Langage d'assemblage: Syntaxe, directives

Ensimag 1A Apprentissage

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

mai 2012

Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

Exemples

Instructions:

```
iter: cmpw $0,%ax
    jnc suite
add %dx,%ax
shlw $1,%dx
fin:
```

Données :

```
toto: .byte 0xff /* Un octet, de valeur 0xFF */
lulu: .int $5000, suite /* Deux entiers sur 32 bits,
de valeur 5000, puis l'adresse
de l'etiquette suite */
```



Programme source

- Ensemble de sections
- data (.rodata, .bss) pour les données
- text (.text) pour les instructions
- Chaque section est une suite de lignes :
 - Pour les instructions :

[etiquette:] code op opérandes Exemple: addl \$42, %eax

► Pour les données :

[etiquette:] def de donnée suite de valeurs

Exemple:x: .int 42

- des commentaires
- des directives d'assemblage



Les commentaires

- Définition : il s'agit de textes non interprétés par l'assembleur et qui sont fournis par le programmeur pour augmenter la lisibilité de son programme.
- Comme en C (avec des fichiers *.S, S majuscule) :
 - soit sur une ligne tout ce qui suit // jusqu'à la fin de ligne
 - ► soit ce qui est entre les deux couples de caractères /* et */
- Alternative : # jusqu'à la fin de la ligne

Sommaire

- Syntaxe du langage d'assemblage
- Directives d'assemblage
- Mécanismes d'adressage



Modèle mémoire (assembleur Gnu)



Les directives .text, .data, .section

.section .data ıın. int 1

.lcomm tab.10 tab1: skip 10

.section .bss

.text pushl %ebp main:



Représentation symbolique des instructions

- Code de l'opération
 - ► La dernière lettre correspond à la longueur des opérandes
 - ► Exemple : shrw, subl, movb
- Représentation symbolique des opérandes :
 - ► Registre. Ex: %eax
 - Adresse en mémoire, dénotée par un mode d'adressage Ex :
 - Valeur immédiate Ex : \$0x45ab

les types d'opérandes valides dépendent des instructions



Les étiquettes

- Une étiquette (identificateur suivi de « : ») sert à désigner l'adresse d'un emplacement de mémoire
- On peut l'utiliser dans un champ opérande
- Exemple: toto: movw %eax, lulu





Les étiquettes

• Déclaration d'étiquette :

toto: <quelquechose>

- ► Ne génère pas de code
- Définie toto comme l'adresse de <quelquechose>
- Utilisation d'étiquette :

movl toto, %eax

► L'étiquette est remplacée par sa valeur (i.e. l'adresse de l'endroit où elle est définie)



Matthieu Mov (Matthieu.Mov@imag.fr)

Définition de données initialisées

- [etiquette:].type de donnée val1, val2, val, ...
- type de donnée = byte | hword | long | quad | asciz
- Exemple :

```
.data
xi: .long Oxaabbccdd, xi, -4500 xb: .byte Ox3f, 35, 'c' message: .asciz "Hello World"
```



Exemple

```
gcc exemple.S -m32 -Wa,-a
         0000 DDCCBBAA
                                      xi: .long 0xaabbccdd, xi, -4500
                 00000000
                                     xb: .byte 0x3f, 35, 'c'
message: .asciz "Hello World"
         000f 48656C6C
                                                  .lcomm tab1, 10
                                                  .lcomm tab2. 10
       9 0000 55
                                      main:
                                                pushl %ebp
  DEFINED SYMBOLS
                                            .data:0000000000000000000 xi
.data:0000000000000000 xb
.data:0000000000000000 message
                  exemple.S:2
exemple.S:3
                   exemple.S:4
                  exemple.S:5
exemple.S:6
exemple.S:9
                                            .bss:0000000000000000 tab1
                                            .bss:0000000000000010 tab2
.text:00000000000000000 main
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)
```

Exportation de symbole

- Motivation : pouvoir définir (resp. utiliser) dans un module d'assemblage du code et des données utilisables (resp. définis) dans un autre module d'assemblage produit par un compilateur ou par un programmeur.
- Directive .globl (ou .global)
 .globl étiquette1, ...

 - ⇒ rendre les étiquettes étiquette1, ... (définies dans le module courant) visible depuis l'extérieur du module
 - ► Toute étiquette référencée dans le module courant sans y être définie est considérée comme externe, donc définie dans un autre module d'assemblage (pas d'erreur à l'assemblage).
 - ► L'édition de liens (plus tard) fait le lien entre symboles indéfinis et symboles globaux des autres modules.
 - Exemple:

```
.globl main // chaque programme comporte un // ''main'' appele par le systeme
```



Directives d'assemblage

- Directives d'assemblage : commandes fournies par l'assembleur qui ne correspondent à aucune instruction du processeur.
- Elles permettent entre autres :
 - La définition de données.
 - La définition de constantes ou de symboles.
 - ► Les sections (.text et .data)

Définition de données non-initialisées

- Section .bss dédié aux données non-initialisées
 - ▶ Ne prends pas de place dans le fichier binaire
 - ► Alloué (et initialisé à 0) au chargement
- Directives d'assemblages :
 - .1comm nom, taille (pratique pour les tableaux)
 - ► [etiquette :] .skip taille (à utiliser dans la section .bss)



Définition de constantes

- symbole = expression
- Comme le #define du langage C
- associe de façon définitive la valeur d'expression au symbole défini par le champ symbole.
- Remplacement syntaxique et statique : on pourrait le faire avec « rechercher/remplacer » dans un éditeur de texte!
- Syntaxes alternatives :
 - ▶ .set symbole, expression
 - equ symbole, expression
 - ▶ #define symbole expression



Introduction aux modes d'adressages

- Exemples
 - ► movl \$42, %eax (\$42 = valeur immédiate, %eax = registre)
 - ► movl toto, %ebx (toto = valeur située à l'adresse toto)
 - ▶ movl 2*(toto + %ebx), %eax
- Les opérandes des instructions ne peuvent pas être des expressions quelconques.
- Expressions autorisées comme opérandes = mode d'adressages



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Syntaxe du langage d'assemblage Directives d'assemblage Mécanismes d'adress

Modes d'adressages principaux du Pentium

cf. EnsiWiki « LdB Modes d'adressages » :

http://ensiwiki.ensimag.fr/index.php/LdB_Modes_d%27adressages



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Fonctions

11101 2012