O.t$	
E	$\rightarrow$	(E)	E.t	=	$E_1.t$	
E	$\rightarrow$	N	E.t	=	N.t	
O	$\rightarrow$	+	O.t	=	+	
Ο	$\rightarrow$	_	O.t	=	_	
N	$\rightarrow$	CN	N.t	=	$C.t \mid\mid N_2.t$	
N	$\rightarrow$	C	N.t	=	C.t	
C	$\rightarrow$	0	C.t	=	0	
C	$\rightarrow$	1	C.t	=	1	
C	$\rightarrow$	2	C.t	=	2	
C	$\rightarrow$	9	C.t	=	9	

- || dénote la concaténation
- lacktriangleright "Mini" compilateur notation infixe ightarrow notation postfixe

### Traduction — Exemple



### Attributs synthétisés

Un attribut est dit synthétisé si sa valeur au niveau d'un nœud A d'un arbre d'analyse est déterminée par les valeurs de cet attribut au niveau des fils de A et de A lui même.

$$\begin{array}{c|c}
A \\
/ & \\
B & C & D
\end{array}$$

$$A.t = f(B.t, C.t, D.t)$$

- Les attributs synthétisés peuvent être évalués au cours d'un parcours ascendant de l'arbre de dérivation.
- Dans l'exemple, *B.t*, *C.t* et *D.t* doivent être calculés avant de calculer *A.t*

#### Table des symboles

- Elle rassemble toutes les informations utiles concernant les variables et les fonctions ou procédures du programme.
- Pour toute variable, elle garde l'information de :
  - son nom
  - son type
  - sa portée
  - son adresse en mémoire
- Pour toute fonction ou procédure, elle garde l'information de :
  - son nom
  - sa portée
  - le nom et le type de ses arguments, ainsi que leur mode de passage
  - éventuellement le type du résultat qu'elle fournit
- La table peut être construite lors de l'analyse syntaxique ou lors du parcours de l'arbre de dérivation ou de l'arbre abstrait.
- Il peut y avoir plusieurs tables des symboles, une pour chaque portée.

# Table de symboles — exemple

```
programme source
entier T[10],
entier v;
f(entier a, entier b)
entier c, entier k;
{}
main()
entier d;
{}
```

#### tables des symboles

TABLE GLOBALE								
T		VAR			10			0
V	v		VAR		1			10
f		FCT			2			
ma	in	FCT			0			
TABLE : f								
a	PARAM				1	C	)	
b	PARAM				1	1		
С	VAR				1	0		
k	VAR				1	1		
TABLE : main								
d	VAR 1				0	0		

## Analyse sémantique

L'analyse sémantique utilise l'arbre abstrait, ainsi que la table de symboles afin d'effectuer un certain nombre de contrôles sémantiques, parmi lesquels :

- vérification que les variables utilisées ont bien été déclarées.
- contrôle de type : les opérandes d'une opération possèdent bien le bon type.
- conversions automatiques de types.

### Code trois adresses

- La production de code consiste à produire une séquence d'instructions sémantiquement équivalente au programme source qui pourra être interprétée par une machine donnée.
- Chaque machine possède ses spécificités (jeu d'instructions, nombre de registres, conventions d'appel ...)
- Afin de s'abstraire de ces détails, on définit un jeu d'instruction abstrait appelé, appelé code trois adresses.
- Le code trois adresses constitue la représentation intermédiaires.

### Code trois adresses

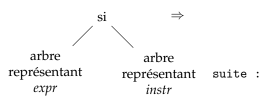
- Toute instruction du code trois adresses comporte au plus un opérateur dans sa partie droite.
- Les expressions complexes doivent être décomposées en expressions plus simples
- Exemple : L'expression 3 + 4 \* 2 doit être décomposé de la manière suivante :

```
t1 = 4 * 2
t2 = 3 + t1
```

Les variables t1 et t2, appelées temporaires, sont créées par le compilateur, il peut y en avoir un nombre arbitraire.

### Production du code trois adresses

- La production du code trois adresses est réalisée lors du parcours de l'arbre abstrait
- Exemple : production de code lors du parcours d'un nœud associé à une instruction si *expr* alors *instr*.



tx = parcours(expr)
sifaux tx aller a suite
parcours(instr)

## Exemple

```
main fbegin
main()
                                     i = 0
entier i;
                              10
                                    t0 = -1
{
                                     if i < 10 goto 12
i = 0:
                                    t0 = 0
tantque i < 10 faire
                              12
                                     if t0 = 0 goto 11
{
                                    t1 = i * 2
  i = i * 2 + 1;
                                    t2 = t1 + 1
                                     i = t2
ecrire(i);
                                    goto 10
                              11
                                    write i
                                    fend
```

### Génération de code

- Le code machine est composé d'instructions pour un processeur
- Il y a autant de langages machine que des processeurs
- La génération de code consiste à :
  - Traduire les instructions du code trois adresses en instructions du processeur
  - 2 Allouer la mémoire nécesssaire pour le programme
  - 3 Ranger les temporaires dans des registres ou dans la mémoire
  - 4 Gérer les appels de fonctions grâce à la pile

## Exemple: NASM

```
programme source
entier d;
f(entier a, entier b)
entier c, entier k;
 k = a + b;
 retour k;
main()
 d = 7;
 ecrire(f(d, 2) + 1);
```

#### programme cible

```
f:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 8
 mov ebx, [ebp + 12]
 push ebx
 mov ebx, [ebp + 8]
 push ebx
 . . .
main:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 8
 push 7
 pop ebx
 mov [d]. ebx
 . . .
```

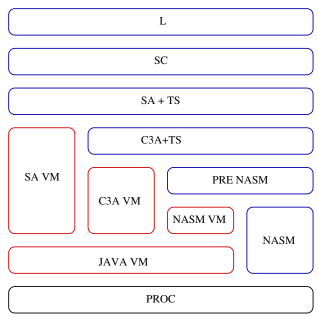
### Sources

- A.Aho, M.Lam, R.Sethi et J.Ullman,
   Compilateurs: principes, techniques et outils.
   2ème édition. Pearson Education, 2007
- Andrew Appel, Modern compiler implementation in JAVA, 2nd edition Cambridge University Press, 2002.

## **Projet**

- Construction en langage JAVA d'un compilateur.
- Le langage source appelé *L* est un langage impératif simple.
- Le langage cible est l'assembleur NASM. Il génère des binaires executables pour des processeurs de la famille x86.

# Vue générale



## Le langage *L*

- Proche du langage C ou de Pascal
- quelques caractéristiques :

**Types**: Le langage *L* connaît deux types:

- Un type simple : le type entier.
- Un type dérivé : les tableaux d'entiers.

**Variables :** Les variables doivent être déclarées et sont typées. **Opérateurs :** Le langage *L* connaît les opérateurs suivants :

- arithmétiques : +, -, \*, /
- comparaison : <, =</p>
- logiques : & (et), | (ou), ! (non)

# Le langage *L*

**Instructions**: Le langage *L* connaît les instructions suivantes :

```
Bloc d'instructions, délimité par des accolades
{ . . . }
```

```
■ Affectation ^1 a = b + 1:
```

```
Instructions de contrôle
  si expression alors { ... }
  si expression alors { ... } sinon { ... }
  tantque expression faire { ... }
```

- Retour de fonction retour expression;
- Instruction d'appel à fonction simple fonction ( liste d'expressions );

<sup>1.</sup> Contrairement à C, une affectation n'est pas une expression  $\implies$  on ne peut écrire

a = b = 4

# Le langage *L*

**Sous-programmes:** un programme *L* est une suite de sous-programmes, dont main

- Ce sont des fonctions à résultat entier.
- Le passage se fait par valeur.
- Les fonctions possèdent des variables locales.
- Une fonction ne peut pas être déclarée à l'intérieur d'une autre.
- On peut ignorer le résultat rendu par une fonction.

**Procédures pré-définies :** Les entrées-sorties de valeurs entières se font à l'aide de deux fonctions prédéfinies :

- a = lire();
- ecrire(a);

## Exemple

```
f(entier a, entier b)
                      # déclaration d'une fonction à deux arguments
entier c, entier k;
                       # déclaration de deux variables locales
                       # début d'un bloc d'instruction
 k = a + b;
                       # affectation et expression arithmétique
                       # valeur de retour de la fonction
  retour k:
                        # fin du bloc d'instruction
main()
                        # point d'entrée dans le programme
entier d;
  d = f(d, 2):
                       # affectation et appel de fonction
  ecrire(d + 1);
                       # appel de la fonction prédéfinie ecrire
```

### Assembleur NASM

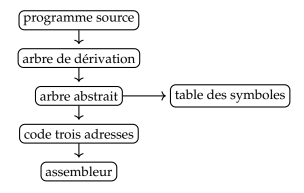
### Assembleur pour les processeurs X86.

- Mémoire séparée en trois parties :
  - l'espace global (variables)
  - la zone de code,
  - la pile.
- En plus, registres utilisés dans la plupart des instructions.
  - registres courants : eax-edx,
  - pointeur de sommet de pile : exp ...

## NASM — exemples

mov eax [k] charge le contenu de l'adresse k dans eax mov ebx 1 charge la valeur 1 dans ebx add eax, ebx addition: eax = eax + ebx jmp label saute à l'adresse label dans le code

## Etapes de la compilation



### TP

4 2 production du code 3 adresses 5 1 génération de code NASM 6 1 solution du graphe de flot 7 1 allocation de registres 8 1 intégration	TP	durée	intitulé
<ul> <li>analyse sémantique et table des symboles</li> <li>production du code 3 adresses</li> <li>génération de code NASM</li> <li>solution du graphe de flot</li> <li>allocation de registres</li> <li>intégration</li> </ul>	1	1	analyseur lexical & syntaxique
4 2 production du code 3 adresses 5 1 génération de code NASM 6 1 solution du graphe de flot 7 1 allocation de registres 8 1 intégration	2	1	production de l'arbre abstrait
<ul> <li>5 1 génération de code NASM</li> <li>6 1 solution du graphe de flot</li> <li>7 1 allocation de registres</li> <li>8 1 intégration</li> </ul>	3	1	analyse sémantique et table des symboles
<ul> <li>6 1 solution du graphe de flot</li> <li>7 1 allocation de registres</li> <li>8 1 intégration</li> </ul>	4	2	production du code 3 adresses
<ul><li>7 1 allocation de registres</li><li>8 1 intégration</li></ul>	5	1	génération de code NASM
8 1 intégration	6	1	solution du graphe de flot
	7	1	allocation de registres
9 1 évaluation finale	8	1	intégration
	9	1	évaluation finale