2.1) A quel parcours de l’arbre correspond la suite 12 8 4 9 23 17 15 ?

Parcours en profondeur d’abord

3.1) Lister tous les cas d’erreur pour les fonctions de IntTree

- **getSon()** : Erreur d’accès aux éléments de vecteurs hors de portée (out of range error)

- **setSon()** : Erreur d’accès aux éléments de vecteurs hors de portée (out of range error)

- **removeLastSon()**: Erreur d’enlever de nœud (pop() dans notre cas) d’un vecteur vide

-

3.2) Pour lesquelles peut-on signaler l’erreur par valeur de retour ? Auxquelles peut-on facilement ajouter un statut d’erreur ?

- Pour l’erreur d’accès aux éléments de vecteurs de **getSon()**, on peut la signaler par valeur de retour. Si la position de nœud est hors de portée, retour NULL

3.3) Pour lesquelles peut-on signaler l’erreur par exception ?

- Pour l’erreur d’enlever de nœud d’un vecteur vide par **removeLastSon()**, on peut la signaler par exception