

Chapitre 13

Arbres binaires de recherche

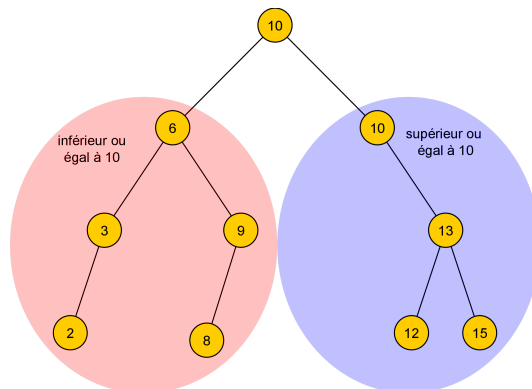
Définition

Un arbre binaire de recherche est un arbre binaire

- dont tous les nœuds comportent des valeurs du même type qu'il est possible de comparer (entiers, flottants, chaînes de caractères...);
- dont les valeurs de tous les nœuds situés dans le sous-arbre gauche d'un nœud sont inférieures ou égales à la valeur de ce nœud;

Exemples

Voici un ABR :



Ceci n'est pas un ABR

