# Gdalia Thibault Sup D2

Devoir Maison 13 Mai 2014

Epita Promo 2019

### Exercice 1

question 1 : représentation par tas de la figure 1.

5	8	12	9	11	20	15	18	10	13

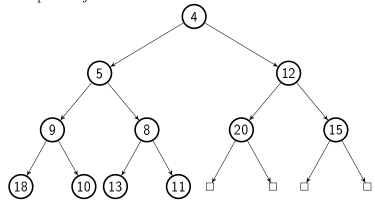
#### question 2:

- a- La racine se trouve a place 1 du vecteur.
- b- Les fils d'un nœud se trouve à 2x(place du nœud) et à 2x(position du nœud) + 1
- c- Pour retrouver le père d'un noeud il faut faire (position du nœud) div 2. Où div est la division entière
- d- Le nœud est une feuille dans le cas ou les cases du vecteur 2x(position du nœud) et 2x(position du nœud) + 1 sont vide ou si elle n'existe pas
- e- Un nœud est un point simple si l'une des cases, correspondant a ses fils, dans le vecteur est vide.

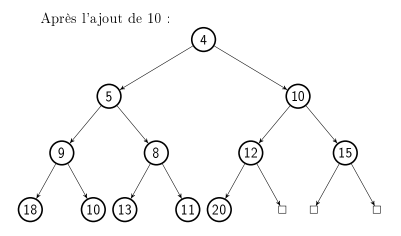
# Exercice 2:

### question 1 : Ajout

- a- On ajoute l'élément en feuille, puis on le fais remonter en l'échangeant avec son père jusqu'a ce qu'il se trouve a sa place. c'est-à-dire lorsque son père est inférieur au nouvel élément.
  - b- Après l'ajout de la valeur 4 :



K	J	I	В	Q	С	G	D	F	Е	Н
4	5	12	9	8	20	15	18	10	13	11



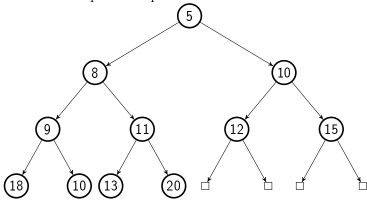
		Ι		-						
4	5	12	9	8	20	15	18	10	13	11

```
c- algorithme d'ajout dans un tas :
algorithme procedure ajout
   parametres globaux
       t\_tas\ tas
    parametres locaux
       t_element elt
       reel val
    variables
       t_{ts} \tan t
debut
    taille < - taille + 1
    place <- taille
    tas[place] <- (elt,val)
    tant que tas[place] < tas[place div 2] faire
       tmp[1] < -tas[place div 2]
       place <- place div 2
       tas[place] <- tas[taille]
       tas[taille] < -tmp[1]
   fin tant que
fin algorithme procedure ajout
    d- la complexité de cet algo est O(\log(n))
```

### 2-supression

a- La valeur minimum est la première valeur du tas, donc la racine de l'arbre. Pour la supprimer on la passe en feuille, pour cela on l'échange avec le dernier élément du tas. Puis on remet la nouvelle racine a sa place dans le tas pour que l'on continue a respecter la relation d'ordre.

b- le tas après la supression de la valeur minimum.



J	Q	F	В	Н	Ι	G	D	L	Е	С
5	8	10	9	11	12	15	18	10	13	20

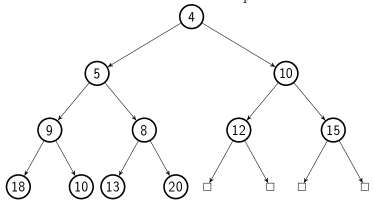
```
c- Alorithme de suppression
algorithme procedure suppression
   parametres globaux
       t\_tas\ tas
   variables
       entier place
debut
   swap(tas.elt[1], tas.elt[taille])
   taille <- taille - 1
   place <- 1
   tant que (tas[place] > tas[2*place] ou tas[place] > tas[2*place + 1]) faire
       si tas[2*place] < tas[2*place + 1] alors
           swap(tas[place], tas[2*place])
           place <- 2*place
       sinon
           swap(tas[place], tas[2*place + 1])
           place < 2*place + 1
       fin si
   fin tant que
fin algorithme procedure suppression
```

d- la complexite de cette algorithme est de l'autre de O(log(taille du tas))

## Exercice 3:

question 1: Minimisation

a- Modification de la valeur de H par 4



Н	J	F	В	Q	I	G	D	L	Е	С
4	5	10	9	8	12	15	18	10	13	20

```
b- algorithme modif tas:
algorithme procedure modif tas
   parametres globaux
       t tas t
   parametres locaus
       t element elt
       reel x
   variables
       entier r
debut
   r < -1
   tant que tas.elt[r] <> elt faire
       r < -r+1
   fin tant que
   tas[r] \leftarrow (elt, x)
   tant que tas[r] < tas[r div 2]
       swap(tas[r], tas[r div 2])
       r<\mbox{-}\ r\ div\ 2
   fin tant que
fin algorithme modif tas
```

#### Question 2 : Optimisation

a-La COmplexité d'un algorithme de recherche est O(taille du tas).

b- Si on avait l'ancienne valeur de l'élément à modifié on pourrait le trouvait plus rapidement et la complexité passerait à  $O(\log(\text{taille du tas}))$ .