Logiciel de Base

Ensimag 1A Apprentissage

Examen — Juin 2010

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, on utilisera systématiquement 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 (2 points)

On considère le programme assembleur suivant :

.text

.globl main

```
main:
         enter $0, $0
         movl $c1, %eax
debut_while:
         cmpl $0, %eax
         je fin_while
         movl 0(\%eax), \%ecx // ecx = eax -> val
arret_ici:
         movl 4(%eax), %eax // eax = eax->suiv
         jmp debut_while
fin_while:
fin_main:
         xorl %eax, %eax
         leave
         ret
.data
c3:
         .long 0x666
         .long c4
c1:
         .long 0x42
         .long c2
c2:
         .long 0x12
         .long c3
c4:
         .long 0x1234
         .long 0
  On assemble ce programme et on l'exécute dans GDB. Une trace incomplète est donnée
ci-dessous:
(gdb) break arret_ici
Breakpoint 4 at 0x8048364: file liste.S, line 13.
(gdb) run
The program being debugged has been started already.
Start it from the beginning? (y or n) y
Starting program: a.out
Breakpoint 4, arret_ici () at liste.S:13
// On affiche %eax en hexa.
(gdb) print /x $eax
$16 = 0x8049538
(gdb) print /x $ecx
$17 = 0x_{---}
// On affiche les 8 mots longs suivant l'adresse 0x8049530
(gdb) x/8x 0x8049530
```

```
0x8049530: 0x00000666  0x_____  0x00000042  0x08049540
0x8049540: 0x00000012  0x____  0x___  0x____
// On avance (exécution de movl 4(%eax), %eax)
(gdb) next
(gdb) print /x $eax
$18 = 0x______
```

Question 1 6 valeurs ont été remplacées par des _____. Donnez ces 6 valeurs, avec pour chacune une explication d'une ou deux phrases.

```
(gdb) break arret_ici
Breakpoint 4 at 0x8048364: file liste.S, line 13.
(gdb) run
The program being debugged has been started already.
Start it from the beginning? (y or n) y
Starting program: a.out
Breakpoint 4, arret_ici () at liste.S:13
(gdb) print /x $eax
$16 = 0x8049538
(gdb) print /x $ecx
17 = 0x42
(gdb) x/8x 0x8049530
0x8049530 <c3>: 0x00000666 0x08049548 0x000000042 0x08049540
0x8049540 <c2>: 0x00000012 0x08049530 0x00001234 0x00000000
(gdb) next
(gdb) p /x $eax
$18 = 0x8049540
```

2 Implémentation d'une fonction simple en assembleur (1 point)

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

Question 2 Traduire cette fonction en assembleur.

3 Liste chaînée (1,5 points)

Soit une liste chaînée définie par :

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

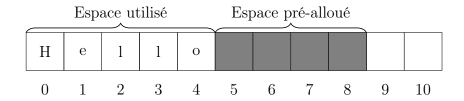
Question 3 Écrire une fonction incrementer_liste(...) (la plus simple possible) qui incrémente chaque élément d'une liste (i.e. qui leur ajoute 1).

4 Problème : Implémentation d'un type « string » intelligent (16 points)

En C, il n'y a pas à proprement parler de type « string », on utilise à la place le type « char * ». On cherche dans cet exercice à implémenter un type « string » pour représenter des chaînes de caractères, de manière plus intelligente. Le type est défini comme ceci :

```
struct string {
    /* Les caracteres de la chaine */
    char *elems;
    /* Taille du tableau alloue pour elems */
    size_t alloc_size;
    /* Nombre de caracteres utilises dans elems */
    size_t used_size;
};
```

Le principe est d'avoir un tableau pré-alloué, d'une taille supérieure ou égale à la taille du tableau réellement utilisé. L'intérêt est que pour ajouter des caractères en fin de chaîne, on pourra utiliser directement l'espace pré-alloué s'il est suffisant, et éviter d'avoir à appeler systématiquement malloc. Ci-dessous, un exemple où le champ elem contient le tableau Hello, avec used_size == 5 et alloc_size == 9. On pourra ici ajouter 4 caractères en fin de chaîne sans refaire d'allocation, et il faudra ré-allouer le tableau si on veut ajouter un 5ème caractère.



Quand la place n'est plus suffisante, on crée un tableau plus grand avec malloc, on recopie l'ancien tableau dedans avec memcpy. Pour rappel, man memcpy dit :

```
void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
// The memcpy() function copies n bytes
// from memory area src to memory area dest.

Pour créer une string, on pré-alloue par défaut 5 caractères:

void init_string (struct string *v)
{
    v->alloc_size = 5;
    v->elems = malloc(5);
    v->used_size = 0;
};
```

Question 4 Traduire cette fonction en langage d'assemblage.

```
// void init_string (struct string *v)
// {
init_string:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
```

```
subl $(4 + 0), %esp
         andl $-16, %esp
v=8
elems = 0
alloc_size = 4
used_size = 8
//
         v \rightarrow alloc\_size = 5;
         movl v(%ebp), %eax
         movl $5, alloc_size(%eax)
         v \rightarrow elems = malloc(5);
//
         movl $5, 0(%esp)
         call malloc
         movl v(%ebp), %ecx
         movl %eax, elems(%ecx)
//
         v \rightarrow used\_size = 0;
         movl v(%ebp), %ecx
         movl $0, used_size(%ecx)
// };
         leave
         ret
```

On donne le code de la fonction delete_string (il n'est pas demandé de la traduire) :

```
void delete_string (struct string *v)
{
    free(v->elems);
    v->elems = NULL;
    v->alloc_size = 0;
    v->used_size = 0;
}
```

On va maintenant implémenter la fonction <code>push_back</code> qui ajoute un élément en fin de chaîne. Une implémentation de cette fonction en langage d'assemblage est :

```
str = 8
elem = 12
new_alloc_size = -4
         //
         movl str(%ebp), %eax
         movl alloc_size(%eax), %eax
         movl str(%ebp), %ecx
         movl used_size(%ecx), %ecx
         cmpl %eax, %ecx
         jne else
         //
         movl str(%ebp), %eax
         movl alloc_size(%eax), %eax
         shl %eax // multiplier eax par 2
         addl $1, %eax
         movl %eax, new_alloc_size(%ebp)
         movl str(%ebp), %eax
         movl %eax, 0(%esp)
         movl new_alloc_size(%ebp), %eax
         movl %eax, 4(%esp)
         call realloc_string
         //
else:
         //
         movl str(%ebp), %eax
         movl elems(%eax), %ecx
         movl used_size(%eax), %edx
         movl elem(%ebp), %eax
         /* parametre sur 8 bits passe sur 32 bits :
            On a empile des 0 sur les bits de poids fort. */
         movb %al, (%ecx, %edx)
         //
         movl str(%ebp), %eax
         addl $1, used_size(%eax)
         leave
         ret
  (ce code a été écrit à partir d'une fonction C, l'auteur a laissé les // qui délimitent les
lignes de C traduites pour vous aider. Si ces // vous perturbent, vous pouvez les ignorer)
  La fonction utilise une fonction realloc_string implémentée en C comme ceci :
void realloc_string (struct string *str, size_t new_alloc_size)
{
         char *new_elems;
```

```
new_elems = malloc(new_alloc_size);
memcpy(new_elems, str->elems, str->alloc_size);
str->alloc_size = new_alloc_size;
free(str->elems);
str->elems = new_elems;
}
```

Question 5 Dessinez la pile pendant un appel de push_back_asm.

Question 6 Traduire la fonction push_back_asm en une fonction push_back() en langage C.

Question 7 Traduire la fonction realloc_string en langage d'assemblage.

```
// void realloc_string (struct string *str, size_t new_alloc_size)
// {
realloc_string:
        push %ebp
        movl %esp, %ebp
//
        char *new_elems;
        subl $(4+12), %esp
        andl $-16, %esp
//
        new_elems = malloc(new_alloc_size);
        movl new_alloc_size(%ebp), %eax
        movl %eax, 0(%esp)
        call malloc
        movl %eax, new_elems(%ebp)
//
        memcpy(new_elems, str->elems, str->alloc_size);
        movl new_elems(%ebp), %eax
        movl %eax, 0(%esp)
        movl str(%ebp), %eax
```

```
movl elems (%eax), %ecx
        movl %ecx, 4(%esp)
        movl alloc_size(%eax), %ecx
        movl %ecx, 8(%esp)
        call memcpy
//
        str->alloc_size = new_alloc_size;
        movl new_alloc_size(%ebp), %eax
        movl str(%ebp), %ecx
        movl %eax, alloc_size(%ecx)
//
        free(str->elems);
        movl str(%ebp), %eax
        movl elem(%eax), %eax
        movl %eax, 0(%esp)
        call free
        str->elems = new_elems;
//
        movl new_elems(%ebp), %eax
        movl str(%ebp), %ecx
        movl %eax, elem(%ecx)
// }
        leave
        ret
```

Question 8 Écrire une fonction main qui crée une structure de type « string », l'initialise, ajoute les caractères 'a' puis 'b' en fin de chaîne, puis détruit la « string ». Le code utilisera la pile autant que possible (i.e. évitera les malloc inutiles).

```
int main(void)
{
         struct string v1;
         init_string(&v1);
         push_back(&v1, 'a');
         push_back(&v1, 'b');
         delete_string(&v1);
}
```

On va maintenant implémenter la fonction

void add_end (struct string *str, const char *to_add);

qui ajoute une chaîne de caractère C en fin de string. Un exemple d'utilisation serait :

struct string hello;

```
init_string(&hello);
add_end(&hello, "Hellou");
add_end(&hello, "world!");
```

La stratégie de réallocation est la suivante :

- Si l'espace pré-alloué est suffisant pour contenir les caractères de to_add, on ne réalloue rien.
- Sinon, on réalloue un tableau de taille :
 MAX(new_size_min, (str->alloc_size * 2) + 1)
 new_size_min est la taille minimale pour contenir les deux chaînes concaténées, et le MAX permet éventuellement de pré-allouer un tableau un peu plus grand que nécessaire (ce qui permet d'économiser de futures allocations).

Question 9 Implémentez la fonction add_end en langage C. Il faudra définir la macro MAX(a, b) proprement, et l'utiliser.

On va maintenant implémenter la fonction

qui prend en argument deux strings s1 et s2 et renvoie leur concaténation dans result.

Question 10 Implémentez cette fonction en langage C. On utilisera les fonctions C standard malloc et memcpy, mais aucun autre appel de fonction.

```
memcpy(result->elems + s1.used_size, s2.elems, s2.used_size);
}
  On considère maintenant la fonction suivante :
ma_fonction:
i = -4
        pushl %ebp
         movl %esp, %ebp
         subl $(4 + 8), %esp
         andl $-16, %esp
str=8
         //
         movl $0, i(%ebp)
        movl $0, %ecx
debut:
         //
         movl 16(%ebp), %ecx
         cmpl %ecx, i(%ebp)
         jae fin
         //
         movl $fmt_c, 0(%esp)
         movl 8(%ebp), %ecx
         movl i(%ebp), %eax
         movb (%eax, %ecx), %cl
         movl %ecx, 4(%esp)
         call printf
        addl $1, i(%ebp)
        jmp debut
fin:
         //
         movl $fmt_n, 0(%esp)
         call printf
         //
         leave
        ret
```

Question 11 Que fait cette fonction? Traduisez-la en langage C.

.asciz "%c"

.asciz "\n"

.data

fmt_c:

fmt_n:

```
Cette fonction affiche le contenu de la string, caractère par caractère.
void print_string(struct string str) {
          for (unsigned i = 0; i < str.used_size; i++) {
                printf("%c", str.elems[i]);
          }
          printf("\n");
}</pre>
```

Question 12 Écrire une variante de cette fonction, toujours en assembleur, où la variable i n'est pas stockée dans la pile, mais dans un registre.

Le plus simple est d'utiliser un registre non-scratch, pour ne pas avoir de problème avec printf. On choisit ebx. // void print_string(struct string str) { .globl print_string_asm_opt print_string_asm_opt: i = -4pushl %ebp movl %esp, %ebp pushl %ebx subl \$(0 + 8), %espandl \$-16, %esp str=8// for (unsigned i = 0; movl \$0, %ebx movl \$0, %ecx debut2: $// i < str.used_size;$ movl 16(%ebp), %ecx cmpl %ecx, %ebx jae fin2 printf("%c", str.elems[i]); movl \$fmt_c, 0(%esp) movl 8(%ebp), %ecx movl %ebx, %eax movb (%eax, %ecx), %cl movl %ecx, 4(%esp) call printf // i++) { addl \$1, %ebx // }

```
jmp debut2
fin2:

// printf("\n");
movl $fmt_n, 0(%esp)
call printf
// }
movl 4(%ebp), %ebx
leave
ret
```