Devoir surveillé d'informatique

▲ Consignes

- Les programmes demandés doivent être écrits en C, on suppose que les librairies standards usuelles (<stdio.h>, <stdlib.h>, <stdbool.h>, <stdassert.h>, ...) sont déjà importées.
- On pourra toujours librement utiliser une fonction demandée à une question précédente même si cette question n'a pas été traitée.
- Veillez à présenter vos idées et vos réponses partielles même si vous ne trouvez pas la solution complète à une question.
- La clarté et la lisibilité de la rédaction et des programmes sont des éléments de notation.

☐ Exercice 1 : Questions de cours On considère l'algorithme suivant :

Algorithme: Multiplier sans utiliser *

Entrées : $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$

Sorties: nm

 $r \leftarrow 0$ 2 tant que m > 0 faire

 $\begin{array}{c|c}
3 & m \leftarrow m-1 \\
4 & r \leftarrow r+n
\end{array}$

5 fin

 $_{6}$ return r

Q1- Donner les valeurs successives prises par les variables m, n et r si on fait fonctionner cet algorithme avec n = 7 et m = 4. On pourra recopier et compléter le tableau suivant :

	n	m	r
valeurs initiales	7	4	0
après un tour de boucle			
après deux tours de boucle			
après trois tours de boucle			
après quatre tours de boucle			

- Q2— Donner une implémentation de cet algorithme en langage C sous la forme d'une fonction multiplie de signature int multiplie(int n, int m). On précisera soigneusement la spécification de cette fonction en commentaire dans le code et on vérifiera les préconditions à l'aide d'instructions assert.
- Q3- Donner la définition d'un variant de boucle, puis prouver que cet algorithme termine.
- Q4- Donner la définition d'un invariant de boucle, puis prouver que cet algorithme est correct.

☐ Exercice 2 : Retourner un tableau

Dans cet exercice, on s'intéresse à un algorithme permettant de « retourner » un tableau c'est à dire réorganiser l'ordre de ses éléments de façon à ce que le premier élément devienne le dernier, le second devienne l'avant dernier et ainsi de suite. Par exemple, le tableau $\{2, 7, 1, 9, 3\}$ deviendrait $\{3, 9, 1, 7, 2\}$. En notant, t_0 le tableau initial, et t_r le tableau « retourné » on a donc pour tout $k \in [0; n-1]$, $t_r[k] = t_0[n-1-k]$. On propose pour cela l'algorithme suivant :

Algorithme: Retourner un tableau

Entrées : Un tableau t de taille n

Sorties: Aucune

Résultat : Le tableau t est modifié (retourné)

```
testitat. Le tableau t est modifie (let i \leftarrow 0 2 j \leftarrow n-1 3 tant que <math>j-i>0 faire 4 | échanger les éléments d'indice i et j dans t 5 | i \leftarrow i+1 6 | j \leftarrow j-1 fin
```

- **Q5** Montrer que cet algorithme termine.
- **Q6** Montrer que la propriété suivante notée I est un invariant de l'algorithme : i + j = n 1.
- Q7- Montrer que cet algorithme est correct, on pourra considérer l'invariant I': « Le tableau t contient les valeurs de t_r (le tableau retourné) pour tous les indices $k \in [0; i-1] \cup [j+1; n-1]$ » et utiliser l'invariant I de la question précédente.
- Q8— On souhaite utiliser cet algorithme afin d'écrire en langage C une fonction retourner_str qui retourne une chaine de caractères, c'est à dire que par exemple, la chaine "MP2I" devient "I2PM". Rappeler la façon dont sont implémentées en C les chaines de caractères et expliquer pour quelle raison il n'est pas utile de fournir la longueur de la chaine en paramètre à la fonction retourner_str.
- Q9— Ecrire une fonction de signature void echange(char s[], int i, int j) qui échange dans s les caractères situés aux indices i et j.
- Q10— Ecrire une implémentation de la fonction retourner_str sans utiliser les fonctions de la librairie <string.h>.
- **Q11** On rappelle qu'un palindrome est un mot qui se lit de la même façon de droite à gauche ou de gauche à droite, par exemple « *radar* » est un palindrome, mais « *tata* » n'en est pas un. Pour tester si un mot est un palindrome un élève propose la solution suivante :

```
bool palindrome(char s[])
{
    //renvoie true ssi s est un palindrome
    char copie[] = s;
    retourner_str(copie);
    return s==copie;
}
```

Ce programme ne compile pas et produit une erreur à la ligne 4 : « error : invalid initializer ». Indiquer la source de cette erreur et expliquer comment la corriger, on ne demande pas d'écrire une fonction corrigée de la fonction palindrome mais d'indiquer de façon succinte la source de l'erreur commise à la ligne 4.

- Q12 On suppose corrigée l'erreur commise à la ligne 4, cette fonction est-elle correcte? Justifier votre réponse.
- □ Exercice 3 : Lecture et compréhension d'un code C On considère la fonction mystere suivante :

```
int mystere(int n)
{
    assert(n > 1);
    int d = 2;
    while (n % d != 0)
    {
        d = d + 1;
    }
    return d;
}
```

- Q13- Quelle est la valeurs renvoyée par l'appel mystere(35)? et par mystere(13)?
- Q14 Quel sera le résultat de l'exécution d'un programme effectuant l'appel mystere(1)?
- Q15— Proposer une spécification aussi précise que possible pour cette fonction.
- Q16— Prouver la terminaison de cette fonction.
- Q17— En utilisant la fonction précédente, écrire une fonction $est_premier$ de prototype : bool $est_premier(int n)$ qui prend en entrée un entier $n \in \mathbb{N}$ et qui renvoie true si et seulement si n est premier.

□ Exercice 4 : Recherche de minimums

On donne ci-dessous le programme d'un élève en C afin de rechercher le minimum d'un tableau d'entiers :

```
int min_eleve(int tab[], int taille)
   {
2
        // Renvoie le minimum des éléments de tab (supposé non vide)
3
        assert(taille > 0);
        int cmin = 0;
5
        for (int i = 0; i < taille; i++)</pre>
6
            if (tab[i] < cmin)</pre>
             {
                 cmin = tab[i];
10
            }
11
12
        return cmin;
13
   }
14
```

- Q18- Proposer un test montrant que cette fonction ne répond pas à sa spécification.
- Q19— Corriger cette fonction afin de la rendre conforme à sa spécification.

On s'intéresse maintenant à la recherche des deux plus petites valeurs d'un tableau contenant au moins deux éléments. Pour cela on initialise deux valeurs min1 et min2 aux deux premières valeurs du tableau avec min1 <= min2, puis on parcourt le reste du tableau en mettant à jour ces valeurs en fonction de la valeur tab[i] rencontrée dans le tableau.

- Q20— Expliquer succintement, comment mettre à jour min1 et min2 de façon à préserver l'invariant suivant : min1 et min2 sont les deux plus petites du sous tableau tab[0] ... tab[i-1] et min1 <= min2 (on pourra distinguer les cas où tab[i] est inférieur à min1 ou compris entre min1 et min2).
- Q21— On propose pour implémenter cette fonction en C, d'utiliser un type structuré couple contenant deux valeurs de type int. Donner la définition de ce type structuré qu'on appellera couple et dont les champs seront appeles premier et second.
- Q22- Ecrire la fonction de signature couple deuxmin(int tab[], int n) qui prend en argument un tableau et sa taille et renvoie ses deux plus petites valeurs dans une variable de type couple.
- Q23— Une autre possibilité d'implémentation consiste à passer en paramètre deux pointeurs vers des entiers qui seront modifiés dans la fonction et à ne rien renvoyer. Donner alors la signature de la fonction ainsi que son implémentation.