

Chapitre 1

I:\ Soyez courageux !

Pour ne rien vous cacher, le langage d'Assembleur (souvent désigné sous le terme "Assembleur", bien que ce soit un abus de langage, puisque "Assembleur" désigne le logiciel qui assemble) est difficile, voire même très difficile. De plus, sa syntaxe est extrêmement rebutante, notamment lorsqu'on débute son apprentissage.

Je vais peut-être vous paraître dur, mais si votre but est de diffuser la semaine prochaine, ou même le mois prochain, le jeu de vos rêves alors que vous ne connaissez actuellement encore rien de l'Assembleur, vous avez trois solutions :

- Cesser de rêver.
- Revoir vos rêves à la Baisse.
- Ne pas continuer la lecture de ce tutorial.

Pourquoi cela ? Tout simplement parce que, en une semaine, ou même en un mois, vous ne parviendrez pas à atteindre un niveau suffisant : il vous faudra non seulement connaître l'Assembleur, mais aussi savoir écrire des algorithmes adaptés à vos besoins, savoir implémenter ces algorithmes en Assembleur, puis il vous faudra le temps de programmer le jeu en question, ce qui ne se fait pas en un jour !

Ce que je veux éviter, c'est que vous commenciez à apprendre l'Assembleur, que vous réalisiez dans un mois que c'est plus complexe que vous ne le pensiez, et que, découragé, vous laissiez tout tomber. Je veux que, maintenant, vous admettiez que c'est difficile, et que, sachant cela, vous décidiez de la conduite à adopter : ne pas continuer à lire ce tutorial, et dire "au revoir" au langage Assembleur, ou alors, poursuivre votre lecture, fermement résolu à aller jusqu'au bout de ce tutorial, et, ensuite, à continuer d'apprendre par vous-même.

C'est à vous, et à vous seul, de choisir.

II:\ Quelques notions de Bases, vraiment indispensables

Après ces propos pas vraiment encourageants, je le reconnais, nous allons pouvoir commencer à nous intéresser au sujet de ce chapitre.

Principalement, ce qui fait la puissance des programmes en Assembleur, c'est qu'ils "disent" directement au processeur que faire ; ceci est aussi, force est de le reconnaître, un danger : il n'est pas difficile de planter la calculatrice lorsqu'on programme en Assembleur : il suffit de bien peu de choses.

Puisque nous donnons des ordres directement au processeur, et que celui-ci n'est capable de rien d'autre que de manipuler des bits, il nous sera absolument nécessaire de comprendre, et de savoir utiliser, le binaire.

En général, on désigne sous le terme de "Base n" la base qui utilise les chiffres de 0 à n-1. Par exemple, nous utilisons quotidiennement la base 10, aussi appelée décimale, qui utilise les chiffres de 0 à 9.

Le logiciel Assembleur est capable de "comprendre" les bases 2 (binaire), 10 (décimal), et 16 (hexadécimal). La base 10 est reconnue car c'est elle que nous avons l'habitude de manipuler, la base 2 est admise car c'est la plus proche de la machine (chaque bit peut prendre deux valeurs : 0 ou 1, le courant passe ou ne passe pas, la charge magnétique est positive ou négative, ...), et la base 16 est employée pour minimiser le nombre d'erreurs à la lecture et à l'écriture par rapport à la base 2 (car 4 chiffres binaires correspondent à un chiffre hexadécimal).

En langage d'Assembleur pour le logiciel Assembleur A68k (nous dirons à présent en ASM-A68k, ou alors ASM, ou A68k tout court, bien que les deux dernières écritures soient des abus de langage), les nombres exprimés en base 2 doivent être préfixés d'un signe pourcent "%", les nombres exprimés en base 16 doivent être préfixés d'un caractère dollar "\$", et les nombres en base 10 ne doivent pas être préfixés.

En base 16, puisque notre alphabet ne comporte pas 16 chiffres, nous utilisons les dix chiffres usuels, soit de 0 à 9, puis les six premières lettres, soit de A à F.

A présent, nous désignerons sous le terme de "digit" chaque chiffre d'une écriture (il s'agit du terme anglais pour "chiffre") ; cela parce que le terme de "chiffre" n'est pas adapté aux écritures hexadécimale, qui peuvent comporter des lettres. En binaire, un digit est également appelé "bit", en abréviation de "BInary digiT".

Lorsque nous parlerons de, ou des, digit(s) de poids faible, il s'agira de ceux correspondant à la partie droite d'une écriture, en comptant de droite à gauche, et quand nous parlerons de digits de poids fort, il s'agira de ceux de gauche du nombre. Par exemple, dans le nombre %1001010, le bit de poids fort vaut 1, et les quatre bits de poids faible valent %1010.

III:\ Passage d'une base à une autre

Savoir différencier une base d'une autre est certes utile, mais il peut être quasiment indispensable de passer de l'une à l'autre.

Certains d'entre-vous ont peut-être déjà étudié ceci (Voilà quelques années, c'était au programme de Spécialité Maths, en Terminale S, je ne sais pas si c'est toujours le cas : les programmes de Lycée ont changé depuis). Si vous êtes dans ce cas, vous pouvez passer à la partie suivante (une fois n'est pas coutume), bien qu'un petit rappel ne fasse jamais de mal...

Tout d'abord, voici un petit tableau de correspondance :

Décimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Binaire	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
Hexadécimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

A: De décimal vers binaire et hexadécimal

Que l'on veuille passer de décimal vers binaire, ou de décimal vers hexadécimal, le raisonnement est fondamentalement le même. Nous noterons ici b la base de destination, que ce soit binaire, ou hexadécimal.

La méthode que je considère comme la plus simple est celle-ci :

- On divise le nombre en base 10 par b .
=> On obtient un quotient q_1 .
- On divise q_1 par b .
=> On obtient un quotient q_2 .
- On divise q_2 par b .
=> On obtient un quotient q_3 .
- Et ainsi de suite...
- Quand le quotient obtenu vaut 0, on cesse les divisions, et on "remonte" dans la liste des restes obtenus, en les écrivant de gauche à droite.

Par exemple, on veut convertir 167 de la base 10 vers la base 2 :

167	2								
1	83	2							
1	41	2							
1	20	2							
0	10	2							
0	5	2							
1	2	2							
0	1	2							
1	0								

: Base de destination
 : Restes
 : Quotient = 0 => Fin
 : Nombre à convertir

Donc, on a : 167 = %10100111.

Convertissons à présent 689 de la base 10 vers la base 16 (L'organisation de la succession de divisions est la même que pour le premier exemple) :

$$\begin{array}{r}
 689 \quad | \quad 16 \\
 1 \quad | \quad 43 \quad | \quad 16 \\
 \quad \quad B \quad | \quad 2 \quad | \quad 16 \\
 \quad \quad \quad \quad 2 \quad | \quad 0
 \end{array}$$

Donc, on a : 689 = \$2B1.

B: De binaire et hexadécimal vers décimal

Peu importe la base source, si la base de destination est le décimal, on procède toujours de la même façon. Nous noterons ici b la base d'origine, que ce soit le binaire, ou l'hexadécimal.

La méthode, bien que extrêmement simple est assez difficile à expliquer. En supposant que l'on ai un nombre $xyzt$ en base b , voici comment procéder :

$$xyzt = x*b^3 + y*b^2 + z*b^1 + t*b^0$$

Et ensuite, on calcule le membre de droite de cette expression.

Je pense que deux exemples suffiront à clarifier mes dires :

Par exemple, convertissons $\%11010010$ en décimal :

$$\begin{aligned} \%11010010 &= 1*2^7 + 1*2^6 + 0*2^5 + 1*2^4 + 0*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 \\ &= 1*128 + 1*64 + 0*32 + 1*16 + 0*8 + 1*4 + 1*2 + 0*1 \\ &= 422 \end{aligned}$$

Donc, $\%11010010 = 422$.

A présent, convertissons $\$5DA1$ en décimal :

$$\begin{aligned} \$5DA1 &= 5*16^3 + D*16^2 + A*16^1 + 1*16^0 \\ &= 5*4096 + 13*256 + 10*16 + 1*1 \\ &= 23969 \end{aligned}$$

Donc, $\$5DA1 = 23969$.

C: De binaire à hexadécimal, et inversement

Il n'y a rien de plus facile : il suffit de se rappeler qu'un digit hexadécimal correspond à quatre digits binaires, et que la conversion se fait du quartet (groupe de quatre bits, parfois aussi appelé "Nibble") de poids faible vers celui de poids fort, en remplissant éventuellement de 0 à gauche si nécessaire. Il suffit ensuite d'utiliser le tableau de correspondance donné plus haut.

Par exemple, convertissons $\%101100100110101010$ en hexadécimal :

$$\begin{aligned} \%10.1100.1001.1010.1010 &= \%0010.1100.1001.1010.1010 \\ &= \$ \quad 2 \quad C \quad 9 \quad A \quad A \end{aligned}$$

Donc, $\%101100100110101010 = \$2C9AA$.

Et convertissons $\$1B2D$ en binaire :

$$\begin{aligned} \$1B2D &= \%0001.1011.0010.1101 \\ &= \%1101100101101 \end{aligned}$$

Donc, $\$1B2D = \%1101100101101$.

Voilà la fin de ce premier chapitre atteinte.

Notez que votre TI-89/92/V-200 est parfaitement capable de réaliser les conversions de base entre binaire, décimal, et hexadécimal... mais reconnaissez qu'il peut être intéressant de parvenir à se passer de la calculatrice !