

Département d'informatique et mathématique

PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET 8PRO128

TP N°1

Hiver 2024

Groupe 01

Enseignante: Zouaghi Asma

Courriel: azouaghi@uqac.ca

Gestion de Réservations de Vols

Objectif : Développer deux classes **Vol** et **Passager** en C++ pour gérer les réservations de vols. Cette tâche implique la création des interfaces de classes, l'implémentation de ses méthodes, et la réalisation d'un test via la fonction main. La réalisation de ce TP va vous permettre de :

- ✓ gérer et manipuler les vecteurs en C++ ;
- ✓ pratiquer l'implémentation de classes en C++ ;
- ✓ comprendre la manipulation d'objets et le passage de paramètres par référence en C++.

Contexte : Vous êtes chargé de développer deux classes, nommées *Vol* et *Passager*, pour gérer les réservations de vols. La classe *Vol* sera responsable de l'ajout et du retrait des passagers, de la gestion du numéro de vol, et du suivi du nombre total de passagers. La classe *Passager*, quant à elle, gérera les informations spécifiques à chaque passager, telles que le nom, l'identifiant, le siège et le prix du billet.

Partie 1 - Définition de la classe Vol:

Attributs:

- *numero_vol* : un entier représentant le numéro du vol ;
- capacite : un entier indiquant la capacité maximale de passagers sur le vol ;
- passagers: une liste (vecteur) de passagers.

Méthodes:

- afficher_billets : affiche les billets réservés pour le vol ;
- ajouter_passager: ajoute un passager au vol;

- annuler_billet : permet d'annuler un billet réservé par un passager;
- *nombre_passagers*: Retourne le nombre actuel de passagers ;
- *fixer_numero_vol* : Modifie le numéro du vol ;
- *lire_numero_vol* : Retourne le numéro actuel du vol.

Partie 2 - Définition de la classe Passager :

Attributs:

- *nom*: le nom de passager.
- *id* : un entier représentant le numéro de passeport d'un passager ;
- siege : une chaine qui indique le siège de passager dans le vol ;
- prix : montant payé pour le siège réservé.

Méthodes:

• afficher_informations: affiche les informations d'un passager.

Travail à Réaliser :

- 1. Écrire l'interface et implémenter le corps de la Classe Passager :
 - définir les attributs et méthodes ;
 - écrire le code des méthodes définies ;
 - gérer correctement l'ajout et la suppression de passagers, en tenant compte de la capacité maximale du vol.
- 2. Écrire l'interface et implémenter le corps de la Classe Vol :
 - définir les attributs et méthodes ;
 - écrire le code des méthodes définies.

- 3. Créer une Fonction *main* qui permet de :
 - déclarer deux objets Vol, vol1 et vol2, avec différents numéros et capacités;
 - remplir vol1 avec 10 passagers;
 - afficher les informations du vol et des passagers ;
 - Tester les différentes méthodes pour vérifier leur fonctionnement.
 - transférer ces passagers de vol1 à vol2.
- 4. Méthode pour Compter le Nombre de Vols :
 - proposer une méthode qui permet de compter le nombre de vols crées dans le programme.

Critères d'évaluation :

Réflexion et efforts démontrés dans le développement du code.

Rendu:

Le code doit être écrit en C++ et soumis sous forme de fichiers .cpp et .h.

Date de Rendu:

Le 07 février 2024 – avant 12h.

Bonne chance !!