

□ **Exercice 1** : *Représentation d'arbres binaires*

1. Dessiner tous les arbres binaires ayant 3 noeuds.
2. Dessiner tous les arbres binaires ayant 4 noeuds.
3. Dessiner un arbre binaire ayant 8 noeuds et de hauteur maximale (resp. minimale).

□ **Exercice 2** : *Représentation en C*

On rappelle qu'on a défini en C, un arbre binaire (avec des étiquettes entières) par :

```

1 struct noeud
2 {
3     struct noeud *sag;
4     int valeur;
5     struct noeud *sad;
6 };
7 typedef struct noeud noeud;
8 typedef noeud *ab;

```

1. Rappeler la définition de la hauteur d'un arbre binaire et écrire une fonction de prototype `int hauteur(ab arbrebinaire)` qui renvoie la hauteur de l'arbre donné en argument.
2. On rappelle que dans cette implémentation, l'espace nécessaire au stockage des noeuds est alloué dynamiquement à l'aide d'instructions `malloc`. Ecrire une fonction de prototype `void libere(ab* arbrebinaire)` qui détruit l'arbre binaire donné en paramètre, en libérant l'espace alloué par ses noeuds. A la fin de l'appel `ab` vaut `NULL`.

□ **Exercice 3** : *Représentation en OCaml*

On rappelle qu'on a défini en OCaml un arbre binaire (avec des étiquettes entières) par :

```

1 type ab =
2   | Vide
3   | Noeud of ab * int * ab;;

```

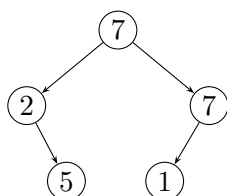
1. Dessiner l'arbre représenté par :

```

1 match ab with
2 | Vide -> []
3 | Noeud(g,v,d) -> v::mystere g @ mystere d;;
4
5 let infixe ab =
6   let rec aux ab acc =
7     match ab with
8     | Vide -> acc
9     | Noeud(g,v,d) -> v :: (aux g (aux d acc))

```

2. Donner sa taille et sa hauteur
3. S'agit-il d'un arbre binaire de recherche ? Justifier
4. Donner la représentation en OCaml de l'arbre :



□ **Exercice 4** : *Arbre binaire aléatoire*

Dans le langage de votre choix, écrire une fonction `arbre_aleatoire` qui prend en argument un entier  $n$  et renvoie un arbre binaire aléatoire ayant  $n$  noeuds. Les étiquettes sont les entiers de 1 à  $n$ .

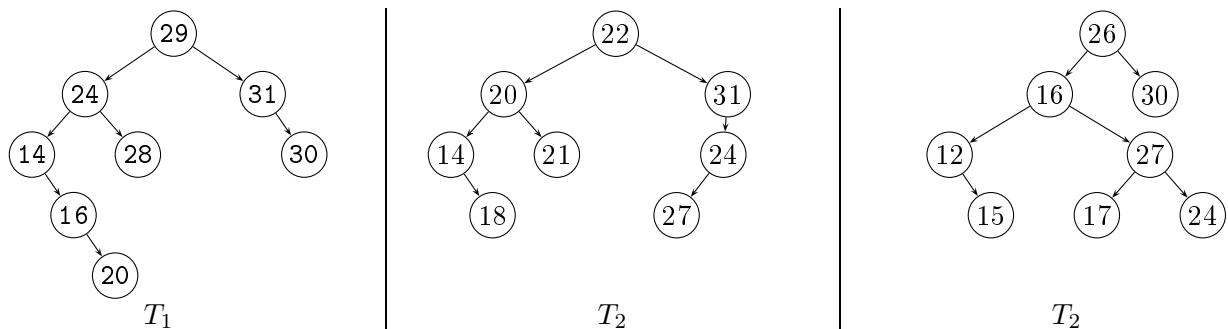
□ **Exercice 5** : *Un peu de dénombrement*

On note  $T_n$  le nombre d'arbres binaires à  $n$  noeuds.

1. Donner  $T_0$  et déterminer une relation de récurrence liant les  $(T_k)_{0 \leq k \leq n}$   
 ☛ Utiliser la définition par récurrence des arbres binaires.
2. Vérifier que  $T_5 = 42$ .
3. Le nombre de Catalan d'indice  $n$  est défini par :

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Prouver que  $T_n = C_n$ .

□ **Exercice 6** : *Parcours d'un arbre binaire*

1. Pour chacun des trois arbres binaires ci-dessus, donner l'ordre des noeuds lors d'un parcours prefixe, infixe et suffixe.
2. Lequel de ces arbres binaires est un ABR ? Justifier

□ **Exercice 7** : *Un peu de complexité*

On considère la fonction OCaml suivante qui prend en argument un arbre binaire tel que défini par le type de l'exercice 3

```

1 let rec mystere ab =
2   match ab with
3   | Vide -> []
4   | Noeud(g,v,d) -> v::mystere g @ mystere d;;

```

1. Ecrire une spécification et donner un nom plus approprié à la fonction `mystere`.
2. Rappeler la complexité de l'opérateur `@` et en déduire celle de la fonction `mystere`
3. Proposer une version de cette fonction ayant une complexité linéaire en fonction du nombre de noeuds de l'arbre.  
 ☛ Utiliser une fonction auxiliaire avec un accumulateur.