

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

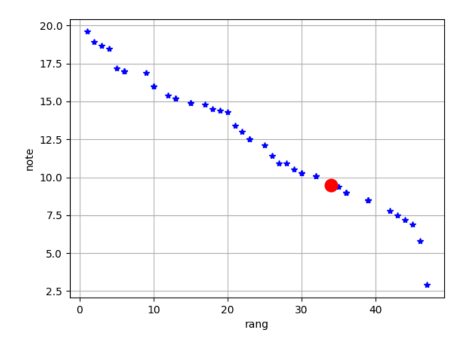
FRAICHARD: 9.5/20

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 : 13.1
- note globale sur 20:9.5
- Total de points non traités sur 27.5:0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 20.0points
- rang:34
- moyenne de la classe : 12.4
- commentaires:



| Questions | Détail | Points par question |
|-----------|--------|---------------------|
| | | |

| Détail | Points par question |
|---|---|
| Entrée de boucle | 0.0/1.0 |
| Hypothèse | 0.0/0.5 |
| Démo. | 0.0/2.0 |
| Total: Q1 - Invariant | 0.0/3.5 |
| Quantité positive | 0.0/0.5 |
| Suite décroissance | 0.0/1.5 |
| Total : Q2 - Variant | 0.0/2.0 |
| 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 |
| Taux de compression - | 0.5/1.0 |
| 54% | |
| | 0.0/0.0 |
| Total: O4 - Taux | 0.5/1.0 |
| - | 0.5/1.0 |
| Taux limite | 0.0/0.5 |
| | 0.0/0.5 |
| | 0.5/2.0 |
| | 0.5/0.5 |
| Commentario | 0.0/0.0 |
| Total : O6 - Commen- | 0.5/0.5 |
| - | 0.070.0 |
| | 1.0/1.0 |
| | 1.0/1.0 |
| | 1.0/1.0 |
| | 1.071.0 |
| | 3.0/3.0 |
| Total : Q7 - Calcul | 3.0/3.0 |
| Total : Q7 - Calcul proba | |
| Total : Q7 - Calcul proba Boucle for | 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie | 0.5/0.5 0.0/1.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 if 2 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 if 2 if 3 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 if 2 if 3 Total: Q11 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 Boucle for - 0 si erreur de bornes calcul erreur Total: Q10 Boucle for et theta if 1 if 2 if 3 Total: Q11 Quotient | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.5/0.5 2.5/2.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 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 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 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 0.05/0.5 0.05/0.5 0.05/0.5 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 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 0.0.1.0 0.0/1.0 0.0/1.0 0.0/2.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 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 0.05/0.5 0.05/0.5 0.05/0.5 0.00/1.0 0.0/1.0 |
| Total: Q7 - Calcul proba Boucle for Calcul entropie Total: Q8 - Entropie Calcul H Affiche tau Total: Q9 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 | 0.5/0.5 0.0/1.0 0.5/1.5 0.5/0.5 0.5/0.5 0.0/0.5 0.5/1.0 1.0/1.0 1.0/1.0 2.0/2.0 0.0/1.0 0.375/0.5 0.375/0.5 1.12/2.5 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 0.0.1.0 0.0/1.0 0.0/1.0 0.0/2.0 |
| | Entrée de boucle Hypothèse Démo. Total: Q1 - Invariant Quantité positive Suite décroissance Total: Q2 - Variant Taille image (64x64x12 * 352/8 = 2,16Mo) Total: Q3 - Taille Taux de compression - 54% Total: Q4 - Taux Entropie - 2,37 |

| Questions | Détail | Points par question |
|-----------|------------|---------------------|
| | Total: Q14 | 1.0/3.0 |