

INFO 1 - MARTI Emilie

Sommaire

0. Introduction	3
1. Représentation des données	4
1.1 Représentation des entiers	4
1.2 Opérations en complément à deux	6
1.3 Représentation des flottants	6
2. Le processeur et les registres	7
2.1 Registres et sous-registres	7
2.2 Opérations sur les registres	7
2.3 Lecture/écriture en mémoire	8
2.3.1 Lecture en mémoire	8
2.3.2 Écriture en mémoire	9
3. Premier programme	9
3.1 Compilation	9
3.3 Assemblage du programme	9
4 Conclusion	10

Introduction

Le processeur est l'unité de calcul de l'ordinateur ; en effet, il s'agit d'un composant capable de réaliser des calculs simples sur une suite de chiffres en base binaire (nombres composés de 0 et de 1) stockés dans sa mémoire. Ces nombres peuvent être convertis en d'autres bases pour une meilleure clarté et compréhension pour l'humain, telles que l'hexadécimal ou le décimal. Bien qu'à l'heure actuelle de nombreux outils nous permettent de faire les conversions automatiquement, il est important de bien comprendre comment elles sont réalisées pour mieux comprendre le fonctionnement de la machine, surtout à un si bas niveau.

En tant que programmeurs, nous sommes capables de communiquer avec le processeur presque directement avec le langage assembleur. L'assembleur va être converti en langage machine, langage capable de donner des instructions au processeur, mais pas pratique à utiliser pour coder, car il n'est pas vraiment clair. Le langage assembleur étant différent pour chaque modèle de processeur existant, il existe néanmoins une compatibilité des vieux langages sur les nouveaux processeurs, ce pourquoi on étudiera l'assembleur de l'Intel2000, plus ou moins simple à prendre en main et assez compatible avec la majorité de processeurs actuels.

Dans le cadre de ce TP, nous apprendrons à faire des conversions de données manuellement entre les bases binaire, décimale et hexadécimale, puis nous prendrons en main le langage assembleur avec l'étude de petits programmes qui afficheront une ou plusieurs chaînes de charactères sur le terminal.

1. Représentation des données

Exercice 1. (Nombre de données)

1.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2 ⁿ	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768	65536

- 2. On peut coder 2ⁿ données différentes sur n bits, car on a deux éléments (soit 1, soit 0) avec 2ⁿ combinaisons possibles.
- 3. On peut coder 2^{8*n} données différentes sur n octets, car un octet équivaut à 8 bits ; on code sur 8*n bits.
- 4. On peut coder $2^{1024*8*n}$ données différentes sur n Kio, car 1 Kio = 1024 octets.
- 5. On peut coder 2^{1048576*8*n} données différentes sur n Mio.
- 6. On peut coder $2^{1073741824*8*n}$ données différentes sur n Gio.

1.1 Représentation des entiers

Exercice 2. (Changement de base)

1. $(999)_{dix} = (0011 \ 1110 \ 0111)_{deux} = (33213)_{quatre} = (3E7)_{seize}$

x	x%2	x/2	L
(999) _{dix}	(1) _{dix}	(499) _{dix}	[1]
(499) _{dix}	(1) _{dix}	(249) _{dix}	[1, 1]
(249) _{dix}	(1) _{dix}	(124) _{dix}	[1, 1, 1]
(124) _{dix}	(0) _{dix}	(62) _{dix}	[0, 1, 1, 1]
(62) _{dix}	(0) _{dix}	(31) _{dix}	[0, 0, 1, 1, 1]
(31) _{dix}	(1) _{dix}	(15) _{dix}	[1, 0, 0, 1, 1, 1]
(15) _{dix}	(1) _{dix}	(7) _{dix}	[1, 1, 0, 0, 1, 1, 1]
(7) _{dix}	(1) _{dix}	(3) _{dix}	[1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1]
(3) _{dix}	(1) _{dix}	(1) _{dix}	[1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1]
(1) _{dix}	(1) _{dix}	(0) _{dix}	[1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1]
(0) _{dix}	-	-	[1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1]

X	x%4	x/4	L
(999) _{dix}	(3) _{dix}	(249) _{dix}	[3]
(249) _{dix}	(1) _{dix}	(62) _{dix}	[1, 3]
(62) _{dix}	(2) _{dix}	(15) _{dix}	[2, 1, 3]
(15) _{dix}	(3) _{dix}	(3) _{dix}	[3, 2, 1, 3]
(3) _{dix}	(3) _{dix}	(0) _{dix}	[3, 3, 2, 1, 3]
(0) _{dix}	-	-	[3, 3, 2, 1, 3]

X	x%16	x/16	L
(999) _{dix}	(7) _{dix}	(62) _{dix}	[7]
(62) _{dix}	(14) _{dix}	(3) _{dix}	[14, 7]
(3) _{dix}	(3) _{dix}	(0) _{dix}	[3, 14, 7]
(0) _{dix}	-	-	[3, 14, 7]

2.
$$(1002)_{trois} = (1003)_{dix}$$

 $(1002)_{trois} = (2 \times 3^0 + 0 \times 3^1 + 0 \times 3^2 + 1 \times 3^3) = (2 + 0 + 0 + 27) = (29)_{dix}$

Exercice 3. (Binaire et hexadécimal)

- 1. (0101 0101 1111 0000 0000 0001)_{deux} = (55F001)_{seize}
- 2. (2BABA101F9)_{seize} = (0010 1011 1010 1011 1010 0001 0000 0001 1111 1001)_{deux}

Exercice 4. (Représentation avec biais)

$$(50)_{dix} = (110010)_{deux}$$

$$(-950)_{dix} = (0011\ 0010)_{biais=1000}$$

$$(10001)_{deux} = (17)_{dix}$$
 $17 - 17 = 0$

$$(0000\ 0000\ 0001\ 0001)_{biais=17} = (0)_{dix}$$

$$0 + 256 = 256$$
 $(256)_{dix} = (100000000)_{deux}$

$$(0)_{dix} = (0000\ 0001\ 0000\ 0000)_{biais=1000}$$

$$(10001)_{deux} = (17)_{dix}$$
 $17 - 1777 = -1760$

$$(0001\ 0001)_{\text{biais}=1777} = (-1760)_{\text{dix}}$$

$$(0)_{deux} = (0)_{dix}$$
 $0 - 21 = 21$

$$(0000\ 0000)_{\text{biais}=21} = (-21)_{\text{dix}}$$

Exercice 5. (Représentation en complément à deux)

1. n := 8 bits

$$(17)_{dix} = (0001\ 0001)_{c2}$$

2. n := 8 bits

$$(1)_{dix} = (0000\ 0001)_{deux} = (1111\ 1110)_{c1} = (1111\ 11111)_{c2}$$

$$(-1)_{dix} = (111111111)_{c2}$$

3. n := 16 bits

$$(1021)_{dix} = (0000\ 0011\ 1111\ 1101)_{deux} = (1111\ 1100\ 0000\ 0010)_{c1} = (1111\ 1100\ 0000\ 0011)_{c2}$$
 $(-1021)_{dix} = (1111\ 1100\ 0000\ 0011)_{c2}$

4. n := 8 bits

$$(1000)_{dix} = (0000\ 0011\ 1110\ 1100)_{deux} = (1111\ 1100\ 0001\ 0011)_{c1} = (1111\ 1100\ 0000\ 1111)_{c2}$$
 $(-1000)_{dix} = (1111\ 1100\ 0000\ 1111)_{c2}$

On ne peut pas représenter -1000 sur 8 bits car il nous en faut au moins 11 ; 1000 est codé sur 10 bits et il nous faut un bit supplémentaire pour avoir le bit de signe.

5. n := 8 bits

$$(0000\ 1001)_{c2} = (9)_{dix}$$

1.2 Opérations en complément à deux

Exercice 6. (Dépassement de capacité (D.C.) et retenue de sortie (R.S.))

		Retenue de sortie	Dépassement de capacité
v1 + v2	10011100 + 00000101 10100001	0	non
v3 + v4	10001000 + 11111001 (1) 10000001	1	non
v5 + v6	00110101 + 11100000 (1) 00110101	1	non
v7 + v8	01001111 + 01011001 10101000	0	oui
v9 + v10	10000000 + 11000000 (1) 01000000	1	oui
v1 + v10	10011100 + 11000000 (1) 01011100	1	oui

1.3 Représentation des flottants

Exercice 7. (Flottants)

1.
$$n := 8 \text{ bits}$$
 $m := 7 \text{ bits}$ $b := 2$ $x := (0.40625)_{dix}$

x	x*2	x - [x]	L
(0.40625) _{dix}	(0.8125) _{dix}	(0.8125) _{dix}	[0]
(0.8125) _{dix}	(1.625) _{dix}	(0.625) _{dix}	[1, 0]
(0.625) _{dix}	(1.25) _{dix}	(0.25) _{dix}	[1, 1, 0]
(0.25) _{dix}	(0.5) _{dix}	(0.5) _{dix}	[0, 1, 1, 0]
(0.5) _{dix}	(1.0) _{dix}	(0.0) _{dix}	[1, 0, 1, 1, 0]
(0) _{dix}	-	-	[0, 1, 1, 0, 1]*

^{*} Je me suis trompé de sens, je l'ai donc inversé à la fin ; le calcul est globalement correct.

 $(52.40625)_{dix} = (0011\ 0100.011\ 0100)_{vf}$

2. IEEE₇₅₄ SINGLE

s := 0 $vale(e) = (5)dix = (0000 0101)_{deux}$ $e = (1000 0100)_{biais=127}$

B := 127

 $|x| = (110100.1011)_{vf} = valm(1101001011) * 2⁵$ (5 sauts jusqu'au 1 de poids le plus fort)

 $(52.40625)_{dix} = (0.10000100.101001101000000000000000)_{IEEE754single}$

2. Le processeur et les registres

2.1 Registres et sous-registres

Exercice 8.

Dogistas	Décimal (r	non signé)	Décima	l (signé)	Hexadécimal	
Registre	Max	Min	Max	Min	Max	Min
eax	4 294 967 295	0	2 147 483 647	-2 147 483 647	0xFFFFFFF	0x0
ax	65 535	0	32 767	-32 767	0xFFFF	0x0
ah	255	0	127	-127	0xFF	0x0
al	255	0	127	-127	0xFF	0x0

Le décimal signé correspond au type **int** codé sur 32, 16 et 8 bits respectivement.

2.2 Opérations sur les registres

Exercice 9.

mov eax, 134512768 va recopier: mov al, 0 va recopier 0x0 dans le registre al :

eax = 0x8048080 eax = 0x8048000

ax = 0x8080 ax = 0x8000

ah = 0x80 ah = 0x80 al = 0x00

Exercice 10.

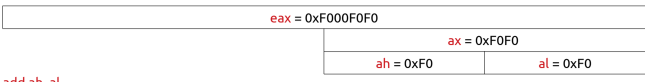
mov ebx, 0x0; ebx = 0x0

mov bh, 0xAB ; ebx = 0x0000AB mov bh, 0xCD ; ebx = 0x0000ABCD

Exercice 11.

mov eax, 0xF00000F0

eax = 0xF	00000F0	
	ax = 0	x00F0
	ah = 0x00	al = 0xF0



add ah, al

•					
eax = 0xF000F001E0F0					
	ax =	0x8001			
	ah = 0xE0	al = 0xF0			

F0 + F0 = 1E0. Ce nombre, converti en binaire, tient sur 3 octets ... Il y a donc un dépassement de capacité.

2.3 Lecture/écriture en mémoire

Exercice 12. (Mémoire)

- 1. Une case mémoire peut représenter 2⁸ valeurs différentes; il s'agit du nombre de combinaisons possibles de 0 et 1 sur un octet.
- 2. $2^{32}/(1024*3) = 4$ Gio. Une mémoire est codée sur 32 bits.
- $3.0 \times 0000100 A = 4106$

Il y a 4106 cases avant celle-ci, car on compte aussi la case d'indice 0.

2.3.1 Lecture en mémoire

Exercice 13.

mov eax, 3 va recopier sur le registre eax la valeur 3.

mov eax, [3] va recopier sur le registre les valeurs stockées en mémoire à l'adresse 3, 4, 5 et 6, car on aura besoin de remplir eax avec 4 octets.

Exercice 14.

En convention little-endian, les instructions suivantes vont recopier :

- 1. mov ax, [1] \rightarrow les valeurs pointées par [1] et par [2] sur ax, soit : 0x5A1E
- 2. mov ah, $[0] \rightarrow la valeur pointée par <math>[0]$ sur ah, soit : 0x3
- 3. mov eax, $[0] \rightarrow les valeurs pointées par <math>[0]$, [1], [2] et [3] sur eax, soit : 0xA5A1E3
- 4. mov eax, [1] \rightarrow les valeurs pointées par [1], [2], [3] et [4] sur eax, soit : 0x10A5A1E

Exercice 15.

eax → 0100 0100

2.3.2 Écriture en mémoire

Exercice 16.

mov eax, 0x04030201

eax = 0000 0100 0000 0011 0000 0010 0000 0001				
	ax = 0000 0010 0000 0001			
	ah = 0000 0010	al = 0000 0001		

mémoire	mov [0], eax	mov [2], ax	mov [3], al	mémoire finale
[0]	0000 0001	0000 0001	0000 0001	0000 0001
[1]	0000 0010	0000 0010	0000 0010	0000 0010
[2]	0000 0011	0000 0001	0000 0001	0000 0001
[3]	0000 0100	0000 0010	0000 0001	0000 0001

Exercice 17.

mémoire	mov dword [0], 0x02001	mov byte [1], 0x21	mov word [2], 0x1	mémoire finale
[0]	0000 0001	0000 0001	0000 0001	0000 0001
[1]	0010 0000	0010 0001	0010 0001	0010 0001
[2]	0000 0000	0000 0000	0000 0000	0000 0000
[3]	0000 0000	0000 0000	0000 0000	0000 0000

Exercice 18.

 $eax \rightarrow 0x1$

 $eax \to 0x1000000$

3. Premier programme

3.1 Compilation

nasm -f elf32 Hello.asm ; nasm est le compilateur des fichiers .asm

ld -o Hello -melf_i386 -e main Hello.o ; ld va faire le lien entre les fonctions et les fichier objet

Pour compiler sur linux, il suffit d'écrire la commande : ./make.sh NomExecutable. Ce script va recompiler le programme ; il va également créer le fichier .lst puis éliminer les fichiers objet.

3.3 Assemblage du programme

Exercice 20.

La section .data de E19 est plus grande que celle de Hello, ce qui est lié au fait que la chaîne de charactères déclarée est plus grande. On va aussi modifier le nombre de caractères affichés placé dans edx.

Exercice 21.

La dernière instruction du code se trouve à l'adresse 0x36 et tient sur deux octets : le code s'étend donc sur 54 + 1 = 55 octets. Réelement, le code occupera **56 octets** car il faut un multiple de 4.

Conclusion

L'assembleur est un langage bas niveau qui nécessite une bonne maîtrise de la mémoire du processeur et de la machine pour pouvoir le prendre en main. Il contient trois sections principales : la premiere .data qui va contenir des constantes qui ne pourront pas être modifiés dans le programme, seulement utilisées ; la seconde .bss qui va servir à déclarer des variables qui pourront être utilisées et modifiées dans le programme ; et finalement, .text, qui contiendra les fonctions executées dans le main du programme.

Le langage assembleur n'ayant que des instructions de calcul très simples, il va devoir appeler des fonctions enregistrées dans le kernel du système d'exploitation avec une instruction d'interruption, *int 0x80*. Avant d'appeler les fonctions, il faudra placer dans des registres précis les paramètres nécessaires pour la fonction.

Dans le cadre de ce TP, seules des constantes déclarées dans .data ont été utilisées pour afficher un petit texte sur le terminal de la machine ; ensuite une petite étude de la taille du programme et de l'emplacement en mémoire de chaque partie a été réalisée.