

## TP numéro 4

### Récurivité profonde

- Définir une fonction qui compte en profondeur le nombre de listes d'une liste quelconque (y compris elle-même).

```
(nbl '(3 (y k) (8 (5 "ert") t) d)) → 4
```

- Définir une fonction qui compte en profondeur le nombre de nombres positifs d'une liste quelconque.

```
(nbsup0 '(& -3 2 (1 (2 "cvb") -4) r)) → 3
```

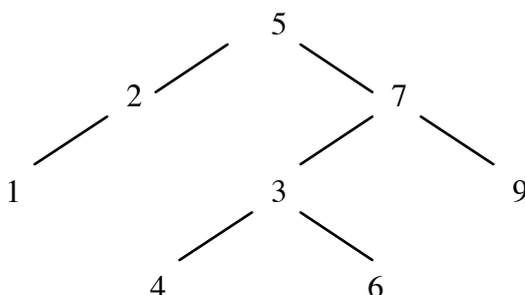
- Définir une fonction qui remplace en profondeur tout nombre d'une liste quelconque par sa valeur absolue (pensez à utiliser la fonction prédéfinie abs).

```
(absliste '(& -3 2 (1 (2 "cvb") -4) r)) → (& 3 2 (1 (2 "cvb") 4) r)
```

### Arbres binaires

Commencez par implémenter les fonctions primitives sur les arbres vues en cours et en TD :  
vide, vide?, valeur, fils-g, fils-d, cons-binaire, arbre=?, feuille ?

Pensez bien à tester vos fonctions sur un arbre où au moins un nœud a un seul fils en définissant par exemple l'arbre a suivant :



- Écrire une fonction qui compte le nombre de nœuds d'un arbre.

```
(nb-noeuds a) → 8
```

- Écrire une fonction qui compte le nombre de feuilles d'un arbre.

```
(nb-feuilles a) → 4
```

- Écrire une fonction qui multiplie par deux les valeurs des nœuds d'un arbre de nombres.

```
(fois2 a) → (10 (4 (2 () ()) ()) (14 (6 (8 () ()) (12 () ()))) (18 () ())))
```