

Examen – Session de rattrapage

Matière: Atelier programmation II

Enseignants: Majdi JRIBI et Dorsaf SEBAI

Filière: MPI

Nombre de pages : 2 pages

Semestre: Second semestre

Date: 15 Juin 2017

Durée: 1h30

Documents: non autorisés

Chaque exercice doit être obligatoirement rédigé sur une feuille d'examen à part

Exercice 1: Arbre binaire et arbre binaire de recherche

Considérons les déclarations suivantes :

typedef struct arb

```
int val;
      struct arb *fg;
       struct arb *fd;
} arb;
```

typedef arb* arbre;

- 1- Ecrire en langage C une fonction récursive void detruire_arbre (arbre ar) qui prend en entrée un arbre binaire et qui permet de libérer la mémoire occupée par tous les nœuds de cet arbre.
- 2- Ecrire en langage C une fonction int est_binaire_recherche(arbre ar1) qui prend en entrée un arbre binaire et qui renvoie la valeur 1 si l'arbre ar1 est binaire de recherche sinon elle renvoie la valeur 0.

Exercice 2: Arbre binaire

Considérons les déclarations suivantes d'un arbre binaire:

typedef struct arb

```
{
       int val;
       struct arb *fg;
       struct arb *fd:
} arb;
```

typedef arb* arbre;

Ecrire en langage C une fonction <u>itérative</u> qui cherche un élément dans un arbre binaire quelconque. Cette fonction retourne 1 si l'élément est trouvé et 0 sinon.

Exercice 3: Arbre binaire

Considérons les déclarations suivantes d'un arbre binaire:

typedef struct arb

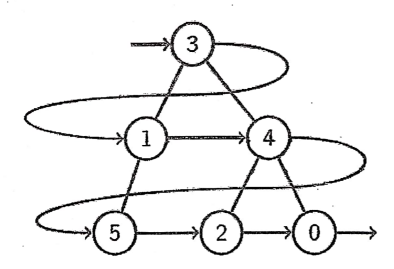
{ int val;
 struct arb *fg;
 struct arb *fd;
} arb;

typedef arb* arbre;

Il existe deux types de parcours pour un arbre binaire: Un parcours en profondeur et un parcours en largeur. Nous avons déjà vu en cours le parcours en profondeur qui lui-même se décompose en trois sous parcours: préfixé, infixé et postfixé. Le parcours en largeur est réalisé quant à lui de la manière suivante: on commence par explorer la racine, puis ses fils, puis les fils des fils, etc.

Remarque: l'exploration des fils d'un nœud se fait de gauche à droite

Exemple de parcours en largeur d'un arbre binaire :



Si lors de ce parcours en largeur on affiche les valeurs des nœuds, le résultat obtenu est le suivant :

Ecrire une fonction <u>itérative</u> en langage C qui permet de réaliser le parcours en largeur d'un arbre binaire et afficher les valeurs de ses nœuds suite à ce parcours.