TD 2 Exercies 3 & 4 pakpake

2020-01-25

	2020-01-20
Exercice 3	
A)	
La complexité est :	
	$\mathcal{O}(2 + \min(m, n) * 4)$
Ce qui donne :	
•	
	$\mathcal{O}(\min(m,n))$
В)	
La complexité est :	
	$\mathcal{O}(\max(m,n))$
	$\mathcal{O}(\max(m,n))$
C)	
C)	
La complexité est :	
	$\mathcal{O}(m+n)$
D)	
La complexité est :	
	$\mathcal{O}(m*n+n)$
Ce qui donne :	
ce qui donne .	
	$\mathcal{O}(m*n)$
Exercice 4	
Exercice 4	
a)	
	$\mathcal{O}(2 + [3 + (n+1) * 3](n+1))$
Ce qui donne :	

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

b)

$$\mathcal{O}(2 + (n+1)(4+6n^2))$$

Ce qui donne :

$$\mathcal{O}(n^3)$$

c)

Dans la boucle while (j<=i):, l'incrément à l'intérieur de la boucle porte sur s, ainsi la boucle est donc infinie.

d)

La boucle intérieure while k<=j est effecutée autant de fois que la valeur de j dans la boucle au dessus soit i^2 fois. On a donc, autant d'itérations que

$$\sum_{k=0}^{i^2} (k+1) + 5 = \mathcal{O}\left(\frac{i^2(i^2+1)}{2}\right) = \mathcal{O}(i^4)$$

Or i varie de 1 à n dans la boucle principale. On a donc une complexité de l'ordre de :

$$\mathcal{O}\left(\sum_{i=1}^{n} i^{4}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{n}{30}(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n+1)\right) = \mathcal{O}(n^{5})$$