#### $\Box$ Exercice 1 : Pointeurs

On considère le programme suivant :

```
int a = 4;
   int b = 1;
   int c = 2;
   int* p;
   int* q;
   p = \&a;
   q = \&c;
   *p = *q + 1;
   p = q;
   q = \&b;
10
   *p = *p - *q;
11
   *q = *q + 1;
12
*p *= *q;
```

Compléter le tableau suivant afin de donner l'état des variables au cours de l'exécution du programme :

	a	b	c	p	q
initialisation	4	1	2	?	?
p = &a	4	1	2	&a	?
q = &c					
*p = *q + 1;					
p = q;					
q = &b					
*p = *p - *q;					
*q = *q + 1;					
*p *= *q;					

## $lue{}$ Exercice 2 : printf et scanf

- 1. Ecrire l'instruction permettant d'afficher une variable n de type entier avec printf
- 2. Ecrire l'instruction permettant de saisir au clavier une variable n de type entier avec scanf
- 3. Expliquer la différence entre le mode de passage de n dans ces deux fonctions

#### ☐ Exercice 3 : Pointeurs

On considère le programme suivant :

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int *p;
    *p = 7;
    printf("Valeur pointée par p = %d",*p);
}
```

- 1. Ce programme est-il correct?
- 2. Proposer une correction.

#### ☐ Exercice 4 : Incrémenter une variable

La fonction suivante doit incrémenter la variable n donnée en argument :

- 1. Commenter
- 2. Proposer une correction.

### □ Exercice 5 : Fonction modifiant un paramètre

Ecrire en C une fonction inverse qui prend en argument un pointeur vers un booléen, ne renvoie rien et inverse la valeur de ce booléen (true devient false et inversement).

### ☐ Exercice 6 : Renvoyer un tableau

```
// Renvoie un tableau contenant les entiers de 0 à n-1
int *cree_tab_entiers(int n)
{
    int tab_entiers[n];
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        tab_entiers[i] = i;
    }
    return tab_entiers;
}</pre>
```

- 1. Lors de la compilation de la fonction ci-dessus, on obtient l'avertissement (warning) suivant : « function returns address of local variable ». Expliquer cet avertissement.
- 2. Dans quelle partie de la mémoire est stockée le tableau tab\_entiers défini à la ligne 6?
- 3. Remplacer la ligne 6 par une allocation sur le tas.

# □ Exercice 7 : Deux plus grandes valeurs

On souhaite écrire une fonction en C qui prend en argument un tableau d'entiers (de taille  $n \ge 2$ ) et renvoie les deux plus grandes valeurs de ce tableau.

- 1. Proposer une solution utilisant un type structuré que l'on définira et donner alors la signature de la fonction.
- 2. Proposer une solution avec une fonction ne renvoyant rien mais modifiant deux paramètres passés par adresse. Donner la signature de la fonction dans ce cas.
- 3. Ecrire les deux implémentations.