

#### 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

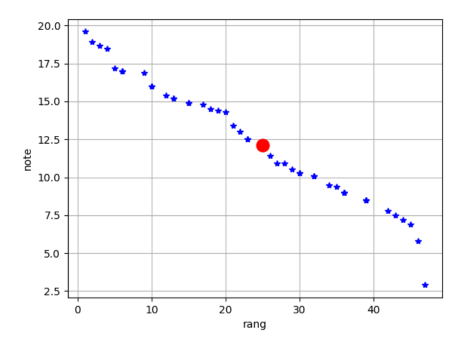
## PRELY: 12.1/20

### 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 : 16.6
- note globale sur 20:12.1
- Total de points non traités sur 27.5:7.5
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 14.5points
- rang: 25
- 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	0.75/1.5
	Total : Q2 - Variant	0.75/2.0
Q3 - Taille	Taille image	1.0/1.0
•	(64x64x12 * 352/8 =	
	(2,16Mo)	
		0.0/0.0
	Total: Q3 - Taille	1.0/1.0
Q4 - Taux	Taux de compression -	1.0/1.0
•	54%	
		0.0/0.0
	Total : Q4 - Taux	1.0/1.0
Q5 - Entropie	Entropie - 2,37	1.0/1.0
P.	Taux limite	0.5/0.5
	Comparaison	0.5/0.5
	Total: Q5 - Entropie	2.0/2.0
Q6 - Commentaire	Commentaire	0.5/0.5
40 Commentume	Sommentane	0.0/0.0
	Total: Q6 - Commen-	0.5/0.5
	taire	0.070.0
Q7 - Calcul proba	Itération sur les valeurs	1.0/1.0
Q7 - Carcar proba	Test	1.0/1.0
	Calcul proba	1.0/1.0
	Total : Q7 - Calcul	3.0/3.0
	proba	3.0/3.0
Q8 - Entropie	Boucle for	0.5/0.5
Qo - Entropie	Calcul entropie	1.0/1.0
	Total: Q8 - Entropie	1.5/1.5
Q9	Calcul H	0.5/0.5
Ų3	Affiche tau	0.5/0.5
	Total: Q9	1.0/1.0
010	Boucle for - 0 si erreur	1.0/1.0
Q10	de bornes	1.0/1.0
	· OF DOUGES	
	l .	10/10
	calcul erreur	1.0/1.0
011	calcul erreur Total: Q10	2.0/2.0
Q11	calcul erreur  Total : Q10  Boucle for et theta	<b>2.0/2.0</b> 1.0/1.0
Q11	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1	<b>2.0/2.0</b> 1.0/1.0 0.5/0.5
Q11	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient Codage	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5
	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta if 1 if 2 if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5
Q12	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 O.0/2.5
Q11 Q12	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5
Q12	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient  Code 1	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/1.0
Q12	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient  Code 1  Total: Q13	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/1.0 0.0/2.0
Q12 Q13	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta 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	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/1.0 O.0/2.5 NT/1.0 NT/1.0 NT/1.0
Q12	calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3  Total: Q11  Quotient  Codage  Reste  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient  Code 1  Total: Q13	2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/0.5 NT/1.0 0.0/2.0

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	0.0/3.0