

### 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

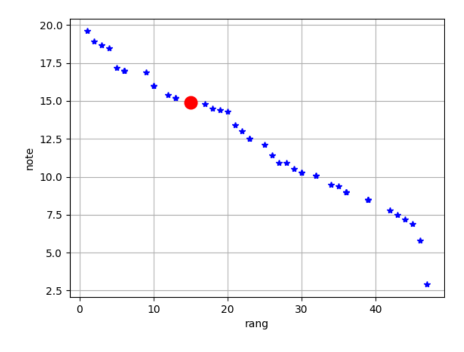
# **PERION-QUEMENEUR: 14.9/20**

#### Remarques générales

- Un tableau d'évolution de variable ne permet pas de montrer l'invariant mais d'en proposer un.
- Invariant : pour 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 : 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	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
	54%	
		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 - Commen-	0.0/0.5
	taire	
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	2.0/3.0
	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	0.0/0.5
	Affiche tau	0.5/0.5
	Total: Q9	0.5/1.0
Q10	Boucle for - 0 si erreur	1.0/1.0
Q10		
Q10	Boucle for - 0 si erreur	
Q10	Boucle for - 0 si erreur de bornes	1.0/1.0
	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur	1.0/1.0
	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total : Q10	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0
	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10  Boucle for et theta	1.0/1.0 1.0/1.0 <b>2.0/2.0</b> 1.0/1.0
	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5
	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10  Boucle for et theta if 1 if 2	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta  if 1  if 2  if 3	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur  Total: Q10  Boucle for et theta if 1  if 2  if 3  Total: Q11	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5
Q11	Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10  Boucle for et theta if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 0.5/0.5
Q11	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	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	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 Codage binaire	1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 1.0/1.0 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	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  Codage binaire  Codage complet	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  2.5/2.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5
Q11 Q12	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 Codage binaire Codage complet Total: Q12	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  2.5/2.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  2.5/2.5  2.5/2.5  2.5/2.5
Q11 Q12	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 Codage binaire Codage complet Total: Q12  Quotient	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  2.5/2.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  NT/1.0
Q11 Q12	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  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient  Code 1	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  NT/1.0  NT/1.0
Q11 Q12	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 Codage binaire Codage complet Total: Q12  Quotient Code 1 Total: Q13	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05
Q11 Q12	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  Codage binaire  Codage complet  Total: Q12  Quotient  Code 1  Total: Q13  Calcul du reste	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  2.5/2.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  NT/1.0  NT/1.0  NT/1.0
Q10 Q11 Q12 Q13 Q14	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 Codage binaire Codage complet Total: Q12  Quotient Code 1 Total: Q13	1.0/1.0  1.0/1.0  2.0/2.0  1.0/1.0  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.5  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05  0.5/0.05

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	0.0/3.0