INF8770

Technologies multimédias

H2024 - Travail pratique #1 Méthodes de codage

Remise du travail:

• Au plus tard, le 5 février 2024, 9h sur Moodle - aucun retard accepté.

Documents à remettre :

- Votre code source ainsi qu'un rapport en PDF dans une archive (.zip/.7z/...). Un rapport sous un autre format se verra appliquer une pénalité.
- Vous devrez remettre votre rapport sur turnitin.com. (un par équipe) Les instructions sont sur Moodle.

Autres directives:

- Il vous est interdit d'utiliser du code écrit par d'autres équipes.
- Il vous est permis d'utiliser du code trouvé sur internet et des librairies externes, mais vous devez nous donner toutes les références.
- Le code lui-même n'est pas évalué, mais il doit être remis au complet.

Pénalités éventuelles :

- Référence non citée dans le rapport (-0.5/20 point)
- Non remise du rapport sur Turnitin (-0.5/20 point);
- Le rapport n'est pas sous le format pdf (-0.5/20 point);
- Trop de chiffres significatifs dans les tableaux/figures (-0.5/20 point);
- Le document remis sur Moodle ne correspond pas exactement à celui remis sur Turnitin (-0.5/20 point);

<u>Préambule</u>:

Ce travail pratique inclut une évaluation des qualités 2 et 5 du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG).

- Qualité 2 Analyse de problèmes : capacité d'utiliser les connaissances et les principes appropriés pour identifier, formuler, analyser et résoudre des problèmes d'ingénierie complexes et en arriver à des conclusions étayées.
- Qualité 5 Utilisation d'outils d'ingénierie : capacité de créer et de sélectionner des techniques, des ressources et des outils d'ingénierie modernes et de les appliquer, de les adapter et de les étendre à un éventail d'activités simples ou complexes, tout en comprenant les contraintes connexes.

Travail à réaliser :

Dans ce TP vous devez trouver la méthode de compression la plus efficace pour encoder le jeu de données fourni. Vos réponses aux questions doivent se retrouver dans un rapport. Les codes informatiques utilisés doivent implémenter les méthodes avec les mêmes algorithmes que ceux vus en classe.

Objectif de l'algorithme

Étant donné les messages requêtes (images et textes), vous devez produire des messages compressés et évaluer votre méthode.

Évaluation

Pour mesurer la performance de votre algorithme, vous devez utiliser le taux de compression, donné ci-dessous qui mesure l'économie d'espace par rapport au message original.

Taux de compression =
$$1 - \frac{|\text{Taille du message compress\'e}|}{|\text{Taille du message original}|}$$
 (1)

De plus, vous devez aussi mesurer le temps d'encodage (en secondes).

Description des données

Les données sont disponibles sur Moodle et sont reparties comme suit : une banque d'images contenues dans le dossier *images* et une banque de messages textes contenus dans le dossier *textes*. Les fichiers sont nommés avec le nom de la catégorie en premier puis un chiffre pour l'identifier : *categorie id.png*.

Question 1 (/5)

Alice est une étudiante qui propose une méthode de codage permettant de compresser des informations sans perte : le **codage LZW**, qui est déterminé à partir de la recherche de la plus longue chaîne dans un dictionnaire.

D'après vos connaissances en compression sans perte, discutez de la pertinence de cet algorithme sur les différents messages requêtes.

• Qualité évaluée : 2.1 Identifier et formuler un problème Critère d'évaluation : Analyse de l'algorithme présenté par rapport aux deux mesures de performance.

Question 2 (/5)

Implémentez l'algorithme proposé par Alice et appliquez-le sur les messages requêtes. Indiquez le temps d'exécution par message ainsi que les performances de compression sur les requêtes. Est-ce que les résultats en termes de performance sont conformes à vos remarques pour la question 1?

- Qualité évaluée : 5.3 Créer ou adapter un outil Critère d'évaluation : Capacité à créer un code informatique fonctionnel.
- Qualité évaluée : 5.4 Intégrer des outils Critère d'évaluation : Capacité à bien intégrer les fonctions de librairies de traitement d'images dans son propre code.

Question 3 (/5)

Implémentez votre propre méthode de compression sans perte, différente de celle proposée par Alice. Expliquez votre méthodologie et justifiez votre choix par rapport aux données fournies. Discutez de vos choix d'implémentation. Indiquez le temps d'exécution par message ainsi que le taux de compression sur les message requêtes.

- Qualité évaluée : 2.2 Explorer des approches de résolution et planifier la démarche Critère d'évaluation : Justification des choix de votre algorithme au regard des limites rencontrées par celui décrit à la question 1.
- Qualité évaluée : 2.4 Produire des résultats

 Critère d'évaluation : Pertinence des résultats et du protocole pour démontrer la qualité de la solution proposée.

Question 4 (/5)

Comparez vos mesures de performances avec la méthode d'Alice implémentée à la question 2. Pour quelles images et quels textes votre méthode de codage compresse-t-elle plus que celle d'Alice? Synthétisez vos résultats dans un tableau ou un graphique. Discutez des résultats et des limitations de votre algorithme.

- Qualité évaluée : 2.5 Valider ses résultats et recommander Critère d'évaluation : Qualité et exhaustivité de l'analyse des résultats.
- Qualité évaluée : 2.6 Analyser l'incertitude, la sensibilité et les limites des approches Critère d'évaluation : Qualité des explications sur les limites de la méthode.