Production de code,
expressions arithmétiques

Martin Odersky

version 1.4

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

1 de 19

Plan du cours

1 Langages cibles

• Différents types de langages cibles

• Influence du matériel sur les langages

2 Génération de code cible

• Génération d'expressions arithmétiques

• Dépasser le nombre limite de registres

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

2 de 19

Langages cibles Génération de code cible

# Analyse et synthèse

Jusqu'ici, le compilateur s'est contenté de vérifier si le programme source était légal par rapport aux règles du langage de programmation.

• On appelle cette partie l'analyse.

On s'intéresse maintenant à la seconde tâche du compilateur : la traduction vers un langage cible directement exécutable.

On appelle cette partie la synthèse.

Langages cibles

Il existe deux sortes de langages cibles :

- les langages machine qui peuvent être directement exécutés par des composants matériels (des machines concrètes);
- les langages intermédiaires qui sont soit interprétés (par des machines virtuelles), soit compilés à nouveau.

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

3 de 19

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

4 de 19

Les langages intermédiaires sont en général basés sur une pile.

### Exemple : Quelques opérations de la machine virtuelle Java

Charger une valeur sur la pile :

• iload 5 charge la variable locale entière d'adresse 5 sur la

Opérer sur les valeurs du sommet de la pile, en les remplaçant par le résultat de l'opération :

• iadd remplace les deux entiers au sommet de la pile par leur somme.

Stocker le sommet de la pile en mémoire :

• istore 3 stocke le sommet de la pile dans la variable locale entière d'adresse 3.

Production de code, expressions arithmétiques

Influence du matériel sur les langages

## Influence du matériel sur les jeux d'instructions

#### Définition : «Loi» de Moore

Le nombre de transistors par circuit intégré double tous les 18-24 mois.

La vitesse des processeurs augmente à peu près au même rythme alors que la vitesse d'accès à la mémoire semble doubler seulement tous les 7 ans!

	accès mémoire	vitesse processeur	instructions/accès
1980	400ns	1 MIPS	0.25
1990	150ns	50 MIPS	7.5
2000	50ns	4'000 MIPS	200
2005	15ns	20'000 MIPS	300

Il existe un fossé de plus en plus important entre la vitesse du processeur et celle de la mémoire.

Exemple : Quelques opérations d'un processeur à registres

La plupart des processeurs — et par conséquent des langages

Charger une valeur dans un registre :

machine — sont basés sur des registres.

• LDW R1 R2 8 charge la valeur à la position 8 par rapport au registre R2 dans le registre R1.

Opérer sur les valeurs dans des registres en plaçant le résultat dans un autre registre :

• ADD R1 R4 R5 additionne les entiers contenus dans R4 et R5 et place le résultat dans R1.

Stocker le contenu d'un registre en mémoire :

• STW R1 R2 4 stocke le contenu de R1 dans la position 4 par rapport au registre R2.

Influence du matériel sur les langages

Les processeurs CISC essaient de minimiser la mémoire nécessaire au stockage des instructions en augmentant leur complexité.

- Instructions de haut niveau qui font plusieurs choses à la fois (p.ex. sauvegarde de plusieurs registres en mémoire).
- Les instructions prennent souvent leurs opérandes directement de la mémoire.
- Beaucoup de modes d'adressage sophistiqués (p.ex. indirect, indirect double, indexé, post-incrémenté, etc.)
- Réalisation au moyen de micro-code : chaque instruction est interprétée par un programme en micro-code.

Quelques processeurs CISC typiques : Digital VAX, Motorola MC 68000, Intel 8086, Pentium.

La place disponible sur une puce actuelle permet même la réalisation efficace de jeux d'instructions complexes (p.ex.

les mots d'instructions très larges (VLIW).

• De manière interne, plusieurs techniques RISC sont utilisées.

• les architectures à fils d'exécution multiples qui changent de

contexte lors d'indisponibilité de ressources (mémoire, unité de

Les processeurs actuels gèrent le parallélisme à plusieurs niveaux :

En 1990, le trou mémoire/processeur s'est creusé. Il faut :

- Éviter les accès mémoire inutiles :
  - plus de micro-code, réalisation uniquement matérielle;
  - grand nombre de registres, pour stocker les résultats intermédiaires et les variables des programmes;
  - utilisation d'antémémoires (cache memories) pour accélérer l'accès répétitif aux données;
- Utilisation du parallélisme au moyen d'un pipeline :
  - cela fonctionne mieux avec un grand nombre d'instructions simples et régulières.

Ces solutions demandant un jeu d'instructions simple, on imagine le processeur à jeu d'instructions réduit (RISC pour *Reduced Instruction Set Computer*).

Quelques processeurs RISC typiques : MIPS, Sun SPARC, IBM Power.

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

9 de 19

Production de code, expressions arithmétique

• Au niveau de l'instruction, via

Au niveau du processus, via

l'exécution «super-scalaire»,

grappes de machines (clusters).

les pipelines,

calcul, ...),
• multi-processeurs,

Martin Odersky

10 de 19

Langages cibles Génération de code cible Différents types de langages cibles Influence du matériel sur les langages

## Les défis du parallélisme

A l'origine, les processeurs CISC étaient conçus pour rendre le travail du compilateur simple en «fermant le trou sémantique».

- Cela s'est avéré être un échec, étant donné qu'il était difficile d'optimiser le code avec des instructions complexes.
- Il est mieux d'avoir des instructions RISC simples, tant et aussi longtemps qu'elles sont régulières.

Nouveau défi : détecter le parallélisme potentiel

- au niveau de l'instruction;
- 2 au niveau des fils d'exécution (threads).

Les compilateurs actuels se débrouillent assez bien dans le premier cas, mais ont encore des problèmes dans le second.

Langages cibles Génération de code cible

Génération d'expressions arithmétique Dépasser le nombre limite de registre

## L'architecture DLX

Pentium).

Nous allons produire du code pour un microprocesseur fictif : une version légèrement simplifiée du processeur DLX, un processeur RISC idéalisé.

- 32 registres de 32 bits chacun : RO-R31.
- R0 contient toujours la valeur 0.
- La mémoire est formée de mots de 32 bits adressés par octets.
- Architecture de type load/store.
- Les types d'instructions suivants existent :
  - instructions sur registres (opérandes et résultats : registres);
  - instructions de chargement/stockage (load/store);
  - quelques instructions spéciales pour les appels système.

Référence sur le processeur DLX : *D. Patterson* et *J. Hennessy* : «Computer Architecture : a Quantitative Approach» 1990, *Morgan Kaufmann* 

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

11 de 19

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

12 de 19

Considérons l'expression arithmétique suivante : x + y \* z. On cherche à la traduire en assembleur DLX.

- On admet que x, y, z sont stockées aux adresses #x, #y et #z par rapport à un registre SP, dont on expliquera la signification plus tard.
- On admet de plus que ce registre a le numéro 30.

### Exemple : Expressions arithmétiques en assembleur

Code assembleur	Effet	Contenu de la pile
LDW 1 SP #x	R1 := x	X
LDW 2 SP #y	R2 := y	x y
LDW 3 SP #z	R3 := z	x y z
MUL 2 2 3	R2 := R2*R3	x y * z
ADD 1 1 2	R1 := R1+R2	x + (y * z)

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

13 de 19

# Schéma de génération avec pile de registre

L'idée est de gérer une variable globale RSP (register stack pointer) qui pointe toujours vers le registre au sommet de la pile.

Expression <i>E</i>	Code(E)
E = BinOp Add E <sub>1</sub> E <sub>2</sub>	<pre>code(E<sub>1</sub>); code(E<sub>2</sub>); gen(ADD, RSP-1, RSP-1, RSP); RSP = RSP-1;</pre>
BinOp Sub E <sub>1</sub> E <sub>2</sub>	<pre>code(E<sub>1</sub>); code(E<sub>2</sub>); gen(SUB, RSP-1, RSP-1, RSP); RSP = RSP-1;</pre>
 IntLit value	<pre>RSP = RSP+1; gen(ADDI, RSP, 0, value);</pre>

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

14 de 19

Langages cibles Génération de code cible Génération d'expressions arithmétiques Dépasser le nombre limite de registres

### Les instructions DLX

Le compilateur produit des instructions en langage assembleur, sous forme textuelle.

Les instructions produites sont converties au moment du chargement en format binaire, au moyen d'un assembleur qui fait partie de l'interpréteur DLX.

Dans le compilateur, on utilise une méthode utilitaire pour la production de code. Par exemple :

```
def emit(op: String, a: Int, b: Int, c: Int): Unit =
   AssemblerFile.println(op+"\u00c4"+a+"\u00c4"+b+""+c);
```

Langages cibles Génération de code cible Génération d'expressions arithmétiq Dépasser le nombre limite de regist

## De l'AST à l'assembleur

```
class Generator(analyzer: Analyzer) {
  val code = new Code()
  val rsp = new RegStack()
  def gen(tree: Tree): Unit = {
     ... genLoad(tree) ...
  }
  def genLoad(tree: Tree): Unit = tree match {
     case Binop(op, left, right) =>
        genLoad(left)
        genLoad(right)
        code.emit(opcode(op), rsp.sndReg, rsp.sndReg, rsp.topReg)
        rsp.dropReg
     ...
  }
  ...
}
```

```
class RegStack {
 /** Le register stack pointer courant */
 private var rsp: Int
 /** Obtient un registre frais au sommet de la pile. */
 def freshReg: Int = {testOverflow; rsp=rsp+1; rsp}
 /** Libere le registre du sommet de la pile
   * et le retourne. */
 def dropReg: Int = {testUnderflow; rsp=rsp-1; rsp}
 /** Le registre du sommet de la pile. */
 def topReg: Int = rsp
 /** Le registre en dessous du sommet de la pile. */
 def sndReg: Int = rsp-1
```

Production de code, expressions arithmétiques

Génération de code cible

Dépasser le nombre limite de registres

Il est possible qu'une expression ait besoin de plus de registres qu'il n'y en a à disposition.

Avec 31 registres, cela ne se produit que rarement, mais :

- certains processeurs ont moins de registres (toute la famille x86, dont les Pentium, se contente de 8 registres),
- certains registres sont réservés à des usages spécifiques,
- des techniques d'optimisation plus agressives vont essayer de stocker aussi les variables et les arguments des fonctions dans des registres.

S'il n'y a plus de registres à disposition, le compilateur doit produire du code pour sauvegarder certains registres en mémoire (register spilling).

Dans votre projet, vous devez au moins détecter et signaler un tel dépassement de capacité, mais vous n'êtes pas obligés de le traiter.

Production de code, expressions arithmétiques

Martin Odersky

19 de 19

Génération de code cible

Dépasser le nombre limite de registres

# Utilisation des registres

Examinons à nouveau l'expression x + (y \* z).

- Avec le schéma simple, l'évaluation de cette expression nécessite 3 registres.
- On peut utiliser moins de registres en réorganisant l'évaluation des opérandes.

### Exemple : Expressions arithmétiques en assembleur optimisé

Code assembleur	Contenu de la plie
LDW 2 SP#y	У
LDW 3 SP#z	y z
MUL 2 2 3	<i>y</i> * <i>z</i>
LDW 1 SP#x	y * z   x
ADD 1 1 2	x + (y * z)

Pour une opération binaire A op B, on produit d'abord le code pour le sous-arbre de hauteur maximale.

Production de code, expressions arithmétiques Martin Odersky

Cada assaultanii Cantanii da la mila