Remise : lundi 2 mars avant minuit via l'option remise de Léa enlevez les 2 dossiers x64 et le dossier caché .vs

Pondération: 10%

#### But:

- Mettre en pratique la relation de composition entre classes
- Continuer à pratiquer les notions de programmation objet et la relation d'association

Le travail peut s'effectuer en équipe de 2 personnes maximum.

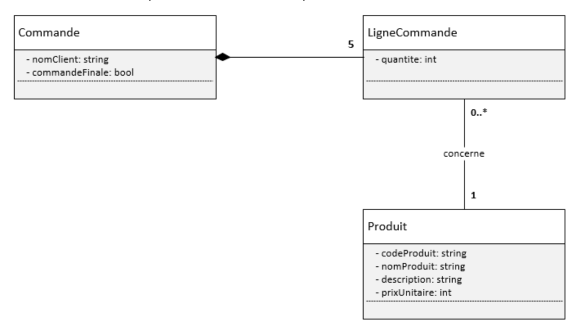
## **Description:**

Le travail consiste à aider les célèbres frères Weasley, que tout le monde connait, à gérer leurs commandes pour leur magasin « Farces pour sorciers facétieux ». Le magasin offre différents produits que les clients peuvent acheter en plusieurs exemplaires s'ils le désirent.

#### Schéma de classes

Le schéma de classes suivant sera utilisé afin de représenter les classes à manipuler et leurs liens.

- La classe Commande représente tout simplement une commande d'un client, laquelle comporte jusqu'à 5 produits commandés en une certaine quantité.
- La classe Produit représente évidemment un produit à vendre.



Transformez ce schéma afin d'obtenir le schéma des <u>classes à programmer</u>. Faites-moi approuver votre schéma.

#### **Exigences générales**

- Le programme doit être fait à l'aide de Visual Studio C++ en mode console.
- Faites attention pour respecter les principes de la programmation objet.
- Respectez aussi les bonnes techniques de programmation. Portez une attention particulière aux noms utilisés ainsi qu'au découpage du programme en fonctions.
- Utilisez les constantes indiquant le nombre d'éléments maximum dans les tableaux.
- Continuez à utiliser git en faisant des commits au fur et à mesure de l'avancement du travail ainsi que quelques push sur gitHub pour avoir des copies.

# **Programmation des classes**

Complétez la programmation des classes tout en respectant le schéma que vous m'avez fait approuver.

- Vous ne pouvez pas modifier la classe Produit car vous n'avez pas le fichier .cpp. Vous avez seulement le fichier .h et le fichier .obj (compilation du .cpp).
- Chaque classe doit être programmée à l'intérieur de ses propres fichiers (.h et .cpp)
- Chaque classe doit posséder un constructeur par défaut et un constructeur par recopie.
- Assurez-vous de dédier les responsabilités aux bonnes classes.
- Assurez-vous de respecter les façons de faire entourant les classes en relation de composition.
- Assurez-vous de respecter la relation d'association.

# Programmation de l'application

Vous possédez déjà une partie du programme principal.

- Les produits à vendre sont créés.
- L'affichage du menu et la fonction main() sont déjà faits afin de contrôler le déroulement du programme.
- Complétez CreerCommande(): pour l'ajout d'une nouvelle commande
  - Vous devez obligatoirement utiliser l'objet 'laCommande' pour procéder à l'ajout de la commande.
  - o Elle doit évidemment demander le nom du client.
  - Il doit être possible d'ajouter plusieurs produits à la commande en demandant le code du produit à commander ainsi que la quantité désirée. Si le code du produit entré n'existe pas vous devez afficher un message.
  - Une fois que vous avez terminé de demander les informations de la commande à l'usager, vous devez obligatoirement appeler la fonction AjouterCommande().Cela permettra de vérifier le fonctionnement du constructeur par recopie. La commande doit être ajoutée dans le 1<sup>er</sup> emplacement vide du tableau.

- Afficher les commandes
  - o Pour chaque commande, faites afficher :
    - le nom du client
    - tous les produits commandés : code et nom du produit, prix unitaire, quantité commandée et le total pour ce produit
    - le grand total de la commande.

Assurez-vous de tester tous les cas possibles : une commande comportant 1 seul produit en 1 exemplaire, commande comportant 1 seul produit en N exemplaires, ...

- Finaliser les commandes
  - o Pour chaque commande **non finale** :
    - Faites afficher la commande : mêmes informations que pour l'affichage ci-haut.
    - Demandez à l'usager s'il désire finaliser cette commande.
    - Si oui, demandez s'il désire modifier des quantités.
    - Si oui, demandez le code du produit ainsi que la nouvelle quantité et procédez à la modification de la quantité pour le produit indiqué.
    - Affichez un message indiquant que l'usager s'est trompé s'il entre un code non présent sur cette commande.
    - Affichez un message indiquant que la modification s'est déroulée avec succès si le code entré est valide pour cette commande.
    - Il doit être possible de procéder à plusieurs modifications pour une même commande.
    - Une fois les modifications de quantité effectuées, indiquez que la commande est maintenant finale.

## Critères de correction et répartition des points :

- Respect du schéma
- Application des règles de la programmation objet : encapsulation, relation, ...
- Responsabilités aux bonnes classes
- Respect des exigences demandées
- Respect du standard et des bonnes pratiques de programmation
- Utilisation adéquate des objets
- Fonctionnement
- Interface

## Répartition des points

•	Classes Commande et LigneCommande	20 pts
•	Ajout d'une commande	20 pts
•	Affichage des informations des commandes	20 pts
•	Calcul et affichage des totaux demandés	15 pts
•	Modification des commandes	25pts