Compilation

Gaétan Richard gaetan.richard@unicaen.fr

ce cours reprend celui de Florent Madelaine lui-même hérité de nombreux autres intervenants *tempus passim*

Langages et compilation - L3 informatique

Aujourd'hui

- Introduction à la compilation
- ▶ Découverte d'une machine virtuelle et de son langage qui servira de langage cible pour le DM de compilation.

Part I

Du source à l'exécutable

0 2/45



Définition

Compilation: Un compilateur est un programme informatique qui transforme un code source écrit dans un langage de programmation (le langage source) en un autre langage informatique (le langage cible). (source Wikipedia)

Dans ce cours: Nous allons prendre un langage source celui d'une calculette scientifique (incluant la définition de fonction) et pour langage cible celui de la MVàP (Machine Virtuelle à Pile), un langage bas-niveau sur lequel nous reviendrons plus en détail dans la suite.

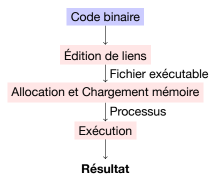
1. Introduction 3/45

Les grandes étapes de la compilation

```
Code source
                flux de caractères (CharStream)
         Analyse lexicale
                flux de jetons (TokenStream)
       Analyse syntaxique
                 Arbre d'analyse
       Analyse sémantique
                 Arbre d'analyse attribué
       Génération de code
                Code intermédiaire
Optimisation et génération de code
                 Code assembleur
          Code binaire
```

1. Introduction 4/45

... jusqu'à l'exécution



1. Introduction 5/45



Code source flux de caractères (CharStream)

Analyse lexicale

Analyse syntaxique

flux de jetons (TokenStream)

Exemple d'analyseur lexical en Antlr

grammaire (fichier Ex_lex.g4)

```
1 lexer grammar Ex_lex;

3  // Lexer
NUMBER: ('0'..'9')+;

5  ID: ('a'..'z')('a'..'z'l'0'..'9')+;

7  OP: ('+'l'-'l'*'l'/');

9  WHITE_SPACE : (' 'l'\n'l'\t'l'\r')+;

11  UNMATCH:.;
```

flux de texte

```
12⊔+⊔golgot14
-678
```

flux de jetons

```
[@0,0:1='12',<1>,1:0]
[@1,2:2=' ',<4>,1:2]
[@2,3:3='+',<3>,1:3]
[@3,4:4=' ',<4>,1:4]
[@4,5:12='golgot14',<2>,1:5]
[@5,13:14=' \n',<4>,1:13]
[@6,15:15='-',<3>,2:0]
[@7,16:18='678',<1>,2:1]
[@8,19:19=' ',<4>,2:1]
[@9,20:19='<50F>',<-1>,2:5]
```

Commande

```
grun Ex_Lex 'tokens' -tokens < entree.Ex_lex</pre>
```

2. L'analyse Lexicale 7/45

Analyse lexicale : vocabulaire et définition

Lexème: chaîne de caractères correspondant à une unité élémentaire du texte.

Unité lexicale: classe ou type de lexèmes. Exemples : mot-clé, identifiant, nombre, opérateur arithmétique, ...

Jeton (token): objet ayant:

- une unité lexicale;
- un lexème:
- un numéro de ligne (et de caractère) dans le source
- une valeur pour un nombre, adresse dans la table des symboles pour un identificateur,
- **.**..

L'analyse lexicale convertie un fichier d'entrée en un flux de jetons.

2. L'analyse Lexicale 8/45

Fonctionnement de l'analyse lexicale

La définition des jetons se fait en général par des expressions régulières.

L'analyseur lexical est un automate fini avec des actions qui permet de découper les jetons.

Gestion des ambiguïtés

- ▶ 1 lexème satisfait 2 expressions.
- 1 lexème est le préfixe d'un autre.

2. L'analyse Lexicale 9/45

Gestion des ambiguïtés

1 lexème pour 2 expressions.

Par exemple, celui-ci est à la fois identifié comme un *mot clé* et comme un *identifiant*.

Gestion via des priorités : ici on choisira mot-clé comme unité lexicale.

En Antlr

ANTLR resolves lexical ambiguities by matching the input string to the rule specified first in the grammar

```
BEGIN: 'begin';

2 ID: [a-z]+;
```

2. L'analyse Lexicale 10/45

Gestion des ambiguïtés

1 lexème est le préfixe d'1 autre.

Il y a 2 approches duales.

L'approche gloutonne (greedy). Pour un identifiant, ou un entier, on conserve la plus longue correspondance.

En Antlr

C'est le comportement par défaut pour le *lexer*. Par exemple, beginner sera reconnu comme ID et non pas comme begin suivi de l'ID ner.

2. L'analyse Lexicale 11/45

Gestion des ambiguïtés

L'approche non gloutonne (not greedy).

On prend la plus petite correspondance.

Typiquement utilisée pour une chaîne de caractères ou un commentaire,

En Antlr

```
STRING : '"' .* '"' ;
```

La règle ci-dessus détecterait un seul jeton pour "mot1" mot2". On dispose de ? pour indiquer qu'on veut le mode non glouton.

```
1 STRING : '"' .*? '"' ;
```

Notons au passage que si on veut pouvoir utiliser " à l'intérieur d'une chaîne de caractères en la protégeant avec un \ (comme en python) il faut échapper ce caractère aussi en Antlr (également avec \).

```
1 STRING: '"' (ESCI.)*? '"' ;
fragment
3 ESC : '\\"' | '\\\';
```

2. L'analyse Lexicale 12/45

Analyseur lexical en Antlr

Pas de séparation: les règles pour l'analyseur lexical et l'analyseur syntaxique sont généralement mises dans le même fichier.

Convention: les atomes correspondant à des règles lexicales sont regroupés et mis en majuscules.

Sous le capot, création d'un analyseur lexical en faisant.

```
import org.antlr.v4.runtime.*;
// <snip>
Ex_lexLexer lex = new Ex_lexLexer(new ANTLRFileStream(args[0]));
CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lex);
```

2. L'analyse Lexicale 13/45

3. Analyse syntaxique

Analyse lexicale

flux de jetons (TokenStream)

Analyse syntaxique

Arbre d'analyse

Analyse sémantique

Exemple d'analyseur syntaxique en Antlr

grammaire (fichier Ex_lex.g4)

```
grammar Ex_pars;
  // Parser
4 expr
     : (NUMBERIID) suite_expr
6
8 suite expr
      : OP (NUMBERIID) suite_expr
     1 /* vide */
10
12
  // lexer
```

flux de jetons

```
[@0,0:1='12',<1>,1:0]
[@9,20:19='<E0F>',<-1>,2:5]
arbre syntaxique
   expr
    suite expr
   golgot14 suite expr
```

678

suite expr

3. Analyse syntaxique 15/45

Analyse syntaxique

Une **Grammaire** donne la syntaxe des mots admissibles.

L'arbre d'analyse a pour nœuds des non-terminaux et pour feuilles des terminaux (ce sont les jetons du lexeur).

L'arbre de syntaxe abstraite (AST): a pour nœuds des opérations et pour feuilles les opérandes.

Principe: l'analyse syntaxique transforme un flux de jetons en arbre d'analyse ou en AST.

3. Analyse syntaxique 16/45

Fonctionnement de l'analyse syntaxique

Cas général: il est impossible de faire un analyseur syntaxique qui transforme efficacement un flux de jetons en arbre d'analyse pour n'importe quelle grammaire.

Mais pour des **grammaires particulières**, on peut garantir d'être efficace. Antlr offre cette garantie pour les grammaires LL*.

grosso modo on ne fait pas de backtrack lorsqu'on cherche une règle : il suffit de regarder à distance k vers l'avant pour être fixé sur la règle qu'on doit appliquer.

Choix:

- gérer les ambiguïtés: s'il existe deux arbres de dérivations correspondant à une expression, on utilise des informations de priorité ou d'associativité.
- Gérer l'incorrect: si la grammaire n'est pas LL*, il existe un certain nombre de mécanismes.

3. Analyse syntaxique 17/45

Analyse syntaxique en Antlr

Objet de base: on manipulera souvent directement l'arbre d'analyse et on évitera de le transformer en AST.

Convention: les non-terminaux seront mis en minuscule.

Sous le capot, création d'un analyseur syntaxique en faisant.

```
//snip
2 Ex_parsParser parser = new Ex_parsParser(tokens);
parser.calcul();
```

3. Analyse syntaxique 18/45

4. Analyse sémantique

Analyse syntaxique

Arbre d'analyse

Analyse sémantique

Exemple en Antlr

4. Analyse sémantique 20/45

Analyse sémantique

Objectif: Donner un sens à l'arbre de dérivation.

Méthode: ajouts d'annotations dans l'arbre calculées avec des règles locales.

Informations:

- Vérification des types;
- Résolution des noms: construction de la table des symboles;
- Affectation.

•

4. Analyse sémantique 21/45

5. Génération de Code

Analyse sémantique

Arbre d'analyse attribué

Génération de code

Code intermédiaire

Code intermédiaire

Optimisation et génération de code

Code assembleur

Code binaire

Génération de code

Objectif: passer de l'AST à du code machine.

Représentation intermédiaire: on utilise une représentation intermédiaire avant le code machine binaire

Avantages:

- Indépendance de la machine physique ;
- Phase d'optimisation plus facile.

5. Génération de Code 23/45

Rappel sur le fonctionnement d'un ordinateur

- Les registres, le bus, la mémoire;
- Les registres PC, SP;
- **.**..

5. Génération de Code 24/45

Code à trois adresses (three-address code TAC)

Instructions typiques:

Chargement d'un registre à partir	$R1 \leftarrow a$	load R1 a
d'une adresse mémoire		
Stockage en mémoire du contenu	$b \leftarrow R2$	store b R2
d'un registre		
Opérations binaires, par ex. addi-	$R3 \leftarrow R1 + R2$	add R3 R1 R2
tion		
Branchement		goto L
Branchement conditionnel	if $R1 == 0$ then goto L	

5. Génération de Code 25/45

Génération de code

Mise en place sur un exemple:

Si on suppose que l'AST reflète la priorité et l'associativité des opérateurs;

- Il suffit de parcourir l'arbre;
- Affecter un nouveau registre pour chaque résultat d'opération;
- À chaque nœud, on récupère le code machine et le registre contenant le résultat:
- On obtient le code complet par un parcours postfixe (Gauche Droite
 - Racine).

5. Génération de Code 26/45

Exemple de code pour les expressions simples

Exemple:
$$x \leftarrow (a - b) * (c + d)$$

5. Génération de Code 27/45

Exemple de code pour les expressions simples

Exemple:
$$x \leftarrow (a - b) * (c + d)$$

R1 \leftarrow a load R1 a

R2 \leftarrow b load R2 b

R3 \leftarrow a - b sub R3 R1 R2

R4 \leftarrow c load R4 c

R5 \leftarrow d load R5 d

R6 \leftarrow c + d add R6 R4 R5

R7 \leftarrow R3 * R6 mult R7 R3 R6

 $x \leftarrow$ R7 store x R7

5. Génération de Code 27/45

Code à pile

Instructions typiques:

Ajouter sur la pile PUSH a

Addition ADD

Stockage STORE x

Avantages:

- Forme compacte;
- Pas de registre à nommer;
- Simple à produire, simple à exécuter.

Désavantages:

- Les processeurs opèrent sur des registres, pas des piles;
- ► Il est difficile de réutiliser les valeurs stockées dans la pile .

5. Génération de Code 28/45

Exemple de code pour les expressions simples

Exemple:
$$x \leftarrow (a - b) * (c + d)$$

5. Génération de Code 29/45

Exemple de code pour les expressions simples

Exemple:
$$x \leftarrow (a - b) * (c + d)$$

PUSH a

PUSH b

SUB

PUSH c

PUSH d

. _ _

ADD

MULT

STORE x

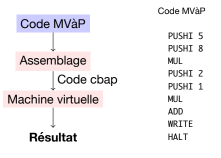
5. Génération de Code 29/45

Part II

La Machine Virtuelle à Pile

5. ()

Principe



Version assemblée de ce code

Adr	I	Instruction		
0	1	PUSHI	5	
2	I	PUSHI	8	
4	1	MUL		
5	1	PUSHI	2	
7	I	PUSHI	1	
9	1	MUL		
10	1	ADD		
11	1	WRITE		
12	Ι	HALT		

Concètement.

\$ java MVaPAssembler test.mvap produit un fichier test.mvap.cbap qu'on peut exécuter en faisant

\$ java CBaP test.mvap.cbap
42

L'option -d permet dans les 2 cas d'avoir plus de détails.

6. Introduction 31/45

Trace d'exécution

```
$ java CBaP -d test.mvap.cbap
  pc l
                           fp
                                pile
   0
     | PUSHI
                    5 I
                            0 T 7 0
   2 | PUSHI
                    8 1
                            0 F 5 7 1
   4 | MUL
                            0 F 5 8 7 2
   5 | PUSHI
                    2 |
                            0 [ 40 ] 1
   7 | PUSHT
                    1 |
                            0 [ 40 2 ] 2
     I MUI
                            0 [ 40 2 1 ] 3
  10 | ADD
                            0 [ 40 2 ] 2
                            0 [ 42 ] 1
  11 | WRTTF
     42
                            0 [ 42 ] 1
  12 | HALT
```

6. Introduction 32/45

Fonctionnement

Contenu:

- Quatre registres spéciaux pc , sp, fp, gp;
- Un segment de code;
- ▶ Une pile.

Actions:

▶ Toutes les actions modifient les registres ou le contenu de la pile.

6. Introduction 33/45

Généralités

- La mémoire est organisée en mots, on y accède par une adresse qui est représentée par un entier.
- Les valeurs simples sont stockées dans une unité de la mémoire.
- Une partie de la mémoire est réservée aux instructions du programme
- Un registre stocke l'adresse de l'instruction en cours d'exécution pc (program Counter)
- La taille du code est connue à la compilation
- Le code s'exécute de manière séquentielle sauf instruction explicite de saut
- Un registre stocke l'adresse de la première cellule libre de la pile (sommet de pile) sp (Stack Pointer)
- Un registre stocke l'adresse de la base de la pile gp (Global Pointer)

Les variables locales sont stockées dans la pile P

5. Introduction 34/45

Code	Pile	sp	рс	Condition
PUSHI n	P[sp] := n	sp+1	pc+1	n est une valeur entière
POP		sp-1	pc+1	sp > 1

- La commande PUSHI attend un argument n qui doit être un entier (sinon erreur d'exécution).
- Si cette exécution a lieu alors que la pile vaut P, que le registre de sommet de pile vaut sp et le compteur de programme vaut pc, alors après l'exécution du programme, la pile est modifiée (valeur n à l'adresse sp); les registres sp et pc sont incrémentés de 1.

6. Introduction 35/45

Opérations arithmétiques

Code	Pile	sp	рс	Condition
ADD	P[sp-2]:=P[sp-2] + P[sp-1]	sp-1	pc+1	
SUB	P[sp-2]:=P[sp-2] - P[sp-1]	sp-1	pc+1	2 entiers au
MUL	P[sp-2]:=P[sp-2] * P[sp-1]	sp-1	pc+1	sommet de pile
DIV	P[sp-2]:=P[sp-2] / P[sp-1]	sp-1	pc+1	

Division: La division produit une erreur si le dividende est nul.

6. Introduction 36/45

Lecture / Affichage

Code	Pile	sp	рс	Condition
READ	P[sp] := entier lu	sp+1	pc+1	un entier sur l'entrée stan- dard
WRITE		sp	pc+1	

6. Introduction 37/45

Fin de programme

Code	Pile	sp	рс	Condition
HALT				

6. Introduction 38/45

7. Mémoire

Encodage

Fait: la mémoire informatique fonctionne sous forme de bits 0 ou 1 (b). Ces bits sont groupés par 8 pour former des octets (bytes an anglais, B).

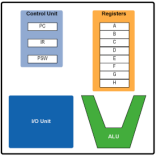
Alignement et mots: l'espace élémentaire (appelé mot) varie selon le processeur (32,64,128,...bits). Les données doivent être alignées en mémoire.

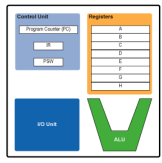
7. Mémoire (contenu) 39/45

Encodage

Fait: la mémoire informatique fonctionne sous forme de bits 0 ou 1 (b). Ces bits sont groupés par 8 pour former des octets (bytes an anglais, B).

Alignement et mots: l'espace élémentaire (appelé mot) varie selon le processeur (32,64,128,...bits). Les données doivent être alignées en mémoire.





32-bit 64-bit

7. Mémoire (contenu) 39/45

Nombres

Représentation: Il existe trois grandes représentations des nombres en mémoire:

- Entier non-signé: l'écriture en binaire standard;
- Entier signé: écriture en complément à 2;
- ► En virgule flottante: écriture mantisse / exposant.

Endianess. Dans le cas où l'on manipule un entier de taille plus grande qu'un mot mémoire, on peut le décomposer en plusieurs blocs qui sont rangés:

- poids fort en tête: big endian (ex: Motorola,SPARC);
- poids faible en tête: small endian (ex: x86);
- bizarrement: middle-endian.

7. Mémoire (contenu) 40/45

Chaînes de caractères

Encodage. Les chaînes de caractères sont transformées en suite d'entiers à l'aide d'une table de codage de caractère. Il en existe plusieurs:

- ascii: l'historique;
- latin-1: pour les langues ouest-européennes (avec latin-9);
- ▶ UTF-8: très général.

Le codage peut se faire en taille fixe ou en taille variable.

Une fois transformée, la chaîne peut être stockée:

- ▶ avec un délimiteur de fin: \0 (ex: C, python, ...);
- en indiquant avant la longueur de la chaîne (ex: fortran).

7. Mémoire (contenu) 41/45

Autres

Règles: tous les objets sont manipulés en binaire dans l'ordinateur.

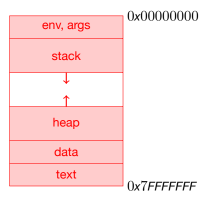
Code Exécutable: le code exécutable entre évidemment dans cette catégorie.

Pointeur: il est possible également de stocker un entier qui indique une adresse en mémoire. On parle alors de pointeur.

7. Mémoire (contenu) 42/45

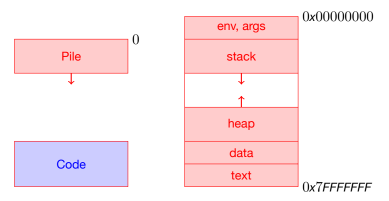
Organisation

Vue de l'exécutable: un espace mémoire continu divisé en segments



7. Mémoire (contenu) 43/45

Cas de la machine à Pile



7. Mémoire (contenu) 44/45

Cas de la machine à Pile

Spécificités:

- Pas de tas;
- Une pile contenant déjà les opérations de bases;
- Un espace dédié et séparé pour le code.

Limitations:

- ► Très difficile de faire l'allocation de taille inconnue à la compilation.
- Impossible de modifier le code à la volée.

7. Mémoire (contenu) 45/45