EXERCICE 5 (4 points)

Cet exercice traite du thème « algorithmique », et principalement des algorithmes sur les arbres binaires.

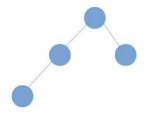
On manipule ici les arbres binaires avec trois fonctions :

- est_vide(A) qui renvoie True si l'arbre binaire A est vide, False s'il ne l'est pas ;
- sous arbre gauche (A) qui renvoie le sous-arbre gauche de l'arbre binaire A;
- sous arbre droit (A) qui renvoie le sous-arbre droit de l'arbre binaire A.

L'arbre binaire renvoyé par les fonctions sous_arbre_gauche et sous arbre droit peut éventuellement être l'arbre vide.

On définit la **hauteur** d'un arbre binaire non vide de la façon suivante :

- si ses sous-arbres gauche et droit sont vides, sa hauteur est 0 ;
- si l'un des deux au moins est non vide, alors sa hauteur est égale à 1 + M, où M est la plus grande des hauteurs de ses sous-arbres (gauche et droit) non vides.
 - a. Donner la hauteur de l'arbre ci-dessous.



b. Dessiner sur la copie un arbre binaire de hauteur 4.

La hauteur d'un arbre est calculée par l'algorithme récursif suivant :

```
Algorithme hauteur(A):
2
     test d'assertion : A est supposé non vide
3
     si sous arbre gauche(A) vide et sous arbre droit(A) vide:
       renvoyer 0
5
     sinon, si sous arbre gauche(A) vide:
6
       renvoyer 1 + hauteur(sous arbre droit(A))
     sinon, si ...:
8
       renvoyer ...
     sinon:
10
        renvoyer 1 + max(hauteur(sous arbre gauche(A)),
11
                        hauteur(sous arbre droit(A)))
```

22-NSIJ1PO1 13/16

- 2. Recopier sur la copie les lignes 7 et 8 en complétant les points de suspension.
- 3. On considère un arbre binaire R dont on note G le sous-arbre gauche et D le sous-arbre droit. On suppose que R est de hauteur 4 et G de hauteur 2.
 - a. Justifier le fait que D n'est pas l'arbre vide et déterminer sa hauteur.
 - b. Illustrer cette situation par un dessin.

Soit un arbre binaire non vide de hauteur h. On note n le nombre de nœuds de cet arbre. On admet que $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$.

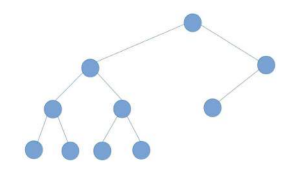
- 4. a. Vérifier ces inégalités sur l'arbre binaire de la question 1.a.
 - b. Expliquer comment construire un arbre binaire de hauteur h quelconque ayant h+1 nœuds.
 - c. Expliquer comment construire un arbre binaire de hauteur h quelconque ayant $2^{h+1}-1$ nœuds.

Indication: $2^{h+1}-1=1+2+4+...+2^h$.

L'objectif de la fin de l'exercice est d'écrire le code d'une fonction fabrique(h, n) qui prend comme paramètres deux nombres entiers positifs h et n tels que $h+1 < n < 2^{h+1}-1$, et qui renvoie un arbre binaire de hauteur h à n nœuds.

Pour cela, on a besoin des deux fonctions suivantes:

- arbre vide(), qui renvoie un arbre vide;
- arbre (gauche, droit) qui renvoie l'arbre de fils gauche gauche et de fils droit droit.
 - 5. Recopier sur la copie l'arbre binaire ci-dessous et numéroter ses nœuds de 1 en 1 en commençant à 1, en effectuant un parcours en profondeur préfixe.



22-NSIJ1PO1 14/16

La fonction fabrique ci-dessous a pour but de répondre au problème posé. Pour cela, la fonction annexe utilise la valeur de n, qu'elle peut modifier, et renvoie un arbre binaire de hauteur hauteur max dont le nombre de nœuds est égal à la valeur de n au moment de son appel.

```
1.
   def fabrique(h, n):
2.
     def annexe(hauteur max):
3.
      if n == 0:
        return arbre vide()
5.
      elif hauteur max == 0:
6.
        n = n - 1
7.
        return ...
8.
      else:
9.
         n = n - 1
10.
         gauche = annexe(hauteur max - 1)
11.
         droite = ...
         return arbre(gauche, droite)
12.
13.
     return annexe(h)
```

6. Recopier sur la copie les lignes 7 et 11 en complétant les points de suspension.

22-NSIJ1PO1 15/16