

Examen

8 janvier 2019 — Durée 2h

Document autorisé : **Mémento C** vierge de toute annotation Les deux parties sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre quelconque.

Partie I (7 pt + 1 pt bonus)

Soit le programme C suivant, écrit dans un fichier nommé premiers.c:

```
1
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
   #include <stdbool.h>
3
4
5
   /* est_premier(n) = vrai ssi n est un nombre premier */
   /* Précondition : n >= 0 */
6
7
   bool est_premier(int n) {
     if (n <= 1) {
8
9
       return false;
     } else if (n == 2) {
10
       return true;
11
12
     } else {
       // n >= 3
13
       int d = 2;
14
15
       while ((d*d < n) \&\& (n%d != 0)) {
         d = d + 1;
16
17
       return (d*d > n);
18
19
     }
   }
20
21
   int main(int argc, char ** argv) {
22
     int a = atoi(argv[1]);
23
     int b = atoi(argv[2]);
24
25
     printf("La liste des nombres premiers dans l'intervalle [%d, %d] est :\n", a, b);
26
     for (int i = a; i < b; i++) {
27
       if (est_premier(i)) {
28
         printf("%d\n", i);
29
30
31
     }
   }
32
```

Exercice 1. (1 pt) Décrire en une phrase ou deux ce que fait ce programme.

Exercice 2. (1 pt) Quelles sont les entrées de ce programme? Quelles conditions suffisantes doivent satisfaire ces entrées pour que ce programme fonctionne correctement?

Exercice 3. (1 pt) Donner la (ou les) ligne(s) de commande permettant de compiler ce programme, générant un exécutable nommé premiers.

Exercice 4. (3 pt) Décrire un jeu de tests fonctionnels pour ce programme.

Exercice 5. (1 pt) Donner un exemple de test de robustesse pour ce programme.

Exercice 6. (bonus : 1 pt) Le programme fourni comprend une erreur : laquelle? Le jeu de tests que vous avez fourni à l'exercice 4 aurait-il permis de détecter cette erreur?

INF304 2018/19 Examen 1/3

Partie II (13 pt)

Soient les paquetages arbres, es_arbres et op_arbres, dont les spécifications sont données dans les fichiers en-têtes en annexe. On souhaite dans cette partie tester la fonction profondeur_noeud.

NB: pour cette partie, vous n'avez pas besoin de connaître l'implémentation des paquetages, ni du format des arbres binaires dans un fichier. Si vous avez besoin de décrire un arbre binaire, vous pouvez simplement le dessiner.

Exercice 7. (3 pt) Écrire un programme de test test_profondeur.c qui :

- 1. lit un arbre dans un fichier dont le nom est donné en argument de la ligne de commande,
- 2. demande la saisie d'un entier *n* sur l'entrée standard,
- 3. affiche la profondeur de l'élément *n* dans l'arbre.

NB: vous pouvez répondre à l'exercice 12 sur le même programme.

Exercice 8. (1 pt) Donner le domaine de validité de la fonction profondeur_noeud.

Exercice 9. (3 pt) Décrire un jeu de tests fonctionnels pour la fonction profondeur_noeud.

Exercice 10. (2 pt) Décrire un jeu de tests de robustesse pour la fonction profondeur_noeud.

Exercice 11. (2 pt) Écrire un Makefile permettant de compiler le programme de l'exercice 7. L'exécution de la commande make sans argument doit générer un exécutable nommé test_profondeur.

Exercice 12. (2 pt) Compléter le programme de l'exercice 7 pour afficher un message d'erreur en cas d'utilisation erronée de la fonction profondeur_noeud.

Annexes

Paquetage arbres: contenu du fichier arbres.h

```
#ifndef ARBRES_H
   #define ARBRES_H
2
3
   #include <stdbool.h>
4
5
   /* Un arbre binaire est défini comme une référence vers le noeud racine de l'arbre.
6
7
    * Un arbre binaire vide est représenté par une référence NULL. */
   typedef struct noeud* arbre;
8
9
10
   /* Retourne un arbre vide */
   arbre arbre_vide();
11
12
   /* Crée un noeud de valeur v, de fils gauche g, de fils droit d */
13
   arbre nouveau_noeud(arbre g, int v, arbre d);
14
15
   /* est_vide(a) = vrai ssi a est vide */
16
17
   bool est_vide(arbre a);
18
   /* Renvoie la valeur entiè re àla racine de l'arbre a
19
    * Précondition : a est non vide */
20
   int valeur_racine(arbre a);
21
22
23
   /* Renvoie le fils gauche de l'arbre a
    * Précondition : a est non vide */
24
25
   arbre gauche(arbre a);
26
    /* Renvoie le fils droit de l'arbre a
27
    * Précondition : a est non vide */
28
29
   arbre droit(arbre a);
30
   #endif
31
```

INF304 2018/19 Examen 2/3

Paquetage es_arbres: contenu du fichier es_arbres.h

```
#ifndef ES_ARBRES_H
   #define ES_ARBRES_H
2
3
   #include <stdio.h>
5
   #include "arbres.h"
6
7
8
   typedef enum {
9
     OK_LECTURE,
10
     ERREUR_FICHIER,
11
     ERREUR_FORMAT
   } erreur_lecture;
12
13
   /* Construit un arbre lu depuis le fichier f.
14
    * L'arbre construit est placé àl'adresse a
15
    * Précondition : f est ouvert en lecture. */
16
   erreur_lecture lire_arbre(FILE * f, arbre * a);
17
18
   /* Ecrit l'arbre dans le fichier f
19
20
    * Préconditions :
    * - a est un arbre correctement construit
21
    * - f est ouvert en écriture */
22
   void ecrire_arbre(FILE * f, arbre a);
23
24
   #endif
25
```

Paquetage op_arbres: contenu du fichier op_arbres.h

```
#ifndef OP_ARBRES_H
1
   #define OP_ARBRES_H
2
3
   #include "arbres.h"
4
5
   typedef enum {
6
     OK_PROF, /* Précondition remplie */
7
8
     ERREUR_VIDE, /* Arbre vide */
     ERREUR_VALEUR /* Arbre ne contenant pas la valeur */
9
10
   } erreur_prof;
11
   /* Calcule la profondeur dans l'arbre a du noeud de valeur n
12
    * Le noeud àla racine est de profondeur 0
13
    * Précondition : a contient un noeud de valeur n
14
    * Résultat : *p contient la profondeur calculée
15
    * Renvoie :
16
    * - OK_PROF si la précondition est remplie
17
    * - ERREUR_VIDE si l'arbre est vide
18
19
    * - ERREUR_VALEUR si l'arbre ne contient pas la valeur recherchée
    * si la fonction renvoie ERREUR_VIDE ou ERREUR_VALEUR, la valeur de
20
    * *p n'est pas définie
21
22
   erreur_prof profondeur_noeud(arbre a, int n, int * p);
23
24
   #endif
25
```

INF304 2018/19 Examen 3/3