Énoncé du TP #3 / 40 points

Automne 2024

Chargé de cours : Van Nguyen, Le

Date de l'examen final : Jeudi 12 décembre 2024 de 16h30 à 19h30 au Z-330 Pavillon Claire-McNicoll

Toute documentation papier (<u>non</u> <u>électronique</u>) <u>est autorisée</u> : par exemple, les livres, notes de cours, codes des travaux pratiques imprimés sont permis. Tout comme l'examen intra.

Le contenu et la matière du TP #3 font également partie de l'examen final.

Absence motivée aux examens : https://desi.umontreal.ca/reglements/

Profitez des périodes de démonstration, Pratique Libre (PL) les samedis (9, 16, 23, 30 Nov et 7 décembre de 12 :30 à 16 :30 au S-118) pour avancer dans la réalisation de vos travaux pratiques à l'aide de vos auxiliaires d'enseignement.



À remettre, au plus tard, le lundi 16 décembre 2024 à 23h59 Le travail est corrigé sur 40 points. Aucun travail remis en retard sera accepté.

Les travaux se font seul ou en équipe de deux, au maximum. Vous ne remettez alors qu'un seul travail.

/!\ ATTENTION /!\ L'utilisation d'outils de génération de code par intelligence artificielle, et la copie de code d'une autre source, autre que ce cours IFT 1170, seront sévèrement sanctionnées.



Remise des travaux : même procédure que les TP #1 et #2.

Numéro A (Vector: 16 points):

Les matières du 7 et 14 novembre vous permettent de compléter ce numéro.

Voir les fichiers d'exemples VectMetros.java et Vect2Metros.java qui sont disponibles sur StudiUM.

Vous disposez du fichier texte nommé **pays_a24.txt**. Chaque ligne contient les informations d'un seul pays. On a au maximum 225 pays.

Réalisez un programme en **Java** qui permet de réaliser les traitements ci-dessous :

- 1. Lire le fichier texte, remplir et retourner un vecteur (**Vector**) de pays.
- 2. Afficher seulement les 15 premiers pays lus.
- 3. Modifier le continent de la Russie, il devient un pays d'Europe; Changer la population de l'Allemagne: cela devient 10 fois la population lue; Supprimer le pays appelé « DES OURAGANS ».

Nous réaffichons les 20 premiers pays du vecteur après ces modifications.

- 4. Trier selon les noms des pays, avec **Collections**. **Sort**, puis afficher les 10 premiers pays dans la console après le tri.
- 5. Chercher, en utilisant Collections.BinarySearch, puis afficher les pays suivants : Canada, Mexique, Japon, Chili

<u>Critères de correction :</u>

Classe Nation : 4 points

Bon fonctionnement avec les notions exigées : 10 points (5 x 2 points)

Qualité de la programmation : 2 points

Numéro B: Liste des pays avec LinkedList (16 points):

Les matières présentées à partir du 21 novembre vous permettent de compléter ce numéro. Voir le fichier **Liste2.java** comme exemple sur StudiUM.

Vous disposez du fichier texte pays bis.txt.

Écrire un programme en **Java** permettant de réaliser les traitements ci-dessous :

- 1. Lire ce fichier texte, créer et retourner une liste (LinkedList) des pays d'Amérique.
- 2. Chercher séquentiellement, les pays dont leurs capitales sont respectivement les suivantes : Washington, Ottawa, Santiago

- 3. Trier, en utilisant **Collections.Sort**, la liste selon les capitales des pays. Afficher dans la console, seulement les 7 premiers pays de cette liste.
- 4. Ajouter le pays suivant, en conservant la liste triée selon les capitales :

 CHILI SANTIAGO 756950 15328467

Finalement afficher dans la console, tous les pays de la liste.

Critères de correction :

Classe Nation : 5 points

Bon fonctionnement avec les notions exigées : 8 points (4 x 2 points)

Qualité de la programmation : 3 points

Numéro C (itération et récursivité : 8 points) : matière du 28 novembre

Dans un premier temps, écrivez une version itérative pour afficher verticalement un entier **n** > 0. Par la suite, écrivez une version récursive, pour afficher la même chose dans la console.

Par exemple pour n = 2731, nous afficherons dans la console :

2

7

3

Conseil pour la version itérative : convertir n en String puis afficher la chaîne verticalement.

Données pour la remise : n = 2731 et n = 41376.

Critères de correction :

Version récursive : 4 pointsVersion itérative : 4 points

Bonne fin de session, bonnes vacances et bonnes fêtes de fin d'année ! Équipe du IFT 1170, Automne 2024

Durant la session d'Hiver 2025:

Le cours, IFT 1166 : Programmation orientée objet en C++, sera enseigné par Van Nguyen Le.

L'horaire sera ci-contre:

Cours théorique: Mercredi de 18h30 à 20h30, du 8 janvier au 9 avril 2025

Séances de démonstrations :

A101 : Mercredi de 16h30 à 18h30, du 15 janvier au 9 avril 2025 A102 : Mercredi de 20h30 à 22h30, du 15 janvier au 9 avril 2025

Pour plus d'informations : https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/ift-1166/

Le C++ est un langage de programmation très populaire dans l'industrie.

À l'issue de ce cours, vous connaîtrez les bases de la programmation orientée objet en C++, qui est un ensemble de concepts extrêmement important, et que nous retrouvons également dans d'autres langages. Nous vous en parlerons davantage durant les séances de démonstrations.