INF2010 - Structures de données et algorithmes

Travail Pratique 2
Tables de hachage

Département de génie informatique et logiciel École Polytechnique de Montréal



Automne 2020

Objectifs

- Apprendre le fonctionnement d'une table de hachage
- Comprendre la complexité asymptotique d'une table de hachage
- Utiliser une table de hachage dans un problème complexe

Pour ce laboratoire, il est recommandé d'utiliser l'IDE IntelliJ offert par JetBrains. Vous avez accès à la version complète (Ultimate) en tant qu'étudiant à Polytechnique Montréal. Il suffit de vous créer un compte étudiant en remplissant le formulaire au lien suivant:

https://www.jetbrains.com/shop/eform/students

La correction du travail pratique sera partiellement réalisée par les tests unitaires implémentés dans les fichiers sources fournis. La qualité de votre code ainsi que la performance de celui-ci (complexité asymptotique) seront toutes deux évaluées par le correcteur. Un barème de correction est fourni à la fin de ce *.pdf.

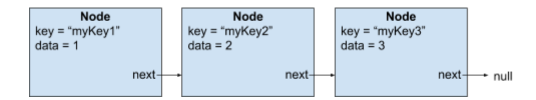
ATTENTION! ATTENTION! ATTENTION!

Pour ceux qui voudraient déposer leur laboratoire sur **GitHub**, assurez-vous que vos répertoires soient en mode **privé** afin d'éviter la copie et l'utilisation non autorisée de vos travaux. **Un répertoire public peut mener à une sanction de plagiat**.

Partie 1 : Implémentation d'une table de hachage

Une table de hachage est une structure de données qui utilise une fonction de dispersement pour donner une valeur numérique à une clé qui peut être d'un type quelconque (string, int, MyCustomClass, ..). Cette valeur numérique retournée par la fonction de dispersement est utilisée comme indice dans un tableau, ce qui nous donne un opération d'accès en O(1).

Il arrive que la fonction de dispersement retourne la même valeur numérique pour deux clés différentes. Ce phénomène nommé « collision » est un problème connu des tables de hachage et plusieurs techniques existent pour pallier à ce problème. Dans le cadre de ce laboratoire, l'utilisation de listes chaînées nous permettra de gérer les collisions. La classe «Node» contenue dans HashMap.java vous permettra de créer des listes chaînées de la manière suivante :



Pour bien implémenter ladite table de hachage, suivez les tests contenus dans HashMapTest.java. Aussi, n'oubliez pas d'utiliser *hash(KeyType key)* comme fonction de dispersement.

Une note de 0 sera attribuée à cette partie si l'étudiant utilise une table de hachage déjà implémentée provenant d'une librairie quelconque.

Partie 2 : Problème typique d'entrevue

La calculatrice, à l'endroit ou à l'envers?

Entrées

• Une liste de nombres (entiers)

Sortie

1. Un booléen disant si le nombre est identique lorsqu'on tourne la calculatrice à l'envers. Voici tous les nombres à l'endroit et à l'envers:



Avec une rotation de 180 degrés



Exemples:

a. 8811: Non



b. 1001: Oui



2. Ils faut dire si le nombre pourrait résulter en un nombre qui validerait le numéro 1. En d'autres termes, existe-t-il une permutation de la list de nombre qui résulte en nombre pouvant se lire à l'envers de la même façon qu'à l'endroit, ceci sans enlever ni ajouter d'autres nombres à la liste

Exemples:

a. 8811: Oui, on peut le réécrire comme 1881 ou 8118, il faut au moins une combinaison qui soit vrai en 1

b. 1001: Oui

Pour bien implémenter l'algorithme, suivez les tests contenus dans InterviewTest.java.

Il est permis d'utiliser la librairie java.util pour cette partie. Une note de 0 sera attribuée à cette partie si l'étudiant utilise quelconque autre librairie.

Barème de correction

Partie 1 et 2	Réussite des tests	/18
Qualité du code		/2
		/20

Un chargé s'assurera que votre code ne contourne pas les tests avant de vous attribuer vos points dans la catégorie «Réussite des tests». Il est important de respecter les complexités en temps mises dans la description de chaque fonction. Une fonction n'ayant pas la bonne complexité entraîne la perte des points de tous les tests utilisant cette fonction.

Pour avoir tous les points dans la catégorie « Complexité en temps » de la partie 2, vous devez réaliser un algorithme respectant les commentaires situés dans InterviewTest.java.

Qu'est-ce que du code de qualité ?

- Absence de code dédoublé
- Absence de warnings à la compilation
- Absence de code mort
- Uniformité des conventions de codage pour tout le projet
- Variables, fonctions et classes avec des noms explicitant
 l'intention et non le comportement

Instructions pour la remise

Veuillez envoyer les fichiers .java contenant le code source utile à la résolution des parties 1 et 2. Minimalement, les fichiers suivants devraient faire partie de votre remise :

- HashMap.java
- Interview.java

Vos fichiers devront être compressés dans une archive *.zip. Le nom de votre fichier compressé devra respecter la formule suivante où MatriculeX < MatriculeY :

Chaque jour de retard créera une pénalité additionnelle de 20%. Aucun travail ne sera accepté après 4 jours de retard.