DS 3 d'informatique corrigé MP2I, 3 heures

Calculatrice et documents de cours interdits. Tout le code doit être écrit en C.

I Petites questions

1. Écrire une fonction abs de prototype double abs(double) permettant de calculer la valeur absolue d'un double.

Solution:

```
double abs(double x) {
   if(x < 0.)
      return -x;
   return x;
}</pre>
```

2. Écrire une fonction swap de prototype void swap(int*, int*) échangeant les valeurs de deux variables (données par leurs adresses).

Solution:

```
void swap(int* x, int* y) {
    int tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}
```

3. Écrire des instructions pour définir deux variables de type int puis échanger leurs valeurs avec swap.

Solution:

```
int x = 1;
int y = 2;
swap(&x, &y);
```

4. Écrire une fonction premier de prototype bool premier (int) déterminant si un entier est premier.

Solution:

```
bool premier(int n) {
    for(int i = 2; i < n; i++) {
        if(n % i == 0)
            return false;
    }
    return true;
}</pre>
```

II Fractions

1. Définir une structure fraction contenant un numérateur et un numérateur (deux int).

```
typedef struct fraction {
   int num;
   int den;
} fraction;
```

2. Définir une variable de type fraction correspondant à la fraction $\frac{3}{2}$.

Solution:

```
fraction f;
f.num = 3;
f.den = 2;
```

3. Écrire une fonction add pour ajouter deux fractions, de prototype fraction add(fraction, fraction). Remarque: Il n'est pas nécessaire d'utiliser de pointeur/malloc.

Solution:

```
fraction add(fraction f1, fraction f2) {
    fraction res;
    res.num = f1.num*f2.den + f1.den*f2.num;
    res.den = f1.den*f2.den;
    return res;
}
```

III Mélange de Knuth

Dans cet exercice, tous les tableaux contiennent des entiers (int).

Le mélange de Knuth est un algorithme qui applique une permutation aléatoire sur un tableau (il mélange aléatoirement les éléments). Pour l'implémenter on va utiliser la fonction rand en C qui permet d'obtenir un entier aléatoire entre 0 et UINT_MAX, c'est-à-dire le plus grand entier non signé représentable.

En supposant les entiers non signé codés sur 4 octets, quelle est la valeur de UINT_MAX?

```
Solution: 4 octets = 64 bits. Le plus grand entier positif correspond à \underbrace{1...1}_{32}{}_2 = 2^{32} - 1.
```

2. Écrire une fonction randn, telle que, si n est un entier positif, randn(n) renvoie un entier aléatoire entre 0 et n. (Remarque : il n'a pas besoin d'être exactement uniformément aléatoire).

Solution:

```
int randn(int n) {
    return rand() % (n+1);
}
```

3. Écrire une fonction swap telle que, si t est un tableau d'entiers et i, j deux de ses indices, swap(t, i, j) échange les éléments d'indice i et j dans t.

```
void swap(int* t, int i, int j) {
    int tmp = t[i];
    t[i] = t[j];
    t[j] = tmp;
}
```

Voici le pseudo-code du mélange de Knuth sur un tableau t de taille n :

```
Pour i variant de 0 à n - 1:

Soit j un entier aléatoire entre 0 et i

Echanger les éléments d'indice i et j dans t
```

4. Traduire le mélange de Knuth en C, telle que shuffle(t, n) applique le mélange de Knuth sur un tableau t d'entiers de taille n.

Solution:

```
void suffle(int* t, int n) {
   for(int i = 0; i < n, i++)
      swap(t, i, randn(i));
}</pre>
```

IV Tri par insertion (dichotomique)

Dans cet exercice, tous les tableaux contiennent des entiers (int).

Écrire une fonction position telle que, si t est un tableau trié d'entiers et n, e des entiers, position(t, n, e) renvoie le plus petit indice i < n tel que t[i] > e. Si un tel indice n'existe pas, on renverra n.
 Par exemple, si t contient les éléments 1, 3, 6, 9, 17 (dans cet ordre), position(t, 4, 7) doit renvoyer 2.
 On demande une complexité en O(n).

Solution:

```
int position(int* t, int n, int e) {
    for(int i = 0; i < n; i++)
        if(t[i] > e)
            return i;
    return n;
}
```

2. Réécrire la fonction précédente en s'inspirant de la recherche par dichotomie. Quelle est la nouvelle complexité?

Solution:

3. Écrire une fonction decaler telle que decaler(t, i, j) décale les éléments du tableau t d'une position vers la droite. Ainsi, la valeur de t[i] doit être mise dans t[i + 1], t[i + 1] dans t[i + 2], ..., t[j - 1] doit être mise dans t[j].

Par exemple, après les instructions int t[] = {1, 3, 6, 9, 17} et decaler(t, 1, 3), t doit contenir 1, 3, 3, 6, 17 (t[i] n'est pas modifié).

```
void decaler(int* t, int i, int j) {
   for(; j > i; j--)
       t[j] = t[j - 1];
}
```

Le tri par insertion sur un tableau t consiste à parcourir chaque élément t[i] de t et à l'insérer à sa bonne position de façon à ce que les i premiers éléments soient triés. On a donc une boucle for avec l'invariant suivant : "au ième passage de la boucle for, les i premiers éléments de t sont triés.

4. En réutilisant position et decaler, implémenter une fonction tri permettant d'effectuer le tri par insertion sur un tableau. tri aura donc le prototype void tri(int* t, int n), où n est la taille de t.

Solution:

```
void tri(int* t, int n) {
    for(int i = 0; i < n; i++) {
        int p = position(t, i, t[i]);
        int tmp = t[i];
        decaler(t, p, i);
        t[p] = tmp;
    }
}</pre>
```

5. Quelle est la complexité de tri en utilisant la fonction de la question 1?

Solution:

6. Quelle est la complexité de tri en utilisant la fonction de la question 2? Et si on compte seulement le nombre de comparaisons (c'est-à-dire le nombre de tests de <, >, ==...)?

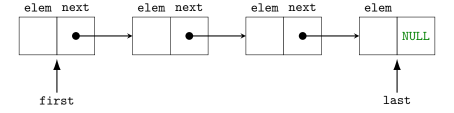
V Implémentation d'une file par liste chaînée

Dans cet exercice, on utilise une liste chaînée d'entiers (type list) pour implémenter une file (type file). Une file contient un pointeur vers le 1er élément et vers le dernier.

```
typedef struct list {
   list* next;
   int elem;
} list;
```

```
typedef struct file {
    list* first;
    list* last;
} file;
```

Voici un exemple de file:

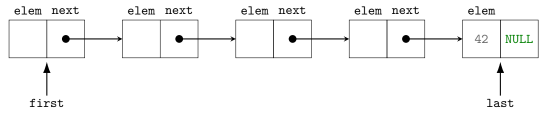


Par convention, la file vide possède deux pointeurs first et last qui sont NULL.

1. Écrire une fonction pour tester si une file est vide.

```
bool empty(file* f) {
   return f->first == NULL && f->last == NULL;
}
```

2. Écrire une fonction de prototype void add(file*, int) pour ajouter un élément à la fin de la file (après last). Ainsi, add(f, 42) appliqué sur la file f de l'exemple ci-dessus doit modifier la file de la façon suivante :



Solution:

```
void add(file* f, int e) {
    list* noeud = malloc(sizeof(list));
    noeud->elem = e;
    noeud->next = NULL;
    f->last->next = noeud;
    f->last = noeud;
}
```

3. Écrire une fonction de prototype int pop(file*) pour supprimer et renvoyer l'élément au début de la file. On fera attention à libérer la mémoire.

Solution:

```
int pop(file* f) {
   int e = file->first->elem;
   list* second = file->first->next;
   free(file->first);
   file->first = second;
   return e;
}
```

VI Fusion de listes triées

Écrire une fonction list* merge(list*, list*) (le type list étant défini ci-dessus) telle que, si 11 et 12 sont deux listes triées (par ordre croissant), merge(l1, l2) renvoie une liste triée contenant les éléments des deux listes.

```
list* merge(list* 11, list* 12) {
   if(l1 == NULL)
     return 12;
   if(l2 == NULL)
     return 11;
   if(l1->elem < 12->elem) {
      list* l = merge(l1->next, 12);
      l1->next = l;
      return 11;
   }
   list* l = merge(l1, l2->next);
   l2->next = l;
   return 12;
}
```