



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

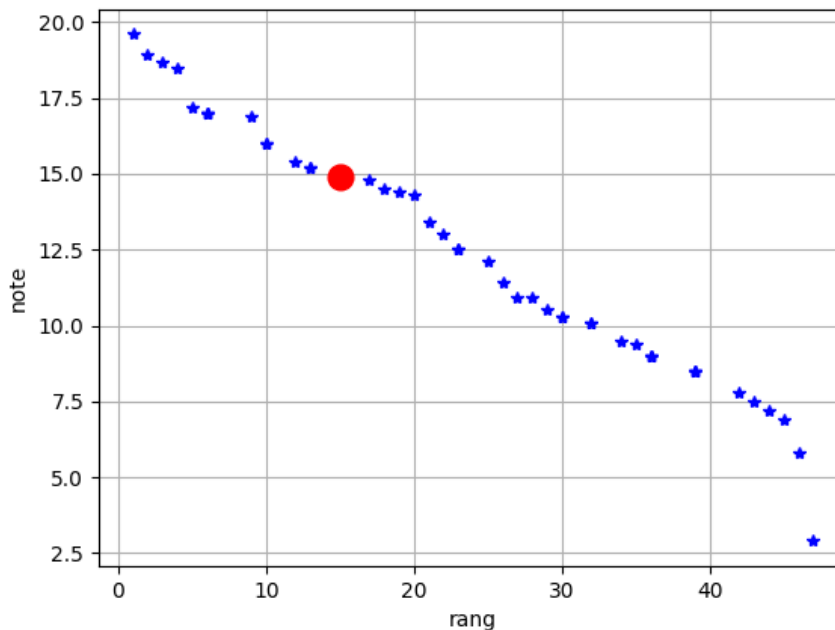
PERION-QUEMENEUR : 14.9/20

Remarques générales

- Un tableau d'évolution de variable ne permet pas de montrer l'invariant mais d'en proposer un.
- Invariant : pour montrer 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 : 20.5
- note globale sur 20 : 14.9
- Total de points non traités sur 27.5 : 5.0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 16.4points
- rang : 15
- 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.	2.0/2.0
	Total : Q1 - Invariant	3.5/3.5
Q2 - Variant	Quantité positive	0.5/0.5
	Suite décroissance	1.5/1.5
	Total : Q2 - Variant	2.0/2.0
Q3 - Taille	Taille image (64x64x12 * 352/8 = 2,16Mo)	1.0/1.0
		0.0/0.0
	Total : Q3 - Taille	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	0.5/0.5
	Total : Q5 - Entropie	2.0/2.0
Q6 - Commentaire	Commentaire	0.0/0.5
		0.0/0.0
	Total : Q6 - Commentaire	0.0/0.5
Q7 - Calcul proba	Itération sur les valeurs	0.0/1.0
	Test	1.0/1.0
	Calcul proba	1.0/1.0
	Total : Q7 - Calcul proba	2.0/3.0
Q8 - Entropie	Boucle for	0.5/0.5
	Calcul entropie	1.0/1.0
	Total : Q8 - Entropie	1.5/1.5
Q9	Calcul H	0.0/0.5
	Affiche tau	0.5/0.5
	Total : Q9	0.5/1.0
Q10	Boucle for - 0 si erreur de bornes	1.0/1.0
	calcul erreur	1.0/1.0
	Total : Q10	2.0/2.0
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	0.5/0.5
	Codage complet	0.5/0.5
	Total : Q12	2.5/2.5
Q13	Quotient	NT/1.0
	Code 1	NT/1.0
	Total : Q13	0.0/2.0
Q14	Calcul du reste	NT/1.0
	Calcul du code 2	NT/1.0
	Calcul du code	NT/1.0

Questions	Détail Total : Q14	Points par question 0.0/3.0
------------------	-------------------------------------	--