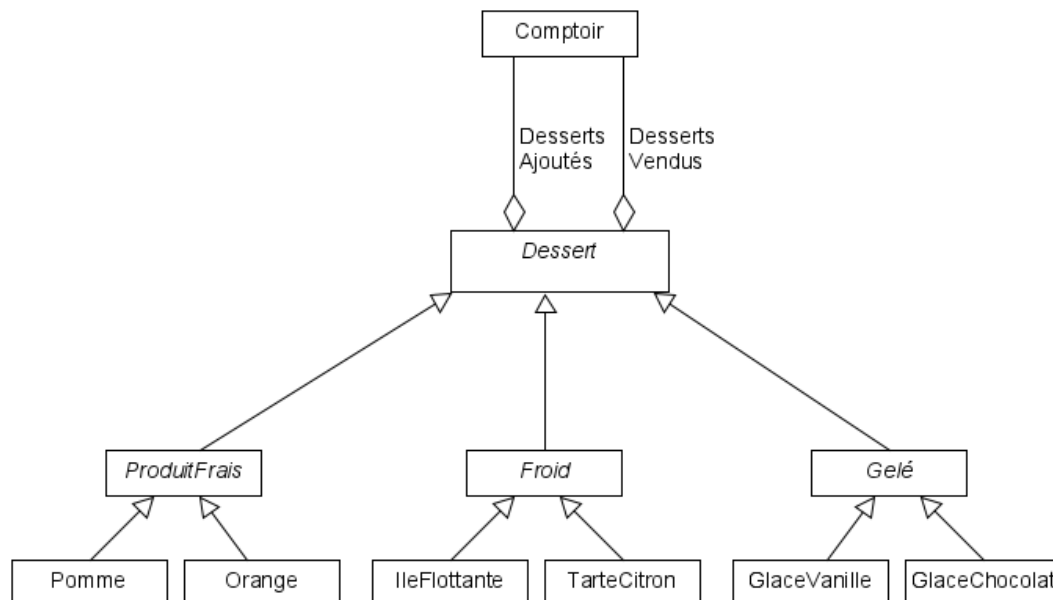


L'objectif de ce devoir est de modéliser un comptoir à dessert d'une cantine.

La solution proposée répond à cet objectif mais n'est pas la seule bonne solution. En effet en programmation il y a généralement plusieurs approches pour résoudre un problème, l'important étant d'utiliser les concepts correctement.

1. Java

Pour résoudre le problème nous avons utilisé le modèle suivant :



La classe abstraite Dessert rassemble tous les groupes possibles de desserts. Pour ce devoir 3 ont été détaillés. Les groupes sont également des classes abstraites permettant de regrouper certains traitements. Les groupes sont :

- ProduitFrais (des fruits dans notre solution)

- Froid (dessert allant au frais et qui ne sont pas des produit frais)
- Gelé (les glaces principalement)

Le comptoir de dessert est également modélisé avec une classe Comptoir. Nous avons fait 2 liens de composition vers les desserts car le comptoir devra garder une liste des desserts disponibles à la vente et ceux vendus. Cela permettra de générer le rapport demandé dans le devoir.

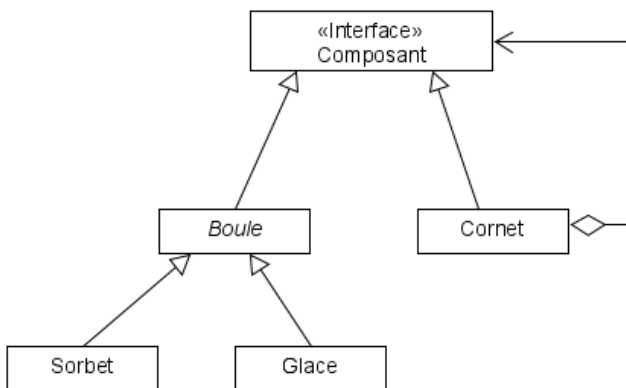
Le logiciel de test exécute les actions suivantes :

- création du comptoir
- création des desserts et mise à disposition à la vente dans le comptoir
- exécution de quelques ventes
- impression du rapport

L'archive contenant la solution pour le devoir est disponible sur la page du cours.

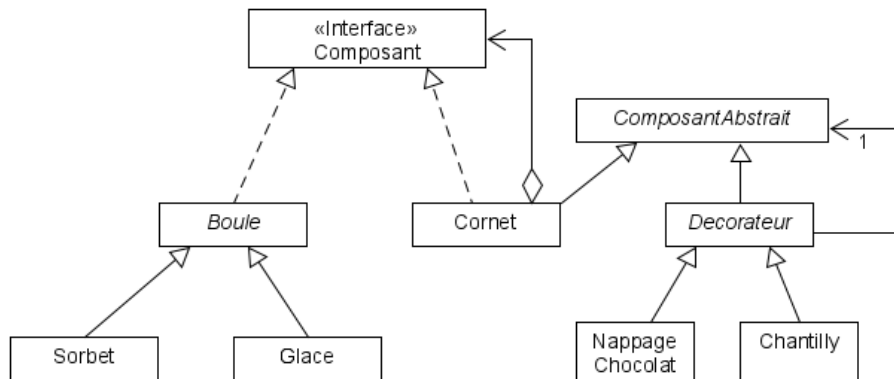
2. Design Pattern Composite

Représentation classique du pattern composite. Le cornet se compose de boules (classe abstraite) qui peuvent être du sorbet ou de la glace.



3. Design Pattern Décorateur

Ajout d'un décorateur pour les ajouts que l'on peut mettre sur le cornet au schéma précédent.



On note les classes filles de Decorateur qui sont les « décorations ».