

#### 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

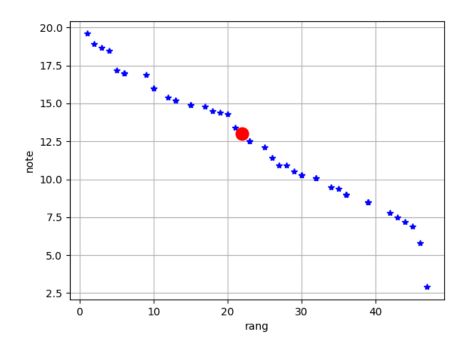
## MZE: 13.0/20

### 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: 17.9
- note globale sur 20: 13.0
- Total de points non traités sur 27.5:4.0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 17.1points
- rang: 22
- moyenne de la classe : 12.4
- commentaires: Bon travail.



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.	2.0/2.0
	Total: Q1 - Invariant	3.5/3.5
Q2 - Variant	Quantité positive	0.0/0.5
	Suite décroissance	1.5/1.5
	Total : Q2 - Variant	1.5/2.0
Q3 - Taille	Taille image	1.0/1.0
	(64x64x12 * 352/8 =	
	2,16Mo)	0.040.0
	T. ( . 1 . 0.0 . T. 11 .	0.0/0.0
O4 T	Total: Q3 - Taille	1.0/1.0 1.0/1.0
Q4 - Taux	Taux de compression - 54%	1.0/1.0
		0.0/0.0
	Total : Q4 - Taux	1.0/1.0
Q5 - Entropie	Entropie - 2,37	1.0/1.0
	Taux limite	0.5/0.5
	Comparaison	0.0/0.5
	Total: Q5 - Entropie	1.5/2.0
Q6 - Commentaire	Commentaire	0.0/0.5
·		0.0/0.0
	Total : Q6 - Commen-	0.0/0.5
	taire	
Q7 - Calcul proba	Itération sur les valeurs	1.0/1.0
- •	Test	0.0/1.0
	Calcul proba	0.0/1.0
	Total : Q7 - Calcul	1.0/3.0
	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	_	0.0/1.0
	de bornes	
	calcul erreur	1.0/1.0
	Total: Q10	1.0/2.0
Q11	Boucle for et theta	1.0/1.0
`	if 1	0.5/0.5
	if 2	0.5/0.5
	if 3	0.5/0.5
	Total: Q11	2.5/2.5
Q12	Quotient	0.5/0.5
•	Codage	0.5/0.5
	Reste	0.5/0.5
	Codage binaire	0.0/0.5
	Codage complet	0.0/0.5
	Total: Q12	1.5/2.5
Q13	Quotient	1.0/1.0
<b>~</b> -~	Code 1	1.0/1.0
	Total: Q13	2.0/2.0
Q14	Calcul du reste	NT/1.0
X-,	Calcul du code 2	NT/1.0

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	0.0/3.0