

Architecture des ordinateurs

ESIPE - IR1 2015-2016

Fiche de TP 3

Pile et fonctions

Table des matières

1	La pile	1
2	Appels de fonction	4
3	Convention d'appel du C	6

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.

Cette fiche est à faire en deux séances (soit 4 h), et en binôme. Il faudra :

1. réaliser un — bref — rapport à rendre **au format pdf** contenant les réponses aux questions de cette fiche ;
2. écrire les — différents — fichiers sources des programmes demandés. Veillez à nommer correctement vos fichiers sources. Les sources des programmes doivent **impérativement** être des fichiers compilables par **Nasm** ;
3. réaliser une archive **au format zip** contenant les sources des programmes et le rapport. Le nom de l'archive doit être sous la forme `IR1_Archi_TP1_NOM1_NOM2.zip` ;
4. déposer l'archive sur la plate-forme de rendu.

Tous les fichiers complémentaires nécessaires à ce TP se trouvent sur la plate-forme.

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).

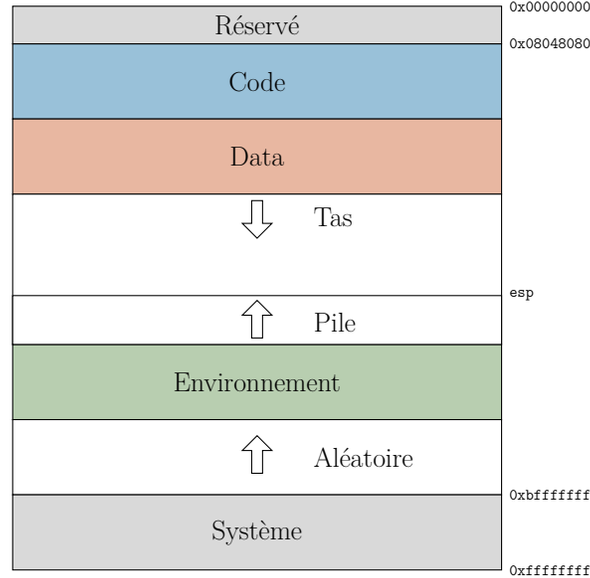


FIGURE 1 – Organisation de la mémoire sous Linux en mode protégé.

L'adresse du dernier `dword` est enregistrée dans le registre `esp`. Cette zone est appelée *tête de pile*.

Important 1. 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 2. 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
$x - 8$	<code>val_1</code>
$x - 4$	<code>val_2</code>
x	<code>val_3</code>
$x + 4$	<code>val_4</code>
\vdots	\vdots

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

Question 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.

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

Question 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.

```
pop ebx
```

Question 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`.

```
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 :
```

Question 4. Écrire un programme `Q4.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 1. Il est possible (et recommandé) d'utiliser la pile pour stocker les entiers lus.

Bonus 1. Réaliser un programme `B1.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` :

- 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.
- 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`.

Question 5. 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`.

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

Question 6. Donner l'ordre dans lequel sont exécuté les instructions qui suivent. Donner, pour chaque instruction, la ligne à laquelle elle se trouve et l'état de la pile si celle-ci a été modifié par l'instruction.

```

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

```

Question 7. Le code suivant est-il correct ? Si non, expliquer pourquoi.

```

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

```

Question 8. Expliquer le comportement des programmes `Failure1.asm` et `Failure2.asm`. On y trouve des instructions que nous n'avons pas rencontrées auparavant :

- `pusha`, qui 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`, qui 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

```

1 push ebp
2 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

```

1 mov esp, ebp
2 pop ebp

```

Question 9. 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. Les paramètres de la fonction sont des adresses de chaînes de caractères qui se terminent par le caractère nul (de code ASCII 0). La fonction se nommera `print_string2` et sera écrite dans un fichier `Q9.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 retourné par la fonction doit être copié dans un registre. 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 t\^e 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
⋮	⋮
ebp	ancienne valeur de ebp
ebp + 4	adresse retour
ebp + 8	argument 1
ebp + 12	argument 2
ebp + 16	argument 3
⋮	⋮

Question 10. Donner les avantages de passer les arguments d’une fonction par la pile plutôt que par les registres.

Question 11. 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 `Q11.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 `Q11.asm`.

Question 12. 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 `Q12.asm` qui appelle la fonction `occurrence` puis qui affiche le resultat de la fonction. La fonction doit être écrite dans le fichier `Q12.asm`.

Bonus 2. Modifier la fonction et le programme précédent afin que la fonction 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 `B2.asm`.

Question 13. 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 `rlongueur` de cette fonction. Les deux fonctions doivent être écrites dans un fichier `Q13.asm`.

Question 14. 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 appelé dans un programme `Q14.asm` qui lit un entier positif n au clavier et affiche la valeur F_n .

Remarque 1. 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.

Bonus 3. 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 `B3.asm`.