

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

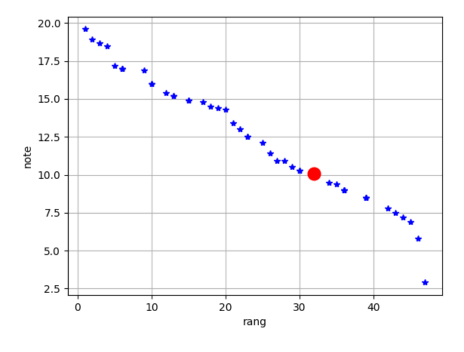
MIEGE-GOUBEL: 10.1/20

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: 13.9
- note globale sur 20:10.1
- Total de points non traités sur 27.5:4.0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 17.1points
- rang: 32
- moyenne de la classe : 12.4
- commentaires:;



Questions	Détail	Points par question

Questions	Détail	Points par question
Q1 - Invariant	Entrée de boucle	1.0/1.0
	Hypothèse	0.5/0.5
	Démo.	0.0/2.0
	Total : Q1 - Invariant	1.5/3.5
Q2 - Variant	Quantité positive	0.0/0.5
	Suite décroissance	0.0/1.5
	Total : Q2 - Variant	0.0/2.0
Q3 - Taille	Taille image	1.0/1.0
	(64x64x12 * 352/8 =	
	2,16 <i>Mo</i>)	
	, ,	0.0/0.0
	Total : Q3 - Taille	1.0/1.0
Q4 - Taux	Taux de compression -	1.0/1.0
Λ ₃ - 1απγ	54%	1107 110
	3170	0.0/0.0
	Total: Q4 - Taux	1.0/1.0
Q5 - Entropie	Entropie - 2,37	0.0/1.0
40 - Turrobie	Taux limite	0.0/1.0
	Comparaison	0.0/0.5
06 Comm	Total: Q5 - Entropie	0.0/2.0
Q6 - Commentaire	Commentaire	0.0/0.5
	T-4-1 . 00 . C	0.0/0.0
	Total: Q6 - Commen-	0.0/0.5
0= 0 1 1 1	taire	NTF / 1 0
Q7 - Calcul proba	Itération sur les valeurs	NT/1.0
	Test	NT/1.0
	Calcul proba	NT/1.0
	Total : Q7 - Calcul	0.0/3.0
	proba	
Q8 - Entropie	Boucle for	0.5/0.5
	Calcul entropie	1.0/1.0
	Total : Q8 - Entropie	1.5/1.5
Q9	Calcul H	NT/0.5
	Affiche tau	NT/0.5
	Total: Q9	0.0/1.0
Q10	Boucle for - 0 si erreur	1.0/1.0
	de bornes	
	calcul erreur	1.0/1.0
	Total: Q10	2.0/2.0
Q11		0.0/1.0
Q11	Boucle for et theta	0.0/1.0
Q11	if 1	
Q11	if 1	0.5/0.5
Q11	if 1 if 2	0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	if 1 if 2 if 3	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q12	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5
Q12	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 1.0/1.0
Q12	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient Code 1	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.0/1.0
Q12 Q13	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.0/1.0 0.0/1.0 1.0/2.0
Q12 Q13	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13 Calcul du reste	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 1.0/1.0 0.0/1.0 1.0/2.0
Q12 Q13 Q14	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.0/1.0 0.0/1.0 1.0/2.0
Q12 Q13	if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient Codage Reste Codage binaire Codage complet Total: Q12 Quotient Code 1 Total: Q13 Calcul du reste	0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 1.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 1.0/1.0 0.0/1.0 1.0/2.0 1.0/1.0

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	2.0/3.0