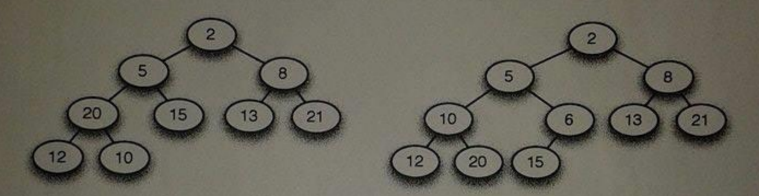
## 2° Teste

## Programação Funcional – 1º Ano, LEI / LCC / MIEF 19 de Fevereiro de 2015

Duração: 90 min

Uma heap é uma árvore binária em que o elemento que está na raíz é menor do que todos os outros. Para além disso as subárvores também verificam essa propriedade.

Das árvores que se apresentam abaixo a da direita é uma heap enquanto que a da esquerda não é (note que a subárvore de altura 2 mais à esquerda não é uma heap).



Considere por isso o seguinte tipo para representar heaps.

data Heap a = Vazia | Nodo a (Heap a) (Heap a)

Defina as seguintes funções sobre heaps:

- 1. quantos :: Heap a -> Int que conta o número de elementos de uma heap.
- 2. existe :: Ord a => a -> Heap a -> Bool que testa se um dado elemento aparece numa heap.
- removeMin :: Heap a -> (a, Heap a) que remove o menor elemento de uma heap n\u00e3o vazia (a ra\u00edz), devolvendo esse elemento bem como a heap resultante.
- 4. Defina Heap a como uma instância da classe Eq de tal forma que duas heaps são iguais se e só se tiverem exactamente os mesmos elementos. (Sugestão: comece por determinar a lista ordenada dos elementos de cada uma das heaps).
- 5. randomHeap :: [a] -> IO (Heap a) que calcula uma heap aleatória contendo todos os elementos da lista argumento. Use a função randomRIO :: Random t => (t,t) -> IO t para calcular um valor aleatório numa dada gama.

Note que para uma lista não vazia, a escolha de qual o elemento a usar para a raíz é única. O que deve variar é quais os elementos que serão usados para construir as sub-árvores.