

#### 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

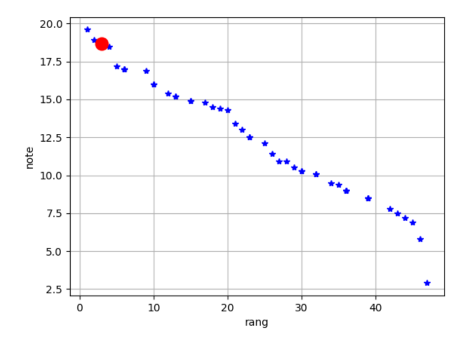
## AKNIN-BLANCHARD: 18.7/20

### 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 : 25.7
- note globale sur 20: 18.7
- Total de points non traités sur 27.5:0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 20.0points
- rang:3
- moyenne de la classe : 12.4
- commentaires: TB.



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.	1.0/2.0
	Total : Q1 - Invariant	2.5/3.5
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 =	
	2,16 <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
· r	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
Q0 COMMICHANIC	Commentario	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
Q. Garcar proba	Test	1.0/1.0
	Calcul proba	1.0/1.0
	Total : Q7 - Calcul	3.0/3.0
	proba	0.070.0
Q8 - Entropie	Boucle for	0.5/0.5
Qo - Entropic	Calcul entropie	1.0/1.0
	Total: Q8 - Entropie	1.5/1.5
Q9	Calcul H	0.5/0.5
Q3	Affiche tau	0.5/0.5
	Total: Q9	1.0/1.0
Q10	Boucle for - 0 si erreur	1.0/1.0
OIO	Doucle for - 0 St effect	1.0/1.0
<b>4</b> *	1	
<b>~</b> -3	de bornes	10/10
<b>(-</b> )	de bornes calcul erreur	1.0/1.0
	de bornes calcul erreur <b>Total : Q10</b>	2.0/2.0
	de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta	<b>2.0/2.0</b> 1.0/1.0
	de bornes calcul erreur Total : Q10 Boucle for et theta if 1	<b>2.0/2.0</b> 1.0/1.0 0.5/0.5
	de bornes 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
	de bornes 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
Q11	de bornes 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
Q11	de bornes 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 0.5/0.5
Q11	de bornes 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 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	de bornes 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 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	de bornes 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 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5
Q11	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	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	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	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 2.5/2.5
Q11	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	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 2.5/2.5 1.0/1.0
Q11 Q12	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	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 2.5/2.5 1.0/1.0 0.75/1.0
Q11 Q12 Q13	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	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 1.0/1.0 0.75/1.0 1.75/2.0
Q11 Q12 Q13	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	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 1.0/1.0 0.75/1.0 1.75/2.0
Q11 Q12 Q13 Q14	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 Calcul du code 2	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 1.0/1.0 1.75/2.0 1.0/1.0
Q11 Q12 Q13	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	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 1.0/1.0 0.75/1.0 1.75/2.0

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	3.0/3.0