Architecture des ordinateurs Fiche de TP 3

ESIPE - IR/IG 1 2018-2019

Pile et fonctions

Table des matières

1	La pile	2
2	Appels de fonction	Į
3	Convention d'appel du C	Į

Cette fiche est à faire en deux séances (soit 4 h, sans compter le temps de travail personnel), et en binôme. Il faudra

- 1. réaliser un rapport soigné à rendre **au format pdf** contenant les réponses aux questions de cette fiche, une introduction et une conclusion;
- 2. écrire les différents fichiers sources des programmes demandés. Veiller à nommer correctement les fichiers sources. Ceux-ci doivent **impérativement** être des fichiers compilables par Nasm;
- 3. réaliser une archive **au format zip** contenant les fichiers des programmes et le rapport. Le nom de l'archive doit être sous la forme AO-TP3_NOM1_NOM2.zip où NOM_1 et NOM_2 sont respectivement les noms de famille des deux binômes dans l'ordre alphabétique;
- 4. déposer l'archive sur la plate-forme de rendu.

Tous les fichiers complémentaires nécessaires à ce TP se trouvent sur le site

```
http://igm.univ-mlv.fr/~giraudo/Enseignements/2018-2019/AO/AO.html
```

L'objectif de cette séance est d'apprendre à utiliser la pile et à écrire des fonctions en assembleur. En particulier, nous verrons comment réaliser des fonctions qui suivent les conventions d'appel du C.

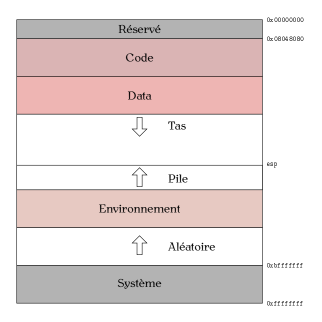


FIGURE 1 – Organisation de la mémoire sous Linux en mode protégé.

1 La pile

La pile désigne une zone de la mémoire qui se trouve avant l'adresse 0xBFFFFFFF (voir la figure 1). Par convention, la pile sera utilisée pour stocker exclusivement des dword (4 octets). L'adresse du dernier dword est enregistrée dans le registre esp. Cette zone est appelée tête de pile.

Important. Plus on ajoute d'éléments dans la pile plus la valeur de esp diminue.

On dispose de deux instructions pour faciliter la lecture et l'écriture dans la pile : push et pop. L'instruction push eax ajoute le dword contenu dans eax en tête de la pile (et modifie donc esp en conséquence). L'instruction pop eax enlève le dword se trouvant en tête de la pile et le copie dans le registre eax (et modifie donc esp en conséquence).

Important. Dans les question qui suivent — sauf mention contraire — on suppose que la pile est initialement vide et que la valeur esp est x (où x est une valeur quelconque et inconnue). Lorsque cela est demandé, l'état de la pile doit être donné sous la forme suivante :

Adresse	Valeur
i	:
x-8	val_1
x-4	val_2
x	val_3
x + 4	val_4
:	:

Nous disons alors que ce tableau représente l'état de la pile relativement à la valeur x.

Exercice 1. Pour la suite d'instructions suivante, donner instruction par instruction les valeurs des registres esp et eax ainsi que l'état de la pile.

```
      mov eax, 0xABCDEF01
      1

      push eax
      2

      mov eax, 0x01234567
      3

      push eax
      4

      pop eax
      5

      pop eax
      6
```

Exercice 2. Donner des suites d'instructions utilisant uniquement les instructions mov et add afin de simuler l'instruction.

```
push eax
```

Faire la même chose pour l'instruction.

```
igg( oldsymbol{pop} oldsymbol{ebx} igg) 1
```

Exercice 3. Dans le code suivant, le registre ebp est utilisé pour sauvegarder la valeur de esp. Nous verrons plus tard que c'est en fait le rôle traditionnel de ebp. Donner l'état des registres eax, ebx, esp et de la pile aux étiquettes un, deux, trois et quatre. L'état de la pile doit être donné relativement à la valeur de ebp.

```
mov ebp, esp
   mov eax, 0
                                                                                              2
   mov ebx, 0
                                                                                              3
   push dword 12
   push dword 13
                                                                                              5
   push dword 15
un:
                                                                                              7
   pop eax
                                                                                              8
   pop ebx
                                                                                              9
   add eax, ebx
deux:
                                                                                              11
   push eax
   push ebx
                                                                                               13
   mov dword [esp+8], 9
                                                                                               14
trois:
                                                                                               15
   pop eax
                                                                                               16
   pop ebx
                                                                                               17
   pop ebx
                                                                                               18
quatre :
                                                                                               19
```

Exercice 4. Écrire un programme E4.asm qui lit des entiers au clavier tant qu'ils sont différents de -1, et affiche la liste des entiers lus dans l'ordre inverse. Par exemple, sur l'entrée

```
4 2 3 1 7 6 5 2.
```

Astuce. Il est possible (et recommandé) d'utiliser la pile pour enregistrer les entiers lus.

Exercice 5. (Facultatif) Réaliser un programme E5.asm qui lit une suite d'entiers terminée par -1 et qui affiche cette liste triée dans l'ordre croissant. Un simple tri à bulles ou un tri par sélection suffira.

2 Appels de fonction

Nous allons introduire le mécanisme de base pour écrire des fonctions en assembleur. Les deux instructions que l'on utilise sont call et ret. Voici leur description :

- 1. l'instruction call label empile l'adresse de l'instruction suivante sur la pile et saute à l'adresse label. Le fait de se souvenir de cette adresse permet de reprendre l'exécution des instructions après que les instructions correspondant au saut aient été exécutées.
- 2. L'instruction ret dépile le dword de la tête de pile et effectue un saut à cette adresse. C'est l'adresse empilée précédemment par l'instruction call.

Exercice 6. Pour le code suivant, donner une suite d'instructions n'utilisant que push et jmp qui soit équivalente à l'instruction call dans call print_int.

```
      call print_int
      1

      suite:
      2

      mov eax, 0
      3

      ...
      4

      print_int:
      6

      ...
      7
```

Exercice 7. Donner l'ordre dans lequel sont exécutées les instructions qui suivent. Pour cela, mentionner pour chaque étape de l'exécution, le numéro de la ligne exécutée ainsi que l'état de la pile si celle-ci a été modifiée par l'instruction en question.

```
main :
    call f
                                                                                                   2
l1:
    call g
                                                                                                   4
12 :
   mov ebx, 0
                                                                                                   6
   mov eax, 1
    int 0x80
                                                                                                   8
f
    call g
                                                                                                   10
13 :
    ret
                                                                                                   12
g :
                                                                                                   13
   ret
                                                                                                   14
```

Exercice 8. Expliquer si la suite d'instructions

```
      fonction:
      1

      call read_int
      2

      push eax
      3

      pop ebx
      4

      push ecx
      5

      ret
      6
```

est correcte. Dans le cas contraire, expliquer pourquoi.

Exercice 9. Expliquer le comportement des programmes Probleme1.asm et Probleme2.asm. On y trouve des instructions que nous n'avons pas rencontrées auparavant. Voici leur explication :

- pusha empile le contenu de tous les registres, c'est à dire eax, ebx, ecx, edx, esp, ebp, esi et edi. Cette instruction est utile pour effectuer une sauvegarde générale des valeurs des registres avant de les modifier;
- popa restaure les valeurs de tous les registres dont les valeurs ont été enregistrées au préalable dans la pile par l'intermédiaire de pusha;
- enter 0, 0 est équivalente à la suite d'instructions

```
push ebp
mov ebp, esp
```

Le rôle de cette suite d'instructions va être mis en évidence dans la section 3;

— leave est la contrepartie de enter 0, 0. Son effet est équivalent aux instructions

```
mov esp, ebp
pop ebp
```

Exercice 10. Réécrire la fonction print_string en utilisant l'appel système write. Faire en sorte qu'après l'exécution de la fonction, les registres soient dans le même état qu'avant l'exécution de la fonction. La fonction prend en argument une adresse d'une chaîne de caractères qui se termine par le caractère nul (de code ASCII 0, encore appelé marqueur de fin de chaîne). La fonction se nommera print_string2 et sera écrite dans un fichier E10.asm.

3 Convention d'appel du C

La convention d'appel du C est essentiellement la suivante :

- les paramètres de la fonction sont passés par la pile et non dans les registres comme pour les fonctions print_int et print_string;
- au début de la fonction, on empile la valeur de ebp, et on sauvegarde la valeur esp dans ebp. À la fin de la fonction, la valeur de ebp est restaurée;
- le résultat renvoyé par la fonction doit être copié dans un registre (eax en règle générale). Les valeurs des autres registres doivent être les mêmes avant et après l'appel à la fonction.

Un squelette possible de fonction est le suivant :

```
fonction:

push ebp; Valeur de ebp empilee.

mov ebp, esp; Sauvegarde la tete de pile dans ebp.

; Debut du corps de la fonction.

; argument 1 @ ebp + 8

; argument 2 @ ebp + 12

; argument k @ ebp + 4 * (k + 1)

; Fin du corps de la fonction.

pop ebp; Valeur de ebp restauree.

ret

10
```

Pour appeler cette fonction, on utilise une suite d'instructions de la forme :

```
push arg3 ; On empile les arguments dans l'ordre inverse.

push arg2
push arg1
call fonction ; Appel de la fonction.
add esp, 12 ; Depile d'un coup les trois arguments.
```

Au début de l'exécution du corps de la fonction, l'état de la pile, relativement à ebp, est

Adresse	Valeur
:	:
ebp	ancienne valeur de ebp
ebp + 4	adresse retour
ebp + 8	argument 1
ebp + 12	argument 2
ebp + 16	argument 3
:	:

Exercice 11. Donner les avantages de passer les arguments d'une fonction par la pile plutôt que par les registres. Essayer de réfléchir en termes d'avantages lors de l'écriture d'une fonction ainsi que lors de l'utilisation de fonctions.

Exercice 12. Écrire une fonction difference respectant les conventions d'appel du C, prenant deux nombres a et b en argument et renvoyant leur différence a-b dans eax. Écrire un programme E12.asm qui demande deux entiers à l'utilisateur et affiche leur différence. La différence doit être calculée grâce à la fonction difference et la fonction doit être écrite dans E12.asm.

Exercice 13. Écrire une fonction occurrence qui respecte les conventions d'appel du C et qui lit au clavier :

- une suite d'entiers compris entre 0 et 100, terminée par un −1;
- puis un entier a compris entre 0 et 100.

La fonction doit renvoyer dans eax le nombre d'occurrences de a dans la suite. Pour mémoriser le nombre d'occurrences de chaque nombre entre 0 et 100, il faut utiliser dans cet exercice un tableau de 101 dword enregistré dans la pile. Écrire un programme E13.asm qui appelle la fonction occurrence puis qui affiche le resultat de la fonction. La fonction doit être écrite dans le fichier E13.asm.

Exercice 14. (Facultatif) Modifier la fonction et le programme précédent afin que la fonction occurrence puisse accepter une suite d'entiers non bornés (mais bien entendu bornés par la limite de ce qui est encodable sur 32 bits). Le nouveau programme doit s'appeler E14.asm.

Exercice 15. Écrire une fonction longueur qui respecte les conventions d'appel du C et qui prend en argument l'adresse d'une chaîne de caractères terminée par un octet 0 et calcule sa longueur. Le résultat sera renvoyé dans eax. Donner également une version récursive rec_longueur de cette fonction. Les deux fonctions doivent être écrites dans un fichier E15.asm.

Exercice 16. Réaliser une fonction fibonacci qui respecte les conventions d'appel du C et qui calcule de manière récursive le n^e élément F_n de la suite de Fibonacci. Cette suite est définie par $F_0 := 0$, $F_1 := 1$ et pour $n \ge 2$, $F_n := F_{n-1} + F_{n-2}$. Le résultat sera renvoyé dans le registre eax. La fonction sera appelé dans un programme E16 asm qui lit un entier positif n au clavier et affiche la valeur F_n .

Remarque. Cet algorithme (récursif) de calcul d'un terme de la suite de Fibonacci est mauvais en complexité temporelle et spatiale. Il n'y a pas lieu de s'étonner si le programme ainsi écrit prends beaucoup de temps à l'exécution pour des petites valeurs d'entrée.

Exercice 17. (Facultatif) Modifier la fonction et le programme précédent de telle sorte que la fonction prenne deux arguments entiers supplémentaires a et b et qui renvoie le n^e élément $F(a,b)_n$ de la suite définie par $F(a,b)_0 := 0$, $F(a,b)_1 := 1$ et pour $n \ge 2$, $F(a,b)_n := a \times F(a,b)_{n-1} + b \times F(a,b)_{n-2}$. La nouvelle fonction doit s'appeler suiterecursive et le programme qui l'appelle doit s'appeler E17.asm.

Exercice 18. En ré-étudiant les fonctions de la librairie asm_io, expliquer parmi les fonctions print_string, print_int, read_int, print_nl et print_espace en quoi elles respectent ou non la convention d'appel du C.