

MICL: TD04: Variables globales

Année académique 2020 – 2021

Dans ce TD, la notion de variable globale et sa mise en œuvre avec nasm sont étudiées. Nous voyons comment déclarer, initialiser et utiliser les types de données classiques nombres et caractères.

1 Définition

Les variables globales ¹ sont des variables généralement déclarées au début du code source assembleur et utilisables ensuite dans *tout* le fichier source. C'est de cette utilisation *globale* dans tout le source suivant qu'elles tirent leur nom. Cette caractéristique est à mettre en opposition aux variables *locales* ² (à une fonction) étudiées le TD07.

Dans le cours d'algorithmique, les variables globales sont tues. En Java³, cette notion n'existe pas. La raison en est qu'il est difficile de résoudre une erreur liée à une variable globale puisque celle-ci peut avoir été modifiée presque partout dans le programme qui l'utilise. Nous essayerons dans les labos microprocesseur d'en limiter l'usage aux emplois légitimes, mais cela ne sera pas toujours le cas. La surcharge de travail et de difficultés pour utiliser des variables locales en langage d'assemblage l'expliquent.

^{*}Et aussi, lors des années passées : ABS – BEJ – DWI – EGR – ELV – FPL – JDS – MBA – MCD – MHI – MWA.

^{1.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Variable_globale (consulté le 17 février 2020).

^{2.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Variable_locale (consulté le 17 février 2020).

^{3.} https://stackoverflow.com/a/4646605 (consulté le 17 février 2020).

2 Sections dédiées aux variables

Un fichier binaire exécutable au format elf⁴ est divisé en plusieurs sections. Avec nasm, la directive section⁵ permet de les définir dans le code source du programme. Jusqu'à présent, nous n'avons utilisé que la section .text. Elle contient les instructions exécutables du programme. Les sections elf standard⁶ pour les variables globales sont au nombre de trois : .data, .rodata et .bss.

Un point commun partagé par les variables qui résident dans ces trois sections est que leur durée de vie égale celle de leur programme. Elles sont créées en mémoire lors du chargement de l'exécutable et y résident jusqu'à sa fin.

Les sections .data et .rodata servent aux variables globales explicitement initialisées dans le code source. La section .bss est utilisée pour les variables implicitement initialisées à zéro au démarrage du programme.

Une différence essentielle entre variables des sections .data ou .rodata et .bss est que les premières existent telles quelles dans le fichier exécutable, tandis que les secondes n'y apparaissent que sous la forme de directives de création. Toutes sont créées en mémoire au démarrage du programme. Les premières sont initialisées avec les valeurs qu'elles ont dans le fichier exécutable, les secondes sont mises à zéro.

La syntaxe de définition des variables diffère entre ces deux types de sections. Par contre, ce qui est commun aux deux, c'est que les variables en langage d'assemblage ne sont pas typées 78. La seule caractéristique à fournir lors de la définition d'une variable est sa taille. Une valeur initiale est en outre exigée dans les sections .data et .rodata.

Les variables définies dans ces trois sections sont placées en mémoire à des endroits différents. Par contre, au sein de chaque section, les variables sont rangées en mémoire dans l'ordre de leurs définitions dans le code source, à la queue leu leu, sans trou entre elles, sauf mention contraire ^{9 10}.

La table Table 1 résume les quatre sections que nous utilisons dans les codes source des laboratoires microprocesseur.

2.1 Sections .data **et** .rodata

Les variables définies dans la section .data d'un programme peuvent être modifiées au cours de son exécution. Celles définies dans sa section .rodata sont constantes 11

^{4.} https://devarea.developpez.com/linux-processus-construction/ (consulté le 17 février 2020)

^{5.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc6.html#section-6.3 (consulté le 17 février 2020).

^{6.} https://www.tortall.net/projects/yasm/manual/html/objfmt-elf-section.html#elf-standard-sections (consulté le 17 février 2020).

^{7.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Type_(informatique) (consulté le 17 février 2020).

^{8.} Ce sont les traitements qu'on applique aux variables, ou aux données en général, qui leur donnent une signification, donc, entre autre, un type.

^{9.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc4.html#section-4.11.13 (consulté le 17 février 2020).

^{10.} Cela n'est jamais le cas lors des labo micro.

^{11.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Variable_(informatique)#Variables_et_constantes (consulté le 17 février 2020).

Nom	Rôle
.text	instructions exécutables du programme
.data	variables globales explicitement initialisées
.rodata	constantes globales explicitement initialisées
.bss	variables globales implicitement initialisées à 0

Table 1 – Sections utilisées lors des laboratoires microprocesseur.

Taille (en bytes)	Pseudo-instruction	Signification
1	DB	$oldsymbol{D} e fine oldsymbol{B} y t e$
2	DW	$oldsymbol{D}e$ fine $oldsymbol{W} ord$
4	DD	$oldsymbol{D}$ efine $oldsymbol{D}$ oubleword
8	DQ	$oldsymbol{D} e fine oldsymbol{Q} uadword$

Table 2 – Pseudo-instructions pour la déclaration de variables initialisées.

(read only). Une tentative de les modifier provoque une erreur lors de l'exécution du programme.

Les variables des sections .data et .rodata doivent être initialisées. Le nom d'une variable est une étiquette ¹². Il n'est cependant pas nécessaire de mettre deux points (:) pour indiquer à l'assembleur qu'il s'agit d'une étiquette.

La table Table 2 reprend certaines des pseudo-instructions nasm ¹³ ¹⁴ pour définir des variables dans les sections .data et .rodata. Dans le code source, ces directives sont suivies par une valeur initiale ¹⁵ donnée à la variable.

Exemple Voici un code source montrant la mise en œuvre de ces pseudo-instructions :

```
section .data
       i1
               DB
                        -1
                                             ; 1 byte initialisé
                                             ; 2 bytes initialisés
       i2
               DW
                        23
3
       i4
               DD
                        -1
                                             ; 4 bytes initialisés
4
                        0x80_00_00_00
                                             ; 8 bytes initialisés
       i8
               DQ
                                             ; 0x00_00_00_80_00_00_00
   section .rodata
       ci8
               DQ
                        93229
10
11
```

^{12.} https://en.wikipedia.org/wiki/Label_(computer_science) (consulté le 17 février 2020).

^{13.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc3.html#section-3.2.1 (consulté le 17 février 2020).

^{14.} Il ne s'agit pas d'instructions à destination du microprocesseur, mais de directives pour l'assembleur.

^{15.} Ou plusieurs dans le cas d'un tableau comme nous le voyons plus loin.

Taille (en bytes)	Pseudo-instruction	Signification
1	RESB	Reserve Byte
2	RESW	Reserve Word
4	RESD	Reserve Doubleword
8	RESQ	Reserve Quadword

Table 3 – Pseudo-instructions pour la déclaration de variables non initialisées.

```
section .text; ...
```

2.2 Section .bss

Les variables de la section .bss ne sont pas littéralement présentes dans le fichier exécutable. Elles sont créées et mises à zéro lors du démarrage du programme.

La table Table 3 reprend certaines des pseudo-instructions nasm 16 pour définir des variables dans la section .bss. Dans le code source, ces directives sont suivies d'un entier pour indiquer combien de bytes, words ou double words réserver au démarrage du programme. Ceci est très utile pour la définition de tableaux. Ces derniers sont simplement évoqués dans ce TD. On y revient en détail dans le TD06.

Exemple Voici un exemple de code source où sont mises en œuvre ces pseudo-instructions :

```
section .bss
      ; tout est créé et initialisé à 0
2
      x1
               RESB
                               ; 10 × 1 byte réservés
3
               RESW
                               ; 6 × 2 bytes réservés
      x2
                               ; 100 × 4 bytes réservés
               RESD
                       100
      x4
               RESQ
                               ; 2 × 8 bytes réservés
      x8
```

3 Accès à une variable

3.1 Adresse et déréférencement

Le nom d'une variable est une étiquette (un label en anglais). Son utilisation dans un code source est remplacée par nasm par l'adresse de l'emplacement où l'étiquette est placée. Cela correspond à l'adresse de la variable lorsqu'on est dans les sections .data, .rodata ou .bss. Rappelons que nous travaillons en 64 bits. Les adresses de variables ont donc toujours cette taille, soit 8 bytes.

^{16.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc3.html#section-3.2.2 (consulté le 17 février 2020).

Pour accéder au contenu de la variable, il faut réaliser un déréférencement 17 : atteindre ce qui se trouve à l'adresse de la variable. Pour indiquer à nasm qu'on désire déréférencer un pointeur 18 , on place l'adresse entre crochets 20 ($\boxed{[}$ $\boxed{]}$).

Exemple Voici un extrait de source qui illustre l'accès au contenu d'une variable :

```
section .data
       i4 DD
                           ; entier sur 4 bytes
                42
2
3
  section .text
       ; ...
5
                           ; rax <-- _adresse_ (8 bytes) de i4
      mov rax, i4
6
      mov ebx, [i4]
                          ; ebx <-- _contenu_ de ce qui se trouve
       ; à l'adresse i4 et s'étend sur 4 bytes (car ebx), soit 42
      mov ecx, [rax]
                       ; rax contient l'adresse de i4, donc
11
       ; [rax] = [i4] et ici ecx <-- _contenu_ de ce qui se trouve
12
       ; à l'adresse rax = i4 et s'étend sur 4 bytes (car ecx), soit 42
13
```

3.2 Boutisme

Lorsqu'il s'agit de stocker en mémoire une donnée s'étendant sur plusieurs bytes, il existe essentiellement deux conventions d'ordonnancement des $bytes^{21}$:

- gros boutisme ²² (big endian) : le byte de rang le plus élevé est stocké à l'adresse la plus petite;
- petit boutisme ²³ (little endian) : le byte de rang le plus petit est stocké à l'adresse la plus petite.

L'architecture x86 adopte ²⁴ le petit boutisme.

Exemple Voici un extrait de code source qui montre explicitement l'utilisation du petit-boutisme :

```
section .data
vw DW 0x0102
```

- 17. https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_C-C%2B%2B/D%C3%A9r%C3%A9f%C3%A9rencement,_indirection (consulté le 17 février 2020).
 - 18. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pointeur_(programmation) (consulté le 17 février 2020).
 - 19. Un pointeur est une mémoire qui contient une adresse.
 - 20. https://www.nasm.us/doc/nasmdoc2.html#section-2.2.2 (consulté le 17 février 2020).
 - 21. https://fr.wikipedia.org/wiki/Boutisme (consulté le 16 février 2020).
 - 22. https://fr.wikipedia.org/wiki/Boutisme#Gros-boutisme (consulté le 16 février 2020).
 - 23. https://fr.wikipedia.org/wiki/Boutisme#Petit-boutisme (consulté le 16 février 2020).
 - 24. https://en.wikipedia.org/wiki/Endianness#Current_architectures (consulté le 17 février 2020).

```
; à l'adresse vw : 0x02
3
       ; à l'adresse vw + 1 : 0x01
       ; ---> petites adresses --->
                                vw
                    \dots \mid \dots \mid 0x02 \mid 0x01 \mid \dots \mid \dots
                                         ---> grandes adresses --->
9
                    0x1122334455667788
               DQ
       νq
10
       ; à l'adresse vq : 0x88
       ; à l'adresse vq + 1 : 0x77
       ; à l'adresse vq + 2 : 0x66
       ; à l'adresse vq + 3 : 0x55
       ; à l'adresse vq + 4 : 0x44
15
       ; à l'adresse vq + 5 : 0x33
16
       ; à l'adresse vq + 6 : 0x22
17
       ; à l'adresse vq + 7 : 0x11
       ; ---> petites adresses --->
19
             vq
       ; .. | 0x88 | 0x77 | 0x66 | 0x55 | 0x44 | 0x33 | 0x22 | 0x11 | ..
21
                                                  ---> grandes adresses --->
22
23
       ; vue complète de la section .data :
24
       ; ---> petites adresses --->
             vw
                            vq
       ; .. | 0x02 | 0x01 | 0x88 | 0x77 | 0x66 | 0x55 | 0x44 |
       ; 0x33 | 0x22 | 0x11 | ...
28
                                                  ---> grandes adresses --->
29
30
   section .text
31
       ; ...
       mov r8b, [vw]
                           ; r8b <-- 0x02
       mov r9b, [vw + 1] ; r9b < -- 0x01
34
                           ; r10b <-- 0x77
       mov r10b, [vq + 1]
35
                           ; r11b <-- 0x33
       mov r11b, [vq + 5]
36
                            ; r12b <-- 0x11
       mov r12b, [vq + 7]
37
       ; pas de trou entre les variables :
               vw est directement suivie par vq
       mov r13b, [vw + 2] ; r13b <-- 0x88
       mov r14b, [vw + 3] ; r14b < -- 0x77
42
                           ; r15b <-- 0x01
       mov r15b, [vq - 1]
43
       ; ...
44
```

Taille (en bytes)	Spécificateur	
1	byte	
2	word	
4	dword	
8	qword	

Table 4 – Spécificateurs de taille de variables.

3.3 Amnésie de nasm

Comme il a été mentionné en tout début de section 3.1, le nom d'une variable dans un code source nasm est une étiquette. La seule information à laquelle on accède en fournissant un nom de variable est l'adresse à laquelle cette étiquette a été placée. Aucune autre information n'est rendue disponible par nasm. Cette limitation amène quelques complications détaillées dans la suite de cette section.

3.3.1 Problème de taille

L'assembleur nasm ne retient pas ²⁵ la taille des variables. Lorsqu'on accède au contenu d'une variable, le nombre de *bytes* déréférencés à partir de l'adresse entre crochets est déduit de la taille du second opérande, s'il existe et s'il ne s'agit pas d'un immédiat. Dans le cas contraire, il faut renseigner la taille de la donnée à l'aide d'un des spécificateurs de taille ²⁶ de la table Table 4.

Exemple Voici un exemple d'utilisation des spécificateurs de taille de variables :

```
; taille.asm
   global _start
   section .data
4
                                 ; 1 byte initialisé
       i1
               DB
                   -1
       i2
               DW
                                 ; 2 bytes initialisés
                    23
6
                                 ; 4 bytes initialisés
       i4
               DD
                   -1
                    130_761_944 ; 8 bytes initialisés
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
         ---> petites adresses --->
10
                i1
                     i2
                                                      1.8
11
              | FF | 17 | 00 | FF | FF | FF | FF | D8 | 44 | CB |
                 07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
13
                                          ---> grande adresses --->
14
   section .text
15
   _start:
16
```

^{25.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc2.html#section-2.2.3 (consulté le 17 février 2020).

^{26.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc3.html#section-3.7 (consulté le 17 février 2020).

```
mov al, [i1] ; al <-- OxFF : ok
17
       mov rax, [i1] ; rax <-- 0xD8_FF_FF_FF_00_17_FF : problème !
       ; rem. : il s'agit d'une erreur logique, pas d'une erreur lors de
19
                l'assemblage ou de l'édition des liens, ni d'un plantage
                lors de l'exécution
22
       mov [i4], eax ; dword [i4] <-- 0xFF_00_17_FF : ok
23
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
       ; ---> petites adresses --->
                   i2
               i1
                              i4
                                                   i8
          ... | FF | 17 | 00 | FF | 17 | 00 | FF | D8 | 44 | CB |
                07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
                                        ---> grande adresses --->
29
       mov [i2], eax ; dword [i2] <-- 0xFF_00_17_FF : problème !
30
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
       ; ---> petites adresses --->
               i1
                    i2
          ... | FF | FF | 17 | 00 | FF | 00 | FF | D8 | 44 | CB |
                07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
35
                                        ---> grande adresses --->
36
37
      mov [i1], 12
                            ; error: operation size not specified
38
                            ; car ni [i1], ni 12 n'ont de taille
       mov byte [i1], 12 ; byte [i1] <-- 12 : ok
41
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
42
       ; ---> petites adresses --->
43
               i1
                    i2
                               i4
44
          ... | OC | FF | 17 | OO | FF | OO | FF | D8 | 44 | CB |
45
                07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
                                        ---> grande adresses --->
       mov word [i2], 42 ; word [i2] <-- 42 : ok
48
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
49
       ; ---> petites adresses --->
50
               i1
                    i2
                                                   i8
                               i4
51
          ... | OC | 2A | OO | OO | FF | OO | FF | D8 | 44 | CB |
                07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
                                        ---> grande adresses --->
       mov dword [i4], 34 ; dword [i4] <-- 34 : ok
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
56
       ; ---> petites adresses --->
57
               i1
                    i2
                               14
         ... | OC | 2A | OO | 22 | OO | OO | OO | D8 | 44 | CB |
                07 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
```

```
---> grande adresses --->
       ;
61
62
       mov qword [i8], 0x80_00_DD_FF ; mov m64, imm64 n'existe pas !
63
       ; on a : mov m64, imm32 où imm32 >> imm64 par extention de signe
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
65
         ---> petites adresses --->
66
               i1
                     i2
                               i4
67
          ... | OC | 2A | OO | 22 | OO | OO | OO | FF | DD | OO |
68
                 80 | FF | FF | FF | FF | ...
                                         ---> grande adresses --->
71
                                        ; mov m64, imm64 n'existe pas !
       mov qword [i8], 0x7F_00_DD_FF
72
       ; on a : mov m64, imm32 où imm32 >> imm64 par extention de signe
73
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
74
         ---> petites adresses --->
75
                     i2
               i1
                               i4
76
          ... | OC | 2A | OO | 22 | OO | OO | OO | FF | DD | OO |
77
                7F | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
78
                                         ---> grande adresses --->
79
80
       mov rax, 0x80_00_DD_FF ; mov r64, imm64 existe
81
       mov qword [i8], rax
                              ; mov m64, r64 existe, qword redondant
82
       ; contenu de la mémoire (byte par byte, hexadécimal) :
        ---> petites adresses --->
               i1
                     i2
                               i4
85
          ... | OC | 2A | OO | 22 | OO | OO | OO | FF | DD | OO |
86
                80 | 00 | 00 | 00 | 00 | ...
87
                                         ---> grande adresses --->
88
        mov rcx, dword [i8]; error: mismatch in operand sizes
                             ; car rcx fait 8 bytes et dword 4 bytes
92
       mov rax, 60
93
       mov rdi, 0
94
       syscall
```

Point d'entrée Dans le code ci-dessus, l'étiquette _start sert de point d'entrée. Ce label est celui utilisé par défaut ²⁷ par l'éditeur de lien ld. Dès lors, si taille.o est le fichier objet produit par l'assemblage de taille.asm, l'exécutable taille est obtenu simplement par :

ld -o taille taille.o

^{27.} https://stackoverflow.com/a/33537191 (consulté le 17 février 2020).

sans devoir spécifier explicitement le point d'entrée.

Extension de signe Toujours dans le code ci-dessus, il est mis en exergue que l'instruction mov ²⁸ avec comme destination un *emplacement mémoire* de 64 bits et comme source un immédiat voit la taille de cet immédiat limitée à 32 bits, cette valeur étant étendue à 64 bits par extension de signe lors de l'exécution. Une telle situation rappelle les cas déjà rencontrés lors des TD02 et 03 des instructions and, or, xor et cmp avec un immédiat en opérande de droite, quelle que soit la nature de celui de gauche.

En résumé, la seule instruction acceptant un immédiat sur 64 bits vue au cours des laboratoires microprocesseur jusqu'à présent est mov avec un registre 64 bits comme destination. Dans les autres cas, si une valeur sur 64 bits est nécessaire et qu'un immédiat est fourni, il est codé par l'assembleur sur 32 bits et étendu par extension de signe lors de l'exécution au sein du microprocesseur.

3.3.2 Problème de section

L'assembleur nasm ne retient pas la section dans laquelle une variable est déclarée. Aucune erreur ni avertissement ne sont produits lors de l'assemblage du code source suivant :

```
; rodata.asm
   global _start
2
3
   section .rodata
4
       c1
               DQ
                        -1
5
   section .text
   start:
       mov qword [c1], 0 ; boum ici !
9
10
       mov rax, 60
11
       mov rdi, 0
12
       syscall
```

Par contre, lors de l'exécution du programme résultant, les choses se passent mal²⁹:

```
$ nasm -w+all -f elf64 rodata.asm
$ ld -o rodata rodata.o
$ ./rodata
Segmentation fault (core dumped)
$
```

^{28.} https://www.felixcloutier.com/x86/mov (consulté le 17 février 2020).

^{29.} https://en.wikipedia.org/wiki/Segmentation_fault#Writing_to_read-only_memory (consulté le 20 mars 2020).

En voici la raison : on y tente de modifier le contenu d'une variable définie dans la section .rodata (voir début de la section 2.1).

4 Type de données

Dans cette section, nous allons passer en revue quelques types de données classiques et voir comment les implémenter en langage d'assemblage. Les chaînes de caractères sont introduites dans le TD05. tableaux sont explorés dans le TD06.

4.1 Entier

Les entiers sont le cas le plus simple. Nous les avons déjà rencontrés dans nos exemples. Pour définir un entier, il suffit de choisir une taille (1, 2, 4 ou 8 bytes) et de réserver l'espace en conséquence.

L'assembleur nasm offre de nombreuses possibilités pour indiquer un littéral entier ³⁰.

Exemple Voici un extrait de code source où des variables entières sont déclarées et initialisées dans différentes bases :

```
section .rodata
                        -1
                                     ; valeur décimale
      vqd
               DQ
2
                        0x12345678
                                     ; valeur hexadécimale
      vdh
               DD
3
                                     ; valeur octale
       VWO
               DW
4
               DB
                        10101010b
                                     : valeur binaire
      vbb
```

4.2 Flottant

L'assembleur nasm prend en charge de nombreuses formes de constantes flottantes ³¹. Cependant, dans l'architecture x86, les flottants disposent de registres et d'instructions dédiés ³². Nous ne les voyons pas au laboratoire microprocesseur ³³.

4.3 Caractère

Comme en Java, les caractères sont considérés comme un type numérique. La table ASCII associe un nombre à chaque caractère. Pour les caractères au delà de la table ASCII, linux1 utilise le codage UTF-8 ³⁴. Les caractères accentués, par exemple, sont stockés sur 2 bytes.

^{30.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc3.html#section-3.4.1 (consulté le 17 février 2020).

^{31.} https://www.nasm.us/xdoc/2.14.02/html/nasmdoc3.html#section-3.4.6 (consulté le 16 février 2020).

^{32.} https://en.wikibooks.org/wiki/X86_Assembly/Floating_Point (consulté le 16 février 2020).

^{33.} Il est possible que vous en ayez un aperçu au cours théorique de microprocesseur.

^{34.} https://en.wikipedia.org/wiki/UTF-8 (consulté le 17 février 2020).

Exemple Voici un exemple de code source déclarant des variables de type caractère :

```
section .data

c1 DB 'A'; c1 contient le code utf-8 du caractère 'A'

c2 DB 65; c2 contient la valeur 65...

; on désire utiliser c2 comme un caractère

; question : quel est le caractère stocké dans c2 ?
```

5 Débogage et variables

Pour voir le contenu d'une variable dans KDbg, il faut donner son nom sans aucun crochet dans la vue Expressions surveillées (Watched Expressions). Par défaut, KDbg considère que la variable s'étend sur 4 bytes. Si on désire inspecter le contenu d'une variable de taille différente de 4 bytes, il faut recourir à une syntaxe issue du langage C³⁵. En particulier, il faut utiliser l'opérateur de transtypage ³⁶ (cast) du langage C.

Avec les variables i1, i2, i4 et i8 telles que définies dans la section 2.1 (p. 3), on peut utiliser :

```
— (char) i1
— (short) i2
— (int) i4
— (long long) i8
```

pour inspecter leurs contenus dans KDbg.

D'autre part, pour changer le format de l'affichage des valeurs, il faut utiliser les options de formatage en sortie ³⁷ de gdb.

6 Exercices

Ex. 1 Remplissez les pointillés puis exécutez le programme dans KDbg pour vérifier vos réponses.

```
global _start
  section .data
3
              DB
                    1
       var1
4
              DB
                    2
       var2
       var3
              DW
                    0x0304
       var4
              DQ
                    0x000000008000FFFF
```

```
35. http://www.open-std.org/JTC1/SC22/WG14/ (consulté le 17 février 2020).
```

^{36.} https://en.cppreference.com/w/c/language/cast (consulté le 17 février 2020).

^{37.} http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Output-Formats.html#Output-Formats (consulté le 17 février 2020).

```
; la section des données occupe ..... bytes
     ; son contenu est ......
10
  section .text
11
12
  _start:
                   ; rax contient .......
     mov rax, var1
13
     mov al,
            [var1]
                   ; al
                       contient ......
14
            [var1]
                       contient ......
     mov ax,
                    ax
15
            [var3]
                       contient .....
     mov al,
                    al
16
            [var3]
                       contient .....
     mov ax,
                    ax
17
     mov rax, -1
                   ; rax contient ......
18
     mov eax, [var4]
                   ; rax contient ......
19
20
     mov rax, 60
21
     mov rdi, 0
22
     syscall
```

Ex. 2 Écrivez un code source complet qui déclare une variable **nb** de taille 4 bytes. Il place ensuite l'adresse de cette variable dans **rax** et son contenu dans **rbx**. Testez dans KDbg avec des valeurs de variable de bits de signe différents.

Ex. 3 Écrivez un code source complet qui déclare une variable sur 8 bytes implicitement initialisée à 0 puis lui assigne la valeur 42.

Ex. 4 Soient les déclarations suivantes :

```
section .data
                          0
       b0
                DB
                          0
       b1
                DB
3
       b2
                 DB
                          0
4
       b3
                DB
   section .rodata
6
                DD
                          0x12345678
       nb
```

MICL: TD04: Variables globales

Écrivez un code source complet qui stocke dans b0 le byte de rang 0 de nb, dans b1 celui de rang 1, dans b2 celui de rang 2 et finalement dans b3 celui de rang 3.

Comme nous n'étudions pas d'instructions permettant d'utiliser deux opérandes de type *variable*, utilisez un ou des registres intermédiaires.

	,				
Ex. 5	Ecrivez	un code	source	complet	qui:

- 1. déclare deux variables initialisées aux valeurs de votre choix;
- 2. échange les contenus de ces variables.

Ex. 6 Écrivez un code source complet qui déclare trois variables dont deux sont constantes et explicitement initialisées mais pas la troisième. Le contenu de cette dernière est calculé. Il est égal au minimum des deux autres.

Références

- [1] Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, Combined Volumes: 1, 2A, 2B, 2C, 2D, 3A, 3B, 3C, 3D and 4, octobre 2017. https://software.intel.com/sites/default/files/managed/39/c5/325462-sdm-vol-1-2abcd-3abcd.pdf.
- [2] Igor Zhirkov. Low-Level Programming. Apress, 2017. https://www.apress.com/gp/book/9781484224021.