

Partie VII : Production de code I

- Architectures de processeurs et production de code
- Machines à pile et machines à registres
- Instructions RISC
- Code pour expressions arithmétiques
- Gestion de la mémoire
- Production de code dépendant du contexte

Martin Odersky, LAMP/DI

1

Production de code

- 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*.
- Il existe deux sortes de langages cibles : les langages machine et les langages intermédiaires.
- Les langages machine peuvent être directement exécutés par des composants matériels (des *machines concrètes*), tandis que les langages intermédiaires sont soit interprétés (par des *machines virtuelles*), soit compilés à nouveau.

Martin Odersky, LAMP/DI

2

Machines à pile

- Les langages intermédiaires sont en général basés sur une *pile*.
- Exemples d'opérations d'une machine à pile (cas de la JVM) :
 - Charger une valeur sur la pile.
P.ex. `iload 5` charge la variable locale entière d'adresse 5 sur la pile.
 - Opérer sur les valeurs du sommet de la pile, en les remplaçant par le résultat de l'opération.
P.ex. `iadd` remplace les deux entiers au sommet de la pile par leur somme.
 - Stocker le sommet de la pile en mémoire.
P.ex. `istore 3` stocke le sommet de la pile dans la variable locale entière d'adresse 3.

Martin Odersky, LAMP/DI

3

Machines à registres

- La plupart des processeurs sont basés sur des *registres*.
- Exemples d'opérations d'un processeur à registres :
 - Charger une valeur dans un registre.
P.ex. `LDW R1, 5[R2]` charge la valeur à la position 5 par rapport au registre R2 dans le registre R1.
 - Opérer sur les valeurs dans des registres en plaçant le résultat dans un autre registre.
P.ex. `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.
P.ex. `STW R1, 3[R2]` stocke le contenu de R1 dans la position 3 par rapport au registre R2.

Martin Odersky, LAMP/DI

4

Influences du matériel sur les jeux d'instructions

- Loi de Moore : le nombre de transistors par puce double environ tous les 18 mois. Loi valable au moins pour les 25 dernières années.
- La vitesse des processeurs augmente à peu près au même rythme.
- Toutefois, la vitesse d'accès à la mémoire semble doubler seulement tous les 7 ans !

	temps accès mémoire	vitesse processeur	instructions/accès
1980 :	env. 400 ns	env. 1 MIPS	0.4
1990 :	env. 150ns	env. 64 MIPS	10
2001:	env. 50ns	env. 4096 MIPS	200

- Trou de plus en plus important entre la vitesse du processeur et celle de la mémoire.
- Comment prendre en compte cela ?

Martin Odersky, LAMP/DI

5

1980 : CISC

- 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.
- Processeurs typiques : Digital VAX, Motorola MC 68000, Intel 8086, Pentium.

Martin Odersky, LAMP/DI

6

1990 : RISC

- En 1990, le trou mémoire/processeur s'est creusé.
- Solutions à ce problème :
 - 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 qu'avec un petit nombre d'instructions complexes.
- Ne pouvait être réalisé qu'avec un jeu d'instructions simple.
- D'où le concept de processeur à jeu d'instructions réduit (ou RISC, pour *Reduced Instruction Set Computer*).
- Processeurs typiques : MIPS, Sun SPARC

Martin Odersky, LAMP/DI

7

2000 : Formes avancées de parallélisme

- La place disponible sur une puce actuelle permet même la réalisation efficace de jeux d'instructions complexes (p.ex. Pentium)
- De manière interne, plusieurs techniques RISC sont utilisées.
- Les processeurs actuels gèrent le parallélisme à plusieurs niveaux :
 - Au niveau de l'instruction, via
 - les pipelines,
 - l'exécution « super-scalaire »,
 - les mots d'instructions très larges (*VLIW*).
 - Au niveau du processus, via
 - les architectures à fils d'exécution multiples (*multi-threaded architectures*) : changement de contexte lors d'indisponibilité de ressources (mémoire, unité de calcul, ...),
 - multi-processeurs,
 - grappes de machines (*clusters*).

Martin Odersky, LAMP/DI

8

Influences sur la production de code

- 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
 1. 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.

Martin Odersky, LAMP/DI

9

L'architecture DLX

- Nous allons produire du code pour un microprocesseur fictif.
- Il s'agit d'une version légèrement simplifiée de DLX, qui est lui-même un processeur RISC idéalisé (voir Hennessy & Patterson *Computer Architecture - A quantitative approach* Morgan Kaufmann 1990).
- 32 registres de 32 bits chacun : R0-R31
- R0 contient toujours la valeur 0.
- La mémoire est formée de mots de 32 bits, et est adressée 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.

Martin Odersky, LAMP/DI

10

Project Phases

1. Code generation for arithmetic expressions.
2. Code generation for list expressions.
3. Code generation for assignments.
4. Code generation for conditions and control structures.
5. Code generation for functions and function calls.

Martin Odersky, LAMP/DI

11

Phase 1 : code pour expressions arithmétiques

Exemple : Traduction de l'expression $x + y * z$

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.

Idée : simulation d'une pile au moyen des registres.

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

Martin Odersky, LAMP/DI

12

Schéma de génération simple pour les expressions arithmétiques

Nous gérons une variable globale RSP (*register stack pointer*) qui pointe toujours vers le registre au sommet de la pile.

Extraits de code :

code (E)

<pre> E(t) = Operation Add E₁(t₁) E₂(t₂) Operation Sub E₁(t₁) E₂(t₂) ... IntLit (value) </pre>	<pre> code (E₁); code(E₂); gen(ADD RSP-1, RSP-1, RSP); RSP := RSP-1 code (E₁); code(E₂); gen(SUB RSP-1, RSP-1, RSP); RSP := RSP-1 RSP := RSP + 1; gen(ADDI RSP, 0, value) </pre>
--	--

Martin Odersky, LAMP/DI

13

Production des instructions

- 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.
- Exemple de méthode utilitaire pour la production de code :

```

class Code {
  ...
  int emit(String op, int a, int b, int c) {
    System.out.println(op + " " + a + ", " + b + ", " + c);
  }
}
        
```

Martin Odersky, LAMP/DI

14

Visiteurs simples de production de code

```
class SimpleGen implements Visitor {
    /** sommet de la pile des registres */
    int RSP = 0;
    void incRSP() {
        RSP++;
        if (RSP == REG_LIMIT)
            throw new Error("expression too complex")
    }
    /** méthode du visiteur */
    public void generate (Tree tree) {
        tree.apply(this);
    }
    /** exemple de cas */
    Item caseOperation(Operation tree) {
        generate(tree.left);
        if (tree.right != null) generate(tree.right);
        switch (tree.operator) {
            case ADD: emit("ADD", RSP-1, RSP-1, RSP);
                    RSP--; break;
            case SUB: ...
        }
    }
}
```

Martin Odersky, LAMP/DI

15

Optimisations possibles

- 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 :

Code	Pile
LDW 1,SP,#y	1: y
LDW 2,SP,#z	1: y, 2: z
MUL 1,1,2	1: y*z
LDW 2,SP,#x	1: y*z, 2: x
ADD 1,1,2	1: x + (y*z)

- Comment peut-on produire un tel code ?
- Idée : Calculer la hauteur de l'arbre de l'expression. Pour une opération binaire $A \text{ op } B$, produire d'abord le code pour le sous-arbre de hauteur maximale.

Martin Odersky, LAMP/DI

16

Dépassement de capacité des 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 (p.ex. Pentium: 8),
 - 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.
- En anglais, cela s'appelle *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.

Martin Odersky, LAMP/DI

17

Phase de projet

- Produire le code pour les expressions arithmétiques composées uniquement d'opérateurs et de constantes entières.
- Produire le code pour imprimer le résultat au moyen de l'instruction SYSCALL.
- Tester le code produit au moyen de l'interpréteur RISC que nous vous fournissons.

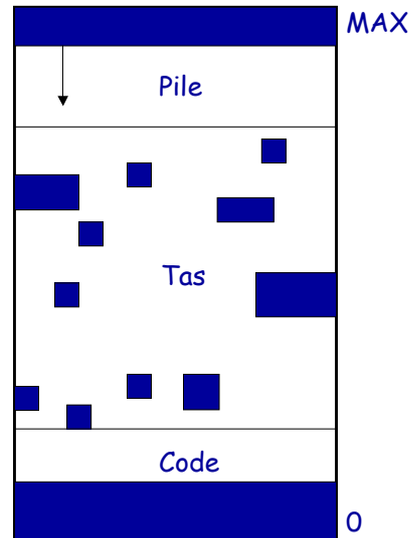
Martin Odersky, LAMP/DI

18

Phase 2 : organisation de la mémoire

- En misc, on utilise la mémoire pour trois raisons :
 - stockage du code,
 - stockage des variables locales et paramètres,
 - stockage des structures de données dynamiques (listes).
- Le code est stocké au bas de la mémoire, à partir de l'adresse 0.
- Pour les variables locales et les paramètres, on fait usage d'une *pile*.
- Pour les structures de données dynamiques, on fait usage d'un *tas*.

- Mémoire utilisée
- Mémoire libre



Martin Odersky, LAMP/DI

19

Allocation dynamique de mémoire

- La quasi-totalité des langages de programmation actuels permettent l'allocation dynamique de mémoire.
- En C, on utilise la fonction `malloc` de la bibliothèque standard.
- En C++ et en Java, on utilise l'opérateur `new`.
- En misc, l'opérateur de construction de liste (`:::`) effectue l'allocation dynamique d'une cellule de liste.

Martin Odersky, LAMP/DI

20

Libération de la mémoire

- Si on a à disposition une quantité infinie de mémoire, il n'est jamais nécessaire de libérer la mémoire allouée dynamiquement lorsqu'on n'en a plus besoin.
- En pratique, la mémoire disponible est toujours limitée. Deux solutions pour la libérer lorsqu'elle n'est plus utilisée :
 - de manière explicite (`free` en C, `delete` en C++),
 - de manière automatique, au moyen d'un *glaneur de cellules* ou *ramasse-miettes* (*garbage collector* en anglais), comme en Lisp, Java, misc, etc.
- La libération explicite de la mémoire est *très dangereuse*, et une des sources principales de bogues dans les logiciels.
- L'utilisation d'un glaneur de cellules simplifie la vie du programmeur en libérant automatiquement la mémoire qui n'est plus accessible depuis le programme.

Martin Odersky, LAMP/DI

21

Tas

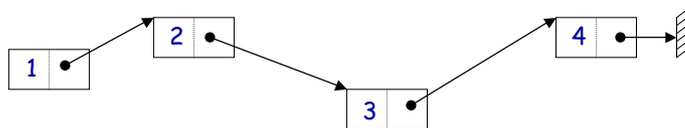
- On appelle *tas* la zone de la mémoire dans laquelle la mémoire dynamique est allouée.
- Le tas est géré par le système de gestion de la mémoire, qui garde une liste des emplacements libres et alloués dans le tas.
- Le système de gestion de la mémoire offre des services d'allocation et de libération de mémoire dynamique. Comme dit précédemment, la libération peut être automatique.

Martin Odersky, LAMP/DI

22

Listes en misc

- En misc, les seules structures de données allouées dynamiquement sont les listes.
- Elles sont représentées au moyen de paires (ou cellules), comme en Lisp, Scala, etc. :
 - le premier élément de la paire contient la tête de la liste,
 - le second élément de la paire contient queue de la liste (qui peut être la liste vide []).
- Les paires sont toujours manipulées via des pointeurs, jamais directement. La liste vide [] est le pointeur nul (0).
- Par exemple, la liste [1, 2, 3, 4] peut être représentée en mémoire comme :

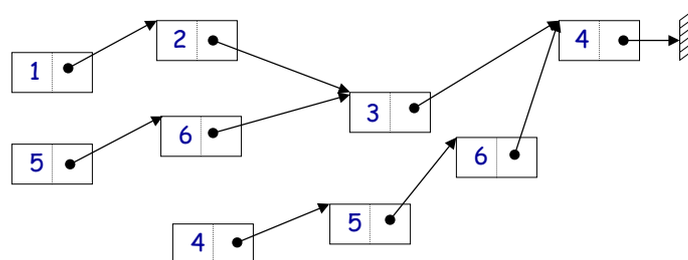


Martin Odersky, LAMP/DI

23

Listes en misc (2)

- Les listes misc sont constantes : pas moyen de modifier le contenu d'une cellule une fois qu'elle est créée.
- Cela autorise le *partage* des sous-listes. P.ex. les listes [1, 2, 3, 4], [5, 6, 3, 4] et [4, 5, 6, 4] pourraient être représentées ainsi :



Martin Odersky, LAMP/DI

24

Listes en misc (3)

- La construction de listes se fait au moyen de l'opérateur `::` (prononcé « cons », en référence à l'opérateur Lisp original).
- Cet opérateur alloue et initialise une nouvelle cellule.
- Par exemple, si on a une variable nommée `x` contenant la liste `[2, 3]`, l'expression `1 :: x` effectue les opérations suivantes :

