Devoir surveillé d'informatique

A Consignes

- Les programmes demandés doivent être écrits en C et on suppose que les librairies standards usuelles (<stdio.h>, <stdlib.h>, <stdbool.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 : chercher les erreurs

- 1. Les fonctions ci-dessous contiennent une ou plusieurs erreurs et/ou ne respectent pas leur spécification (donnée en commentaire). Dans chaque cas, expliquer les erreurs commises et les corriger de façon à ce que la fonction obéisse à sa spécification.
 - a) Fonction harmonique

```
// Calcule la somme des inverses des entiers jusqu'à n
// Par exemple harmonique(3) renvoie 1 + 1/2 + 1/3

double harmonique(int n) {

double sh = 0;

for (int i = 0; i < n; i = i + 1)

{

sh = sh + 1 / i;

}

return sh;}

// Renvoie true si tous les éléments de tab sont identiques
```

- A la ligne 6, on ne doit pas commencer à l'indice 0 (sinon on effectue une division par zéro) ni s'arrêter à l'indice (n-1) (on ne respecte pas la specification). La ligne correcte est donc for (int i=1; i<n+1; i = i + 1)
- A la ligne 8, 1/i est une division entière car les deux opérandes sont des entiers. Le résultat est donc 0 (même si ensuite on a une conversion implicite de type vers double de façon à additionner avec sh). On doit donc pour forcer la division décimale en changeant cette ligne en sh = sh + 1.0/i; ou encore avec une conversion explicite : sh = sh + 1/(double)i;
- b) Fonction tous_egaux

```
bool tous_egaux(int tab[], int size){
        for (int i = 0; i < size; i = i + 1)
        {
            if (tab[i] != tab[i + 1])
            {
                return false;
            }
            else
            {
10
                return true;
            }
11
        }
12
   }
13
15
    // Renvoie un pointeur vers un tableau contenant les entiers de 0 à n-1
   int *cree_tab_entiers(int n){
```

- la ligne 7 provoque un accès en dehors des limites du tableau car i a pour valeur maximale size-1. On doit donc modifier la lignes 5 en for (int i=0; i<size-1; i = i + 1)
- Le bloc du else ligne 11 à 14 renvoie true dès que les deux premiers éléments sont égaux. Il ne faut le faire qu'après avoir parcouru tout le tableau. Le if ne devrait donc pas avoir de bloc else, et le return true doit être positioné après le bloc de la boucle for
- c) Fonction cree_tab_entiers

```
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    tab_entiers[i] = i;
}
return &tab_entiers;}

// Ne renvoie rien et remplace n par n/2 si n est pair et 3n+1 si n est impair
void syracuse(int n){
    if (n % 2 = 0)
}</pre>
```

- le tableau tab_entiers de la ligne 4 est alloué sur la pile car c'est une variable locale à la fonction. On doit l'allouer sur le tas de façon à conserver cette zone mémoire en quittant la fonction. On doit donc remplacer cette ligne par int *tab_entiers = malloc(sizeof(int)*size);
- tab_entiers est un tableau, donc un pointeur vers l'adresse de son premier élément. On doit donc simplement écrire return tab_entiers;
- d) Fonction syracuse

- Les variables en C sont passés par valeur, donc cette fonction ne modifie pas n. On doit si on veut respecter la spécification passer un pointeur vers n. La ligne 2 est donc void syracuse(int *n) et on doit remplacer n par *n dans le reste de la fonction. L'appel à cette fonction si n est déclaré comme un entier se fera avec syracuse(&n) de façon à passer l'adresse de n.
- En C, le test d'égalité est ==, la ligne 4 est donc if (n%2 == 0).
- 2. Les programmes suivants, produisent une erreur à l'exécution. Expliquer l'origine du problème et apporter les corrections nécessaires
 - a) Affichage d'une adresse

```
int main(){
   int a, b;
   printf("a=");
   scanf("%d", a);
   printf("b=");
   scanf("%d", b);
   printf("Somme = %d", a + b);}
```

La variable p est un pointeur non initialisé vers un entier, aucune zone mémoire n'a été réservé pour sa valeur. On doit donc lorsqu'on déclare cette variable lui alloué un emplacement mémoire avec malloc. La ligne 4 est donc int *p = malloc(sizeof(int));

b) Calcul de la somme de deux entiers

```
printf("%p", p);}

// Programme qui demande deux entiers puis affiche leur somme
int main(){
   int a, b;
   printf("a=");
   scanf("%d", a);
   printf("b=");
   scanf("%d", b);
   printf("Somme = %d", a + b);}
```

La fonction scanf va modifier la valeur de la variable donnée en argument (ici a puis b), donc elle prend en argument des pointeurs vers ces valeurs (sinon elle ne pourrait pas les modifier), la ligne 6 est donc scanf ("%d", &a);

☐ Exercice 2 : Pointeurs

1. Compléter le tableau suivant, qui donne l'état des variables au fur et à mesure des instructions données dans la première colonne (on a indiqué par × une variable non encore déclaré.)

instructions	a	b	р	q
int a = 14;	14	×	×	×
int b = 42;	14	42	×	×
int *p = &a	14	42	&a	×
int *q = &b	14	42	&a	&b
*p = *p + *q ;	56	42	&a	&b
*q = *p - *q ;	56	14	$\&\mathrm{a}$	&b
*p = *p - *q ;	42	14	$\&\mathrm{a}$	&b

2. Ecrire une fonction en C qui prend en argument deux pointeurs vers des entiers, ne renvoie rien et échange les valeurs de ces deux entiers sans utiliser de variable temporaire.

```
void echange(int *p, int *q)
{
    *p = *p + *q;
    *q = *p - *q;
    *p = *p - *q;
}
*p = *p - *q;
}
```

3. Compléter le programme suivant en écrivant l'appel à la fonction **echange** afin d'échanger les valeurs des entiers n et m

```
int n = 55, m = 12;
echange(&n, &m);
```

☐ Exercice 3 : puissance

1. Ecrire une fonction valeur_absolue qui prend en argument un entier n et renvoie sa valeur absolue |n|.

On rappelle que : $|n| = \begin{cases} -n & \text{si } n < 0 \\ n & \text{sinon} \end{cases}$

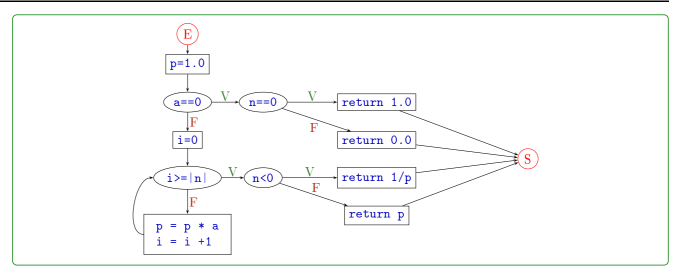
2. Ecrire une fonction puissance qui prend en argument un flottant (type double) a et un entier n et renvoie a^n . On rappelle que pour $a \in \mathbb{R}^*$, $n \in \mathbb{Z}$:

```
\begin{cases} a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}} & \text{si } n > 0, \\ a^0 = 1, & \\ a^n = \frac{1}{a^{-n}} & \text{si } n < 0. \end{cases}
```

D'autre part $0^0 = 1$, $0^n = 0$ si n > 0 et les puissances négatives de zéro ne sont pas définies. On vérifiera la précondition n > 0 lorsque a = 0 à l'aide d'une instruction assert.

```
double puissance(double a, int n)
2
         double p = 1.0;
3
         if (a == 0)
             assert(n >= 0);
6
         }
         if (a == 0)
             if (n == 0)
10
              {
11
                  return 1.0;
12
              }
13
              else
14
              {
15
                  return 0.0;
16
17
18
         for (int i = 0; i < valeur_absolue(n); i++)</pre>
19
20
21
             p = p * a;
         }
22
         if (n < 0)
^{23}
^{24}
         {
             return 1 / p;
25
         }
26
^{27}
         else
28
             return p;
29
         }
30
    }
31
```

3. Tracer le graphe de flot de contrôle de cette fonction.



4. Proposer un jeu de test permettant de couvrir tous les arcs.

```
Le jeu de test suivant permet de couvrir tous les arcs :

• a=0 et n=0

• a=0 et n=1

• a=2 et n=3

• a=2 et n=3
```

\square Exercice 4 : Annagrammes

Deux mots de $m\hat{e}me$ longueur sont anagrammes l'un de l'autre lorsque l'un est formé en réarrangeant les lettres de l'autre. Par exemple :

- niche et chien sont des anagrammes.
- epele et pelle, ne sont pas des anagrammes, en effet bien qu'ils soient formés avec les mêmes lettres, la lettre l ne figure qu'à un seul exemplaire dans epele et il en faut deux pour écrire pelle.

Le but de l'exercice est d'écrire une fonction en C qui renvoie **true** si les deux chaines données en argument sont des anagrammes et **false** sinon. On suppose par facilité que les chaines sont constitués uniquement de lettres majuscules.

1. Ecrire une fonction tableau_egaux qui prend en argument deux tableaux ainsi que leur taille et renvoie true lorsque ces deux tableaux ont un contenu et une longueur identique et false sinon.

```
bool tab_egaux(int tab1[],int size1, int tab2[], int size2)

if (size1!=size2)
    {return false;}

for (int i=0;i<size1;i++)
    {
        if (tab1[i]!=tab2[i])
        {return false;}
    }

return true;
}</pre>
```

2. Ecrire une fonction nb_lettres qui prend en argument une chaine de caractères chaine et renvoie un tableau d'entiers tab de longueur 26 de sorte que tab[i-1] contienne le nombre de fois où la ième lettre de l'alphabet apparait dans chaine. Par exemple tab[0], doit contenir le nombre de fois où la lettre a apparait dans le mot.

```
int * nb_lettres(char *chaine)
2
    {
        int i = 0;
3
        int index;
        int * tab = malloc(sizeof(int)*26);
5
        for (int i=0; i<26; i++)
6
            tab[i] = 0;
        while (chaine[i]!='\0')
10
11
            index = (int) chaine[i] - 65;
12
            tab[index] = tab[index] + 1;
13
            i = i + 1;
14
15
        return tab;
16
    }
17
```

3. En supposant les deux fonctions précédentes correctement écrites, on propose le code suivant pour la fonction anagrammes qui teste si les deux chaines données en argument sont des anagrammes :

```
bool anagrammes(char * chaine1, char *chaine2)
{
    return tab_egaux(nb_lettres(chaine1),26,nb_lettres(chaine2),26);
}
```

Cette fonction renvoie le résultat attendu mais pose un problème, lequel? Expliquer et proposer une correction.

La fonction nb_lettres renvoie un pointeur vers une zone mémoire allouée sur le tas. Dans la fonction anagrammes, on ne conserve pas de référence sur cette zone (elle est directement utilisée sur la fonction tab_egaux). Donc, cette zone mémoire n'est pas libérable par un free puisqu'on n'a pas de référence vers elle. Chaque appel à la fonction anagrammes entraine donc une fuite mémoire. On peut proposer la fonction suivante comme correction, où on garde des références vers les tableaux crées par nb_lettres de façon à libérer l'espace mémoire alloué.

```
bool anagrammes(char * chaine1, char *chaine2)
1
2
        int *tab1 = nb_lettres(chaine1);
3
        int *tab2 = nb_lettres(chaine2);
        bool anag;
        if (tab_egaux(tab1,26,tab2,26))
6
        {
             anag = true;
        }
        else
10
11
        {
             anag = false;
12
        }
13
        free(tab1);
14
        free(tab2);
15
        return anag;
16
17
     }
1.8
```

☐ Exercice 5 : tri à bulles

Le tri à bulles est un algorithme de tri qui parcourt le tableau à l'aide d'un indice i de la fin vers le début. Pour chacun de ces indices i, on parcourt la partie du tableau allant de l'indice 0 à l'indice i-1 et si les deux

éléments consécutifs situés aux indices j et j+1 ne sont pas dans l'ordre croissant, on les échange. Par exemple sur le tableau $\{7, 2, 9, 5, 3\}$

- i = 4 (on rappelle que i parcourt de la fin vers le début)
 - j=0, donc on échange tab[0] et tab[1] car ils ne sont pas dans l'ordre croisant : {2, 7, 9, 5, 3}
 - -j = 1, pas d'échange (7 et 9 sont en ordre croissant)
 - -i = 2, échange car 9 et 5 ne sont pas dans l'ordre croissant : {2, 7, 5, 9, 3}
 - -j = 3, échange et on obtient {2, 7, 5, 3, 9}
- i = 3, cette fois on parcourt avec j = 0 jusqu'à 2, en effet à l'étape précédente le plus grand élément du tableau se retrouve forcement en dernière position. On obtient en fin de parcours : {2, 5, 3, 7, 9}
- i = 2, à la fin de cette itération on obtient {2, 3, 5, 7, 9}
- 1. Faire fonctionner cet algorithme à la main sur le tableau $\{11, 2, 5, 13, 8, 4\}$ et donner l'état du tableau à la fin de chaque itération de l'indice j pour j variant de 0 à i en recopiant et complétant le tableau suivant :

```
i valeurs contenu dans le tableau à la fin de l'itération d'indice i.
5 {2,5,11,8,4,13}
4 {2,5,8,4,11,13}
3 {2,5,4,8,11,13}
2 {2,4,5,8,11,13}
1 {2,4,5,8,11,13}
```

2. Donner un exemple de tableau de longueur 5, non trié initialement qui sera entièrement trié après le premier tour de boucle de l'indice j (c'est à dire pour i = 4).

```
Si les éléments sont déjà triés à l'exception de l'élément maximal, la seule itération de j pour j=0 jusqu'à i=4, suffit à ramener cet élément en fin tableau. Donc par exemple le tableau \{ 2, 99, 3, 4, 5 \} sera entièrement trié dès que i=3.
```

3. Donner un exemple de tableau qui ne sera trié qu'à la fin de toutes les itérations de l'indice i.

Si le tableau a son élément minimal tout à la fin, alors cet élément se déplace vers le début du tableau une fois par itération de l'indice i, donc le tableau ne sera trié qu'à la toute fin de l'algorithme. On peut donner l'exemple du tableau $\{$ 50, 49, 48, 47, 1 $\}$

- 4. On veut maintenant écrire cet algorithme en C, en effectuant le tri dans une copie du tableau. On suppose déjà écrite la fonction **echange** qui prend en argument un tableau et deux indices ne renvoie rien et échange les éléments situés à ces deux indices.
 - a) Ecrire un fonction copie_tab qui prend en argument un tableau ainsi que sa taille et renvoie un pointeur vers une copie de ce tableau

```
int* copie_tab(int tab[],int size)
{
    int *ctab = malloc(sizeof(int)*size);
    for (int i=0; i < size; i++)
    {
        ctab[i] = tab[i];
    }
    return ctab;
}</pre>
```

b) Ecrire une fonction tri_bulles qui prend en argument un tableau tab ainsi que sa taille, ne modifie pas ce tableau et renvoie un pointeur vers un tableau contenant les éléments du tableau tab triés dans l'ordre croissant.

```
int* trie_bulles(int tab[],int size)
    {
2
        int *copie = copie_tab(tab,size);
        for (int i=size-1;i>0;i=i-1)
            for (int j=0; j<i; j++)
                if (copie[j]>copie[j+1])
                {
                     echange(copie,j,j+1);
10
                 }
11
            }
12
            affiche(copie, size);
1.3
            printf("\n");
14
        }
15
        return copie;
16
    }
```

c) Afin de tester cette fonction on a écrit le programme principal suivant :

```
int main()
{
    int tab[6] = {5, 11, 8, 9, 4, 6};
    int *tab_trie = trie_bulles(tab,6);
    for (int i=0; i<6; i++)
    {printf("%d ", tab_trie[i]);}
    printf("\n");
}</pre>
```

Quelle instruction est manquante dans ce programme? Quelle option de compilation signalerait le problème lors de l'exécution?

On doit libérer la mémoire allouée, l'instruction manquante est donc free(tab_trie); qu'on peut placer dès qu'on a plus besoin du tableau trié (donc ici après la boucle for d'affichage). Le problème serait signalé lors de l'exécution si on on compile avec l'option fsanitize = address.