

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2020 - 2021

Cycles: C2

DS 4 - Algorithmique et programmation

22 janvier 2021

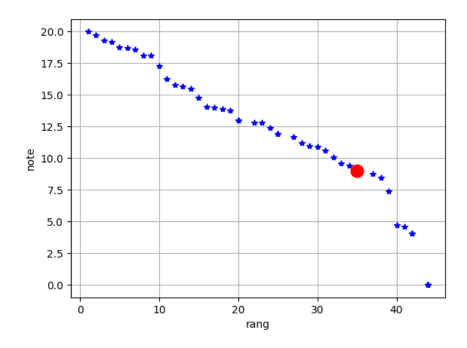
AUBUT: 9.0/20

Remarques générales

- Un tableau d'évolution de variable ne permet pas de montrer l'invariant mais d'en proposer un.
- Invariant : pour montre qu'un algorithme renvoie le bon résultat. Il faut utiliser le principe de récurrence pour le démontrer
- Variant : pour montrer qu'un algorithme se termine. généralement on utilise une suite d'entiers strictement monotone.
- Il faut éviter d'utiliser les fonctions et méthodes de type sum et count.

Remarques individuelles

- note globale sur 27.5: 12.4
- note globale sur 20:9.0
- Total de points non traités sur 27.5:9.0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 13.5points
- rang:35
- moyenne de la classe : 12.9
- commentaires : Ensemble satisfaisant. Revoir les définitions de variant et invariant.



Détail	Points par question
Entrée de boucle	0.0/1.0
Hypothèse	0.0/0.5
Démo.	0.0/2.0
Total: Q1	0.0/3.5
Quantité positive	0.5/0.5
Suite décroissance	NT/1.5
Total: Q2	0.5/2.0
_	1.0/1.0
_	
'	
	0.0/0.0
Total: Q3	1.0/1.0
	1.0/1.0
_	110, 110
0170	0.0/0.0
Total : O4	1.0/1.0
	1.0/1.0
	0.5/0.5
	0.5/0.5
	2.0/2.0
-	0.5/0.5
Commentane	0.0/0.0
Total · Oc	0.070.0 0.5/0.5
-	1.0/1.0
	NT/1.0
	0.4/1.0
-	1.4/3.0
	0.5/0.5
_	1.0/1.0
	1.5/1.5
	NT/0.5
	NT/0.5
	0.0/1.0
I	1.0/1.0
calcul erreur	0.0/1.0
	1.0/2.0
	1.0/1.0
if 1	0.5/0.5
	0.5/0.5
if 3	0.5/0.5
Total: Q11	2.5/2.5
Quotient	0.5/0.5
Codage	0.0/0.5
Reste	0.5/0.5
Codage binaire	0.0/0.5
	NT/0.5
Codage complet	
Codage complet Total: Q12	1.0/2.5
Total: Q12	1.0/2.5
Total: Q12 Quotient	1.0/2.5 NT/1.0
Total: Q12 Quotient Code 1	1.0/2.5 NT/1.0 NT/1.0
Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13	1.0/2.5 NT/1.0 NT/1.0 0.0/2.0
Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13 Calcul du reste	1.0/2.5 NT/1.0 NT/1.0 0.0/2.0 NT/1.0
Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13	1.0/2.5 NT/1.0 NT/1.0 0.0/2.0
	Hypothèse Démo. Total: Q1 Quantité positive Suite décroissance Total: Q2 Taille image (64x64x12 * 352/8 = 2,16Mo) Total: Q3 Taux de compression - 54% Total: Q4 Entropie - 2,37 Taux limite Comparaison Total: Q5 Commentaire Total: Q6 Itération sur les valeurs Test Calcul proba Total: Q7 Boucle for Calcul entropie Total: Q8 Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste