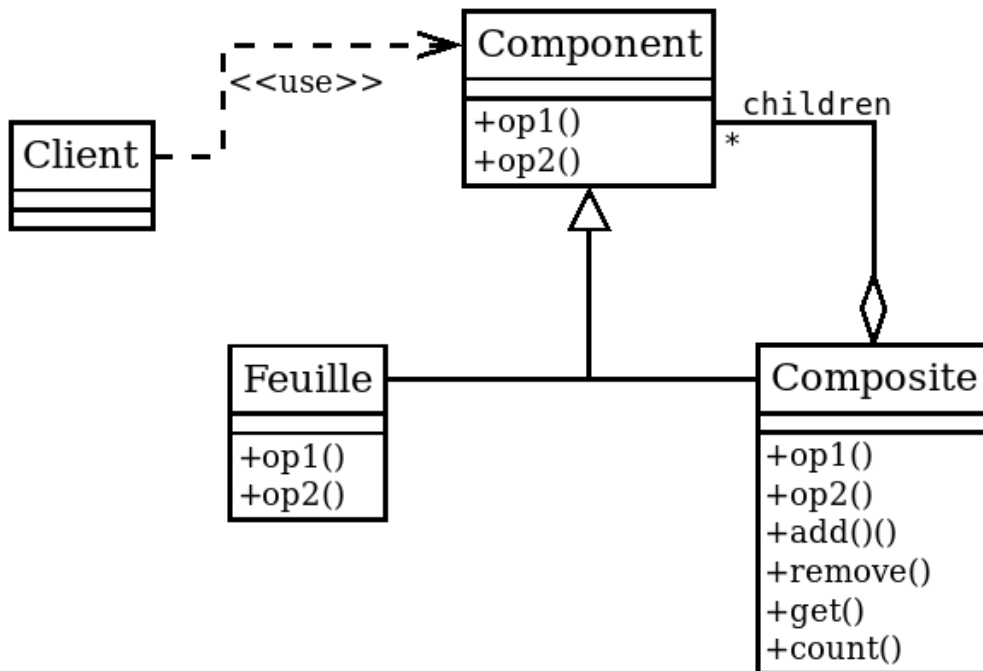


MODÉLISATION UML DU PATRON COMPOSITE

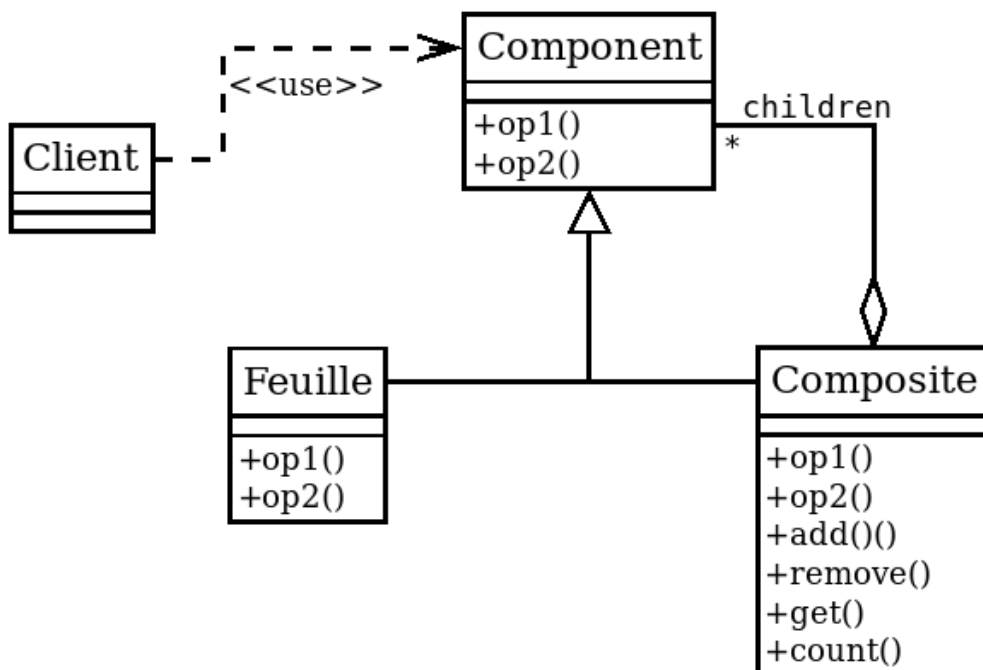
1. Modèle générique



2. Exemple du cours

2.1. Le patron adapté pour ce problème est le patron composite parce que dans le système, on doit structurer des éléments qui peuvent être constitués d'autres éléments

2.2. Structure générique



Participants :

- Client: qui utilise le component
- Component : defini le comportement par defaut pour toute les classe
- Feuille : Implemente le comportement elementaire
- Composite : Definit le comportement des composant ayant des fils

2.3. Modelisation

