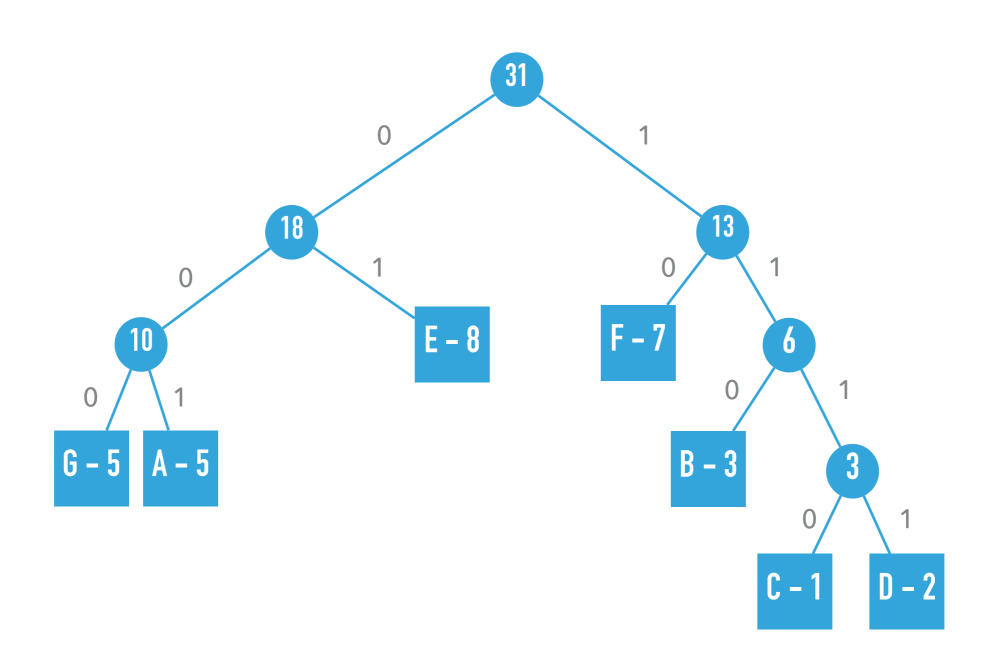
## **QUESTION 5.1.10 HUFFMAN**



## **QUESTION 5.1.10 HUFFMAN**

Calculons la complexité de Huffman avec des listes non triées:

- $\mathcal{O}(n)$  pour trouver les deux max
- $\Theta(1)$  pour l'union
- Ces deux étapes sont à répéter n-1 fois

 $\mathcal{O}(n^2)$  au total

## Pour des listes triées:

- $\Theta(1)$  pour trouver les deux max
- $\mathcal{O}(n)$  pour l'union (la replacer au bon endroit)
- Ces deux étapes sont à répéter n-1 fois

 $\mathcal{O}(n^2)$  au total

## Avec des heaps

- $\mathcal{O}(\log n)$  pour trouver les deux max
- $\mathcal{O}(\log n)$  pour l'union
- Ces deux étapes sont à répéter n-1 fois

 $\mathcal{O}(n \log n)$  au total