# Génération de Code (2) CS410 - Langages et Compilation

Julien Henry Catherine Oriat

Grenoble-INP Esisar

2013-2014

# Génération de code : déjà vu

- Organisation de la mémoire
- Génération de code pour les expressions arithmétiques
- Allocation des registres

#### Ce qu'il reste à voir :

- Structures de contrôle : if-then-else, boucles, etc.
- Evaluation des expressions Booléennes
- Appels de fonction

#### Summary

- Génération des expressions booléennes
- Structures de contrôle
- Appels de fonctions
- Données composées
- 5 Du langage d'assemblage au binaire exécutable

# Codage des booléens

Pour coder des expressions booléennes, on peut utiliser des valeurs entières :

- On code false par 0, et true par 1.
- On code false par 0, et true par tous les entiers non nuls (ex : C).

# Evaluation des opérations or et and

#### Exemple:

On veut évaluer l'expression C suivante :

(p != NULL) and 
$$(*p == 42)$$

#### 2 possibilités:

- Evaluation stricte : on évalue A = (p != NULL) et B = (\*p == 42), puis on calcule A and B
- Evaluation paresseuse: on évalue A = (p != NULL). Si A = false, alors l'expression vaut false sans avoir besoin d'évaluer B. Si A = true, on évalue B = (\*p == 42) et on renvoie B.

C'est le même principe avec l'opérateur or

# Conséquences

#### Dans le cas d'une évaluation paresseuse :

- Gain de performance car on évite d'évaluer la seconde opérande
- Il faut savoir si le compilateur évalue l'opérande de gauche ou l'opérande de droite en premier!
- La sémantique du programme est différente selon le type d'évaluation choisi. Le langage source spécifie le mode d'évaluation dans son document de référence.

#### Exemple: En Java,

- A | B calcule A or B de manière stricte, en commençant par évaluer A puis B.
- A || B calcule A or B de manière paresseuse, en commençant par évaluer A, puis si A est faux évalue B.

# Génération de code pour les expressions booléennes

Lorsque l'on fait une évaluation paresseuse, certaines portions de code ne sont pas toujours exécutées.

On va donc utiliser des instructions de branchement!

# Instructions de comparaison et de branchement

On suppose que le langage d'assemblage dispose de l'instruction de comparaison suivante

CMP dval, Ri: compare la valeur dval à la valeur stockée dans le registre Ri

Cette instruction positionne les codes conditions suivant le résultat de la comparaison (flags du processeur) :

- EO ⇔ dval = Ri
- NE ⇔ dval ≠ Ri
- GT ⇔ dval > Ri
- GE ⇔ dval ≥ Ri
- LT ⇔ dval < Ri
- LE ⇔ dval ≤ Ri

#### Instructions de comparaison et de branchement

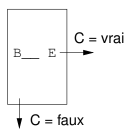
#### Chaque code condition a une instruction de branchement associée :

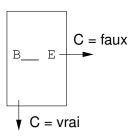
- BEQ E: saut vers l'étiquette E si EQ est positionné à true.
- BNE E: idem pour NE
- BGT E: idem pour GT
- BGE E: idem pour GE
- BLT E:idem pour LT
- BLE E:idem pour LE
- BRA: branchement inconditionnel

#### Codage d'une expression booléenne

Le code d'une expression booléenne est une suite d'instruction contenant un certain nombre de sauts conditionnels.

 On peut terminer la suite d'instruction si on peut évaluer paresseusement que l'expression est vraie (schéma de gauche) ou fausse (schéma de droite)





Saut = faux (ex : and)

#### Fonction de génération de code

# On définit une fonction de génération de code pour une expression booléenne :

```
Etiquette get_etiquette(); // crée une étiquette void generer_etiquette(Etiquette E); // crée une étiquette void coder_cond(Arbre C, Boolean Saut, Etiquette E) {...}
```

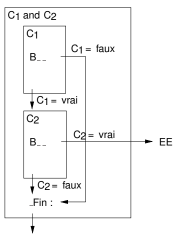
- Si Saut = true, il y a branchement à l'étiquette E lorsque C est vrai.
- Si Saut = false, il y a branchement à l'étiquette E lorsque C est faux.

#### Implémentation de coder\_cond

- coder\_cond(true, true, E) = generer(BRA E)
   On se branche à E si true s'évalue à vrai, ce qui est toujours le cas.
- coder\_cond(true, false, E) = null
   On se branche à E si true s'évalue à faux, ce qui est toujours faux.
- coder\_cond(false, true, E) = null
- coder\_cond(false, false, E) = generer(BRA E)

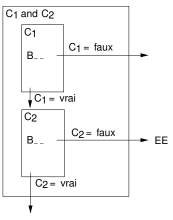
#### Implémentation de coder\_cond

• coder\_cond(C1 and C2, true, E) =



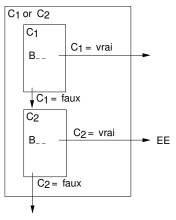
E\_Fin = get\_etiquette()
coder\_cond(C1, false,
E\_Fin)
coder\_cond(C2, true, E)
generer\_etiquette(E\_Fin)

• coder cond(C1 and C2, false, E) =



```
coder cond(C1, false, E)
coder cond(C2, false, E)
```

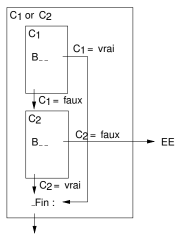
• coder\_cond(C1 or C2, true, E) =



coder\_cond(C1, true, E)
coder cond(C2, true, E)

#### Implémentation de coder\_cond

• coder\_cond(C1 or C2, false, E) =



E\_Fin = get\_etiquette()
coder\_cond(C1, true,
E\_Fin)
coder\_cond(C2, false, E)
generer\_etiquette(E\_Fin)

```
• coder_cond(idf, true, E) =
   generer(LOAD @idf, R0)
   generer(CMP #0, R0)
   generer(BNE E)
```

```
• coder_cond(idf, false, E) =
   generer(LOAD @idf, R0)
   generer(CMP #0, R0)
   generer(BEQ E)
```

2013-2014

# Implémentation de coder\_cond

```
coder_cond(E1 < E2, true, E)
coder_exp(E2,R0)
coder_exp(E1,R1)
generer(CMP R1, R0)
generer(BLT E)</li>
coder_cond(E1 < E2, false, E)
coder_exp(E2,R0)
coder_exp(E1,R1)
generer(CMP R1, R0)
generer(BGE E)</li>
```

On fait de même pour tous les opérateurs de comparaison.

#### Summary

- Génération des expressions booléennes
- Structures de contrôle
- 3 Appels de fonctions
- 4 Données composées
- Du langage d'assemblage au binaire exécutable

Grenoble-INP Esisar

#### Noeuds if-then-else

On veut générer le code correspondant à une conditionnelle *if-then-else*. On doit donc faire un test de la condition, et brancher vers le bloc *then* ou *else*.

#### Noeuds if-then

On veut générer le code correspondant à une conditionnelle if-then.

Grenoble-INP Esisar Génération de Code (2) 2013-2014 < 21 / 57 >

#### Noeuds while

On veut générer le code correspondant à boucle while (C) {|}.

#### Méthode 1 :

```
E debut:
   <code de C avec branchement vers E fin</pre>
   si C est faux>
   <code de I>
   BRA E debut
E fin:
```

#### Méthode 2 :

```
BRA E cond
E debut:
   <code de T>
E cond:
   <code de C avec branchement vers E debut</pre>
   si C est vrai>
```

2013-2014

#### Noeuds while

```
coder_inst (while C do T) =
    E_cond = get_etiquette()
    E_debut = get_etiquette()
    generer(BRA E_cond)
    generer_etiquette(E_debut)
    coder_inst(T)
    generer_etiquette(E_cond)
    coder_cond(C,true,E_debut)
```

Grenoble-INP Esisar Génération de Code (2) 2013-2014 < 23 / 57 >

#### **Exercice**

Comment ferait-on pour générer le code correspondant à une boucle for ?

#### Summary

- Génération des expressions booléennes
- Structures de contrôle
- Appels de fonctions
- 4 Données composées
- Du langage d'assemblage au binaire exécutable

Grenoble-INP Esisar

2013-2014

iération des expressions booléennes Structures de contrôle Appels de fonctions Données composées. Du langage d'assem

#### Rappel

La mémoire associée au programme contient une pile, qui permet de gérer les données nécessaires à l'exécution d'une fonction.

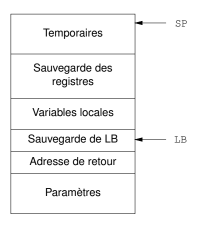
 Grenoble-INP Esisar
 Génération de Code (2)
 2013-2014
 < 26 / 57 >

#### Ce qu'on stocke sur la pile

- Paramètres de la fonction
- Adresse de retour : un fois que la fonction a terminé, il faut retourner à l'endroit du code d'où la fonction a été appelée
- Variables locales
- Sauvegarde des registres que la fonction utilise
- les variables temporaires que l'on crée lorque le nombre de registres est insuffisant
- l'ancienne valeur de LB pour pouvoir dépiler le nombre correct de cases mémoire quand la fonction termine

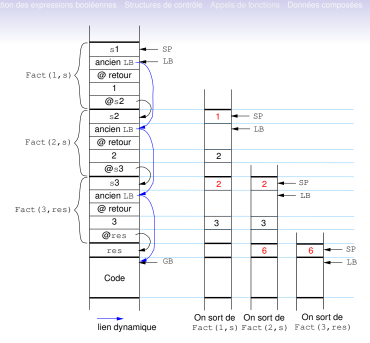
# Allocations sur la pile

Toutes les choses précédentes ont une position bien définie dans la pile. On accède à chacunes des cases mémoire grâce aux registres LB et SP. L'ensemble de ces données s'appelle le **bloc d'activation** de la fonction.



```
void Fact(int n, int* r) {
                                                                 1 (LB)
                                             S
  int s;
                                         ancien LB
                                                                 T<sub>1</sub>B
  if (n <= 1) {
                                     adresse de retour
     *r = 1;
  } else {
                                                                 -2 (LB)
                                             n
     Fact (n-1, \&s);
                                             @r
                                                                 -3 (LB)
          *r = n*s;
```

FIGURE: Bloc d'activation d'un appel de la fonction Fact



< 30 / 57 >

# Code généré lors d'un appel de fonction

Lors d'un appel de fonction, il faut donc ajouter sur la pile le bloc d'activation de cette fonction.

- On commence par donner les paramètres avec des instruction PUSH
- On empile ensuite l'adresse de retour, qui se calcule à partir du registre PC (program counter)
- On empile ensuite la valeur du registre LB: PUSH LB
- puis on se branche vers la fonction appelée, dont le début est défini par une étiquette.

# Code généré en début de fonction

- On commence par réserver dans la pile la place pour les variables locales. On incrémente donc le registre SP.
- On empile les registres que l'on va utiliser
- On initialise les variables locales si besoin.

# Code généré en fin de fonction

- On restaure les registres pour qu'il reprennent la valeur qu'ils avaient dans la fonction appelante.
- On dépile les variables locales : on décrémente donc SP.
- On se branche à l'adresse de retour

Au retour de la fonction (dans la fonction appelante), on doit encore effectuer quelques instructions :

• On dépile l'adresse de retour et les paramètres de la fonction.

#### Exemple avec le langage d'assemblage ARM

```
f:
void f(int x) {
                                     push
                                              {r0}
         x=x+1;
                                              r0, r0, #1
                                     add
                                              r0, [sp], #4
                                     str
void g() {
                                              pc, lr
                                     mov
          int x = 42:
          f(x);
                            q:
                                     push
                                              {lr}
                                     sub
                                              sp, sp, #4
Remarque:
                                              r0, #42
                                     mov
                                     str
                                              r0, [sp]

    quand on empile,

                                              r0, #42
                                     MOV
    les adresses
                                     bl
    diminuent
                                     add
                                              sp, sp, #4

    bl branche et met

                                              {lr}
                                     pop
    à jour le registre
                                     MOV
                                              pc, lr
```

1r (link register)

# Passage des arguments par valeur/référence

On peut passer les paramètres d'une fonction par référence ou par valeur :

- Par référence: dans la pile, c'est l'adresse de l'objet qui est ajoutée. Les modifications de l'objet affecteront donc le reste du programme quand la fonction terminera.
- Par valeur: dans la pile, c'est la valeur de l'objet qui est ajoutée.
   Si on modifie cette valeur, la case mémoire va être modifiée dans la pile. Á la fin de la fonction, on dépile son bloc d'activation et les changements de valeur du paramètre est donc sans effet.

#### Summary

- Génération des expressions booléennes
- Structures de contrôle
- Appels de fonctions
- Données composées
- Du langage d'assemblage au binaire exécutable

Grenoble-INP Esisar

# Données composées

On peut vouloir représenter des données *composées* :

- tableaux
- structures

Ces éléments peuvent être manipulés comme expressions, passés en paramètres de fonction, etc.

Ils occupent une place de plus d'un mot dans la mémoire : il faut préciser le mode de représentation de ces objets.

### Tableaux à deux dimensions

On veut représenter dans la mémoire un tableau à deux dimensions, par exemple la matrice :

$$A = \left(\begin{array}{ccc} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \end{array}\right)$$

Les langages de programmation utilisent des représentations différentes pour ce type de structures.

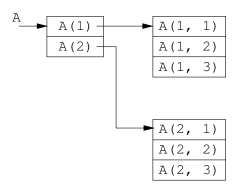
Codage contigu par colonnes :

Codage contigu par lignes:

A(2,3)
A(1,3)
A(2,2)
A(1,2)
A(2,1)
A(1,1)

L'adresse de A (i, j) dépend du nombre de lignes et de colonnes.

En Java, les tableaux à deux dimensions sont stockés de la façon suivante :



C'est en fait un vecteur de pointeurs sur un tableau à n-1 dimensions. Les données sont alors non-contigües.

# Passage par référence / valeur

Si on veut passer en paramètre à une fonction un élément de type complexe (structure, tableau, etc) :

- Passage par référence : on empile uniquement l'adresse du premier élément du tableau/structure
- Passage par valeur : on empile tous les éléments du tableau/structure.

# Summary

- Génération des expressions booléennes
- Structures de contrôle
- Appels de fonctions
- 4 Données composées
- 5 Du langage d'assemblage au binaire exécutable

Grenoble-INP Esisar

### Résumé

- On a un programme écrit dans notre langage de programmation préféré.
- Le processus de compilation permet de générer un programme en langage d'assemblage.

Mais:

Un fichier en langage d'assemblage n'est toujours pas exécutable!

## Exemple

### bonjour.c:

```
int main (void) {
         int x;
         x = f(42);
         x++;
         return x;
f.c:
int f(int x) {
         return x + 5;
```

2013-2014

```
.file
               "bonjour.c"
        .text
        .globl
               main
               main, @function
        .tvpe
main:
.LFB0:
        .cfi startproc
       pushl
               %ebp
        .cfi def cfa offset 8
        .cfi offset 5, -8
       movl %esp, %ebp
        .cfi_def_cfa_register 5
            $-16, %esp
        andl
            $32, %esp
       subl
       mov1
             $42. (%esp)
       call
       movl %eax, 28(%esp)
            $1, 28(%esp)
       addl
               28(%esp), %eax
       movl
       leave
        .cfi restore 5
        .cfi def cfa 4. 4
        ret
        .cfi endproc
.LFE0:
               main, .-main
        .size
        .ident "GCC: (Ubuntu/Linaro 4.7.2-2ubuntu1) 4.7.2"
                       .note.GNU-stack, "", @progbits
        .section
```

# gcc -c bonjour.s crée le fichier objet bonjour.o On peut voir le code binaire avec od -x bonjour.o

```
0000000
         457f
               464c
                    0101
                           0001
                                 0000
                                       0000
                                             0000
0000020
         0001
               0003
                     0001
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             0000
0000040
         0114
               0000
                     0000
                           0000
                                 0034
                                       0000
                                             0000
0000060
         000c
               0009
                     8955
                           83e5
                                f0e4
                                      ec83
                                            c720
0000100
         0.02a
                          ffff
                                89ff
               0000
                     fce8
                                      2444
                                            831c
0000120
         0.11c
               448b
                    1c24
                           c3c9
                                4700
                                      4343
                                            203a
0000140
         7562
                    2.f75
                                      6f72
              746e
                           694c
                                 616e
                                            3420
0000160
         322e
               322d
                     62.75
                           6e75
                                7574
                                      2.931
                                            3420
                                                  372e
0000200
         322e
               0000
                     0014
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                            7a01
                                                  0052
0000220
         7c.01
               0108
                     0c1b
                           0404
                                 0188
                                       0000
                                             0.01c
```

## objdump

#objdump -d bonjour.o

```
file format elf32-i386
bonjour.o:
Disassembly of section .text:
00000000 <main>:
   0:55
                              push
                                      %ebp
   1: 89 e5
                                      %esp, %ebp
                              mov
   3: 83 e4 f0
                              and
                                      $0xfffffff0, %esp
   6: 83 ec 20
                              sub
                                      $0x20, %esp
   9: c7 04 24 2a 00 00 00
                              movl
                                      $0x2a, (%esp)
  10: e8 fc ff ff ff
                              call
                                      11 < main + 0 \times 11 >
  15: 89 44 24 1c
                                      %eax, 0x1c(%esp)
                              mov
  19: 83 44 24 1c 01
                              addl
                                      $0x1,0x1c(%esp)
  1e: 8b 44 24 1c
                                      0x1c(%esp), %eax
                              mov
  22: c9
                              leave
  23: c3
                              ret
```

2013-2014

#### bonjour.c:

```
int main (void) {
         int x;
         x = f(42);
        x++;
         return x;
f.c:
int f(int x) {
         return x + 5;
```

lci, bon jour . o ne connait pas le symbole f déclaré dans f.o.

# Symboles globaux

- Un programme est séparé en plusieurs fichiers source
- On crée un fichier assembleur par fichier source
- Chaque fichier assembleur a des symboles globaux : ils correspondent aux identificateurs déclarés dans le fichier et qui devront être visibles par les autres fichiers

Dans un fichier assembleur, on peut faire appel à des fonctions qui ne sont pas déclarées dans ce même fichier (venant d'un autre fichier du projet, d'une librairie, etc)

#### Conclusion:

- Un fichier assembleur définit des symboles globaux
- Un fichier assembleur utilise des symboles globaux

# Symboles globaux : nm et objdump

```
f
00000000 T main
#objdump -t bonjour.o
bonjour.o: file format elf32-i386
SYMBOL TABLE:
00000000 1
              df *ABS* 00000000 bonjour.c
00000000 1
                 .text 00000000 .text
              d
00000000 1
                 .data 00000000 .data
00000000 1
                 .bss 00000000 .bss
00000000 1
                 .note.GNU-stack 00000000 .note.GNU-stack
00000000 1
                 .eh frame 0000000 .eh frame
00000000 1
              d
                 .comment 00000000 .comment
00000000 q
                 .text 00000024 main
00000000
                 *UND* 00000000 f
```

#nm bonjour.o

### Edition de lien

La compilation en fichiers objets laisse l'identification de certains symboles à plus tard. L'édition de lien permet de résoudre la liaison de ces symboles externes :

- liaison statique : le fichier objet et la bibliothèque sont liés dans le même fichier exécutable par le linker (ou éditeur de lien).
- liaison dynamique : le fichier objet est lié avec la bibliothèque, mais pas dans le même fichier exécutable. Les liens sont établis lors du lancement de l'exécutable par le chargeur.

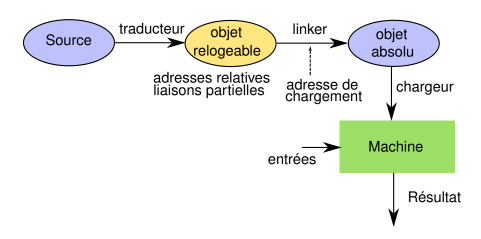
# Fichier objet relogeable

Un fichier objet (.○) est **relogeable** : Toutes les adresses mémoire qui sont manipulées sont relatives.

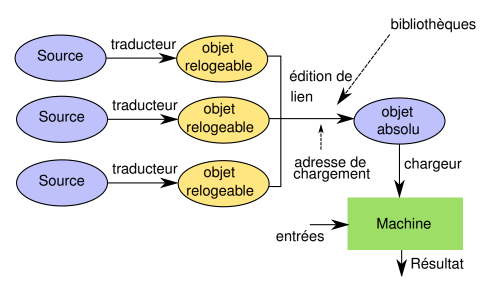
- Dans le .o, les adresses mémoires sont toutes relatives à l'adresse de début de la section (.text, .data)
- les adresses que vont occuper par .text et .data ne sont pas encore connues

L'édition de lien (link) "fusionne" les différents .o, assigne une adresse aux débuts des sections, et remplace toutes les adresses relatives par des adresses absolues.

## Etape de la vie d'un programme unique



# Etape de la vie d'un programme composé



# Table de relocation, table des symboles

Pour pouvoir faire les calculs des emplacements mémoire des différents symboles, le chargeur a besoin d'informations.

Un fichier objet dispose d'une table de relocation et d'une table des symboles.

- table des symboles : liste les adresses (relatives) des symboles dans leur section.
- table de relocation : liste des "trous" à remplir (chacunes des utilisations de symboles)

## Exemple

```
adr.
#relative
             code hexa
                             code asm
                                   .section .data
   0000
            03000000
                            i:
                                    .int 3
   0004
                            j:
                                    .byte 0xff
           FF
                                   .section .text
                                   .qlobal main
           B80000000
                            main: movl $i, %eax
   0005
            3A0504000000
                                   cmpb 1,%al
   000b
           3D04000000
                                   cmpl $main, %eax
   0010
           C.3
                                   ret
```

#### Table des Symboles :

	•	
data	0x00	i
data	0x04	j
text	0x00	main

### Table de relocation :

rabic ac relocation.			
0x01	text	.data(->i)	
0x07	text	.data(->j)	
0x0c	text	main	

### Erreur de link

En compilant un programme en C, on peut avoir une erreur de link : Exemple:

- Déclaration dans un fichier fichier 1. h d'une fonction f.
- Utilisation de la fonction f dans un fichier fichier2.c
- On oublie d'implémenter f dans fichier1.c