# Logiciel de Base

### Ensimag 1A Apprentissage

Examen — Juin 2011

#### Consignes:

- Durée : 2h.
- Tous documents autorisés.
- Le barème est donné à titre indicatif.
- On attend des réponses courtes et pertinentes, inutile de recopier le cours.
- Les parties sont indépendantes les unes des autres. La plupart des questions du problème sont également indépendantes. Pensez à lire le sujet en entier avant de commencer à répondre.

#### Consignes relatives à l'écriture de code C et assembleur Pentium :

- Pour chaque question, une partie des points sera affectée à la clarté du code et au respect des consignes ci-dessous.
- Pour les questions portant sur la traduction d'une fonction C en assembleur, on demande d'indiquer en commentaire chaque ligne du programme C original avant d'écrire les instructions assembleur correspondantes.
- Pour améliorer la lisibilité du code assembleur, il est conseillé d'utiliser des constantes (i.e. déclarations du type x=42) pour les déplacements relatifs à %ebp (i.e. paramètres des fonctions et variables locales). Par exemple, si une variable locale s'appelle var en langage C, on y fera référence avec var(%ebp).
- Sauf indication contraire dans l'énoncé, on demande de traduire le code C en assembleur de façon systématique, sans chercher à faire la moindre optimisation : en particulier, on stockera les variables locales dans la pile (pas dans des registres), comme le fait le compilateur C par défaut.
- On respectera les conventions de gestions des registres Intel vues en cours, c'est à dire :
  - %eax, %ecx et %edx sont des registres scratch;
  - %ebx, %esi et %edi ne sont pas des registres scratch.

### 1 Exercices sur le langage d'assemblage et GDB

On considère le programme assembleur suivant :

```
.data
fmt: .asciz "%d\n"
.text
```

```
movl %esp, %ebp
debut_plus_one:
         movl 8(%ebp), %eax
         addl $1, %eax
         leave
apres_leave:
         ret
         .globl main
main:
         pushl %ebp
         movl %esp, %ebp
         subl $8, %esp
         pushl $42
         call plus_one
         addl $4, %esp
apres_plus_one:
         pushl %eax
         pushl $fmt
         call printf
         addl $8, %esp
         leave
         ret
  On assemble ce programme et on l'exécute dans GDB. Une trace incomplète est donnée
ci-dessous:
(gdb) break debut_plus_one
Breakpoint 1 at 0x80483ca: file plus_one.S, line 11.
(gdb) run
Starting program: plus_one
# Afficher le contenu de la mémoire, en hexa et par mot long
# en partant du pointeur %esp
(gdb) x/16x $esp
Oxbfffe514:
               0xbfffe528
                               0x080483dc
                                               0x_____
                                                              0x08048410
Oxbfffe524:
               0x00000000
                               0xbfffe5a8
                                               0xb7eafca6
                                                              0x0000001
```

plus\_one:

Oxbfffe534:

Oxbfffe544: Oxfffffff

0xbfffe5d4

pushl %ebp

0xbfffe5dc

0xb7ffeff4

0xb7fe1bd8

0x08048234

0xbfffe590

0x0000001

```
# Afficher le contenu du registre %esp
(gdb) print $esp
$1 = (void *) Oxbfffe514
(gdb) print $ebp
$2 = (void *) 0xbfffe514
(gdb) print $eax
$3 = -1073748524
(gdb) break apres_leave
Breakpoint 2 at 0x80483d1: file plus_one.S, line 16.
(gdb) continue
Continuing.
Breakpoint 2, apres_leave () at plus_one.S:16
16
(gdb) print $esp
$4 = (void *) 0x_{---}
(gdb) print $ebp
$5 = (void *) 0x_{____}
(gdb) break apres_plus_one
Breakpoint 3 at 0x80483e2: file plus_one.S, line 30.
(gdb) continue
Continuing.
Breakpoint 3, apres_plus_one () at plus_one.S:30
                movl %eax, 4(%esp)
(gdb) print $esp
$6 = (void *) 0x_____
(gdb) print $ebp
$7 = (void *) 0x_____
(gdb) next
(gdb) next
                call printf
32
(gdb) x/16x $esp
Oxbfffe520:
                0x080495cc
                                0x0000002b
                                                 0xbfffe5a8
                                                                 0xb7eafca6
Oxbfffe530:
                0x0000001
                                0xbfffe5d4
                                                 0xbfffe5dc
                                                                 0xb7fe1bd8
Oxbfffe540:
                0xbfffe590
                                0xffffffff
                                                 0xb7ffeff4
                                                                 0x08048234
Oxbfffe550:
                0x0000001
                                0xbfffe590
                                                 0xb7ff0966
                                                                 0xb7fffab0
(gdb) print /x &fmt
$8 = 0x80495cc
Question 1 (2 points) 6 valeurs ont été remplacées par des _____. Donnez ces
6 valeurs, avec pour chacune une explication d'une ou deux phrases.
(gdb) break debut_plus_one
```

Breakpoint 1 at 0x80483ca: file plus\_one.S, line 11.

(gdb) run

```
Starting program: plus_one
(gdb) x/16x $esp
Oxbfffe514:
                0xbfffe528
                                0x080483dc
                                                 0x0000002a
                                                                 0x08048410
Oxbfffe524:
                0x00000000
                                0xbfffe5a8
                                                 0xb7eafca6
                                                                 0x0000001
Oxbfffe534:
                0xbfffe5d4
                                0xbfffe5dc
                                                 0xb7fe1bd8
                                                                 0xbfffe590
Oxbfffe544:
                0xffffffff
                                0xb7ffeff4
                                                 0x08048234
                                                                 0x0000001
(gdb) print $esp
$1 = (void *) Oxbfffe514
(gdb) print $ebp
$2 = (void *) Oxbfffe514
(gdb) print $eax
$3 = -1073748524
(gdb) break apres_leave
Breakpoint 2 at 0x80483d1: file plus_one.S, line 16.
(gdb) continue
Continuing.
Breakpoint 2, apres_leave () at plus_one.S:16
                ret
(gdb) print $esp
$4 = (void *) 0xbfffe518
(gdb) print $ebp
$5 = (void *) 0xbfffe528
(gdb) break apres_plus_one
Breakpoint 3 at 0x80483e2: file plus_one.S, line 30.
(gdb) continue
Continuing.
Breakpoint 3, apres_plus_one () at plus_one.S:30
                movl %eax, 4(%esp)
(gdb) print $esp
$6 = (void *) Oxbfffe520
(gdb) print $ebp
$7 = (void *) Oxbfffe528
(gdb) next
31
                movl $fmt, 0(%esp)
(gdb) next
32
                call printf
(gdb) x/16x \$esp
Oxbfffe520:
                0x080495cc
                                0x0000002b
                                                 0xbfffe5a8
                                                                 0xb7eafca6
Oxbfffe530:
                0x0000001
                                0xbfffe5d4
                                                 0xbfffe5dc
                                                                 0xb7fe1bd8
Oxbfffe540:
                0xbfffe590
                                0xffffffff
                                                 0xb7ffeff4
                                                                 0x08048234
Oxbfffe550:
                0x0000001
                                0xbfffe590
                                                 0xb7ff0966
                                                                 0xb7fffab0
(gdb) print /x &fmt
$8 = 0x80495cc
```

## 2 Implémentation d'une fonction simple en assembleur

```
Soit la fonction C suivante :
void incrementer(int source, int *destination) {
     *destination = source + 1;
}
```

Question 2 (1 point) Traduire cette fonction en assembleur.

```
source=8
  destination=12
.globl incrementer
incrementer:
  pushl %ebp
  movl %esp, %ebp

movl source(%ebp), %eax
  addl $1, %eax
  movl destination(%ebp), %ecx
  movl %eax, (%ecx)

leave
  ret
```

### 3 Liste chaînée

Soit une liste chaînée définie par :

struct cellule {
 int val;
 struct cellule \*suiv;
};

Question 3 (1 point) Écrire en C une fonction compter\_elem\_liste(...) (la plus simple possible) qui compte le nombre d'éléments de cette liste.

```
// Passage par valeur :
// on modifie les elements, pas les pointeurs.
int incrementer_liste(struct cellule *1)
{
    int res = 0;
```

# 4 Problème : Implémentation d'une structure de donnée représentant une chaîne

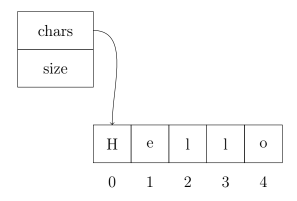
En C, il n'y a pas à proprement parler de type « string », on utilise à la place le type « char \* ». La convention est qu'une chaîne de caractères est terminée par le caractère '\0'.

Un inconvénient de cette représentation est que l'algorithme pour compter le nombre d'éléments d'une chaîne (strlen) est en O(n) puisqu'il doit parcourir toute la chaîne pour trouver le '\0' final.

Dans cet exercice, nous allons utiliser une autre solution : stocker explicitement la taille de la chaîne dans une structure de données.

```
struct string {
      /* Les caracteres de la chaine */
      char *chars;
      /* Nombre de caracteres de la chaine */
      size_t size;
};
    (size_t est équivalent à unsigned int)
```

Le schéma ci-dessous illustre la représentation de la chaîne « hello ».



Sur cet exemple, size vaut 5, et chars est un pointeur sur le H du début de la chaîne. On voit que le '\0' final n'est pas nécessaire.

Au cours de cet exercice, nous utiliserons la fonction memcpy, donc on rappelle la spécification :

```
NAME
       memcpy - copy memory area
SYNOPSIS
       #include <string.h>
       void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
DESCRIPTION
       The memcpy() function copies n bytes from memory area src to
       memory area dest. The memory areas should not overlap. Use
       memmove(3) if the memory areas do overlap.
RETURN VALUE
       The memcpy() function returns a pointer to dest.
   On va implémenter une fonction permettant d'initialiser une structure de donnée de
type struct string. En C, cette fonction est implémentée comme suit :
void create_string (struct string *str, char *val) {
        size_t size = strlen(val);
        str->size = size;
        str->chars = malloc(size);
        memcpy(str->chars, val, size);
};
Question 4 (2 points)
                         Traduire la fonction create_string en assembleur.
   On peut obtenir la longueur d'une string avec la fonction suivante :
size_t string_length (struct string v) {
        return v.size;
}
   Pour vous aider, on donne la traduction de cette fonction en assembleur :
chars = 0
size = 4
        .globl string_length_asm
string_length_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
```

v\_param=8

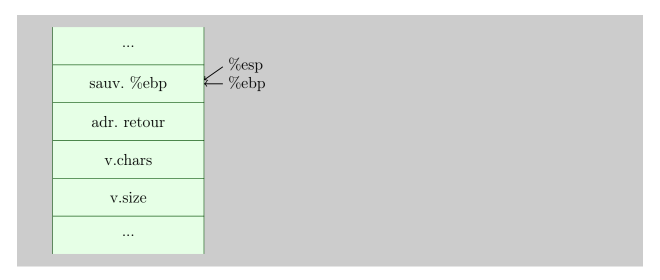
## return v.size

movl (v\_param + size)(%ebp), %eax

# on aurait aussi pu écrire

```
# movl 12(%ebp), %eax
leave
ret
```

Question 5 (0.5 point) Dessinez la pile pendant l'appel à cette fonction (la pile est la même bien sûr pour la fonction string\_length et pour sa traduction string\_length\_asm en assembleur).



On va maintenant implémenter une fonction delete\_string avec le profile suivant : void delete\_string (struct string v);

Cette fonction libère le tableau de caractères de la structure v (mais la structure v ellemême n'est pas libérée).

Question 6 (0.5 point) Implémentez cette fonction en C.

Cf. la fonction delete\_string dans string.c.

Question 7 (1 point) Traduisez cette fonction en assembleur.

Cf. la fonction delete\_string\_asm dans string-asm.S.

On s'intéresse maintenant à la fonction suivante. Pour vous aider, les commentaires ## ... correspondent aux endroits où on aurait pu écrire le code C correspondant en suivant les conventions du cours.

.globl XXX\_string\_asm
XXX\_string\_asm:
 pushl %ebp

```
movl %esp, %ebp
        subl $(4+12), %esp
res_loc=-4
        ## ...
        movl 12(%ebp), %eax
        addl $1, %eax
        pushl %eax
        call malloc
        addl $4, %esp
        movl %eax, res_loc(%ebp)
        ## ...
        pushl 12(%ebp)
        pushl 8(%ebp)
        pushl res_loc(%ebp)
        call memcpy
        addl $12, %esp
        ## ...
        movl res_loc(%ebp), %eax
        addl 12(%ebp), %eax
        movb $0, (%eax)
        ## ...
        movl res_loc(%ebp), %eax
        leave
        ret
```

Question 8 (1.5 points) Traduire cette fonction en C.

Cf. fonction c\_string dans string.c.

Question 9 (1 point) Que fait cette fonction?

Elle renvoie une chaîne au format C classique (zero-terminée).

On considère maintenant la fonction :

```
.data
percent_c: .asciz "%c"
.text
    .globl YYY_string_asm
```

```
YYY_string_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $(8+4), %esp
        ## int i;
i_loc = -4
        ## i = 0
        movl $0, i_loc(%ebp)
        ## ...
start:
        movl i_loc(%ebp), %eax
        cmpl 12(%ebp), %eax
        jge end
        ## ...
        movl 8(%ebp), %eax
        addl i_loc(%ebp), %eax
        # zeros pour les bits de poids fort de %ecx
        movl $0, %ecx
        movb (%eax), %cl
        pushl %ecx
        pushl $percent_c
        call printf
        ## ...
        addl $1, i_loc(%ebp)
        ## ...
        jmp start
end:
        leave
        ret
```

Question 10 (1 point) Que fait cette fonction?

Elle affiche les caractères de la chaine un par un.

### Question 11 (2.5 points) Écrire une version optimisée de cette fonction :

- La nouvelle fonction ne devra pas avoir de variable locale, mais devra utiliser uniquement les registres.
- La fonction pré-chargera ses arguments dans des registres pour éviter de devoir utiliser des instructions comme movl 8(%ebp), %eax à l'intérieur d'une boucle.
- On remplacera l'utilisation de l'instruction addl i\_loc(%ebp), %eax par le mode d'adressage approprié.

Cf. la fonction print\_string\_asm\_opt dans string-asm.S.

```
Question 12 (1.5 points) Écrire, en C, une fonction
```

```
struct string *string_concat(struct string v1, struct string v2);
```

Cette fonction crée une nouvelle structure, représentant la concaténation des structures v1 et v2. Il est conseillé d'utiliser la fonction memcpy().

Cf. la fonction string\_concat dans string.c.

Question 13 (3 points) Traduire cette fonction en assembleur.

Cf. la fonction string\_concat\_asm dans string-asm.S.

#### Question 14 (1.5 points)

En utilisant les fonctions ci-dessus, écrire, en C, une fonction main qui crée 3 structures string sur la pile, initialise les deux premières avec respectivement les chaînes "Hello, " et "world!", concatène les deux chaînes dans la troisième.

La fonction main affiche ensuite le résultat de la concaténation, puis désalloue ce qui est désallouable avant de terminer le programme.

Cf. la fonction main dans string.c.

## 4.1 Fichier string.c

```
str->chars = malloc(size);
        memcpy(str->chars, val, size);
};
void delete_string (struct string v) {
        free(v.chars);
}
size_t string_length_asm (struct string v);
size_t string_length (struct string v) {
        return v.size;
}
char *c_string_asm (struct string v);
char *c_string (struct string v) {
        char *res = malloc(v.size + 1);
        memcpy(res, v.chars, v.size);
        res[v.size] = '\0';
        return res;
}
void print_string_ext_asm(struct string v);
void print_string_ext(struct string v) {
        char *cstr = c_string(v);
        printf("%s", cstr);
        free(cstr);
}
void print_string_asm(struct string v);
void print_string_asm_opt(struct string v);
void print_string(struct string v) {
        int i;
        for (i = 0; i < v.size; i++) {
                printf("%c", v.chars[i]);
        }
}
struct string *string_concat_asm(struct string v1, struct string v2);
struct string *string_concat(struct string v1, struct string v2) {
        struct string *res = malloc(sizeof(struct string));
        res->size = v1.size + v2.size;
        res->chars = malloc(res->size);
        memcpy(res->chars, v1.chars, v1.size);
        memcpy(res->chars + v1.size, v2.chars, v2.size);
        return res;
};
```

```
int main(void) {
        struct string v1, v2, *v3;
        create_string(&v1, "Hello\n");
        print_string(v1);
        print_string_ext(v1);
        printf("size=%d\n", string_length(v1));
        create_string_asm(&v2, "world\n");
        printf("print_string
                                   : "); print_string(v2);
        printf("print_string_asm : "); print_string_asm(v2);
        printf("print_string_asm_opt : "); print_string_asm_opt(v2);
        printf("size=%d\n", string_length_asm(v2));
        printf("string_concat:\n");
        v3 = string_concat(v1, v2);
        print_string_asm(*v3);
        delete_string(*v3);
        free(v3);
        printf("string_concat_asm:\n");
        v3 = string_concat_asm(v1, v2);
        print_string_asm(*v3);
        delete_string(v1);
        delete_string_asm(v2);
        delete_string_asm(*v3);
        free(v3);
        return 0;
}
4.2
     Fichier string-asm.S
chars = 0
size = 4
.text
        .globl create_string_asm
create_string_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $4, %esp
size_loc=-4
str_param=8
val_param=12
        ## size_t size = strlen(val);
        pushl val_param(%ebp)
        call strlen
        addl $4, %esp
```

```
movl %eax, size_loc(%ebp)
        ## str->size = size;
        movl size_loc(%ebp), %eax
        movl str_param(%ebp), %ecx
        movl %eax, size(%ecx)
        ## str->chars = malloc(size);
        pushl size_loc(%ebp)
        call malloc
        addl $4, %esp
        movl str_param(%ebp), %ecx
        movl %eax, chars(%ecx)
        ## memcpy(str->chars, val, size);
        pushl size_loc(%ebp)
        pushl val_param(%ebp)
        movl str_param(%ebp), %eax
        pushl chars(%eax)
        call memcpy
        addl $12, %esp
        leave
        ret
        .globl delete_string_asm
delete_string_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $4, %esp
        ## free(v.chars);
        pushl 8(%ebp)
        call free
        addl $4, %esp
        leave
        ret
.data
percent_s:
               .asciz "%s"
.text
        .globl print_string_ext_asm
print_string_ext_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $(4+4), %esp
```

```
## char *cstr = c_string(v);
        pushl 12(%ebp)
        pushl 8(%ebp)
        call c_string_asm
        addl $8, %esp
        movl \%eax, -4(\%ebp)
        ## printf("%s", cstr);
        pushl -4(\%ebp)
        pushl $percent_s
        call printf
        addl $8, %esp
        ## free(cstr);
        pushl -4(%ebp)
        call free
        addl $4, %esp
        leave
        ret
        .globl string_length_asm
string_length_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
v_param=8
        ## return v.size
        movl (v_param + size)(%ebp), %eax
        # on aurait aussi pu ecrire
        # movl 12(%ebp), %eax
        leave
        ret
        .globl c_string_asm
c_string_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $(4+12), %esp
res_loc=-4
        ## char *res = malloc(v.size + 1);
        movl 12(%ebp), %eax
        addl $1, %eax
        pushl %eax
```

```
call malloc
        addl $4, %esp
        movl %eax, res_loc(%ebp)
        ## memcpy(res, v.chars, v.size);
        pushl 12(%ebp)
        pushl 8(%ebp)
        pushl res_loc(%ebp)
        call memcpy
        addl $12, %esp
        ## res[v.size] = '\0';
        movl res_loc(%ebp), %eax
        addl 12(%ebp), %eax
        movb $0, (%eax)
        ## return res;
        movl res_loc(%ebp), %eax
        leave
        ret
.data
             .asciz "%c"
percent_c:
.text
        .globl print_string_asm
print_string_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $(8+4), %esp
        ## int i;
i_loc = -4
        ## i = 0
        movl $0, i_loc(%ebp)
        ## while (i < v.size) {</pre>
start:
        movl i_loc(%ebp), %eax
        cmpl 12(%ebp), %eax
        jge end
        ##
                printf("%c", v.chars[i]);
        movl 8(%ebp), %eax
        addl i_loc(%ebp), %eax
        # zeros pour les bits de poids fort de %ecx
        movl $0, %ecx
```

```
movb (%eax), %cl
        pushl %ecx
        pushl $percent_c
        call printf
        ##
             i++;
        addl $1, i_loc(%ebp)
        ## }
        jmp start
end:
        leave
        ret
        .globl print_string_asm_opt
print_string_asm_opt:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $8, %esp
        pushl %esi
        pushl %edi
        pushl %ebx
        movl 8(%ebp), %edi // v.chars
        movl 12(%ebp), %ebx // v.size
        ## int i;
        ## i = 0
        xorl %esi, %esi // i
        ## while (i < v.size) {</pre>
start_opt:
        cmpl %ebx, %esi
        jge end_opt
                 printf("%c", v.chars[i]);
        # zeros pour les bits de poids fort de %ecx
        movl $0, %ecx
        movb (%esi, %edi), %cl
        pushl %ecx
        push1 $percent_c
        call printf
        ##
                i++;
        addl $1, %esi
        ## }
        jmp start_opt
end_opt:
        movl -12(%ebp), %esi
        movl -16(%ebp), %edi
```

```
movl -20(%ebp), %ebx
        leave
        ret
        .globl string_concat_asm
string_concat_asm:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $16, %esp
res_loc = -4
v1_param = 8
v2_param = 16
        ## struct string *res = malloc(sizeof(struct string));
        pushl $8
        call malloc
        addl $4, %esp
        movl %eax, res_loc(%ebp)
        ## res->size = v1.size + v2.size;
        movl (v1_param+size)(%ebp), %eax
        movl (v2_param+size)(%ebp), %ecx
        addl %ecx, %eax
        movl res_loc(%ebp), %ecx
        movl %eax, size(%ecx)
        ## res->chars = malloc(res->size);
        movl res_loc(%ebp), %eax
        pushl size(%eax)
        call malloc
        addl $4, %esp
        movl res_loc(%ebp), %ecx
        movl %eax, chars(%ecx)
        ## memcpy(res->chars, v1.chars, v1.size);
        pushl (v1_param+size)(%ebp)
        pushl (v1_param+chars)(%ebp)
        movl res_loc(%ebp), %eax
        pushl chars(%eax)
        call memcpy
        addl $12, %esp
        ## memcpy(res->chars + v1.size, v2.chars, v2.size);
        pushl (v2_param+size)(%ebp)
        pushl (v2_param+chars)(%ebp)
        movl res_loc(%ebp), %eax
        movl chars(%eax), %eax
        addl (v1_param+size)(%ebp), %eax
```

```
pushl %eax
call memcpy
addl $12, %esp

## return res;
movl res_loc(%ebp), %eax
leave
ret
```