

Langage d'assemblage : Syntaxe, directives Ensimag 1A Apprentissage

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

mai 2012



Exemples

● Instructions :

```
iter: cmpw $0,%ax /* compare word */
      je  fin     /* jump if equal */
      shrw $1,%ax /* shift right word */
      jnc suite   /* jump if no carry */
      add %dx,%ax /* add */
suite: shlw $1,%dx /* shift left word */
      jmp iter    /* jump inconditionnel */
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

- 1 Syntaxe du langage d'assemblage
- 2 Directives d'assemblage
- 3 Mécanismes d'adressage

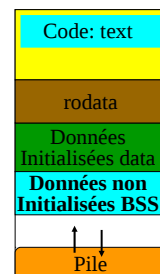


Modèle mémoire (assembleur Gnu)



Les directives .text, .data, .section

```
.section .data
un: .int 1
...
.section .bss
.lcomm tab,10
tab1: skip 10
...
.text
main: pushl %ebp
```



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 : 4(%ecx)
 - ▶ 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)



Définition de données initialisées

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

```
.data
xi: .long 0xaabbccdd, xi, -4500
xb: .byte 0xf, 35, 'c'
message: .asciz "Hello World"
```



Exemple

```
$ gcc exemple.S -m32 -Wa,-a
2 0000 DCCBBAA xi: .long 0xaabbccdd, xi, -4500
2      00000000
2      6CEFFFFF
3 000c 3F2363 xb: .byte 0xf, 35, 'c'
4 000f 48656C6C message: .asciz "Hello World"
4      6F20576F
4      726C6400
5
6      .lcomm tab1, 10
7      .lcomm tab2, 10
8
9 0000 55      .text
9 0000 55      .globl main
9 0000 55      main: pushl %ebp

DEFINED SYMBOLS
example.S:2      .data:0000000000000000 xi
example.S:3      .data:0000000000000000 xb
example.S:4      .data:0000000000000000f message
example.S:5      .bss:0000000000000000 tab1
example.S:6      .bss:0000000000000010 tab2
example.S:9      .text:0000000000000000 main
```



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 :
 - .lcomm *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 *syntactique* 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*



Modes d'adressages principaux du Pentium

cf. EnsiWiki « LdB Modes d'adressages » :

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

