Méthodologie de programmation en assembleur

Philippe Preux

24 novembre 1997

Table des matières

1	Intr	oducti	on	3
2	Mét 2.1 2.2		ogie dologie	4
3	Evo	mple		6
J	3.1		amme à écrire	6
	3.2		se et algorithme	6
	3.3		lisation du programme assembleur	7
	0.0	3.3.1	Structure du programme	7
		3.3.2	Définition du corps des sous-programmes	8
		3.3.3		12
		3.3.4		12
		3.3.5		15
		3.3.6	· ·	17
4	Gui			19
	4.1	-		19
		4.1.1	T.	19
		4.1.2		20
	4.2	-		20
	4.3			20
		4.3.1	*	20
		4.3.2	1	21
		4.3.3	±	22
		4.3.4	*	22
	4.4			23
		4.4.1	1	23
		4.4.2	<u> •</u>	24
		4.4.3	1	24
	4.5		1 1 0	25
		4.5.1	1	26
		4.5.2	11 0	26
	4.6		0 1	26
		4.6.1		26
		4.6.2	1	27
		4.6.3		28
		4.6.4		28
	4.7		•	28
		4.7.1		28
		472	Les variables temporaires	20

	4.7.3	Les instructions de multiplication et de division	29
	4.7.4	Les paramètres	30
	4.7.5	Les variables locales	30
	4.7.6	La valeur de retour d'un sous-programme	32
4.8	Les tal	pleaux en assembleur	32
4.9	Les cor	nstantes	33
4.10	Progra	mme assembleur minimal	33
4.11	Quelqu	nes fonctions utiles	33
	4.11.1	Afficher un caractère	34
	4.11.2	Afficher un nombre positif	34
	4.11.3	Lire un caractère	35

Chapitre 1

Introduction

Dans ce document, nous indiquons une méthodologie pour concevoir et réaliser avec succès des programmes en assembleur. Tout d'abord, je tiens à porter vigoureusement un coup contre cette rumeur selon laquelle la programmation en assembleur serait difficile, voire incompréhensible. C'est on ne peut plus faux. Par contre, il est vrai que la programmation en assembleur nécessite une certaine rigueur et qu'une méthodologie doit être respectée pour mener à bien tout projet, même le plus modeste. Par ailleurs, il faut bien comprendre que l'algorithmique étant le fondement de la programmation, en assembleur, en Pascal ou dans un quelconque langage, sa maîtrise est nécessaire avant d'aborder la programmation. Afin de limiter les problèmes à ce niveau, les programmes que nous écrirons en assembleur ne demanderont généralement que la connaissance des bases de l'algorithmique:

- la notion de variable
- la notion de séquence d'instructions
- la notion de test
- la notion de boucle
- la notion de fonction et de paramètres

La section 2 indique la méthodologie proposée. La section 3 présente la résolution d'un problème en utilisant cette méthodologie. Ces deux sections doivent être lues en priorité.

Enfin, la section 4 constitue un véritable manuel de référence pour l'application de la méthode de programmation. Pour chacune des structures des langages de haut niveau (expression, affectation, séquence, tests, boucles, fonctions et procédures), on indique leur traduction en assembleur. Cette section n'est pas forcément à lire du début à la fin mais devra être systématiquement consultée lors de l'élaboration d'un programme. Outre la traduction des instructions et structures de contrôle, on y trouvera la réponse aux questions suivantes:

- comment utiliser les registres?
- comment passer un paramètre à un sous-programme?
- comment utiliser un tableau en assembleur?
- comment faire les entrées-sorties de nombres et de caractères?
- quelles instructions dois-je utiliser pour écrire une boucle tant-que?

et à bien d'autres...

Chapitre 2

Méthodologie

2.1 Méthodologie

Dans la conception d'un programme en assembleur, on distinguera différentes phases:

- 1. la conception de l'algorithme où on exhibera les sous-programmes nécessaires en indiquant bien les paramètres et leur rôle et la structure des sous-programmes et du programme principal
- 2. la traduction en assembleur qui se fera en plusieurs étapes :
 - (a) structure du programme : en partant d'un programme minimal, on ajoutera les débuts et fins de sous-programmes
 - (b) définition du corps des fonctions **en commençant** par définir les structures de contrôle: étiquettes, instructions de saut conditionnel et inconditionnel
 - (c) traduction des expressions en séquence d'instructions assembleur en utilisant des pseudo-variables
 - (d) allocation des pseudo-variables : décider de l'endroit où sont stockées les données : registres, pile ou segment de données. Prendre en compte les paramètres des sous-programmes en priorité
 - (e) effectuer les ajustements nécessaires en particulier dus à l'utilisation des instructions mul/div, push/pop, ...

Une pseudo-variable est une variable que nous utiliserons dans le but de simplifier l'écriture du programme assembleur. N'existant pas en assembleur, nous devrons les transformer en données manipulables en assembleur lors de la dernière phase de traduction en assembleur.

Sur un exemple, nous allons montrer la mise en œuvre de cette méthodologie. Dans la partie 4, on a rassemblé toutes les règles de traduction que nous allons mettre en œuvre dans l'exemple qui suit. Dans le document intitulé « Assembleur i8086 », on trouvera toutes les instructions décrites une par une. On s'y référera en cas de besoins lors des phases de traduction en assembleur.

2.2 Aperçu du langage d'assemblage

Il est bon d'avoir une vue globale des possibilités du langage d'assemblage avant de commencer quoi que ce soit. Ainsi, nous trouvons des instructions:

- arithmétiques et logiques à 2 opérandes. Aussi, toute expression ayant plus de deux opérandes devra être décomposée en opération à deux opérandes. Par exemple pour éaliser l'addition a + b + c, on effectuera d'abord la somme a + b au résultat duquel on ajoutera la valeur de c
- l'affectation

- de rupture de séquence. On distingue deux types: les ruptures de séquences inconditionnels qui sont impérativement effectuées; les ruptures de séquences conditionnelles qui testent des valeurs booléennes pour décider de rompre ou non la séquence. Les tests seront réalisés à l'aide de ce type d'instructions
- appeler un sous-programme, un sous-programme étant une espèce de procédure

Par ailleurs, il existe des variables de type caractère et des variables de type entier. Les variables de type booléen sont représentées, en général, par une variable de type entier en suivant la convention suivante :

- une valeur nulle signifie faux
- une valeur non nulle signifie vrai

Enfin, on utilisera toujours des commentaires pour expliquer les programmes que nous écrivons.

Chapitre 3

Exemple

Nous appliquons la méthodologie point par point sur un exemple. C'est de cette manière que vous devez concevoir et écrire tous les programmes assembleur.

3.1 Programme à écrire

Saisir une série de nombres entiers positifs et afficher sa somme. Chaque nombre sera entré sur une ligne différente, en séparant donc deux nombres par un retour-chariot. La série de nombres sera terminée par une ligne vide (donc la frappe de deux retour-chariots successifs).

3.2 Analyse et algorithme

La première étape est celle de la rédaction d'un algorithme pour résoudre le problème posé. Nous proposons l'algorithme suivant :

```
PROGRAMME_PRINCIPAL
somme := 0
REPETER
  lire (nombre)
  SI (nombre # 0) ALORS
  FIN_SI
JUSQU'A (nombre = 0)
afficher (somme)
FONCTION lire : ENTIER
REPETER
  lire_caractere (c)
  SI (est_un_chiffre (c) = vrai) ALORS
afficher_caractere (c)
    nombre := nombre * 10
    nombre := nombre + valeur_numerique (c)
  FIN SI
JUSQU'A (c = <retour-chariot>)
RETOURNE nombre
PROCEDURE afficher (IN nombre)
FONCTION valeur numerique (IN caractere) : ENTIER
  RETOURNE code_ascii (caractere) - code_ascii ('0')
FONCTION est_un_chiffre (IN c) : BOOLEEN
  RETOURNE c >= '0' et c <= '9'
```

Le programme principal effectue donc une boucle de lecture et de sommation des nombres, s'arrêtant lorsqu'il n'y a plus de nombres à lire.

La fonction LIRE lit un nombre. Il faut savoir qu'en assembleur, il n'existe pas de fonction prédéfinie qui effectue cette action. Donc, nous devons écrire un sous-programme qui effectue cette lecture caractère par caractère et transforme la suite de caractères lus en un nombre entier.

De même, il n'existe pas de fonction permettant directement d'afficher la valeur d'un nombre à l'écran. Aussi, on doit écrire nous-même un sous-programme pourle faire. Nous n'avons pas détaillé ici le corps de cette procédure. Nous en reparlerons plus loin.

Notons que le paramètre de la fonction valeur_numerique est forcément le code ASCII d'un chiffre.

3.3 La réalisation du programme assembleur

Partant de l'algorithme, il s'agit maintenant de le transformer, pas à pas, en assembleur pour obtenir un programme complet.

3.3.1 Structure du programme

L'algorithme proposé se compose d'une procédure, 3 fonctions et du programme principal. C'est ainsi que nous commencons par écrire le squelette du programme assembleur:

```
; Ce programme lit une séquence de nombres au clavier et
           ; affiche leur somme
           .MODEL
                     SMALL
           .STACK
                     100H
           .DATA
             déclaration des variables
           .CODE
            programme principal
                     ax, @data
           mov
           mov
              corps du programme principal
                     ah, 4ch ; arrêt du programme
           mov
                     21h
           int
           ; sous-programme LIRE
LIRE
           PROC
           ; lit un nombre au clavier
           ret
LIRE
           ENDP
           ; sous-programme AFFICHER
AFFICHER
           PROC
           ; affiche un nombre à l'écran
AFFICHER.
           ENDP
           ; sous programme VALEUR_NUMERIQUE
VAL_NUM
           ; renvoie la valeur numérique d'un caractère chiffre
           ret
VAL_NUM
           ENDP
           ; sous-programme EST_UN_CHIFFRE
EST_UN_CHIFFRE
           PROC
           ; indique si le code ASCII passé en paramètre est
           ; celui d'un chiffre
```

```
EST_UN_CHIFFRE
ENDF
END
```

Squelette du programme assembleur

Dans le squelette, le programme principal comporte uniquement les instructions arrêtant son exécution. Les sous-programmes sont déclarés mais sont également vides. Notons que sur une ligne, tout ce qui suit un caractère ; est un commentaire.

3.3.2 Définition du corps des sous-programmes

On analyse maintenant les 4 sous-programmes. On commence par définir leurs paramètres et la valeur qu'ils retournent si ce sont des fonctions. Ensuite, on décrit leur structure, c'est-à-dire leur algorithme.

Les paramètres des sous-programmes

Nous devons tout d'abord bien lister les paramètres des sous-programmes et indiquer comment ils seront passés (où ils seront stockés).

- 1. sous-programme LIRE:
 - pas de paramètre en entrée
 - c'est une fonction et elle retourne le nombre lu
- 2. sous-programme AFFICHER:
 - prend un paramètre en entrée, le nombre dont la valeur doit être affichée
- 3. sous-programme VAL_NUM:
 - ce sous-programme prend en entrée le code ASCII du caractère qui a été lu et ce caractère est forcément un chiffre
 - la valeur numérique correspondant au caractère doit être renvoyée
- $4. \ \ sous-programme \ {\tt EST_UN_CHIFFRE}:$
 - ce sous-programme prend en entrée le code ASCII du caractère à tester
 - le résultat est un booléen

Structure des sous-programmes

Pour chaque sous-programme, on étudie l'implantation de l'algorithme de plus près.

Sous-programme LIRE

Le sous-programme LIRE se compose essentiellement d'une boucle répéter. Cette boucle se traduit en assembleur à l'aide d'une instruction de saut conditionnel (cf. 4.4.2). La boucle à traduire est:

REPETER

```
lire_caractere (c)
SI (est_un_chiffre (c) = vrai) ALORS
   afficher_caractere (c)
   nombre := nombre * 10
   nombre := nombre + valeur_numerique (c)
FIN_SI
JUSQU'A (c = <retour-chariot>)
```

Celle-ci est transformée en:

```
debut_de_boucle:
    lire_caractere (c)
SI (est_un_chiffre (c) = vrai) ALORS
    afficher_caractere (c)
    nombre := nombre * 10
    nombre := nombre + valeur_numerique (c)
FIN_SI
SI (c # <retour-chariot>) ALORS
    ALLER_EN debut_de_boucle
FIN_SI
```

Les parties en gras résultent de l'implantation de la structure de boucle. La partie en *italique* forme le corps de la boucle. Nous laissons cette partie de côté et nous concentrons sur la traduction en assembleur de la structure de la boucle.

Si l'on poursuit la traduction, on obtient la traduction suivante:

```
debut_de_boucle:
    lire_caractere (c)
SI (est_un_chiffre (c) = vrai) ALORS
    afficher_caractere (c)
    nombre := nombre * 10
    nombre := nombre + valeur_numerique (c)
FIN_SI
cmp    code_caractere, 13 ; calcul de la condition
    jne    debut_de_boucle
```

Une instruction cmp compare le code ASCII du caractère saisi à celui du retour-chariot. En fonction du résultat de cette instruction, l'instruction suivante jne déclenche une rupture de séquence en début de boucle pour effectuer une itération ou ne déclenche aucune action. Dans ce cas, l'exécution du programme se poursuit en séquence, avec l'instruction suivante du programme (non représentée ici): on sort de la boucle.

Pour passer à une première ébauche en assembleur, nous devons encore savoir passer un paramètre à un sous-programme. Pour cela, on utilise l'instruction push avec, en opérande, la valeur du paramètre. Par exemple, pour passer la valeur 10 en paramètre, on utilisera l'instruction:

```
push 10
```

Dans notre cas, nous devons passer le code ASCII du caractère qui a été saisi. Si on suppose que cette valeur se trouve dans la pseudo-variable code_caractère, on aura donc une instruction:

```
push code_caractère
```

L'appel d'un sous-programme se fait avec l'instruction call avec le nom du sous-programme a appelé en opérande.

Pour terminer, lorsqu'un appel de sous-programme est réalisé en passant des paramètres, il faut, immédiatement après l'instruction call mettre une instruction

```
add sp, xxx
```

où xxx est une valeur numérique égale à deux fois le nombre de paramètres. Puisqu'il y a ici un seul paramètre, on devra utiliser l'instruction

```
add sp, 2
```

Donc, pour résumer, la traduction de l'appel de fonction <code>est_un_chiffre</code> (c) se traduira en assembleur par les trois instructions:

```
push code_caractère
call est_un_chiffre
add sp, 2
```

La fonction <code>est_un_chiffre</code> renvoie un résultat booléen dont il faut tester la valeur. Comme nous l'avons dit plus haut, une variable booléenne est représentée par une variable entière. Donc, nous testerons sa valeur à l'aide de l'instruction <code>cmp</code> vue plus haut et une instruction de saut conditionnel déclenchera le traitement en conséquence.

Dernier point, la saisie d'un caractère au clavier: ne cherchons pas plus loin, toutes les opérations d'entrées-sorties disponibles en assembleur sont indiquées à la section 4.11 de ce document et dans le chapitre 5 du manuel du i8086. Ainsi, nous y trouvons que pour lire un caractère au clavier, il faut utiliser les deux instructions:

```
mov ah, 1 int 21h
```

L'instruction int déclenche l'appel d'une espèce de sous-programme prédéfini. La code ASCII du caractère saisi est ensuite accessible dans le registre al. Aussi, nous affectons ensuite la valeur du registre al à la pseudo-variable code_caractère.

On obtient donc la traduction en assembleur ci-dessous ¹:

```
LIRE
           ; lit un nombre au clavier
           ; en entrée : pas de paramètre
           ; en sortie, nombre contient la valeur du nombre saisi
                     nombre, 0
           mov
repeter:
           ; saisie d'un caractère au clavier
           mov
                     ah, 1
           int
                     21h
           mov
                     code_caractère, al
           ; Le code ASCII du caractère saisi est dans
               la pseudo-variable code_caractère
                     code_caractère
           call
                     est_un_chiffre
           add
                     sp, 2
                     valeur_renvoyée, 0
           cmp
                     fin_de_repeter
           jе
           ; effectuer le calcul :
               nombre := nombre * 10
               nombre := nombre + valeur_numerique (code_caractère)
           jmp repeter
fin_de_repeter:
LTRE
           ENDP
```

Sous-programme AFFICHER

Afficher la valeur d'un nombre n'est pas chose simple, contrairement à ce que l'on pourrait penser. Aussi, on utilisera le sous-programme affiche_nombre donné en 4.11.2.

Sous-programme VAL_NUM

En regardant une table des codes ASCII, on constate que le code ASCII d'un chiffre est égal au chiffre lui-même plus le code ASCII du caractère '0'. Il suffit donc de soustraire cette valeur au code ASCII pour obtenir le résultat voulu:

```
VAL_NUM PROC ; renvoie la valeur numérique d'un caractère nombre
```

^{1.} attention: ce n'est qu'un premier pas vers la traduction en assembleur; d'autres vont suivre.

```
;
sub parametre_de_val_num, '0'
ret
VAL_NUM ENDP
```

Étant donnée l'extrême simplicité de ce sous-programme, on inclura directement l'instruction dans le sous-programme qui en a besoin et nous ne définirons donc pas de sous-programme VAL_NUM. Au contraire, on écrira tout simplement :

```
sub code_du_caractere, '0'
```

Sous-programme EST_UN_CHIFFRE

Pour déterminer si un code ASCII est celui d'un chiffre, il suffit de constater que tous les codes ASCII des chiffres se suivent de '0' à '9'. Donc, un code ASCII sera celui d'un chiffre s'il est compris entre celui de '0' et celui de '9'.

Ce sous-programme doit renvoyer un résultat booléen, donc une variable entière. Nous mettrons cette valeur dans une pseudo-variable nommée valeur_renvoyée.

Cela nous donne le sous-programme suivant :

```
EST_UN_CHIFFRE PROC
                 indique si le code ASCII passe en paramètre est
               ; celui d'un chiffre
           cmp
                    parametre, '0'
                                            ; car le code est < à celui de '0'
           jl
                    n_est_pas_un_chiffre
                    parametre, '9'
           cmp
                    n_est_pas_un_chiffre
                                            ; car le code est > à celui de '9'
           jg
                    valeur_renvoyée, 1
           ret
n_est_pas_un_chiffre:
           mov
                    valeur_renvovée. 0
           ret
EST_UN_CHIFFRE
```

On constate que l'on affecte 1 à valeur_renvoyée dans le cas où le code du caractère est à la fois plus grand ou égal à celui de '0' et plus petit ou égal à celui de '9'. Dans le cas contraire, on lui affecte 0.

Le programme principal

Le programme principal suit l'algorithme donné plus haut. Il consiste essentiellement en une boucle de lecture et de sommation des nombres lus.

```
: initialisation nécessaire dans tous les programmes assembleur
             ax, @data
   mov
   mov
             ds, ax
    ; programme principal
   mov
             somme. 0
repeter:
    call
             nombre, 0
    \mathtt{cmp}
             fin_de_repeter
    add
             somme, nombre
    jmp
             repeter
fin_de_repeter:
   ; passer le paramètre somme
   push
    call
             affiche_nombre
    add
             sp, 2
    ; arrêt du programme
   mov
```

Après saisie d'un nombre, on teste s'il est nul. S'il l'est, on sort de la boucle; sinon, on l'ajoute à la somme déjà obtenue et on itère.

On notera également l'appel du sous-programme affiche_nombre qui suit les règles données plus haut.

3.3.3 Traduction des expressions

Il nous faut maintenant calculer l'expression du sous-programme LIRE:

```
; nb := nb * 10
; nb := nb + valeur_numerique (code_caractère)
```

Les opérations en assembleur sont toujours de la forme a := a op b où op dénote une opération (addition, soustraction, ...) et se note en assembleur :

```
mnenomique-pour-op a, b
```

où mnemonique-pour-op dénote le mnémonique correspondant à l'opération que l'on veut réaliser. Donc, cela nous donne les trois instructions suivantes :

3.3.4 Allocation des pseudo-variables

Si nous résumons la situation, le programme est dans l'état indiqué ci-dessous:

```
; Ce programme lit une séquence de nombres au clavier et
           ; affiche leur somme
           .MODEL
                     SMALL
           .STACK
                     100H
           .DATA
           .CODE
                     ax, @data
           mov
           mov
                     ds, ax
           ; programme principal
                     somme. 0
           mov
repeter1:
          call
                     lire
                     fin_de_repeter1
           jnc
           add
                     somme, nombre
           jmp
                     repeter1
fin_de_repeter1:
           ; afficher la somme
           push
                     somme
           call
                     affiche_nombre
           add
                     sp, 2
           mov
                     ah, 4ch
                     21h
           int
LIRE
           PROC
           ; lit un nombre au clavier
           ; en entrée : pas de paramètre
           ; en sortie, nombre contient la valeur du nombre saisi
repeter2:
           ; saisie d'un caractère au clavier
           mov
                     ah, 1
           int
                     21h
                     code caractère, al
           mov
           ; Le code ASCII du caractère saisi est dans
              la pseudo-variable code_caractère
           push
                     code_caractère
                     est_un_chiffre
           call
                     sp, 2
           add
                     valeur_renvoyée, 0
           cmp
           jе
                     fin_de_repeter2
                     nombre. 10
           mııl
                                              : on fait la multiplication
```

```
sub
                     code caractere, '0'
                                              ; valeur numérique du caractère lu
           add
                     nombre, code caractere : que l'on additionne au résultat courant
                     repeter2
           qmj
fin_de_repeter2:
LIRE
           FNDP
EST_UN_CHIFFRE PROC
           ; indique si le code ASCII passe en paramètre est
           ; celui d'un chiffre
           cmp
                    parametre, '0'
           j1
                    n_est_pas_un_chiffre
                    parametre, '9'
           cmp
                    n_est_pas_un_chiffre
           jg
                    valeur_renvoyée, 1
           mov
           ret
n_est_pas_un_chiffre:
                    valeur_renvoyée, 0
           mov
           ret.
EST_UN_CHIFFRE ENDP
           END
```

Programme avant allocation des pseudo-variables

Une étiquette donnée ne pouvant référencer qu'une seule instruction, nous avons numéroté les étiquettes repeter et fin_de_repeter qui apparaissaient chacune deux fois, puisqu'il y a deux boucles, afin de les distinguer.

Les pseudo-variables utilisées sont donc:

- somme qui est une donnée utilisée uniquement dans le programme principal;
- nombre qui est une donnée fournie par le sous-programme LIRE et utilisé dans le programme principal;
- code_caractere qui est fourni lors de la lecture d'une touche puis utilisé dans le sous-programme
 LIRE:
- valeur_renvoyée qui est renvoyé par la fonction EST_UN_CHIFFRE et utilisé dans le sous-programme LIRE;
- parametre qui est passé par le sous-programme LIRE au sous-programme EST_UN_CHIFFRE.

somme est une variable que l'on dirait globale en Pascal. Aussi, on va l'implanter de cette manière. En assembleur, une variable globale se déclare dans la section .data. Sa valeur peut aisément devenir plus grande que 255. Aussi, nous la définirons comme un mot-mémoire. Soit:

```
somme dw 0
```

Le 0 est la valeur initiale de la variable.

nombre étant utilisé dans la fonction LIRE puis retourné à son appelant, il est judicieux de l'implanter dans un registre ax, bx, cx ou dx. Choisissons bx.

code_caractère est une variable locale au sous-programme LIRE. On peut l'implanter dans un registre (par exemple cl), ce que nous faisons ici.

On peut également l'implanter autrement: le nombre de registres étant limité et le nombre de variables locales nécessaires pouvant être important, un autre mécanisme est disponible pour pouvoir utiliser autant de variables locales que l'on veut. On consultera la section 4.7.5 pour plus de détails.

valeur_renvoyée est une valeur renvoyée que l'on peut implanter au choix dans un registre choisi parmi ax, bx, cx ou dx. Choisissons ax.

paramètre est un paramètre. Dans ce cas, comme il est indiqué dans la section 4.7.4, il faut:

1. ajouter les deux instructions:

push bp
mov bp, sp

en tout début de sous-programme (juste après PROC)

2. ajouter l'instruction:

pop bp

à la fin du sous-programme, juste avant l'instruction ret. S'il y a plusieurs instructions ret dans le sous-programme, il faut mettre cette instruction pop à chaque fois.

3. emplacer les occurences de la pseudo-variables parametre par WORD PTR [bp+4].

Tout cela nous donne le programme suivant (qui est presque terminé!):

```
; Ce programme lit une séquence de nombres au clavier et
            ; affiche leur somme
             .MODEL
                       SMALL
            .STACK
                       100H
            .DATA
                       0
somme
            dw
            .CODE
                       ax, @data
            mov
                       ds, ax
            ; programme principal
                         somme, 0
            ; mov
repeter1:
            call
                       lire
                       bx, 0
            cmp
            jе
                       fin_de_repeter1
            add
                       somme, bx
            jmp
                       repeter1
fin de repeter1:
            ;
            ; afficher la somme
            push
            call
                       affiche_nombre
            add
                       sp, 2
                       ah, 4ch
            mov
            int
                       21h
LIRE
            PROC
            ; lit un nombre au clavier
            ; en entrée : pas de paramètre
            ; en sortie, bx contient la valeur du nombre saisi
repeter2:
            ; saisie d'un caractère au clavier
                       ah. 1
            mov
                       21h
            int
            mov
                       cl, al
            ; Le code ASCII du caractère saisi est dans
                le registre cl
            push
            call
                       est_un_chiffre
                       sp, 2
            cmp
                       ax, 0
                       fin_de_repeter2
                       bx, 10 ; on fait la multiplication
cl, '0' ; valeur numérique du caractère lu
bx, cl ; que l'on additionne au résultat courant
            mul
            sub
                       repeter2
            jmp
fin_de_repeter2:
            ret
LIRE
            ENDP
EST_UN_CHIFFRE PROC
           ; indique si le code ASCII passe en paramètre est
            ; celui d'un chiffre
            push
            mov
                      WORD PTR [bp+4], '0'
            cmp
```

Noter que la première instruction du programme principal a été mise en commentaire. L'initialisation de la variable somme est effectuée automatiquement.

3.3.5 Derniers ajustements

Il nous reste encore quelques petits ajustements à effectuer pour obtenir un programme assembleur complet, qui s'assemble sans erreur et s'exécute en donnant le résultat attendu.

Instructions de multiplication et division

Nous avons utilisé l'instruction mul bx, 10 qui n'existe pas: les instructions de multiplications et de divisions (mul, imul, div, idiv) ne prennent qu'un seul opérande. La deuxième valeur prise en compte dans l'opération est toujours le registre al ou le registre ax selon que l'instruction est exécutée sur 8 ou 16 bits.

Tous les détails sur ces instructions sont données plus loin dans la section 4.7.3. Nous voulons réaliser l'opération bx := bx * 10. En appliquant ce qui est indiqué dans cette section, nous obtenons la transformation suivante :

```
mov ax, 10
mul bx
mov bx, ax
```

qui s'explique de la manière suivante:

- 1. la première instruction affecte au registre ax la valeur 10, deuxième opérande de la multiplication
- 2. la deuxième instruction effectue la multiplication. Le résultat est ensuite disponible dans la paire de registre dx pour le poids fort, ax. Nous supposons que le résultat de la multiplication est inférieur à 65535, donc le registre dx contient ne valeur nulle
- 3. la dernière instruction transfert le résultat de la multiplication, qui est toujours mis dans ax par mul dans le bon registre, bx

Instructions push

Dans le sous-programme LIRE, nous utilisons l'instruction

```
push cl
```

qui est incorrecte car l'instruction **push** ne prend en opérande que des données 16 bits (registre ou variable). Nous devons donc transformer cette instruction en une instruction valide. Le plus simple est de la transformer en

```
push cx.
```

push

Cependant, dans ce cas, il faut s'assurer que les 8 bits de poids fort de cx, le registre ch sont à 0. Il faut donc ajouter une instruction

```
mov ch, 0 auparavant. Cela nous donne donc:
```

СX

Compatibilité entre données

L'instruction add bx, cl est incorrecte car elle mélange un registre 8 bits (cl) avec un registre 16 bits (bx). Il faut que les deux données soient des mots. Donc, il faut utiliser cx à la place de cl. Puisque nous venons précédemment de nous arranger pour que cx contienne la valeur de cl en mettant ch à zéro, nous pouvons remplacer cl par cx.

Propreté des sous-programmes

Enfin, et cette vérification doit toujours être faite en dernière étape, une règle importante demande qu'un sous-programme ne modifie aucune valeur qui ne lui appartienne pas (variable globale, registre) à moins que cela ne soit explicitement indiqué dans les spécifications du sous-programme. Donc, si nous regardons le programme que nous avons écrit, nous constatons que le sous-programme LIRE modifie la valeur des registres ax et cx alors que cela n'est pas demandé. Aussi, il faut modifier ce sous-programme pour que cela n'arrive pas.

Pour cela, après avoir recensé les registres en question (en général, ce sont des registres et non des variables globales), il faut ajouter des instructions aux sous-programmes incriminés pour qu'ils sauvegardent les valeurs de ces registres à leur début et les restaurent à leur sortie. Ainsi, du point de vue de l'appelant, la valeur des registres n'a pas changé lors de l'appel du sous-programme.

Sauvegarde des registres

Si le sous-programme ne prend pas de paramtètre, on place les instructions de sauvegarde après la ligne PROC du sous-programme.

Si le sous-programme prend des paramètres, on placera les instructions de sauvegarde juste après les deux lignes :

```
push bp
mov bp, sp
```

qui doivent se trouver en début de sous-programme.

La sauvegarde d'un registre est effectuée à l'aide d'instructions **push** en spécifiant le registre à sauvegarder en opérande. Il y a donc autant d'instructions à ajouter que de valeurs à sauvegarder.

Ici, on ajoutera donc les deux lignes:

```
push ax
push cx
```

Restauration des registres

Si le sous-programme ne prend pas de paramètre, on place les instructions de restauration avant l'instruction ret du sous-programme.

Si le sous-programme prend des paramètres, les instructions de restauration sont placées avant l'instruction :

```
pop bp
```

qui doit se trouver à la fin du sous-programme.

La trestauration de la valeur d'un registre est effectuée à l'aide d'une instruction pop.

Ici, nous ajouterons les deux instructions:

```
pop cx pop ax
```

juste avant l'instruction ret.

Il faut faire très attention à observer les trois règles suivantes:

1. il doit y avoir autant d'instructions pop que d'instructions push

- 2. il doit y avoir un jeu d'instructions pop avant chaque instruction ret du sous-programme
- 3. les registres doivent apparaître dans l'ordre inverse dans les instructions pop par rapport aux instructions push. Ainsi, ici on a push ax puis push cx pour la sauvegarde, pop cx puis pop ax pour la restauration.

Le non-respect des règles 1 et 2 entraı̂nera toujours un plantage de votre programme. Le non-respect de la règle 3 entraı̂nera un dysfonctionnement.

3.3.6 Programme terminé

Pour résumer le résultat de tout ce qui a été dit, nous indiquons ci-dessous le programme terminé, prêt à être assemblé et exécuté. Nous n'indiquons pas ci-dessous le sous-programme affiche_nombre qui est donné à la section 4.11.2.

```
; Ce programme lit une séquence de nombres au clavier et
            : affiche leur somme
            .MODEL
                     SMALL
            .DATA
somme
           dw
           CODE
                     ax, @data
           mov
           mov
                     ds, ax
           ; programme principal
repeter1:
           call
                     lire
           \mathtt{cmp}
                     bx, 0
                     fin de repeter1
           ie
           add
                     somme, bx
           jmp
                     repeter1
fin_de_repeter1:
           : afficher la somme
           push
                     somme
                     affiche_nombre
           call
           add
                     sp, 2
           mov
                     ah, 4ch
           int
                     21h
LIRE
           PROC
           ; lit un nombre au clavier
            ; en entrée : pas de paramètre
            ; en sortie, bx contient la valeur du nombre saisi
           push
                     ax
           push
                     cx
           mov
                     bx, 0
repeter2:
            ; saisie d'un caractère au clavier
           mov
                     ah. 1
           int
                     21h
                     cl, al
           mov
           ; Le code ASCII du caractère saisi est dans
               le registre cl
                     ch. 0
           mov
           push
                     cx
                     est_un_chiffre
           call
           add
                     sp, 2
                      ax, 0
            cmp
           jе
                     fin_de_repeter2
                     ax, 10
           mov
           mul
                     bx, ax
                     cx, '0'
                              ; valeur numérique du caractère lu
                               ; que l'on additionne au résultat courant
           add
                     bx, cx
           jmp
                     repeter2
fin_de_repeter2:
           pop
                    cx
```

Chapitre 4

Guide pour la traduction de structures de haut niveau en assembleur

Ce chapitre est un manuel de référence auquel on se reportera pour traduire les structures algorithmiques en assembleur. Pour chacune des structures des langages de haut niveau, nous proposons une traduction. Nous utilsons pour cela des pseudo-variables. La transformation des pseudo-variables en assembleur est vue à la fin de ce chapitre 4.7.

4.1 Expression arithmétique et logique

Nous ne nous intéressons ici qu'à la traduction d'expressions arithmétiques où n'interviennent que des valeurs de type entier codées sur 8 ou 16 bits. Les valeurs réelles ne sont en aucun cas prises en compte ici.

4.1.1 Principe

La traduction d'une expression arithmétique consiste à la décomposer en opération ayant un ou deux opérandes source et un opérande cible. Par exemple, on traduira:

```
Original

a + b - c

mov tmp0, a
add tmp0, b
mov tmp1, c
sub tmp1, tmp0
; tmp1 contient la valeur de l'expression
```

Traduction d'une expression numérique

On prendra garde à d'éventuels parenthésages en calculant les termes dans le bon ordre. On utilisera des pseudo-variables temporaires notées tmp... autant qu'il est nécessaire.

4.1.2 L'affectation

L'affectation du résultat d'une expression sera réalisée en affectant le résultat de la dernière opération de l'expression à la variable à affecter :

Original		Traduction
x := a + b - c	mov	tmp0, a
	add	tmp0, b
	sub	tmp0, c
	mov	x. tmpO

Traduction d'une affectation

4.2 Séquence d'instructions

Une séquence d'instructions se traduit instruction par instruction, l'une après l'autre. Afin d'éviter toute confusion, on utilise de nouvelles pseudo-variables pour chaque instruction. Ainsi :

Original	Traduction
x := a - b + c y := d - x	; instruction x := a - b + c mov tmp0, a
z := x + y	sub tmp0, b add tmp0, c
	mov x, tmp0; instruction $y := d - x$
	mov tmp1, d
	sub tmp1, x mov y, tmp1
	; instruction $z := x * y$ mov tmp2, x
	add tmp2, y mov z, tmp2

Traduction d'une séquence d'instructions

4.3 Les tests

4.3.1 Principe

Original	Traduction
SI (condition vraie) ALORS action-alors SINON	calcul de la condition Jcc etiquette_sinon action-alors
action-sinon FIN_SI suite-du-programme	 JMP etiquette_fin_si etiquette_sinon: action-sinon
	 etiquette_fin_si: suite-du-programme

Traduction d'un test

Le calcul de la condition revient à évaluer une expression, ce que l'on décrit un peu plus bas (cf. 4.3.2). Ce calcul positionne certains bits du registre FLAGS dont l'un sera testé par une instruction de saut conditionnel (instruction Jcc à choisir en fonction du bit à tester) pour décider laquelle de la partie-alors ou de la partie-sinon doit être exécutée. Une fois cela traduit, il reste à traduire les deux blocs d'instructions formant les partie-alors et partie-sinon qui ne sont que des séquences d'instructions (donc, voir 4.2).

4.3.2 Conditions simples

La condition du test est une expression logique simple ou composée. Une condition simple est de l'une des 6 formes :

```
- expression1 = expression2
```

- expression1 # expression2

- expression1 < expression2</pre>

- expression1 <= expression2</pre>

- expression1 > expression2

- expression1 >= expression2

oà expression1 et expression2 sont des expressions arithmétiques ou de simples variables. Par exemple, on traduira:

Original	Traduction
SI (e1 = e2) ALORS action-alors SINON action-sinon	<pre>cmp e1, e2 jne etiquette_sinon ; traduction de la partie-alors</pre>
FIN_SI	jmp fin_si etiquette_sinon: ; traduction de la partie-sinon fin_si:

Traduction d'un test

plus généralement, pour une condition donnée on utilisera une séquence de deux instructions: une instruction cmp suivie d'une instruction de saut conditionnel comme il est indiqué dans la table suivante:

Condition	Instruction
e1 = e2	jne
e1 # e2	je
e1 < e2	jge
e1 <= e2	jg
e1 > e2	jle
e1 >= e2	jl

Instructions pour la traduction de tests simples

4.3.3 La condition est une expression

Original

Lorsque les valeurs à tester résultent du calcul d'une expression, on aura par exemple:

SI (a + b = 10) ALORS action-alors SINON action-sinon FIN_SI mov tmp0, a add tmp0, b cmp tmp0, 10 jne etiquette_sinon ; traduction de la partie-alors ... jmp fin_si etiquette_sinon: ; traduction de la partie-sinon ... fin_si:

Traduction d'un test

Traduction

4.3.4 Conditions composées

Une condition composée est constituée par des conditions simples reliées par des opérateurs ET, OU ou la négation d'une condition :

- 1. condition1 ET condition2
- 2. condition1 OU condition2
- $3.\ {\tt NON}\ {\tt condition}$

condition1 ET condition2

Dans le premier cas, la condition est vérifiée si les deux conditions le sont. On va la traduire en :

Original	Traduction	
SI (condition1 vraie ET condition2 vraie) ALORS action-alors SINON action-sinon FIN_SI	SI (condition1 vraie) ALORS SI (condition2 vraie) ALORS action-alors SINON ALLER_EN action_sinon FIN_SI SINON action_sinon: action-sinon FIN SI	

Traduction d'une condition composée ET

où l'on s'autorise l'instruction ALLER_EN pour rendre compte de cette traduction, son écriture dans un langage de haut niveau étant, sinon impossible, du moins très fortement déconseillée.

condition1 OU condition2

Dans le deuxième cas, la condition est vérifiée si l'une des conditions est vraie.

Original Traduction SI (condition1 vraie OU condition2 vraie) ALORS SI (condition1 vraie) ALORS action-alors ALLER EN action-alors SINON SINON action-sinon SI (condition2 vraie) ALORS FIN_SI action_alors: action-alors STNON action_sinon: action-sinon FIN_SI FIN_SI

Traduction d'une condition composée OU

où l'on utilise à nouveau l'instruction jmp par « abus de langage ».

NON condition

Dans le troisième cas, la condition est vraie si sa valeur est fausse et inversement. Aussi, sa traduction s'obtient presque comme celle d'une condition simple, si ce n'est que l'on n'utilise pas la même instruction, mais celle correspondant à la condition opposée. L'instruction à utiliser est donnée dans la table suivante:

Condition	Instruction
NON (e1 = e2)	je
NON (e1 # e2)	jne
NON (e1 < e2)	jl
NON (e1 <= e2)	jle
NON (e1 > e2)	jg
NON (e1 >= e2)	jge

Instructions pour la traduction de tests simples (suite)

Bien entendu, on peut composer plus de deux conditions. Le principe de la traduction reste le même.

4.4 Les boucles

4.4.1 Boucle tant-que

Une boucle tant-que consiste à exécuter un groupe d'instructions (le « corps de boucle ») tant qu'une condition conserve la valeur vraie. Aussi, nous allons traduire ce type de boucle par un test reposant sur la valeur de la condition qui sera suivi en fonction de son résultat, de l'exécution du corps de la boucle ou d'un saut hors de la boucle, à l'instruction qui la suit. Dans le cas où le corps est exécuté, la condition doit ensuite être à nouveau calculée puis testée pour décider de poursuivre l'exécution de la boucle ou la quitter.

On obtient donc une traduction du genre:

Boucle tant-que originale	Boucle transformée	Traduction en assembleur de la structure de la boucle
TANT-QUE (condition vraie) FAIRE action FAIT	debut_de_boucle: SI (condition vraie) ALORS action ALLER_EN debut_de_boucle FIN_SI	<pre>jcc fin_boucle</pre>

Boucle tant-que

Il n'y a donc rien ici de nouveau. La traduction va s'obtenir par juxtaposition des éléments vus précédemment, c'est-à-dire la traduction d'un test et d'une séquence d'instructions.

4.4.2 Boucle répéter

Comme une boucle tant-que, une boucle répéter doit au préalable être transformée dans une structure équivalente et directement traduisible en assembleur :

Boucle répéter originale	Boucle transformée	Traduction en assembleur de la structure de la boucle
REPETER action JUSQU'A (condition vraie)	debut_de_boucle: action SI (condition fausse) ALORS ALLER_EN debut_de_boucle FIN_SI	<pre>debut_de_boucle: action calcul de la condition jcc debut_de_boucle fin-boucle:</pre>

Boucle répéter

4.4.3 Boucle pour

Une boucle **pour** générale doit d'abord être mise sous une forme particulière pour être traduite ensuite en assembleur. En effet, en assembleur i8086, l'indice de boucle doit forcément varier d'une valeur positive à 1, l'indice étant décrémenté automatiquement à chaque itération. Par exemple, la boucle:

```
somme := 0
POUR i := 1 A 10 FAIRE
  somme := somme + i
FAIT

devra être transformée au préalable en:
somme := 0
POUR i := 10 A 1 FAIRE
  somme := somme + i
FAIT
```

Si cela ne pose aucun problème ici, cela en pose parfois. Par exemple,

```
POUR i := 1 A 10 FAIRE
  afficher (i)
FAIT
et
POUR i := 10 A 1 FAIRE
  afficher (i)
FAIT
ne donnent pas le même résultat. En fait, la transformation correcte de la première boucle est :
POUR i := 10 to 1 FAIRE
  afficher (11 - i)
FAIT
et la transformation correcte de la deuxière boucle est:
somme := 0
POUR i := 10 to 1 FAIRE
  somme := somme + 11 - i
FAIT
```

Une fois mise sous cette forme, la traduction en assembleur est obtenue de la manière suivante:

Boucle pour originale	Boucle transformée	Traduction en assembleur de la structure de la boucle
POUR i := debut A fin FAIRE action FAIT	POUR i := n A 1 FAIRE action transformée FAIT	mov cx, n debut_de_boucle: action loop debut_de_boucle

Boucle pour

4.5 Procédures et fonctions : principe des sous-programmes

En assembleur, fonctions et procédures se traduisent sous la forme de sous-programmes. Un sous-programme a pour objet essentiel de structurer un programme; à un sous-programme est associée la réalisation d'un certain traitement. Une bonne règle de principe consiste à ne jamais avoir de sous-programmes dont la longueur dépasse une page de listing (environ 50 lignes). Au-delà de cette taille, on peut généralement découper très naturellement le sous-programme en plusieurs traitements, chacun faisant lui-même l'objet d'un sous-programme.

Un sous-programme se compose essentiellement d'un corps qui est une succession d'instructions. Ces instructions sont des séquences, des tests et des boucles. Aussi, leur traduction du langage de haut niveau en assembleur sera effectuée comme nous venons de le voir.

Ce qui est spécifique à l'utilisation des sous-programmes est :

- le passage de paramètre;
- l'existence de variables locales;

- le renvoi d'une valeur si le sous-programme traduit une fonction.

Nous allons donc nous concentrer sur ces seuls points dans ce qui suit.

Dans la suite de cette section, nous donnerons tout d'abord la forme générale d'un sous-programme et son appel. Nous étudierons ensuite le passage de paramètres, le renvoi d'une valeur puis l'utilisation de variables locales.

4.5.1 Principe

Un sous-programme s'appelant nom se définira à l'aide du squelette suivant:

```
nom PROC
; description du sous-programme : ce qu'il fait,
; ses paramètres, la valeur qu'il renvoie
....
; instructions du sous-programme
....
ret
nom ENDP
```

Squelette d'un sous-programme.

Nous rappelons que pour assurer le bon fonctionnement du programme, un sous-programme ne doit en aucun cas modifier la valeur d'une donnée (registre ou autre) à moins que cela ne soit demandé explicitement dans la spécification du sous-programme.

Aussi, nous prendrons toujours soin de sauvegarder le contenu des registres utilisés dans le sous-programme et de restaurer leur valeur initiale à la sortie du sous-programme. De cette manière, l'appel du sous-programme ne modifiera pas la valeur des registres affectée dans l'appelant avant l'appel.

Ces sauvegardes et restaurations concerneront en général uniquement des registres. Ceux-ci seront sauvegardés en début de sous-programme via des instructions push, restaurés en fin de sous-programme par des instructions pop.

4.5.2 Appel d'un sous-programme

Un sous-programme portant le nom toto s'appelle à l'aide de l'instruction call:

```
call toto
```

Appel d'un sous-programme

4.6 Sous-programmes avec paramètres et variables locales

4.6.1 Passage de paramètre en entrée du sous-programme

Seuls des données de la taille d'un mot-mémoire peuvent être passées en paramètre. Si l'on veut passer un octet, on passera un mot et on ne considérera que la valeur de l'octet de poids faible du mot.

Les paramètres sont passés à l'aide de l'instruction push de la manière suivante:

```
...
push paramètre n
...
push paramètre 2
push paramètre 1
call sous_programme
add sp, 2 * n ; attention, lire ci-dessous
```

Squelette d'un appel de sous-programme avec passage de paramètres en entrée

L'expression 2 * n doit être remplacée par sa valeur, en fonction du nombre de paramètres passés.

Si un paramètre résulte d'un calcul, des instructions effectuant ce calcul viendront s'intercaler entre les push. Exemple :

Appel original Traduction en assembleur tmp0, a mov add tmp0, 3 push tmp0 f(a + 3, b, c - d)push mov tmp1, c sub tmp1, d tmp1 push call f add sp, 6

Appel de sous-programme avec passage de paramètres calculés

4.6.2 Réception des paramètres

Nous indiquons ci-dessous le squelette d'un sous-programme prenant des paramètres.

```
nom PROC
; description du sous-programme : ce qu'il fait,
; ces paramètres, la valeur qu'il renvoie
push bp
mov bp, sp
....
pop bp
ret
nom ENDP
```

Squelette d'un sous-programme prenant des paramètres en entrée

On notera les instructions concernant le registre bp qui ont été ajoutées par rapport au cas du sousprogramme sans paramètre. Ce registre est fondamental dans l'utilisation de la valeur des paramètres.

Dans l'appelé, on notera simplement l'accès au i^e paramètre à l'aide de la pseudo-variable pi (la lettre p suivie du nombre i).

Dans le morceau de programme ci-dessous, un sous-programme nommé appelant appelle un sous-programme nommé appele en lui passant trois paramètres: 56, 25 et 10. Dans l'appelant, les paramètres sont accédés. Après l'instruction d'appel call, on notera l'instruction add sp, 6 qui est effectuée au retour du sous-programme.

```
PROC
appelant
           ; troisième paramètre
                   10
           push
           ; deuxième paramètre
           push
                    25
           ; premier paramètre
           push
           call
                    appele
           ; 6 = 3 x 2, où 3 est le nombre de paramètres
           add
                    sp, 6
           ret
appelant
appele
           PROC
           ; description du sous-programme
           push
           mov
                   bp, sp
           mov
                   dx, p2
```

```
; dx contient la valeur du deuxième paramètre, soit 25
.....

cmp ax, p1
; compare la valeur de ax avec celle du premier paramètre,
; soit 56
....

mov cx, 3
add cx, p3
; ajoute la valeur du troisième paramètre à cx, soit 10
; donc, le registre cx contient maintenant la valeur 13
....
pop bp
ret
appele ENDP
```

Passage et utilisation de paramètres en entrée

4.6.3 Variables locales

Une variable locale est spécifiée sous la forme d'une pseudo-variable.

4.6.4 Valeur de retour

Un sous-programme peut renvoyer simplement une valeur sous forme d'une pseudo-variable.

4.7 Traduction des pseudo-variables

La traduction des pseudo-variables est fortement liée à certaines contraintes dues aux instructions assembleur du type: telle instruction n'accepte que tel type d'opérande. On a a priori beaucoup de possibilités: pour simplifier dans un premier temps, on peut écrire son programme en utilisant de nombreuses variables globales définies dans le segment de données et n'utiliser les registres que quand on ne peut pas faire autrement. (Notons cependant que cette méthode ne fonctionne pas si on utilise des sous-programmes récursifs.) À l'autre extrême, on peut s'amuser à jongler avec les registres et la pile en n'utilisant pas, ou presque pas, de données globales. Comme toujours, la bonne solution se situe quelque part entre ces deux extrèmes: il s'agira d'optimiser l'utilisation des registres et d'éviter un trop grand nombre d'accès à la mémoire en n'allouant pas systématiquement les données en mémoire. Ainsi, si l'on suit les consignes à propos de la taille des sous-programmes, on peut généralement n'utiliser que des registres pour le stockage des variables globales et locales.

Lors de l'allocation d'une donnée en assembleur, on a le choix entre deux types de données selon la valeur que peut prendre cette donnée : octet ou mot. Dans un premier temps, on pourra suivre les règles suivantes :

- 1. une donnée contenant un caractère sera allouée sous forme d'un octet
- 2. une donnée contenant un entier sera allouée sous forme d'un mot

L'allocation des données en mémoire étant la phase la plus délicate, on tiendra toujours scrupuleusement à jour la liste des registres utilisés à toutes les instructions du programme et on saura toujours quelles sont les données qui se trouvent dans la pile et son niveau dans la pile.

4.7.1 Les variables globales du programme

Les variables globales seront alloués dans le segment de données, donc dans la section .DATA du source (cf. manuel i8086). Pour une donnée numériaue, on déclarera une donnée comme un octet ou un mot, en fonction de la valeur maximale qu'elle peut prendre dans le programme.

Si l'on utilise trois variables a, b et c stockables sur un octet et deux variables d et e nécessitant un mot et que l'on initialise dans le programme a à la valeur 23, c avec -10, d avec 10000 et les deux autres variables n'étant pas initialisées, on déclarera:

.DATA

```
a db 23
b db 0
c db -10
d dw 10000
e dw 0
```

On utilisera ensuite ces variables librement dans le programme en donnant leur nom dans les instructions.

4.7.2 Les variables temporaires

Les variables temporaires seront stockées dans des registres. On utilisera pour cela les registres ax, bx, cx et dx pour stocker des nombres, ou les registres ah, al, bh, bl, ch, cl, dh et dl pour stocker des caractères ou des entiers petits (dont la valeur ne dépasse pas 256). Pour ces derniers, on prendra garde lorsqu'on les utilise, qu'ils font partie des premiers; c'est-à-dire qu'en modifiant la valeur de al (par exemple), on modifie en même temps la valeur de ax, et ainsi de suite (voir chapitre 1 du manuel i8086).

4.7.3 Les instructions de multiplication et de division

Les instructions de multiplication et de division sont très particulières en cela qu'elles n'ont pas la même forme que les instructions d'addition et de soustraction. Ainsi, lorsque nous avons écrit :

```
mul a, b
```

indiquant de réaliser l'opération a := a * b, cette opération ne peut pas être traduite directement en assembleur comme une addition ou une soustraction.

Il faut procéder méthodiquement en se posant les questions suivantes:

- 1. les données que je multiplie sont-elles signées ou toujours positives?
- 2. les données que je multiplie sont-elles des octets ou des mots?

Si les données sont signées, nous allons utiliser l'instruction imul pour une multiplication, idiv pour une division. Sinon, nous allons utiliser l'instruction mul pour une multiplication, div pour une division.

Il faut savoir que quand on multiplie deux données codées sur chacune n bits, le résultat est codé sur 2n bits¹. Ceci explique ce qui suit.

Concernant la taille des données, sachons que:

- si les données sont des octets, l'un des deux opérandes devra nécessairement se trouver dans le registre
 al. L'autre pourra être mis dans n'importe lequel des registres 8 bits restant ou dans une variable déclarée par une directive db. Le résultat sera placé dans le registre ax.
- si les données sont des mots, l'un des opérandes devra nécessairement se trouver dans le registre ax.
 L'autre pourra être mis dans n'importe lequel des registres 16 bits restant ou dans une variable déclarée par une directive dw. Le résultat sera placé dans les registres dx et ax (le mot de poids fort est dans dx, le mot de poids faible dans ax voir la description des instructions de multiplication dans le manuel i8086).

Aussi, la traduction de l'instruction mentionnée plus haut mul a, b se fera de la manière suivante. Supposons que les deux données soient des octets, le résultat étant mis dans ce cas dans le registre ax, on placera la valeur de a dans le registre al. La valeur de b pourra se trouver dans un registre 8 bits ou dans une variable. Supposons qu'elle soit dans une variable globale de même nom, la multiplication se traduira par les deux instructions:

```
mov al, a
mul b
mov a, al
```

^{1.} c'est la même chose en base 10 : multiplier deux nombres en base 10 qui s'écrivent sur 3 chiffres, vous pouvez avoir besoin de 6 chiffres pour exprimer le résultat : exemple $100 \times 100 = 100000$.

La démarche pour utiliser les instructions de division est très similaire à celle pour utiliser des instructions de multiplication. Aussi, vous vous reporterez au manuel i8086 pour cela.

4.7.4 Les paramètres

D'une manière générale et afin d'éviter tout ennui, nous passerons les paramètres en:

- dans l'appelant, indiquant les paramètres à passer à l'aide d'instructions ${\tt push}\,;$ voir à ce propos la section 4.6.1
- dans l'appelé, référençant les paramètres par des pseudo-variables pi (cf. section 4.6.2)

Remarque sur l'instruction push

L'instruction push ne prend que deux types d'opérandes:

- 1. les registres 16 bits ax, bx, cx, dx, si ou di
- 2. des données globales déclarées dans la section .data avec une directive dw

Si l'on veut passer une valeur constante, il faudra passer par l'intermédiaire d'un registre non utilisé. Ainsi, on traduira push 10 par une suite d'instructions :

```
mov ax, 10 push ax
```

en supposant que le contenu de ax peut être perdu. Sinon, on utilisera un autre registre dont le contenu peut l'être.

Les paramètres dans l'appelé

Les pseudo-variables notées plus haut pi seront simplement remplacée par WORD PTR [bp+2+2i]. Ainsi, par exemple, le paramètre p3 sera remplacé par WORD PTR [bp+8].

On prendra garde dans un sous-programme utilisant des paramètres à:

1. ajouter les deux instructions:

en début de sous-programme, immédiatement après PROC;

2. ajouter l'instruction

avant chaque instruction ret du sous-programme.

4.7.5 Les variables locales

Les variables locales à un sous-programme peuvent être allouées dans des registres. C'est ce que nous avons fait dans l'exemple plus haut (cf. 3.3.4).

Cependant cette méthode a ses limites lorsque l'on veut utiliser un nombre élevé de variables locales. Nous présentons donc une autre méthode permettant d'avoir un nombre arbitrairement grand de variables locales dans un sous-programme.

1. compter le nombre de variables locales. Nommons-le n. À chaque variable locale, lui associer un numéro compris entre 1 et n. (Ce numéro doit être différent pour chacune des variables locales du sousprogramme.)

2. s'il n'y en a déjà, ajouter les deux instructions

au tout début du sous-programme, juste après PROC

3. après ces deux instructions, mettre une instruction

où vous remplacez l'expression 2 n par sa valeur

4. à la fin du sous-programme, juste avant l'instruction ret, ajouter l'instruction

si elle n'est pas déjà présente

5. juste avant cette instruction, ajouter l'instruction

- 6. dans le sous-programme, remplacer chaque occurence d'une variable locale par WORD PTR [bp-2i], où i est le numéro associé à la variable. Nous aurons ainsi WORD PTR [bp-2] pour la première variable locale, WORD PTR [bp-4] pour la deuxième, WORD PTR [bp-6] pour la troisième, ...
- Si l'on reprend le sous-programme LIRE de l'exemple qui possède une variable locale et que nous appliquons la méthode indiquée ci-dessus, nous obtenons le source suivant :

```
; lit un nombre au clavier
            ; en entrée : pas de paramètre
           ; en sortie, bx contient la valeur du nombre saisi
           push
           mov
                      bp, sp
           sub
                     sp, 2
           push
           mov
                     bx, 0
repeter2:
            : saisie d'un caractère au clavier
           mov
                     ah, 1
           int
           mov
           mov
                     WORD PTR [bp-2], ax
           push
                     WORD PTR [bp-2]
           call
                     est_un_chiffre
                     sp, 2
                      ax, 0
            cmp
           jе
                     fin_de_repeter2
                     ax, 10
           mov
           mul
           mov
           sub
                     WORD PTR [bp-2], '0'
           add
                     bx, WORD PTR [bp-2]
           jmp
                     repeter2
fin de repeter2:
                     ax
           pop
           add
                     sp, 2
           pop
                     bр
LIRE
           ENDP
```

4.7.6 La valeur de retour d'un sous-programme

La valeur de retour d'un sous-programme sera transmise *via* un registre. Généralement, on la placera dans le registre ax s'il s'agit d'un mot-mémoire, al s'il s'agit d'un octet.

4.8 Les tableaux en assembleur

Du fait de leur utilisation courante, de nombreuses facilités existent en assembleur pour déclarer et traiter des tableaux.

La déclaration des tableaux

Un tableau se déclare dans le segment de données. Deux types de tableaux existent :

- 1. tableau d'octets (ou de caractères);
- 2. tableau de mots-mémoire (ou d'entiers).

Considérons les instructions ci-dessous:

```
.data
                      ; autres déclarations
        . . . . . . .
              10 dup (0)
t1
        db
                                         ; tableau de 10 octets initialisés
t2
        db
               17 dup (?)
                                         ; tableau de 17 octets non initialisés
t3
        db
              5 dup ('e')
                                         ; tableau de 5 octets initialisés
              8 dup (10000)
t.4
                                         ; tableau de 8 mots initialisés
        dw
t5
        dw
              4 dup ((43 + 56) * 25)
                                         ; tableau de 4 mots initialisés
t6
              'hello'
                                         ; chaîne de caractères
        db
t7
        dw
               'hello'
                                         ; ceci n'est pas une chaîne de caractères
                      ; suite des déclarations
                              Déclaration de tableaux en assembleur
```

Elles déclarent les tableaux suivants:

- t1: tableau de 10 octets dont la valeur initiale de chacun des élélemnts est 0
- t2: tableau de 17 octets dont la valeur initiale des éléments n'est pas fixée
- t3: tableau de 5 octets dont la valeur initiale des éléments est le code ASCII de la lettre e minuscule
- t4: tableau de 8 mots dont la valeur initiale de chacun des éléments est 10000
- t5: tableau de 4 mots dont la valeur initiale de chacun des éléments est 2475
- t6: tableau de 5 octets dont le premier élément est initialisé avec le code ASCII de la lettre h minuscule,
 le deuxième élément avec le code ASCII de la lettre e minuscule, ... Ce tableau constitue une chaîne de 5 caractères, les chînes de caractères étant simplement des tableaux d'octets en assembleur
- t7: tableau de 5 mots-mémoire dont le premier élément est initialisé avec le code ASCII de la lettre h minuscule, le deuxième élément avec le code ASCII de la lettre e minuscule, ... Il ne faut en aucun cas confondre ce tableau avec le précéent (t6): le tableau t7 n'est pas une chaîne de caractères parce que les éléments du tableau ne sont pas des octets, mais des mots.

Utilisation d'un tableau

L'utilisation d'un tableau consiste généralement à accéder en lecture ou en écriture à un élément du tableau. Pour cela, on utilise un indice qui spécifie l'élément accédé. L'autre utilisation consiste à passer un tableau en paramètre.

Il faut toujours se rappeler qu'un tableau en assembleur a ses éléments indicés à partir de 0. Ainsi, le tableau $\verb"t1"$ déclaré plus haut a 10 éléments indicés de 0 à 9.

Un élément de tableau peut-être spécifié comme opérande de n'importe qu'elle instruction de traitement. Si l'on veut accèder à l'élément indicé 3 du tableau t, on écrira: t + 3. Si une pseudo-variable i contient la valeur de l'indice à accèder, on écrira t + i.

De manière générale, les indices sont placés dans les registres si et di.

Nous laissons le passage de paramètre d'un tableau de côté.

4.9 Les constantes

Les constantes que l'on déclare dans un programme Pascal peuvent se traduire en assembleur à l'aide d'une pseudo-instruction EQU. On trouvera un exemple de traduction de constante dans la table ci-dessous:

Original	Traduction en assembleur de la constante
CONST N := 10	N EQU 10

Traduction d'une constante.

4.10 Programme assembleur minimal

Le programme assembleur minimal qui ne fait rien, qui s'assemble et s'exécute sans provoquer d'erreur et qui est la base d'un programme réel est le suivant:

```
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
.CODE
mov ax, @data
mov ds, ax
;
mov ah, 4ch
int 21h
END
```

4.11 Quelques fonctions utiles

Pour terminer, nous indiquons ci-dessous quelques fonctions bien utiles qui permettent d'effectuer des entrées-sorties simples avec le clavier et l'écran.

4.11.1 Afficher un caractère

L'affichage d'un caractère est réalisé en appelant une routine du BIOS via l'instruction int. Voir le chapitre 5 du manuel assembleur.

```
affiche_caractere PROC
                    ; le code ASCII du caractere a afficher a ete passe
                    ; en parametre
                   push
                            bp
                   mov
                            bp, sp
                            dx
                                        ; sauvegarde des registres dx et ax
                   push
                   push
                            ax
                            dx, [bp+4]; on charge le parametre dans dx.
                   mov
                                        ; Seule la valeur de dl est prise
                                        ; en compte par la suite (dh vaut 0)
                            ah, 2
                   mov
                   int
                            21h
                                        ; affichage
                                       ; restauration du contenu des
                   pop
                            ax
                                        ; registres sauvegardes plus haut
                            dx
                   pop
                   pop
                            bp
                   ret
affiche_caractere
                   ENDP
```

4.11.2 Afficher un nombre positif

De nombreux algorithmes peuvent être utilisés. Nous en proposons un. Le nombre à afficher1q est stocké sur un mot mémoire (16 bits). Donc sa valeur varrient entre 0 et 65535 ce qui permet d'utiliser des algorithmes reposant sur ce fait.

L'algorithme utilisé est le suivant :

```
PROCEDURE affiche_entier (IN nombre)
diviseur := 10000
indicateur := 0
REPETER
  quotient := nombre / diviseur
  reste := nombre MOD diviseur
 SI (quotient # 0) OU (indicateur = 1) ALORS
    code_ascii := quotient + '0'
    affiche_caractere (code_ascii)
    indicateur := 1
  FIN_SI
  nombre := reste
  diviseur := diviseur / 10
 SI diviseur = 1 ALORS
    indicateur := 1
  FIN_SI
JUSQUE (diviseur = 0)
```

L'algorithme procède par divisions successives du nombre à afficher par 10000, 1000, 100, 10 puis 1 (valeurs contenus successivement dans la variable diviseur).

On prend garde de ne pas afficher de 0 non significatifs à gauche du nombre et d'afficher 0 si le nombre est nul. La variable indicateur est utilisée pour cela: elle indique si le chiffre (c'est-à-dire la valeur de la variable quotient) doit être affiché ou non. Il doit être affiché si un chiffre a déjà été affiché ou si l'on a atteint le chiffre des unités.

```
affiche_nombre PROC
    ; ce sous-programme prend un paramètre : la valeur
    ; du nombre à afficher
```

```
; On alloue les données de la manière suivante :
               ; ax : quotient
               ; bx : nombre
               ; cx : diviseur
               ; dx : reste
               ; si : indicateur
               push
                      bp
               mov
                      bp, sp
                                  ; sauvegarde des registres utilisés
               push
                      ax
               push
               push
               push
                      dx
               push
                      si
               ; initialisations
                      bx, [bp+4] ; bx <- nombre passé en paramètre
                       cx, 10000 ; initialise diviseur
               mov
               mov
                       si, 0
                                  ; initialise indicateur
repeter:
               ; division nombre / diviseur
               mov
                     dx, 0 ; préparation de la division
               mov
                       ax, bx
                                 ; on fait la division
               div
                       сx
               ; analyse du resultat de la division
                                ; le chiffre est-il 0 ?
               cmp
                      ax, 0
               jne
                       affiche
                                  ; non, donc on l'affiche
               cmp
                       si, 1
                                  ; chiffre = 0 ; doit-on l'afficher ?
                      fin_si
               jne
affiche:
               ; affichage d'un chiffre du nombre
               add
                      ax, '0'; affichage du chiffre
               push
                       ax
               call
                      affiche_caractere
                      sp, 2
si, 1
               add
                                  ; indicateur positionné
               mov
fin_si:
                      bx, dx
                                  ; nombre := reste
               mov
               ; diviseur := diviseur / 10
                                ; prépare la division
               mov
                     dx, 0
               mov
                      ax, cx
                      cx, 10
               mov
               div
                      СX
               mov
                       cx, ax
                                  ; affecte le résultat de la division
                                 ; au registre cx
               ; SI diviseur = 1 ALORS indicateur := 1
                               ; si le diviseur vaut 1, on va s'occuper
                      cx, 1
               cmp
                                  ; du chiffre des unites qu'il faut
               jne
               mov
                       si, 1
                                 ; toujours afficher
suite:
               ; SI diviseur # 0 ALORS on itère
                      cx, 0
               cmp
               jne
                      repeter
               ; restauration des registres
               pop
                      si
                       dx
               pop
               pop
                       сx
               pop
               pop
                       ax
               pop
                       bp
affiche_nombre ENDP
```

4.11.3 Lire un caractère

```
lit_caractere PROC
    ; lit le code ASCII d'un caractère
          ; Ce code se trouve dans le registre al au retour de l'appel
          mov ah. 1
```

int 21h ; lecture

ret
lit_caractere ENDP