

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

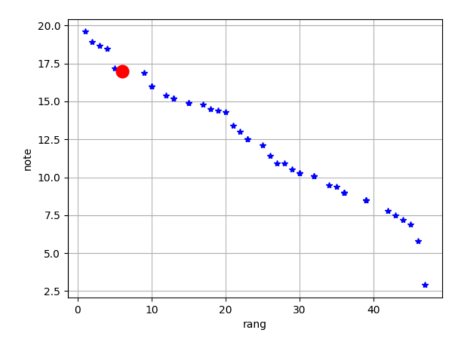
PRALAS: 17.0/20

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: 23.4
- note globale sur 20:17.0
- Total de points non traités sur 27.5:0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 20.0points
- rang:6
- 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 | 0.0/0.5 |
| | 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 |
| | Taux limite | 0.0/0.5 |
| | Comparaison | 0.0/0.5 |
| | Total: Q5 - Entropie | 1.0/2.0 |
| Q6 - Commentaire | Commentaire | 0.5/0.5 |
| | | 0.0/0.0 |
| | Total: Q6 - Commen- | 0.5/0.5 |
| | taire | |
| Q7 - Calcul proba | Itération sur les valeurs | 1.0/1.0 |
| | Test | 1.0/1.0 |
| | Calcul proba | 1.0/1.0 |
| | Total : Q7 - Calcul | 3.0/3.0 |
| | proba | |
| Q8 - Entropie | Boucle for | 0.5/0.5 |
| | Calcul entropie | 1.0/1.0 |
| | Total: Q8 - Entropie | 1.5/1.5 |
| Q 9 | Calcul H | 0.5/0.5 |
| | Affiche tau | 0.5/0.5 |
| | Total: Q9 | 1.0/1.0 |
| Q10 | Boucle for - 0 si erreur | 0.0/1.0 |
| | de bornes | |
| | calcul erreur | 1.0/1.0 |
| | Total: Q10 | 1.0/2.0 |
| Q11 | Boucle for et theta | 0.5/1.0 |
| | if 1 | 0.5/0.5 |
| | if 2 | 0.5/0.5 |
| | if 3 | 0.5/0.5 |
| | Total: Q11 | 2.0/2.5 |
| 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 | 1.0/1.0 |
| - | Code 1 | 1.0/1.0 |
| | Total: Q13 | 2.0/2.0 |
| Q14 | Calcul du reste | 1.0/1.0 |
| • | Calcul du code 2 | 1.0/1.0 |
| | | process of the second s |

| Questions | Détail | Points par question |
|-----------|------------|---------------------|
| | Total: Q14 | 2.0/3.0 |