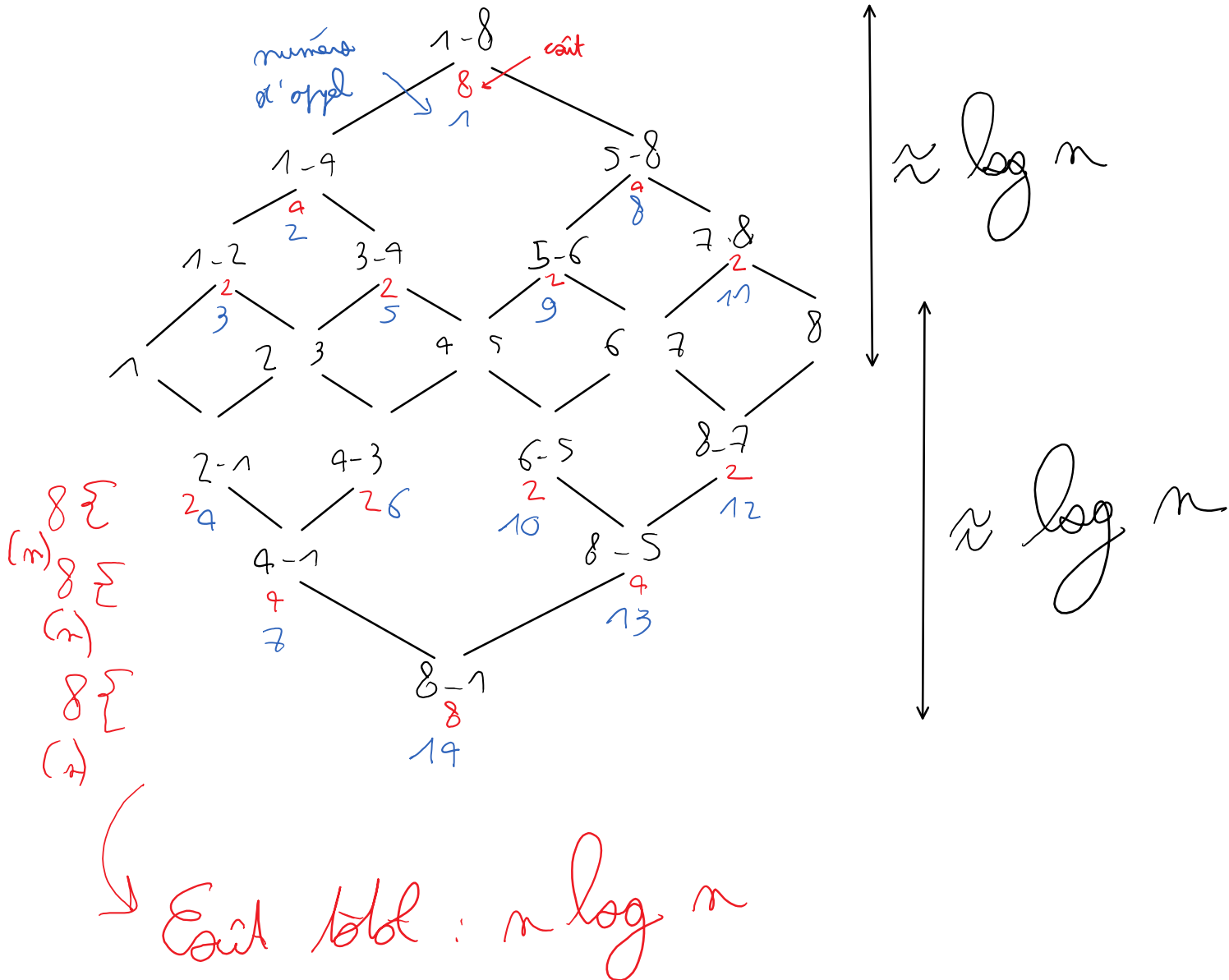


Analyse de coût

vendredi 17 février 2017 14:27



```
def triFusionIteratif(tableau):  
    n = len(tableau)  
    taille = 1  
    departTableau1 = 0  
    departTableau2 = taille  
    for l in range(1, int(math.log(n, 2)) + 1):  
        for i in range(1, n/(2**l) + 1):  
            fusion(departTableau1, departTableau2, taille)  
            departTableau1 += 2*taille  
            departTableau2 += 2*taille  
        taille *= 2
```