
EXERCICES - PARCOURS D'UN ARBRE BINAIRE

Il existe plusieurs façons de **parcourir un arbre binaire** (c'est-à-dire de **visiter les nœuds de l'arbre** dans un **ordre précis**), et notamment deux types de **parcours** :

- le parcours en **largeur** d'abord,
- le parcours en **profondeur** d'abord.

Parcours en profondeur

En l'occurrence, **trois cas particuliers** du **parcours en profondeur** sont à connaître sur les **arbres binaires** : le parcours en **ordre préfixe**, en **ordre infixe** et en **ordre suffixe** (ou *postfixe*).

Ces parcours se définissent **de manière récursive**. Ils consistent à **traiter la racine** de l'arbre et à **parcourir récursivement** les **sous-arbres gauche** et **droit** de la racine. Les parcours **préfixe**, **infixe** et **suffixe** se distinguent par l'**ordre** dans lequel sont effectués ces traitements.

Parcours préfixe, infixe, postfixe

Voici un **arbre binaire** :

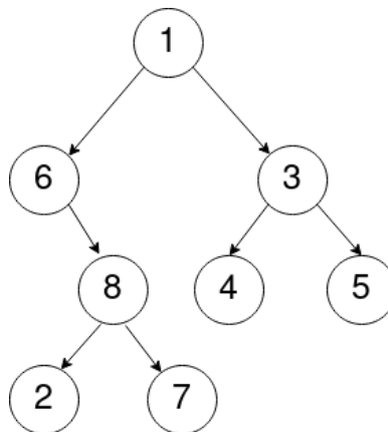


Figure 1: Un arbre binaire

Déroulement du parcours préfixe

Précondition : L'arbre n'est pas vide

Le **parcours préfixe** se déroule comme suit :

1. On **visite** le **nœud racine** de l'arbre.
2. On effectue le **parcours préfixe** du **sous-arbre gauche** (s'il est NON vide).
3. On effectue le **parcours préfixe** du **sous-arbre droit** (s'il est NON vide).

Exercice 1

En suivant le déroulement précédent, **listez** les valeurs des **nœuds** de l'arbre en *figure 1* visités dans l'**ordre préfixe**.

Déroulement du parcours suffixe

Précondition : L'arbre n'est pas vide

Le **parcours suffixe** se déroule comme suit :

1. On effectue le **parcours suffixe** du **sous-arbre gauche** (s'il est NON vide).
2. On effectue le **parcours suffixe** du **sous-arbre droit** (s'il est NON vide).
3. On **visite** le **nœud racine** de l'arbre.

Exercice 2

En suivant le déroulement précédent, **listez** les valeurs des **nœuds** de l'arbre en *figure 1* visités dans l'**ordre suffixe**.

Déroulement du parcours infixé

Précondition : L'arbre n'est pas vide

Le **parcours infixé** se déroule comme suit :

1. On effectue le **parcours infixé** du **sous-arbre gauche** (s'il est NON vide).
2. On **visite** le **nœud racine** de l'arbre.
3. On effectue le **parcours infixé** du **sous-arbre droit** (s'il est NON vide).

Exercice 3

En suivant le déroulement précédent, **listez** les valeurs des **nœuds** de l'arbre en *figure 1* visités dans l'**ordre infixé**.

Exercice 4

1. Redessinez l'arbre en *figure 1* en y ajoutant les **nœuds vides** (notés \emptyset) et les **arêtes** associées. Vous pouvez les dessiner en pointillés.
2. Tracez le **contour de l'arbre** (en commençant à gauche de la racine).
3. Listez les nœuds de l'arbre de trois manières différentes :
 - Une première liste dans laquelle vous ajoutez chaque **nœud** lorsque vous passez **à sa gauche**. Quel est l'ordre de parcours (préfixe, infixé, postfixé) ainsi obtenu ?
 - Une seconde liste dans laquelle vous ajoutez chaque nœud lorsque vous passez **à sa droite**. Quel est l'ordre de parcours (préfixe, infixé, postfixé) ainsi obtenu ?
 - Une troisième liste dans laquelle vous ajoutez chaque nœud lorsque vous passez **en dessous**. Quel est l'ordre de parcours (préfixe, infixé, postfixé) ainsi obtenu ?

Parcours en largeur

Le **parcours en largeur** consiste à parcourir un arbre **niveau par niveau**. Les **nœuds** de *niveau 0* sont d'abord parcourus, puis les **nœuds** de *niveau 1*, et ainsi de suite. Dans chaque niveau, les **nœuds** sont parcourus de la gauche vers la droite.

Le **parcours en largeur** fonctionne donc de la manière suivante :

- On **visite** le **nœud racine**
- On **visite** les **nœuds fils** du **nœud racine** (d'abord le **fils gauche**, puis le **fils droit**)
- Puis on **visite** les **nœuds fils** du **fils gauche** du **nœud racine**, puis les **nœuds fils** du **fils droit** du **nœud racine**
- Et ainsi de suite...

Par exemple, si l'on parcourt l'arbre suivant **en largeur**, les **nœuds** seront visités dans cet ordre : [E, B, G, A, D, F, H, C]

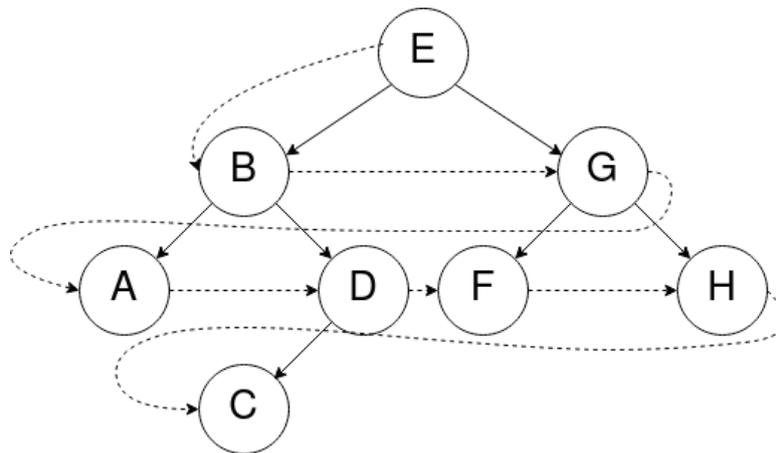


Figure 2: Parcours en largeur

Exercice 5

Listez les valeurs des **nœuds** de l'arbre en *figure 1* visités lors d'un **parcours en largeur**.

Exercice 6

Si l'on implémentait l'algorithme de **parcours en largeur**, on aurait besoin d'une structure de données permettant d'y stocker à chaque fois les prochains **nœuds à visiter** (qui contiendrait initialement la **racine de l'arbre**), de manière à ce que **le premier nœud ajouté soit le premier nœud visité**.

À votre avis, quelle **structure de données linéaire** pourrait-on utiliser pour implémenter le **parcours en largeur** ?