

# CS-119(a) – ICC-C Série 6

2024-03-26

**Rappel** Pour faire lire des valeurs d'un fichier texte à votre programme il suffit d'utiliser la redirection de l'entrée :

```
./exo < fichier.txt
```

Votre code ne saura pas qu'il lit depuis un fichier. Utilisez tout simplement `scanf` sans intercaler des messages pour l'utilisateur avec `printf`. Affichez seulement le résultat à la fin du programme.

## Exo1 Plus

Qu'affiche ce code ? Décrivez ce qui se passe à chaque étape de l'exécution.

```
1 int plus10(int a)
2 {
3     a += 10;
4     printf("plus 10 = %d\n", a);
5     return a;
6 }
7
8 int main()
9 {
10    int v = 5;
11    printf("v = %d\n", v);
12    plus10(plus10(v));
13    printf("v = %d\n", v);
14 }
```

## Exo2 Plus\*

Qu'affiche ce code? Décrivez ce qui se passe à chaque étape de l'exécution.

```
1 int* ptr_plus10(int *a)
2 {
3     *a += 10;
4     printf("plus 10 = %d\n", *a);
5     return a;
6 }
7
8 int main()
9 {
10    int v = 5;
11    printf("v = %d\n", v);
12    ptr_plus10(ptr_plus10(&v));
13    printf("v = %d\n", v);
14 }
```

## Exo3 Stack

Dans cet exercice nous allons implémenter une pile d'entiers.

Nous utiliserons un tableau pour stocker les éléments de la pile. Définissez donc une variable globale `int pile[100]`. Définissez également une variable globale `int taille` qui représente la taille de la pile, ainsi qu'une autre variable globale `int taille_max` qui représente la taille maximale qu'on autorise à la pile. Une taille de 0 signifie que la pile est vide.

Implémentez ensuite une fonction `int push(int objet)` qui empile un nouvel objet. Cette fonction retourne 1 (vrai) si l'objet a été stocké sur la pile ou 0 (faux) autrement - si la pile est remplie, donc elle a atteint la `taille_max`.

Nous aurons aussi besoin d'une fonction `int pop(int *p_objet)` qui enlève un objet du haut de la pile et le stocke à l'emplacement de mémoire où pointe le paramètre `p_objet`. Cette fonction retourne aussi 1 (vrai) quand l'opération réussit, ou alors 0 quand la pile est vide, et dans ce cas elle ne touche pas à `p_objet`.

Pour tester votre code, dans la fonction `main` lisez un entier représentant la taille maximale de la pile, suivi d'un deuxième entier `K`, et enfin de `K` entiers séparés par des espaces. Si le  $i$ -ème entier est 1, on va mettre sur la pile la valeur  $i$ , donc on va appeler `push(i)`. Si le  $i$ -ème entier est 0, on va enlever ce qui se trouve en haut de la pile, donc `pop(&valeur)`. Les indices commencent à 0 et au début la pile est vide.

On aimerait afficher les résultats des opérations `pop`. Si la  $i$ -ème opération est `push` et elle échoue (car la pile est remplie), alors on aimerait afficher le message

Erreur  $i$ : pile remplie. Si la  $i$ -ème opération est `pop` et elle échoue (car la pile est vide), alors on aimerait afficher le message Erreur  $i$ : pile vide.

**Exemple 1** Pour l'entrée

```
3 6
1 1 1 0 0 0
```

on devrait afficher

```
2
1
0
```

car on effectue les étapes suivantes :

0. `push 0`
1. `push 1`
2. `push 2`
3. `pop -> 2`
4. `pop -> 1`
5. `pop -> 0`

**Exemple 2** Pour l'entrée

```
3 12
1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0
```

on devrait afficher

```
Erreur 3: pile remplie
2
1
6
0
Erreur 9: pile vide
10
```

car on effectue les étapes suivantes :

0. `push 0`
1. `push 1`
2. `push 2`

3. push 3 - échec, la pile a taille max de 3 et elle est déjà remplie
4. pop -> 2
5. pop -> 1
6. push 6
7. pop -> 6
8. pop -> 0
9. pop -> ? - échec, la pile est vide!
10. push 10
11. pop -> 10

## Exo4 The floor is lava

Bob joue à un jeu vidéo depuis des années. Dans ce jeu il contrôle un adorable lapin qui s'appelle Bix. Bob veut nous prouver à quel point il est fort. Il arrive à un endroit où Bix doit traverser un champ dans une zone volcanique. Sans même regarder l'écran, Bob écrit sur un bout de papier la séquence de touches qu'il veut utiliser afin de faire traverser Bix le champ. A-t-il une aussi bonne mémoire qu'il le croit ?

Bix se trouve sur un rocher et peut sauter sur les rochers voisins (gauche, droite, haut, bas). Tant que Bix reste sur les rochers il est en sécurité. Par contre s'il fait un faux pas et qu'il tombe dans la lave, le jeu est terminé.

On nous donne une matrice binaire de taille  $M \times N$  qui représente le plan du champ. Les rochers sont représentés par des 1 et la lave par des 0. On lit d'abord  $M$  et  $N$  et ensuite les  $M$  lignes de  $N$  valeurs binaires.

Bix se trouve à la position  $(0, 0)$ . Il doit arriver à la sortie qui se trouve à la position  $(M-1, N-1)$ . On lit une chaîne de caractères (sans espace vide) représentant la suite d'instructions que Bob veut utiliser. Les caractères dans cette chaîne peuvent être 'h' (pour "haut"), 'b' (pour "bas"), 'g' (pour "gauche"), ou 'd' (pour "droite").

Si Bix essaye de sortir de l'écran (quand il est au bord), il n'y a rien qui se passe et on passe à l'instruction suivante.

Si la suite de instructions est juste et mène Bix jusqu'à la sortie sans quitter les rochers, alors affichez **Bravo Bix!**.

Si la suite de instructions ne mène pas Bix à la sortie, mais il ne tombe quand même pas dans la lave, alors affichez **Bix se trouve à (L, C)**, ou  $L$  et  $C$  représentent la position finale de Bix. C'est possible qu'il passe par la case de sortie, mais si la suite des instructions est trop longue, il risque de retourner dans le champ.

Enfin, si Bix tombe dans la lave pendant son déplacement, affichez le texte Game over X. Bix est tombé à (L, C), où X est l'indice de l'instruction qui a tué Bix, et L et C représentent l'endroit où Bix est tombé dans la lave.

**Exemple** Si la matrice est

```
5 6
1 0 0 0 0 0
1 0 0 1 0 1
1 0 1 1 0 1
1 1 1 0 1 0
0 0 1 1 1 1
```

pour la chaîne hbbbdgddhdh on devrait afficher

Bix se trouve à (1, 3)

pour la chaîne bbbddbdddghh on devrait afficher

Game over 11. Bix est tombé à (2, 4)

pour la chaîne ddddd on devrait afficher

Game over 0. Bix est tombé à (0, 1)

et pour la chaîne bbbddbddd on devrait afficher

Bravo Bix!