

Architecture des ordinateurs

Fiche de TP 3

ESIFE – INFO 1 2020–2021

Pile et fonctions

Table des matières

1	La pile	2
2	Appels de fonction	4
3	Convention d'appel du C	5

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 (exercices marqués par ■), 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 A0-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

<https://igm.univ-mlv.fr/~giraudo/Teaching/A0/A0.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.

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).

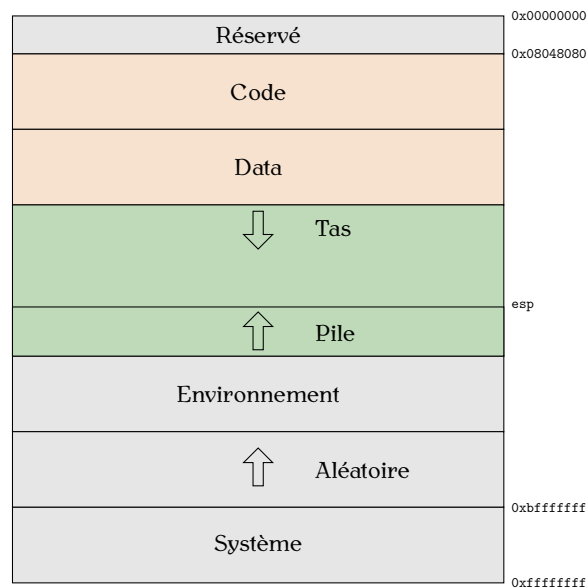


FIGURE 1 – Organisation de la mémoire sous Linux en mode protégé.

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
$\vdots$	$\vdots$
$x - 8$	val_1
$x - 4$	val_2
x	val_3
$x + 4$	val_4
$\vdots$	$\vdots$

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

Exercice 1. ■

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

```
1 mov eax, 0xABCDEF01
2 push eax
3 mov eax, 0x01234567
4 push eax
5 pop eax
6 pop eax
```

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

```
1 push eax
```

Faire la même chose pour l'instruction.

```
1 pop ebx
```

Exercice 3.

Dans le code ci-contre, 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.

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

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

2 5 6 7 1 3 2 4 -1,

le programme affichera

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. 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 ci-contre, donner une suite d'instructions n'utilisant que `push` et `jmp` qui soit équivalente à l'instruction `call print_int` de la ligne 1.

```
1  call print_int
2suite :
3  mov eax, 0
4  ...
5
6print_int :
7  ...
```

Exercice 7.

Donner l'ordre dans lequel sont exécutées les instructions ci-contre.

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.

```
1main :
2  call f
3l1 :
4  call g
5l2 :
6  mov ebx, 0
7  mov eax, 1
8  int 0x80
9f :
10 call g
11l3 :
12 ret
13g :
14 ret
```

Exercice 8.

Expliquer si la suite d'instructions ci-contre est correcte.

Dans le cas contraire, expliquer pourquoi.

```
1fonction :
2  call read_int
3  push eax
4  pop ebx
5  push ecx
6  ret
```

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 ;

— le rôle de la suite d'instructions

```
1 push ebp
2 mov ebp, esp
```

va être mis en évidence dans la section 3 ;

— le rôle de la suite d'instructions

```
1 mov esp, ebp
2 pop ebp
```

va également être mis en évidence dans la section 3.

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 :

```
1 fonction :
2   push ebp      ; Valeur de ebp empilee.
3   mov ebp, esp ; Sauvegarde la tete de pile dans ebp.
4
5   ; Debut du corps de la fonction.
6   ; argument 1 @ ebp + 8
7   ; argument 2 @ ebp + 12
8   ; argument k @ ebp + 4 * (k + 1)
9   ; Fin du corps de la fonction.
10
11  pop ebp       ; Valeur de ebp restauree.
12  ret
```

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

```
1 push arg3 ; On empile les arguments dans l'ordre inverse.
2 push arg2
3 push arg1
4 call fonction ; Appel de la fonction.
5 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
⋮	⋮
<code>ebp</code>	ancienne valeur de <code>ebp</code>
<code>ebp + 4</code>	adresse retour
<code>ebp + 8</code>	argument 1
<code>ebp + 12</code>	argument 2
<code>ebp + 16</code>	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 résultat de la fonction. La fonction doit être écrite dans le fichier `E13.asm`.

Exercice 14. 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 $n \geq 2$, $F_n := F_{n-1} + F_{n-2}$. Le résultat sera renvoyé dans le registre `eax`. La fonction sera appelée 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 prend beaucoup de temps à l'exécution pour des petites valeurs d'entrée.

Exercice 17. 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 $n \geq 2$, $F(a, b)_n := a \times F(a, b)_{n-1} + b \times F(a, b)_{n-2}$. 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.