Projet Analyse Conception UML

Travail à faire

- 1. Projet par équipe de 2 ou 3 étudiants
- 2. Choix du sujet
- 3. Analyse du projet : diagramme de classes, diagramme de séquence et diagramme de cas d'utilisation
 - a) Identification des attributs et méthodes et analyse de l'héritage dans les diagrammes de classes.
 - b) Identifications des acteurs, cas et conditions dans les diagrammes de cas d'utilisation.
 - c) Identification des scénarios et représentation des messages échangés dans les diagrammes de séquence.
- 4. Conversion des diagrammes en code source (libre choix du langage de programmation pour l'implémentation)
- 5. Projet sur une journée complète (demi-journée du 14/11 et demi-journée du 15/11)
- 6. Soutenance : chaque équipe présentera son projet devant la classe durant la dernière séance (pas encore planifiée sur le planning, début janvier)