Chapitre 1 Initiation à l'assembleur 68000

Version du 22/08/2019

Table des matières

1. Introduction	
1. Le langage machine	3
2. L'assembleur	
2.1. Le langage assembleur	3
2.2. Le programme assembleur	
3. Structure d'un code source	4
3.1. Le champ étiquette	5
3.2. Le champ mnémonique	5
3.3. Le champ opérande	6
3.4. Le champ commentaire	7
II. Architecture du 68000	8
1. Les bus d'adresse et de donnée	8
2. Les modes de fonctionnement	8
2.1. Le mode superviseur	8
2.2. Le mode utilisateur	8
3. Les registres	9
3.1. Les registres de donnée	9
3.2. Les registres d'adresse et les pointeurs de pile	9
3.3. Le compteur programme	10
3.4. Le registre d'état	10
III. Les principales directives d'assemblage	12
1. La directive ORG	12
2. La directive EQU	12
3. La directive DC	13
4. La directive DS	
IV. Les modes d'adressage	
1. L'adresse effective	
2. Les modes d'adressage qui ne spécifient pas d'emplacement mémoire	
2.1. Direct par registre de donnée : Dn	14
2.2. Direct par registre d'adresse : An	
2.3. Immédiat : # <data></data>	
3. Les modes d'adressage qui spécifient un emplacement mémoire	
3.1. Indirect par registre d'adresse : (An)	
3.2. Indirect par registre d'adresse avec postincrémentation : (An)+	
3.3. Indirect par registre d'adresse avec prédécrémentation : –(An)	
3.4. Indirect par registre d'adresse avec déplacement : d16(An)	17

$David\ Bouchet-Architecture\ des\ ordinateurs-EPITA-S3-2019/2020$

3.5. Indirect par registre d'adresse avec déplacement et index : d8(An,Xn)	18
3.6. Indirect relatif au compteur programme avec déplacement : d16(PC)	18
3.7. Indirect relatif au compteur programme avec déplacement et index : d8(PC,Xn)	19
3.8. Absolu long: (xxx).L	19
3.9. Absolu court : (xxx).W	19
4. Exemples	19
4.1. MOVE.W A1,D2	20
4.2. MOVE.W (A1),D2	20
4.3. MOVE.L #\$100A,D2	20
4.4. MOVE.L \$100A,D2	20
4.5. MOVE.W #36,(A0)	21
4.6. MOVE.B D1,(A1)+	21
4.7. MOVE.L \$1004,-(A2)	21
4.8. MOVE.L -(A2),-(A2)	21
4.9. MOVE.B 5(A1),-1(A1,D0.W)	22
4.10. MOVE.W 2(A1,D1.L),-6(A2)	22
4.11. MOVE.W \$1000(PC),\$100A	22
V. Les branchements	23
1. Les branchements inconditionnels	23
2. Les branchements conditionnels	23
2.1. Les branchements à comparaison sur un flag	24
2.2. Les branchements à comparaison non signée et à comparaison signée	
3. Exemples de boucle	25
4. L'instruction DBRA	26
VI. La pile	
1. Définitions et principes de base	
2. L'instruction MOVEM	
VII. Les sous-programmes	
VIII. Les principales instructions du 68000	
1. Les mouvements de donnée	
2. Les opérations arithmétiques	
2.1. L'addition	
2.2. La soustraction	
2.3. La multiplication	
2.4. La division	34
2.5. Autres	
3. Les opérations logiques	
4. Les décalages et les rotations	
5. Les manipulations de bit	
6. Les tests et les comparaisons	35

I. Introduction

1. Le langage machine

Le langage machine est le langage natif d'un microprocesseur. Il est constitué d'une suite de codes binaires : le code machine. Chaque code correspond à une opération que peut traiter le microprocesseur.

Le langage machine est le seul langage que peut exécuter un microprocesseur et chaque microprocesseur possède son propre langage machine. Néanmoins, certains microprocesseurs et plus particulièrement ceux appartenant à une même famille peuvent avoir des langages compatibles ou très proches.

Pour la suite de ce cours, nous travaillerons avec le **microprocesseur 68000**.

2. L'assembleur

Le terme assembleur désigne deux choses différentes :

- Un langage de programmation ;
- Un programme informatique.

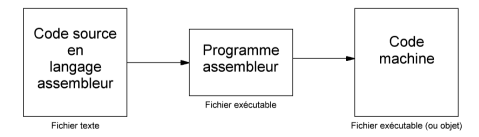
2.1. Le langage assembleur

Tout comme le langage machine, le langage assembleur (ou langage d'assemblage) est un langage de programmation propre à un microprocesseur. Il affecte un nom à chaque instruction que peut exécuter un microprocesseur. Ce nom est appelé *mnémonique*.

Le langage assembleur est donc très proche du langage machine. Il ne fait qu'effectuer une bijection entre des mnémoniques, compréhensibles par l'homme, et des codes binaires, compréhensibles par la machine.

2.2. Le programme assembleur

Un programme assembleur est un programme informatique qui traduit du code assembleur en code machine. Ce processus de traduction s'appelle l'assemblage. Il peut exister plusieurs programmes assembleurs différents pour un même langage assembleur (tout comme il existe plusieurs compilateurs C différents pour le langage C).



Une fois l'assemblage terminé, le code machine généré peut être chargé en mémoire et exécuté par un microprocesseur.

3. Structure d'un code source

Exemple d'un code source en langage assembleur 68000 :

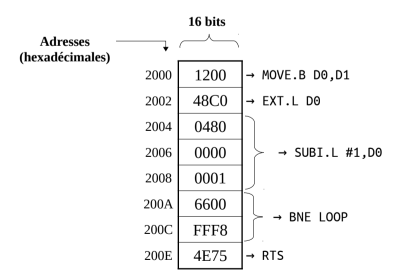
```
ORG
                           ; Place le programme à l'adresse $2000.
                  $2000
START
         MOVE.B
                  D0,D1
                             D0 \rightarrow D1.
                  D0
                              Extension de siane.
         EXT.L
I 00P
         SUBI.L
                  #1,D0
                              D0 - 1 \rightarrow D0.
                  LOOP
         BNE
                              Saut à LOOP tant que DO n'est pas nul.
                              Retour de sous-programme.
         RTS
```

Ce code source contient un certain nombre d'instructions qui sont nouvelles pour vous. N'essayez pas de les comprendre ou de trouver ce que fait ce programme; il ne fait rien d'intéressant. Il nous sert simplement d'exemple pour identifier les différentes parties d'un code source.

Un code source contient une instruction par ligne. Une instruction est divisée en quatre champs distincts :

Étiquette	Mnémonique	Opérande	Commentaire
	ORG	\$2000	; Place le programme à l'adresse \$2000.
START	MOVE.B	D0,D1	; D0 → D1.
	EXT.L	D0	; Extension de signe.
LOOP	SUBI.L	#1,D0	; D0 - 1 → D0.
	BNE	LOOP	; Saut à LOOP tant que D0 n'est pas nul.
	RTS		; Retour de sous-programme.

Une fois assemblé et chargé en mémoire, voici le code machine obtenu :



Les instructions se retrouvent en mémoire sous la forme de mots de 16 bits. On constate que certaines instructions prennent plus de place en mémoire que d'autres.

Pour le 68000:

- la taille minimale d'une instruction en mémoire est d'un mot de 16 bits (2 octets) ;
- la taille maximale d'une instruction en mémoire est de cinq mots de 16 bits (10 octets).

La première ligne (ORG \$2000) n'a pas été convertie en langage machine. Nous verrons pourquoi un peu plus tard.

Représentation du code assembleur avec son code machine associé :

```
; Place le programme à l'adresse $2000.
                                ORG
                                        $2000
002000 1200
                        START
                                MOVE.B D0,D1
                                                  DO \rightarrow D1.
002002 48C0
                                        D<sub>0</sub>
                                                  Extension de signe.
                                EXT.L
002004 0480 00000001 LOOP
                                SUBI.L #1.D0
                                                  D0 - 1 \rightarrow D0.
00200A 6600 FFF8
                                        I 00P
                                                  Saut à LOOP tant que DO n'est pas nul.
                                BNF
00200E 4E75
                                RTS
                                                  Retour de sous-programme.
```

3.1. Le champ étiquette

Le champ étiquette est le premier champ d'une instruction en langage assembleur.

Une étiquette est facultative. Si la ligne contient une étiquette, cette dernière doit débuter sur le premier caractère de la ligne. Si la ligne ne contient pas d'étiquette, le premier caractère de la ligne doit être un espace ou une tabulation.

L'assembleur attribue à une étiquette la valeur de l'adresse à laquelle sera placée l'instruction qui suit l'étiquette dans le code source. Par exemple, dans notre cas :

- la valeur de l'étiquette START sera 2000₁₆;
- la valeur de l'étiquette LOOP sera 2004₁₆.

Il est possible d'employer ces étiquettes en tant qu'opérandes dans le reste du programme. L'assembleur remplacera l'étiquette par la valeur qui lui a été affectée. Le programmeur n'a donc pas à se soucier de la valeur des adresses lors de la phase de développement.

Les étiquettes sont généralement utilisées pour les instructions de branchement.

3.2. Le champ mnémonique

Le champ mnémonique contient le nom d'une instruction ou d'une directive d'assemblage.

Une instruction peut être traduite en langage machine. Elle appartient au jeu d'instructions d'un microprocesseur.

Une directive d'assemblage n'est pas une instruction. Elle ne fait pas partie du jeu d'instructions d'un microprocesseur. Elle ne peut pas être traduite en langage machine.

Une directive appartient au programme assembleur et non pas au langage assembleur. Elle permet, comme son nom l'indique, de donner une directive au programme assembleur au moment de l'assemblage.

Voilà pourquoi la première ligne de notre programme n'a pas été traduite en langage machine. Le ORG n'est pas une instruction, mais une directive d'assemblage. Cette directive indique à l'assembleur l'adresse mémoire à laquelle devront être placées les instructions lors de leur chargement en mémoire (ici l'adresse 2000₁₆).

Certaines mnémoniques du 68000 acceptent une extension. Cette extension sert à préciser la taille de travail d'une instruction ou d'une directive d'assemblage. Les trois extensions principales sont :

- l'extension .**B** (*Byte*) pour l'octet (8 bits) ;
- l'extension .W (Word) pour le mot (16 bits);
- l'extension .L (Long) pour le mot long (32 bits).

L'extension **.S** (*Short*) peut également être acceptée par certaines instructions de branchement. Elle est alors équivalente à l'extension **.B** (*Byte*).

3.3. Le champ opérande

Certaines instructions ou directives d'assemblage manipulent des données. Les opérandes indiquent à une instruction où elle peut trouver les données dont elle a besoin.

Une instruction 68000 peut avoir zéro, un ou deux opérandes (jamais plus). Dans le cas de deux opérandes, l'opérande de gauche est l'opérande source, l'opérande de droite est l'opérande destination.

Par exemple, dans l'instruction suivante : MOVE.B D0,D1

- **D0** est l'opérande source (il ne sera pas modifié par l'instruction) ;
- **D1** est l'opérande destination (il sera modifié par l'instruction).

Nous verrons par la suite à quoi correspondent **D0** et **D1**.

Certains opérandes peuvent être des nombres. L'assembleur 68000 accepte une représentation des nombres dans les bases 2, 16 et 10.

- Un nombre en base 2 se représente à l'aide du préfixe % (par exemple : %10001001);
- Un nombre en base 16 se représente à l'aide du préfixe \$ (par exemple : \$2EF8);
- Un nombre en base 10 ne prend aucun préfixe.

3.4. Le champ commentaire

Ce champ permet d'introduire des commentaires dans un programme.

Un commentaire débute par un point virgule. Tout ce qui suit ce point virgule jusqu'à la fin de la ligne ne sera pas pris en compte par l'assembleur lors de la phase d'assemblage.

Les commentaires n'ont aucun effet sur le code machine généré, mais ils procurent une aide fondamentale à la bonne compréhension d'un code source. De bons commentaires constituent une part essentielle de l'écriture de programmes en langage assembleur.

Remarque:

Un commentaire peut se placer n'importe où sur une ligne, y compris en début de ligne à la place d'une étiquette.

II. Architecture du 68000

1. Les bus d'adresse et de donnée

Le 68000 possède un bus d'adresse de 23 fils et un bus de donnée de 16 fils. Il est donc capable d'adresser 8 Mi mots de 16 bits.

Toutefois, le 68000 possède quelques signaux sur son bus de commande (notamment **UDS** et **LDS**) qui lui permettent d'accéder à la mémoire par mot de 8 bits et de se comporter comme si son bus d'adresse était de 24 fils.

Pour la suite du cours, nous considérerons donc que le 68000 possède **24 fils d'adresse** et qu'il est capable d'adresser 16 Mi mots de 8 bits, c'est-à-dire **16 Mio**.

Même si le 68000 est capable d'accéder à la mémoire octet par octet, son espace mémoire est physiquement organisé en mots de 16 bits. Cette organisation implique, entre autres, les caractéristiques suivantes :

- Une instruction est codée au minimum sur un mot de 16 bits ;
- Une instruction se trouve toujours à une adresse paire ;
- La lecture ou l'écriture d'un octet est possible à partir d'une adresse paire ou impaire ;
- La lecture ou l'écriture d'un mot de 16 bits est possible uniquement à partir d'une adresse paire ;
- La lecture ou l'écriture d'un mot de 32 bits est possible uniquement à partir d'une adresse paire.

2. Les modes de fonctionnement

Le 68000 possède deux modes de fonctionnement : le mode superviseur et le mode utilisateur.

2.1. Le mode superviseur

Dans ce mode, le 68000 ne fait l'objet d'aucune limitation. Il a la possibilité d'exécuter n'importe quelles instructions appartenant à son jeu d'instructions.

Ce mode de fonctionnement est principalement utilisé par les systèmes d'exploitation. Ces derniers nécessitent de posséder un contrôle total sur la machine.

2.2. Le mode utilisateur

Dans ce mode, le 68000 fait l'objet de quelques limitations. Il ne lui est pas permis d'exécuter un certain nombre d'instructions. Ces instructions sont dites privilégiées et ne peuvent être exécutées qu'en mode superviseur.

Ce mode de fonctionnement est principalement utilisé par les applications s'exécutant sur un système d'exploitation donné. Ces applications doivent avoir des droits limités afin de réduire les risques de corruption du système lorsqu'une application présente des dysfonctionnements.

3. Les registres

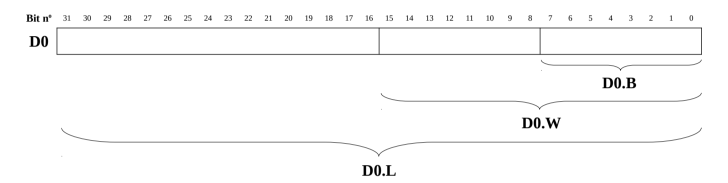
Un registre est un espace de stockage temporaire intégré dans un microprocesseur.

3.1. Les registres de donnée

Le 68000 possède huit registres de donnée d'une taille de 32 bits : **D0**, **D1**, **D2**, **D3**, **D4**, **D5**, **D6** et **D7**.

Ces registres n'ont aucune fonction prédéfinie et permettent de manipuler tout type de donnée. Ils sont accessibles sur 8, 16 et 32 bits.

Exemple du registre **D0**:

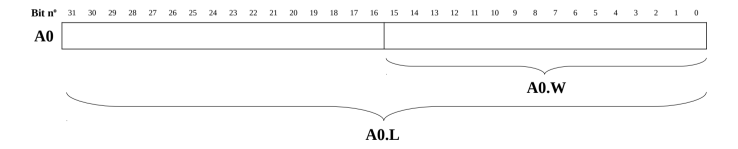


3.2. Les registres d'adresse et les pointeurs de pile

Le 68000 possède huit registres d'adresse d'une taille de 32 bits : **A0**, **A1**, **A2**, **A3**, **A4**, **A5**, **A6** et **A7**.

Ces registres servent à contenir des adresses. Ils sont accessibles sur 16 et 32 bits.

Exemple du registre **A0**:



Le 68000 possédant 24 lignes d'adresse, les bits 24 à 31 des registres d'adresse sont ignorés. La valeur de ces bits ne sera jamais positionnée sur le bus d'adresse. Par exemple, que l'on ait A0 = \$679809AC, ou bien A0 = \$F59809AC, ou encore A0 = \$009809AC, l'adresse à laquelle on accédera à partir de ce registre sera l'adresse \\$9809AC. Pour la suite, nous laisserons toujours les huit bits de poids fort des registres d'adresse à zéro.

Le 68000 possède deux pointeurs de pile d'une taille de 32 bits :

- **SSP** (*Supervisor Stack Pointer*) qui est le pointeur de pile du mode superviseur ;
- **USP** (*User Stack Pointer*) qui est le pointeur de pile du mode utilisateur.

Le registre d'adresse **A7** tient un rôle particulier dans le 68000 puisque c'est à travers lui que se fait l'accès à ces deux pointeurs de pile :

- Lorsque le 68000 se trouve en mode superviseur, le registre **A7** est en fait le registre **SSP** ;
- Lorsque le 68000 se trouve en mode utilisateur, le registre **A7** est en fait le registre **USP**.

Ainsi, si l'on écrit en mode superviseur dans **A7**, et que l'on passe ensuite en mode utilisateur, on lira autre chose dans **A7** que ce que l'on vient d'écrire. Cette duplication de registre entre le mode superviseur et le mode utilisateur permet de gérer des piles distinctes pour chacun de ces modes.

Nous aborderons ultérieurement le fonctionnement de la pile.

3.3. Le compteur programme

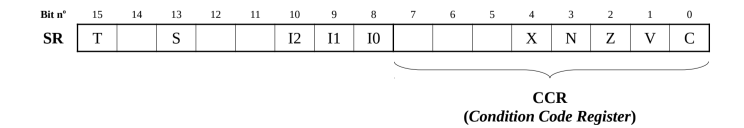
Le compteur programme **PC** (*Program Counter*) est un registre d'une taille de 32 bits qui contient l'adresse de la prochaine instruction à exécuter. Ce registre est modifié automatiquement par le 68000.

Tout comme les registres d'adresse, ses huit bits de poids fort sont ignorés et seuls ses 24 bits de poids faible sont positionnés sur le bus d'adresse.

3.4. Le registre d'état

Le registre d'état **SR** (*Status Register*) est un registre d'une taille de 16 bits qui contient l'état du microprocesseur.

L'intégralité des 16 bits du registre **SR** n'est accessible qu'en mode superviseur. Toutefois, le registre **CCR** (*Condition Code Register*) qui représente les 8 bits de poids faible du registre **SR** est, quant à lui, accessible en mode utilisateur. Il est donc possible d'accéder aux 8 bits de poids faible du registre **SR** en passant par le registre **CCR**.



Les différents bits constituant le registre d'état sont appelés *drapeaux* (ou *flags* en anglais). Ces drapeaux contiennent des informations complémentaires sur le résultat d'une opération ou sur l'état du 68000.

Le comportement général des flags est donné ci-dessous :

- \mathbf{C} (*Carry*): Retenue ou dépassement non signé ($\mathbf{C} = 1$ si retenue, $\mathbf{C} = 0$ si pas de retenue);
- V(Overflow): Dépassement signé (V = 1 si dépassement, V = 0 si pas de dépassement);
- \mathbf{Z} (*Zero*): Zéro ($\mathbf{Z} = 1$ si nul, $\mathbf{Z} = 0$ si non nul);
- N (*Negative*): Négatif (N = 1 si négatif, N = 0 si positif ou nul);
- **X** (*Extend*): Extension (identique au *flag* **C** pour la plupart des instructions);
- **I0**, **I1**, **I2** (*Interrupt Priority Mask*) : Masque des priorités d'interruption ;
- S (*Supervisor State*): Indicateur de mode (S = 0 si mode utilisateur, S = 1 si mode superviseur);
- **T** (*Trace Mode*): Activation du mode *trace* (nous n'utiliserons pas le mode *trace* dans ce cours).

Toutefois, la gestion de certains *flags* peut légèrement varier d'une instruction à l'autre. Il est donc indispensable de consulter la documentation technique du 68000 afin de connaître précisément comment une instruction modifie les *flags*.

Voici quelques exemples du positionnement des flags C, V, Z et N pour les instructions d'additions :

Addition sur 8 bits (.B)

$$7A + 86 = 100$$
 (le résultat sur 8 bits est \$00)
 $C = 1$, $V = 0$, $Z = 1$, $N = 0$

Addition sur 16 bits (.W)

```
$9F00 + $8E00 = $12D00 (le résultat sur 16 bits est $2D00)

\mathbf{C} = 1, \mathbf{V} = 1, \mathbf{Z} = 0, \mathbf{N} = 0
```

Addition sur 32 bits (.L)

```
$70000000 + $10000000 = $80000000

\mathbf{C} = 0, \mathbf{V} = 1, \mathbf{Z} = 0, \mathbf{N} = 1
```

- Le *flaq* **N** est le bit de signe du résultat. Il prend donc la valeur du bit de poids fort du résultat.
- Le *flag* **Z** est à 1 si le résultat est nul.
- Le *flaq* **C** est à 1 s'il y a une retenue.
- Le *flag* **V** se détermine en faisant la **supposition** que les nombres à additionner sont signés. Il est à 1 uniquement si l'une des deux conditions suivantes est vraie :
 - On additionne deux nombres positifs et le résultat est négatif.
 - On additionne deux nombres négatifs et le résultat est positif.

III. Les principales directives d'assemblage

1. La directive ORG

La directive ORG (*Origin*) sert à préciser à l'assembleur l'adresse à partir de laquelle seront assemblées les instructions en mémoire.

Un programme peut posséder plusieurs ORG (il faut faire attention au recouvrement).

Exemples:

```
ORG
        $1000
: Ces instructions seront assemblées
; à partir de l'adresse $1000.
        $2000,A0
LEA
CLR.B
        D1
JSR
        $5000
ORG
        $5000
; Ces instructions seront assemblées
; à partir de l'adresse $5000.
MOVE.B (A0)+,D0
ADDQ.B
        #1,D1
RTS
```

2. La directive EQU

La directive EQU (*Equate*) permet d'attribuer explicitement une valeur à une étiquette. L'assembleur remplacera ensuite l'étiquette par la valeur qui lui a été attribuée.

Exemples:

```
START
             EQU
                      $1000
PRINT
             EQU
                      $5000
COUNT1
             EQU
                      200
COUNT2
             EQU
                      850
             ORG
                                       ; ORG
                                                  $1000
                     START
                                       ; MOVE.L
             MOVE.L
                     #COUNT1,D0
                                                  #200,D0
             JSR
                     PRINT
                                                  $5000
                                         JSR
             MOVE.L
                     #COUNT2,D0
                                                  #850,D0
                                       ; MOVE.L
                                                   $5000
             JSR
                      PRINT
                                         JSR
```

3. La directive DC

La directive DC (*Define Constant*) permet de placer des données en mémoire. Ces données peuvent être des nombres en représentation décimale, hexadécimale ou binaire, mais aussi des chaînes de caractères. Dans ce dernier cas, ce sont les codes ASCII des caractères qui sont placés en mémoire.

Exemples:

```
ORG $1000

DC.B 10,5,7,$7a,255,%11111001

DC.B "Hello World",13,10,0

DC.W 5,6

DC.L 5,6
```

Le contenu de la mémoire à partir de l'adresse \$1000 sera donc le suivant :

```
1000 0A 05 07 7A FF F9

1006 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0D 0A 00 DC.B "Hello World",13,10,0

1014 00 05 00 06 DC.W 5,6

1018 00 00 00 05 00 00 00 06 DC.L 5,6
```

4. La directive DS

La directive DS (*Define Storage*) permet de réserver un espace de stockage qui pourra être utilisé lors de l'exécution d'un programme. Ceci permet d'éviter au programme d'écrire dans des emplacements qui ne lui seraient pas réservés et d'effacer des données ou du code qui ne doivent pas l'être.

Exemples:

```
$5000
         ORG
TAB1
         DS.B
                    : Réserve 4 octets en mémoire
                                                         (4 \times 8 \text{ bits})
                                                                            TAB1 = $5000
TAB2
         DS.W
                    ; Réserve 3 mots en mémoire
                                                         (3 \times 16 \text{ bits})
                                                                             TAB2 = $5004
TAB3
         DS.L
                    ; Réserve 1 mot long en mémoire (1 x 32 bits)
                                                                             TAB3 = $500A
NEXT
                                                                             NEXT = $500E
```

IV. Les modes d'adressage

Un mode d'adressage permet de préciser à une instruction où se trouvent les opérandes dont elle a besoin.

À titre d'exemple, nous utiliserons l'instruction MOVE afin d'illustrer certains modes d'adressage. Cette instruction permet de copier le contenu d'un opérande source vers un opérande destination. La taille de l'instruction peut être de 8, 16 ou 32 bits :

```
MOVE.B source,destination ; source → destination (uniquement sur 8 bits)
MOVE.W source,destination ; source → destination (uniquement sur 16 bits)
MOVE.L source,destination ; source → destination (sur 32 bits)
```

1. L'adresse effective

L'adresse effective (*effective address*) est l'emplacement d'un opérande. **Attention! une adresse effective n'est pas nécessairement une adresse mémoire!** Un opérande peut se trouver dans un registre ou dans la mémoire. Nous distinguerons deux types de modes d'adressage :

- Les modes d'adressage qui ne spécifient pas d'emplacement mémoire (l'adresse effective n'est pas une adresse mémoire). Il s'agit des modes d'adressage directs (l'adresse effective est un registre) et du mode d'adressage immédiat (l'adresse effective n'existe pas).
- Les modes d'adressage qui spécifient un emplacement mémoire (l'adresse effective est une adresse mémoire). Il s'agit des modes d'adressage indirects et des modes d'adressage absolus.

Dans la documentation technique du 68000, l'adresse effective est souvent notée **<ea>**. Nous utiliserons la même notation dans la suite de ce cours.

2. Les modes d'adressage qui ne spécifient pas d'emplacement mémoire

L'opérande spécifié par ces modes d'adressage se trouve soit directement dans un registre, soit immédiatement dans l'instruction. Il n'est pas utile de déterminer une adresse mémoire spécifique.

2.1. Direct par registre de donnée : Dn

L'adresse effective est un registre de donnée. L'opérande est lu ou écrit directement dans un registre de donnée. La taille de l'opérande dépend de la taille de l'instruction (8, 16 ou 32 bits).

Exemples:

Valeurs initiales : D0 = \$11223344 et D1 = \$AABBCCDD

```
MOVE.B D0,D1 ; D0.B → D1.B ; D1 = $AABBCC44 (copie sur 8 bits)
MOVE.W D0,D1 ; D0.W → D1.W ; D1 = $AABB3344 (copie sur 16 bits)
MOVE.L D0,D1 ; D0.L → D1.L ; D1 = $11223344 (copie sur 32 bits)
```

2.2. Direct par registre d'adresse : An

L'adresse effective est un registre d'adresse. L'opérande est lu ou écrit directement dans un registre d'adresse. La taille de l'opérande dépend de la taille de l'instruction (16 ou 32 bits).

Exemples:

Valeurs initiales: D0 = \$11223344 et A0 = \$005030B0

```
MOVE.W A0,D0 ; A0.W \rightarrow D0.W ; D0 = $112230B0
MOVE.L A0,D0 ; A0.L \rightarrow D0.L ; D0 = $005030B0
```

Remarque:

L'instruction MOVE n'accepte pas de registre d'adresse comme opérande destination. Il faut utiliser les instructions MOVEA ou LEA pour assigner une valeur à un registre d'adresse (nous aborderons ce point ultérieurement).

2.3. Immédiat : #<data>

L'opérande est contenu dans le code machine de l'instruction. Il s'agit d'une donnée immédiate qui est précisée dans le programme assembleur. Cette donnée doit être précédée du caractère '#'.

Dans ce mode d'adressage, l'adresse effective n'existe pas, car la donnée est immédiatement traitée par l'instruction.

Exemples:

Valeur initiale : D0 = \$11223344

```
MOVE.B #$FF,D0 ; D0 = $112233FF (La donnée sur 8 bits est copiée dans D0.B)
MOVE.W #$7A8,D0 ; D0 = $112207A8 (La donnée sur 16 bits est copiée dans D0.W)
MOVE.L #$7A8,D0 ; D0 = $000007A8 (La donnée sur 32 bits est copiée dans D0.L)
```

Remarques:

• Le symbole '**\$**' permet de préciser que le nombre qui suit est en représentation hexadécimale. Les trois instructions ci-dessous sont donc équivalentes aux trois instructions précédentes :

```
MOVE.B #255,D0 ; D0 = $112233FF (La donnée sur 8 bits est copiée dans D0.B)
MOVE.W #1960,D0 ; D0 = $112207A8 (La donnée sur 16 bits est copiée dans D0.W)
MOVE.L #1960,D0 ; D0 = $000007A8 (La donnée sur 32 bits est copiée dans D0.L)
```

```
Avec 255_{10} = FF_{16} et 1960_{10} = 7A8_{16}
```

• Une donnée immédiate ne peut jamais se retrouver en opérande destination. Il n'est pas possible d'écrire dans une donnée immédiate.

3. Les modes d'adressage qui spécifient un emplacement mémoire

L'opérande spécifié par ces modes d'adressage se trouve en mémoire. Il est donc nécessaire de déterminer une adresse effective qui sera l'adresse mémoire à laquelle se trouve l'opérande.

Nous utiliserons les valeurs initiales ci-dessous pour les modes d'adressage qui nécessitent des exemples. La mémoire et les registres seront réinitialisés pour chaque mode d'adressage.

3.1. Indirect par registre d'adresse : (An)

L'adresse effective est celle du registre d'adresse : $\langle ea \rangle = An$

Exemples:

```
MOVE.B
         (A0),D0
                     ; (\$1000) \rightarrow D0.B ; D0 = \$11223321
                     ; (\$1000) \rightarrow D0.W ; D0 = \$11222145
MOVE.W
         (A0),D0
MOVE.L
         (A0),D0
                     ; (\$1000) \rightarrow D0.L ; D0 = \$214587AF
                     ; D1.B \rightarrow ($1000) ; $1000 DD 45 87 AF B5 F3 3C 32
MOVE.B
         D1,(A0)
                     ; D1.W \rightarrow ($1000) ; $1000 CC DD 87 AF B5 F3 3C 32
MOVE.W
         D1,(A0)
MOVE.L
         D1,(A0)
                     ; D1.L \rightarrow ($1000) ; $1000 AA BB CC DD B5 F3 3C 32
         (A1), (A2); (\$1008) \rightarrow (\$1010); \$1010 AD 69 01 00 12 0A 0D C9
MOVE.B
         (A1), (A2); (\$1008) \rightarrow (\$1010); \$1010 AD 45 01 00 12 0A 0D C9
MOVE.W
MOVE.L
         (A1), (A2); (\$1008) \rightarrow (\$1010); \$1010 AD 45 39 98 12 0A 0D C9
```

3.2. Indirect par registre d'adresse avec postincrémentation : (An)+

L'adresse effective est celle du registre d'adresse : $\langle ea \rangle = An$

Une fois que le 68000 a accédé à l'opérande, le registre d'adresse est incrémenté. La valeur de l'incrémentation dépend de la taille de l'instruction :

- An = An + 1 si l'extension de l'instruction est .B;
- An = An + 2 si l'extension de l'instruction est .W;
- **An = An + 4** si l'extension de l'instruction est **.**L.

Exemples:

3.3. Indirect par registre d'adresse avec prédécrémentation : -(An)

Le registre d'adresse est décrémenté avant même que le 68000 n'accède à l'opérande. La valeur de la décrémentation dépend de la taille de l'instruction :

- An = An 1 si l'extension de l'instruction est .B;
- An = An 2 si l'extension de l'instruction est .W;
- An = An 4 si l'extension de l'instruction est .L.

L'adresse effective est celle du registre d'adresse. **Attention! il s'agit de la nouvelle valeur du registre qui vient d'être décrémenté : <ea> = An**

Exemples:

```
MOVE.B
         -(A1),D0; A1 = $1007; ($1007) \rightarrow D0.B; D0 = $11223332
MOVE.B
        -(A1),D0; A1 = $1006; ($1006) \rightarrow D0.B; D0 = $1122333C
        -(A1),D0 ; A1 = $1004 ; ($1004) \rightarrow D0.W ; D0 = $1122B5F3
MOVE.W
        -(A1),D0; A1 = $1000; ($1000) \rightarrow D0.L; D0 = $214587AF
MOVE.L
        D1,-(A2); A2 = $100F; D1.B \rightarrow ($100F); $1008 AD 45 39 98 9A 9B 9C DD
MOVE.B
        D1, -(A2); A2 = $100E; D1.B \rightarrow ($100E); $1008 AD 45 39 98 9A 9B DD DD
MOVE.B
        D1,-(A2); A2 = $100C; D1.W \rightarrow ($100C); $1008 AD 45 39 98 CC DD DD DD
MOVE.W
        D1, -(A2) ; A2 = $1008 ; D1.L \rightarrow ($1008) ; $1008 AA BB CC DD CC DD DD DD
MOVE.L
```

3.4. Indirect par registre d'adresse avec déplacement : d16(An)

L'adresse effective est la somme du registre d'adresse et d'un déplacement : **<ea> = An + d16**

d16 est un déplacement codé sur 16 bits signés : -32768 ≤ d16 ≤ +32767.

Remarque:

Il existe deux syntaxes équivalentes pour ce mode d'adressage : **d16(An)** et **(d16,An)**. Nous utiliserons la première : **d16(An)**.

Exemples:

```
MOVE.B -5(A1),D0 ; ($1003) \rightarrow D0.B ; D0 = $112233AF MOVE.W 4(A1),D0 ; ($100C) \rightarrow D0.W ; D0 = $11229A9B MOVE.B D1,-1(A1) ; D1.B \rightarrow ($1007) ; $1000 21 45 87 AF B5 F3 3C DD MOVE.L D1,-4(A1) ; D1.L \rightarrow ($1004) ; $1000 21 45 87 AF AA BB CC DD
```

3.5. Indirect par registre d'adresse avec déplacement et index : d8(An,Xn)

L'adresse effective est la somme du registre d'adresse, d'un déplacement et d'un index : $\langle ea \rangle = An + d8 + Xn$

- **d8** est un déplacement codé sur 8 bits signés : $-128 \le d8 \le +127$;
- **Xn** est un index codé sur 16 ou 32 bits signés. Cet index peut être un registre de donnée ou un registre d'adresse : **Dn.W, Dn.L, An.W ou An.L**.

Remarque:

Il existe deux syntaxes équivalentes pour ce mode d'adressage : **d8(An,Xn)** et **(d8,An,Xn)**. Nous utiliserons la première : **d8(An,Xn)**.

Exemples:

```
MOVE.B 2(A1,A3.W),D0 ; (\$1010) \rightarrow D0.B ; D0 = \$11223303 MOVE.W 1(A1,D3.L),D0 ; (\$100C) \rightarrow D0.W ; D0 = \$11229A9B MOVE.B D1,0(A1,D2.W) ; D1.B \rightarrow (\$1007) ; \$1000 21 45 87 AF B5 F3 3C DD MOVE.L D1,-3(A1,D2.W) ; D1.L \rightarrow (\$1004) ; \$1000 21 45 87 AF AA BB CC DD
```

3.6. Indirect relatif au compteur programme avec déplacement : d16(PC)

L'adresse effective est la somme du compteur programme et d'un déplacement : <ea> = PC + d16

d16 est un déplacement codé sur 16 bits signés : -32768 ≤ d16 ≤ +32767.

Remarques:

Il existe deux syntaxes équivalentes pour ce mode d'adressage : **d16(PC)** et **(d16,PC)**. Nous utiliserons la première : **d16(PC)**.

Pour le programmeur, la valeur du **PC** est difficile, voire impossible à connaître lors de la phase de développement. Or, s'il ne connaît pas la valeur du **PC**, il ne peut pas non plus connaître l'adresse effective. Ce mode d'adressage serait donc inutilisable si l'on devait utiliser la syntaxe **d16(PC)** telle quelle. C'est pourquoi, dans un code source, on précise directement l'adresse effective sans se soucier ni de la valeur du **PC**, ni de la valeur du déplacement.

En pratique, la syntaxe utilisée est alors la suivante : <ea>(PC)

C'est l'assembleur, au moment de la phase d'assemblage, qui s'occupe de calculer le déplacement en fonction de la valeur du **PC**. Ceci simplifie énormément les choses puisque l'adresse effective apparaît directement dans le code source. Par conséquent, le programmeur n'a pas à réaliser lui-même l'addition (**PC** + **d16**).

Exemples:

```
MOVE.B $1010(PC),D0 ; ($1010) \rightarrow D0.B ; D0 = $11223303 MOVE.W $100C(PC),D0 ; ($100C) \rightarrow D0.W ; D0 = $11229A9B MOVE.L $1002(PC),D0 ; ($1002) \rightarrow D0.L ; D0 = $87AFB5F3 ; L'instruction MOVE n'accepte pas ce mode d'adressage en destination.
```

3.7. Indirect relatif au compteur programme avec déplacement et index : d8(PC,Xn)

L'adresse effective est la somme du compteur programme, d'un déplacement et d'un index :

```
\langle ea \rangle = PC + d8 + Xn
```

- **d8** est un déplacement codé sur 8 bits signés : $-128 \le d8 \le +127$;
- Xn est un index codé sur 16 ou 32 bits signés. Cet index peut être un registre de donnée ou un registre d'adresse : Dn.W, Dn.L, An.W ou An.L.

Nous n'utiliserons jamais ce mode d'adressage dans la suite de ce cours.

3.8. Absolu long: (xxx).L

L'adresse effective est directement spécifiée dans le code source. L'adresse est codée sur 32 bits.

Exemples:

```
MOVE.B $1010,D0 ; ($1010) \rightarrow D0.B ; D0 = $11223303

MOVE.W $100C,D0 ; ($100C) \rightarrow D0.W ; D0 = $11229A9B

MOVE.B D1,$1007 ; D1.B \rightarrow ($1007) ; $1000 21 45 87 AF B5 F3 3C DD

MOVE.L D1,$1004 ; D1.L \rightarrow ($1004) ; $1000 21 45 87 AF AA BB CC DD
```

3.9. Absolu court : (xxx).W

Ce mode d'adressage est équivalent au mode d'adressage absolu long, mais il ne fonctionne qu'avec des adresses que l'on peut coder sur 16 bits. L'exécution d'une instruction est alors plus rapide.

Nous n'utiliserons jamais ce mode d'adressage dans la suite de ce cours.

4. Exemples

Afin d'illustrer encore plus précisément le fonctionnement des modes d'adressage, vous trouverez cidessous une série d'instructions où le calcul des adresses effectives sera détaillé. Les contenus des registres (sauf le **PC**) et de la mémoire qui viennent d'être modifiés seront également précisés.

Pour chaque instruction, la mémoire et les registres seront réinitialisés aux valeurs ci-dessous :

Valeurs initiales: D0 = \$0000FFFF A0 = \$00001000 PC = \$00002000

D1 = \$00000004 A1 = \$00001008 D2 = \$FFFFF000 A2 = \$00001010

\$001000 21 45 87 AF B5 F3 3C 32 \$001008 AD 45 39 98 9A 9B 9C 9D \$001010 03 69 01 00 12 0A 0D C9

4.1. MOVE.W A1,D2

Source	Destination
A1.W	D2.W
#\$1008	

D2 = \$FFFF**1008**

4.2. MOVE.W (A1),D2

Source	Destination
(A1)	D2.W
#\$AD45	

D2 = \$FFFF**AD45**

4.3. MOVE.L #\$100A,D2

Source	Destination
#\$100A	D2.L
#\$0000100A	

D2 = \$0000100A

4.4. MOVE.L \$100A,D2

Source	Destination
(\$100A)	D2.L
#\$39989A9B	

D2 = \$39989A9B

4.5. MOVE.W #36,(A0)

Source	Destination
#36	(A0)
#\$0024	(\$1000)

\$001000 **00 24** 87 AF B5 F3 3C 32

4.6. MOVE.B D1,(A1)+

Source	Destination
D1.B	(A1)
#\$04	(\$1008)

\$001008 **04** 45 39 98 9A 9B 9C 9D **A1 = \$00001009**

4.7. MOVE.L \$1004,-(A2)

Source	Destination
(\$1004)	(A2)
#\$B5F33C32	(\$1010 - 4)
	(\$100C)

\$001008 AD 45 39 98 **B5 F3 3C 32 A2 = \$0000100C**

4.8. MOVE.L -(A2),-(A2)

Source	Destination
(A2)	(A2)
(\$1010 - 4)	(\$100C - 4)
(\$100C)	(\$1008)
#\$9A9B9C9D	

\$001008 **9A 9B 9C 9D** 9A 9B 9C 9D **A2 = \$00001008**

4.9. MOVE.B 5(A1),-1(A1,D0.W)

Source	Destination
5(A1)	-1(A1,D0.W)
(A1 + 5)	(A1 + D0.W - 1)
(\$1008 + 5)	(\$1008 - 1 - 1)
(\$100D)	(\$1006)
#\$9B	

\$001000 21 45 87 AF B5 F3 9B 32

4.10. MOVE.W 2(A1,D1.L),-6(A2)

Source	Destination
2(A1,D1.L)	-6(A2)
(A1 + D1 + 2)	(A2 - 6)
(\$1008 + 4 + 2)	(\$1010 - 6)
(\$100E)	(\$100A)
#\$9C9D	

\$001008 AD 45 **9C 9D** 9A 9B 9C 9D

4.11. MOVE.W \$1000(PC),\$100A

Source	Destination
(\$1000)	(\$100A)
#\$2145	

\$001008 AD 45 **21 45** 9A 9B 9C 9D

V. Les branchements

1. Les branchements inconditionnels

Le 68000 possède deux instructions de branchement inconditionnel :

BRA	Branchement inconditionnel
JMP	Saut inconditionnel

Ces deux instructions sont similaires. Elles possèdent tout de même quelques différences au niveau des modes d'adressage et du codage machine. Nous n'aborderons pas ces différences. Dans le cadre de ce cours d'initiation, nous considérerons que si l'opérande est une adresse (ou une étiquette), alors ces deux instructions sont équivalentes et interchangeables.

Exemple:

```
ORG $1000

BRA NEXT ; Branchement inconditionnel à l'étiquette NEXT.
CLR.L D1 ; Cette instruction ne sera pas exécutée.

NEXT MOVE.L #5,D0
RTS
```

On peut remplacer le BRA par un JMP:

```
ORG $1000

JMP NEXT ; Saut inconditionnel à l'étiquette NEXT.
CLR.L D1 ; Cette instruction ne sera pas exécutée.

NEXT MOVE.L #5,D0
RTS
```

2. Les branchements conditionnels

Comme son nom l'indique, un branchement conditionnel comporte une condition. Ceci nous amène aux deux cas suivants :

- Soit la condition est vérifiée, auquel cas le branchement est effectué ;
- Soit la condition n'est pas vérifiée, auquel cas le branchement n'est pas effectué.

La condition d'un branchement conditionnel se fait sur un *flag* ou une combinaison de *flags*.

Les instructions de branchement conditionnel se trouvent dans le manuel à la mnémonique Bcc (*Branch condition code*). Les deux *c* représentent la condition et doivent être remplacés par deux lettres en fonction de la condition souhaitée (par exemple : BNE, BEQ, BGE, etc.).

2.1. Les branchements à comparaison sur un flag

Mnémonique	Condition	Branchement si
BPL	Plus	N = 0
BMI	Minus	N = 1
BNE	Not Equal	Z = 0
BEQ	Equal	Z = 1
BVC	Overflow Clear	V = 0
BVS	Overflow Set	V = 1
BCC	Carry Clear	C = 0
BCS	Carry Set	C = 1

L'instruction TST qui modifie les flags **N** et **Z** est très souvent utilisée avec les instructions BPL, BMI, BNE et BEQ.

Exemples:

```
TST.L
        D1
                 ; Saut si D1.L = 0 (si Z = 1)
BEQ
        NEXT1
TST.W
        D2
BNE
        NEXT2
                 ; Saut si D2.W \neq 0 (si Z = 0)
TST.B
        D3
                 ; Saut si D3.B < 0 (si N = 1)
        NEXT3
BMI
TST.L
                 ; Saut si D4.L \geq 0 (si N = 0)
BPL
        NEXT4
TST.B
                 ; Saut si D5.B < 0 (si N = 1)
BMI
        NEXT5
                 ; Saut si D5.B = 0 (si Z = 1)
BEQ
        NEXT6
```

2.2. Les branchements à comparaison non signée et à comparaison signée

Comparaiso	Comparaison non signée Comparaison signée		ison signée	Branchement
Mnémonique	Condition	Mnémonique	Condition	Dranchement
ВНІ	Higher	BGT	Greater Than	si supérieur
BHS	Higher or Same	BGE	Greater or Equal	si supérieur ou égal
BLO	Lower	BLT	Less Than	si inférieur
BLS	Lower or Same	BLE	Less or Equal	si inférieur ou égal

Remarques:

- L'instruction BHS est en fait un alias pour l'instruction BCC (ces deux instructions sont identiques).
- L'instruction BLO est en fait un alias pour l'instruction BCS (ces deux instructions sont identiques).

L'instruction CMP s'utilise principalement avec des branchements conditionnels selon le modèle suivant :

```
CMP source,destination
Bcc <étiquette> ; Branchement si destination <condition> source
```

Exemples:

```
D0,D1
CMP.L
                ; Branchement si D1.L > D0.L (comparaison non signée)
       NEXT
BHI
       D0,D1
CMP.W
BGT
       NEXT
                ; Branchement si D1.W > D0.W (comparaison signée)
CMP.B
       D0,D1
                ; Branchement si D1.B ≤ D0.B (comparaison non signée)
BLS
       NEXT
CMP.L
       D0,D1
BLE
       NEXT
                ; Branchement si D1.L ≤ D0.L (comparaison signée)
```

3. Exemples de boucle

La structure de boucle suivante est très utilisée en assembleur 68000 :

```
MOVE.W #n,D7 ; \mathbf{n} \to D7
; (D7.W = compteur \ de \ boucle)
LOOP ; ... ; Corps de la boucle
; ... ; exécuté \mathbf{n} fois
SUBQ.W #1,D7 ; D7.W - 1 \to D7.W (si D7.W est nul, Z passe à 1)
BNE LOOP ; Branchement si D7.W \neq 0 (si Z = 0)
```

Code assembleur équivalent à la structure d'une boucle *for* en langage C :

Langage C:

```
#define MAX 17
int i;
for (i = 0; i < MAX; i++)
{
    /* Corps de la boucle */
}</pre>
```

Langage assembleur:

```
MAX
         EOU
                   17
                                  ; Définit la valeur de l'étiquette MAX.
         CLR.L
                   D0
                                  : 0 → D0
                   #MAX,D7
                                  ; MAX \rightarrow D7
         MOVE.L
L<sub>00</sub>P
         CMP.L
                   D7,D0
         BGE
                   DONE
                                  ; Branchement à DONE si D0 ≥ D7
                                  ; Corps de la boucle
          ; ...
                                  ; (répété tant que D0 < D7)
          ; ...
                   #1,D0
         ADDO.L
                                  ; DO + 1 \rightarrow DO
                                  ; Branchement à LOOP
         BRA
                   L<sub>00</sub>P
DONE
```

4. L'instruction DBRA

L'instruction DBRA est une instruction optimisée pour les boucles. Elle réalise la décrémentation d'un registre **sur 16 bits** et effectue un branchement tant que la nouvelle valeur du registre est différente de -1.

Exemple:

```
MOVE.W #n,D7 ; n \rightarrow D7 ; (D7.W = compteur de boucle)

LOOP ; ... ; Corps de la boucle ; exécuté n + 1 fois

DBRA D7,LOOP ; D7.W - 1 \rightarrow D7.W ; Branchement à LOOP si D7.W \neq -1
```

Remarque:

L'instruction DBRA est en fait un alias pour l'instruction DBF qui fait partie de la famille des instructions DBcc.

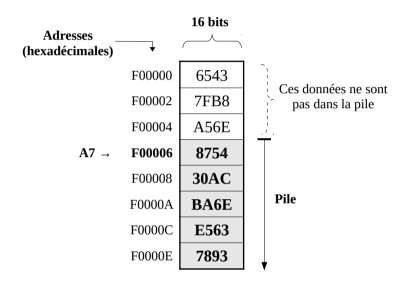
VI. La pile

1. Définitions et principes de base

La pile est une zone spéciale de la mémoire réservée à un stockage temporaire de données. Elle est de type LIFO (*Last In First Out*). Le dernier élément empilé sera le premier élément dépilé (exemples : pile de livres, pile d'assiettes, etc.).

Le registre **A7** est le pointeur de pile : il pointe le **sommet** de la pile.

Exemple pour A7 = \$F00006:



Seuls des mots (16 bits) et des mots longs (32 bits) peuvent être empilés ou dépilés (jamais d'octet).

L'espace mémoire réservé à la pile doit être suffisant pour satisfaire les besoins du programme en cours d'exécution. Le programmeur ou le système d'exploitation devra donc initialiser le pointeur de pile en conséquence.

Pour la suite de ce cours, nous n'attacherons aucune importance à la valeur de l'adresse que contient ce pointeur. L'adresse en soi n'est pas significative et n'apporte rien à la bonne compréhension du fonctionnement de la pile. Ce qui compte, ce sont les variations du pointeur de pile (incrémentation, décrémentation, etc.). Nous considérerons donc que ce dernier pointe sur un emplacement mémoire suffisant et seules ses variations seront précisées.

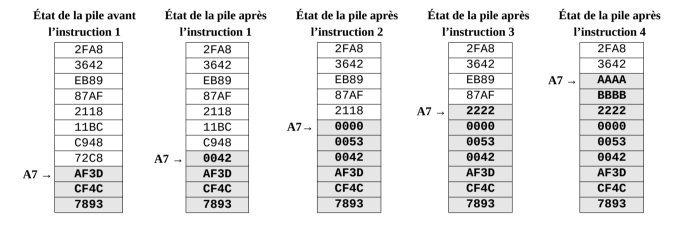
Généralement, deux étapes sont nécessaires pour empiler ou pour dépiler une donnée :

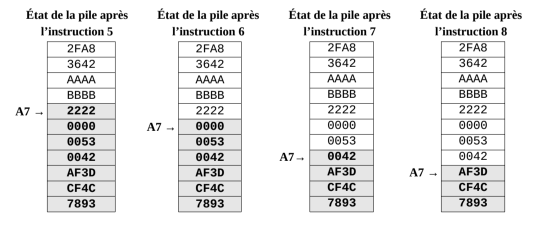
Étape	Empiler une donnée	Dépiler une donnée
1	Décrémenter A7	Lire la mémoire pointée par A7
2	Écrire dans la mémoire pointée par A7	Incrémenter A7

Soit le programme ci-dessous où l'on numérote de un à huit les instructions qui modifient la pile :

```
MOVE.L
             #$11112222,D0
                               #$11112222 → D0.L
             #$AAAABBBB,D1
     MOVE.L
                             : #$AAAABBBB → D1.L
             #$42,-(A7)
(1)
     MOVE.W
                             : Empile la donnée #$0042
(2)
     MOVE.L
             #$53,-(A7)
                               Empile la donnée #$00000053
     MOVE.W
             D0,-(A7)
                               Empile la donnée #$2222 (contenue dans DO.W)
(3)
(4)
                             ; Empile la donnée #$AAAABBBB (contenue dans D1.L)
     MOVE.L
             D1,-(A7)
             D<sub>0</sub>
                             ; 0 → D0.W ; Le registre D0.W est modifié.
     CLR.W
     CLR.L
             D1
                               0 → D1.L; Le registre D1.L est modifié.
(5)
     MOVE.L
                               Dépile la donnée #$AAAABBBB dans D1.L
             (A7)+,D1
             (A7)+,D0
     MOVE.W
                               Dépile la donnée #$2222 dans DO.W
(6)
(7)
     MOVE.L
             (A7)+,D2
                               Dépile la donnée #$00000053 dans D2.L
                             : Dépile la donnée #$0042 dans D3.W
(8)
     MOVE.W
             (A7)+,D3
```

Les différents états de la pile seront les suivants :





2. L'instruction MOVEM

L'instruction MOVEM (*Move Multiple Registers*) est une instruction qui permet de lire ou d'écrire plusieurs registres en mémoire. Elle est très souvent utilisée pour empiler ou dépiler la valeur de plusieurs registres en une seule instruction.

Ses syntaxes sont les suivantes :

- MOVEM <list>,<ea>
- MOVEM <ea>,<list>

L'opérande list> représente une liste de registres. Seule l'instruction MOVEM est capable de manipuler une liste de registres. Les adresses effectives <ea>, quant à elles, spécifient nécessairement un emplacement mémoire (mode d'adressage indirect ou absolu).

Une liste de registres peut contenir n'importe quels registres de donnée ou d'adresse. Les registres sont séparés par le caractère « / ». Par exemple : D0/D1/A6/A4/D5.

Quand plusieurs registres de donnée ou d'adresse se suivent, il est possible d'utiliser le caractère « - » afin d'indiquer un groupe de registres. Par exemple, ces deux listes sont équivalentes :

- D0/D1/D2/D3/A2/A3/A4/A5/A6
- D0-D3/A2-A6

L'ordre dans lequel apparaissent les registres dans la liste n'a aucune importance. Par exemple, ces trois listes sont équivalentes :

- D6/A4/A2/A5/D1/A6/D2/D3
- D1/D2/D3/D6/A2/A4/A5/A6
- D1-D3/D6/A2/A4-A6

L'instruction MOVEM traite les registres dans un ordre prédéfini qui lui est propre. Plus précisément, elle possède deux ordres bien distincts :

- l'ordre classique : D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, A0, A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7
- l'ordre inversé : A7, A6, A5, A4, A3, A2, A1, A0, D7, D6, D5, D4, D3, D2, D1, D0

Le 68000 utilise l'ordre inversé uniquement lorsque le mode d'adressage de l'adresse effective de destination est un <u>mode d'adressage indirect avec prédécrémentation –(An)</u>. Dans tous les autres cas, c'est l'ordre classique qui est utilisé.

Par exemple:

- L'instruction MOVEM.L D0/A4, (A0) copiera d'abord le registre **D0** puis le registre **A4**.
- L'instruction MOVEM.L D0/A4, (A0) copiera d'abord le registre **A4** puis le registre **D0**.

L'instruction MOVEM très souvent utilisée pour empiler ou dépiler la valeur de plusieurs registres en une seule instruction.

Par exemple, l'instruction suivante :

```
MOVEM.L D1-D3/A4/A5,-(A7) ; Empile A5, puis A4, puis D3, puis D2, puis D1.
```

est équivalente aux cinq instructions ci-dessous :

```
MOVE.L A5,-(A7) ; Empile A5
MOVE.L A4,-(A7) ; Empile A4
MOVE.L D3,-(A7) ; Empile D3
MOVE.L D2,-(A7) ; Empile D2
MOVE.L D1,-(A7) ; Empile D1
```

Et l'instruction suivante :

```
MOVEM.L (A7)+,D1-D3/A4/A5 ; Dépile D1, puis D2, puis D3, puis A4, puis A5.
```

est équivalente aux cinq instructions ci-dessous :

```
MOVE.L (A7)+,D1 ; Dépile D1

MOVE.L (A7)+,D2 ; Dépile D2

MOVE.L (A7)+,D3 ; Dépile D3

MOVE.L (A7)+,A4 ; Dépile A4

MOVE.L (A7)+,A5 ; Dépile A5
```

VII. Les sous-programmes

Un sous-programme est une séquence d'instructions relativement indépendante qui réalise une tâche précise. Il s'agit de l'équivalent d'une fonction dans des langages plus évolués ; par exemple le langage C. Un sous-programme peut être appelé à partir d'un programme principal, d'un autre sous-programme, ou encore de lui-même. On dira dans ce dernier cas qu'il est récursif.

Le 68000 possède trois instructions relatives aux sous-programmes :

BSR	Branchement à un sous-programme (Branch to Subroutine)
JSR	Saut à un sous-programme (<i>Jump to Subroutine</i>)
RTS	Retour de sous-programme (Return from Subroutine)

Les différences entre les instructions BSR et JSR sont les mêmes que pour les instructions de branchement inconditionnel BRA et JMP. Ces instructions sont similaires, mais possèdent quelques différences au niveau des modes d'adressage et du codage machine. Nous n'aborderons pas ces différences. Dans le cadre de ce cours d'initiation, nous considérerons que si l'opérande est une adresse (ou une étiquette), alors ces deux instructions sont équivalentes et interchangeables.

Prenons l'exemple d'un sous-programme que l'on appelle **GetMin** et qui renvoie dans le registre **D0** la plus petite valeur signée contenue dans les registres **D1** et **D2**. Il sera alors possible d'appeler ce sous-programme autant de fois que nécessaire comme le montre l'exemple ci-dessous :

```
Main
                        ; Instructions quelconques
        moveq.l #15,d1
                        ; 15 → D1
                        ; 25 → D2
        moveq.l #25,d2
                GetMin
                        ; Appel à GetMin (15 → D0)
        jsr
Next1
                        ; Instructions quelconques
        moveq.l #30,d1
                        ; 30 → D1
        moveq.l #16,d2
                        ; 16 → D2
                GetMin
                        ; Appel à GetMin (16 → D0)
        jsr
Next2
                         ; Instructions quelconques
GetMin
        cmp.l
                d1,d2
                        ; Compare D1 et D2.
        ble
                d2min
                        ; Saut à d2min si D2 ≤ D1 (comparaison signée).
d1min
        move.l d1,d0
                        ; D1 est inférieur à D2, on copie D1 dans D0.
                        ; Sortie du sous-programme.
        rts
d2min
        move.l d2,d0
                         ; D2 est inférieur ou égal à D1, on copie D2 dans D0.
        rts
                         ; Sortie du sous-programme.
```

Ce programme charge une valeur dans chacun des registres **D1** et **D2** et fait appel à **GetMin**. L'appel se fait par l'instruction JSR **GetMin** (elle aurait pu également se faire par l'instruction BSR **GetMin**).

Les instructions du sous-programme sont ensuite exécutées jusqu'à rencontrer une instruction RTS. Cette dernière quitte le sous-programme et continue l'exécution du programme juste après l'instruction d'appel au sous-programme (JSR ou BSR) :

- Dans le cas du premier appel, le RTS quitte le sous-programme en sautant à l'adresse Next1;
- Dans le cas du deuxième appel, le RTS quitte le sous-programme en sautant à l'adresse Next2.

La question qui se pose est alors la suivante : comment l'instruction RTS connaît-elle l'adresse de retour d'un sous-programme ? La réponse est simple : cette adresse est sauvegardée dans la pile au moment de l'appel au sous-programme.

Une instruction JSR ou BSR réalise les deux opérations suivantes :

- Sauvegarde dans la pile de l'adresse de retour. L'adresse de retour est l'adresse de l'instruction qui suit le JSR ou le BSR. Cette adresse est toujours codée sur une taille de 32 bits non signés ;
- · Branchement au sous-programme.

Pour quitter un sous-programme, une instruction RTS dépile l'adresse de retour et la charge dans le registre **PC**. L'instruction RTS n'est donc qu'une simple instruction de saut dont l'adresse de branchement se trouve au sommet de la pile.

VIII. Les principales instructions du 68000

Cette partie présente une vue d'ensemble des principales instructions du 68000. Les instructions y sont classées par fonction et accompagnées d'une brève description. Il sera toutefois nécessaire de se reporter au manuel de référence du programmeur (<u>M68000 Family Programmer's Reference Manual</u>) afin d'obtenir une description complète et détaillée de chaque instruction.

La plupart des instructions possèdent plusieurs déclinaisons. Par exemple, il y a quatre suffixes que l'on retrouve sur certaines d'entre elles : **A** (*Address*), **I** (*Immediate*), **Q** (*Quick*) et **X** (*Extended*).

- Les instructions se terminant par le suffixe **A** (*Address*) sont généralement réservées à la manipulation des registres d'adresse ;
- Les instructions se terminant par le suffixe I (Immediate) utilisent un adressage immédiat pour l'opérande source;
- Les instructions se terminant par le suffixe **Q** (*Quick*) utilisent un adressage immédiat pour l'opérande source avec une limitation de valeur. Cette limitation permet d'accélérer l'exécution de l'instruction ;
- Les instructions se terminant par le suffixe **X** (*Extended*) utilisent le *flag* **X** en tant qu'opérande source supplémentaire.

1. Les mouvements de donnée

Ce type d'instruction permet de copier le contenu d'un opérande source vers un opérande destination : source → destination

MOVE	Transfert de donnée
MOVEA	Transfert d'adresse
MOVEQ	Transfert rapide
MOVEM	Transfert multiple de registres
LEA	Chargement d'une adresse effective

2. Les opérations arithmétiques

2.1. L'addition

Ce type d'instruction permet d'additionner un opérande source et un opérande destination :

source + destination → destination

ADD	Addition binaire
ADDA	Addition à une adresse
ADDI	Addition immédiate
ADDQ	Addition rapide
ADDX	Addition étendue (source + destination + $X \rightarrow$ destination)

2.2. La soustraction

Ce type d'instruction permet de soustraire un opérande source à un opérande destination :

$destination - source \rightarrow destination$

SUB	Soustraction binaire
SUBA	Soustraction à une adresse
SUBI	Soustraction immédiate
SUBQ	Soustraction rapide
SUBX	Soustraction étendue (destination – source – $\mathbf{X} \rightarrow$ destination)

2.3. La multiplication

Ce type d'instruction permet de multiplier un opérande source avec un opérande destination :

source \times destination \rightarrow destination

MULS	Multiplication signée
MULU	Multiplication non signée

2.4. La division

Ce type d'instruction permet de diviser un opérande destination par un opérande source :

$destination \div source \ \rightarrow \ destination$

DIVS	Division signée
DIVU	Division non signée

Remarques:

- Le quotient est placé dans les 16 bits de poids faible de l'opérande destination.
- Le reste est placé dans les 16 bits de poids fort de l'opérande destination.

2.5. Autres

CLR	Mise à zéro d'un opérande (0 \rightarrow destination)
EXT	Extension de signe (destination $sign$ -extended \rightarrow destination)
NEG	Négation (0 – destination \rightarrow destination)
NEGX	Négation étendue (0 – destination – $\mathbf{X} \rightarrow \text{destination}$)

3. Les opérations logiques

AND	ET
ANDI	ET immédiat
OR	OU
ORI	OU immédiat
EOR	OU EXCLUSIF
EORI	OU EXCLUSIF immédiat
NOT	Complémentation logique

4. Les décalages et les rotations

ASL	Décalage arithmétique vers la gauche
ASR	Décalage arithmétique vers la droite
LSL	Décalage logique vers la gauche
LSR	Décalage logique vers la droite
ROL	Rotation vers la gauche
ROR	Rotation vers la droite
ROXL	Rotation étendue vers la gauche
ROXR	Rotation étendue vers la droite
SWAP	Échange les bits de poids faible et de poids fort d'un registre de donnée

5. Les manipulations de bit

BTST	Test d'un bit (seul le <i>flag</i> Z est modifié)
BCLR	Test d'un bit et mise à zéro
BSET	Test d'un bit et mise à un
BCHG	Test d'un bit et changement

6. Les tests et les comparaisons

TST	Test d'un opérande
CMP	Comparaison
СМРА	Comparaison à une adresse
CMPI	Comparaison immédiate
СМРМ	Comparaison mémoire

Les instructions de test et de comparaison n'affectent pas les opérandes. Seuls les *flags* du registre **CCR** sont modifiés.

L'instruction TST ne fait que tester l'opérande en mettant à jour les *flags* N et Z.

Par exemple, l'instruction TST.L D0 positionnera:

- **Z** à 0 si **D0** n'est pas nul ;
- **Z** à 1 si **D0** est nul ;
- **N** à 0 si **D0** est positif ou nul ;
- **N** à 1 si **D0** est négatif.

Une instruction de comparaison soustrait un opérande source à un opérande destination (Dst - Src). Les *flags* **N**, **Z**, **V** et **C** sont modifiés en fonction du résultat. Cependant, à la différence d'une instruction de soustraction, **le résultat n'est pas stocké dans l'opérande destination** (il est perdu).

Par exemple, l'instruction CMP.L D0,D1 effectue l'opération $\mathbf{D1} - \mathbf{D0}$ et modifie les *flags* en fonction du résultat. Le registre $\mathbf{D1}$ reste inchangé.