

Diagramme de classe UML

Pensez à vous inscrire sur le Moodle «Langage à Objets Avancé».

Dans ce TP, vous allez utiliser le logiciel Bouml qui permet entre autre, de créer des diagrammes de classes. Pour télécharger ce logiciel : <https://www.bouml.fr/download.html>. Et un tutoriel pour vous aider à démarrer : <https://www.bouml.fr/tutorial/tutorial.html>.

Exercice 1 Une banque compte plusieurs agences réparties sur le territoire français. Une banque est caractérisée par son nom commercial, le nom de son directeur général, son capital global et l'adresse de son siège social. Une agence a un numéro d'agence et une adresse. Chaque agence emploie plusieurs conseillers, qui se caractérisent par leur nom, prénom, salaire et date d'embauche. Les conseillers peuvent demander leur mutation d'une agence à l'autre, mais chaque conseiller ne peut travailler que dans une seule agence. Les conseillers d'une agence ne font que gérer des clients. Un client ne peut avoir des comptes que dans une seule agence de la banque et se voit attribuer un unique conseiller de l'agence. Il a un nom, prénom et adresse. Les comptes ont un solde, un taux d'intérêt (éventuellement nul) et rapportent des intérêts annuellement.

1. Sur Bouml, créez le diagramme de classes pour modéliser les relations liant banque, agence, conseiller, client et compte.
2. En fait la banque emploie différents salariés : conseillers, directeur général, vigiles, comptables et agents de guichet. Modifiez votre diagramme pour prendre en compte cette structure regroupant les différents salariés tous caractérisés par un nom, un prénom, un salaire et une date d'embauche.

Exercice 2 Vous allez modéliser un mini réseau social.

Le réseau social est composé d'utilisateurs. Un utilisateur est caractérisé par son nom, son prénom, une adresse mail, sa date de naissance et son statut (étudiant, salarié, ...). Il peut faire partie ou non d'un ou plusieurs groupes. Un groupe est caractérisé par son nom, sa date de création et un administrateur. Les utilisateurs communiquent entre eux via des conversations composées de messages. Une conversation vide n'a pas de sens. Un message est composé d'un texte et d'un écrivain (un utilisateur). Il y a deux types de conversations, la conversation de groupe qui implique tous les membres d'un groupe et la conversation privée qui ne concerne qu'un ensemble ciblé d'utilisateurs. Les conversations peuvent être surveillées par des modérateurs qui peuvent décider de les bloquer. Un modérateur surveille plusieurs conversations mais une conversation n'est surveillée que par au plus un seul modérateur. Un modérateur est caractérisé par un nom et prénom.

Créez sur Bouml un diagramme de classes pour votre réseau social.

Exercice 3 On souhaite concevoir une application gérant une université. La structure d'une université est la suivante:

- chaque université est structurée par des UFRs;
- chaque UFR regroupe des enseignants dont l'un est directeur;
- chaque UFR est administrée par un responsable administratif, qui peut être partagé par plusieurs UFRs;
- chaque UFR est dotée de personnels administratifs et techniques;
- les enseignants peuvent intervenir dans plusieurs matières;
- une matière peut être enseignée par plusieurs enseignants dans différentes salles (amphi, salle de TP, salle de TD);
- les étudiants sont notés dans chaque matière.

Créez sur `Bouml` un diagramme de classes pour gérer une université.