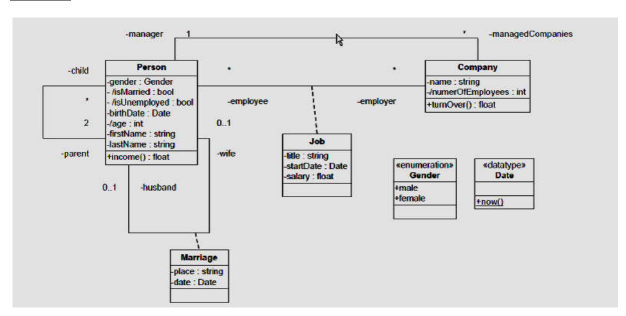
Exercice 1 (TP)

Pour gérer les différents projets effectués par les élèves de UBMA, on a les informations suivantes :

- Chaque projet a un nom et a lieu dans un semestre d'une année scolaire donnée.
- Un projet est divisé en plusieurs livrables différents, avec un numéro, une description et un deadline correspondant. Il y a au moins 3 livrables par projet
- Les étudiants forment des groupes de projet de taille 4 ou 5. Il faut déposer le travail effectué pour chaque livrable à une date qui ne dépasse pas le deadline! Dans chaque groupe, on désigne un chef d'équipe qui est aussi un membre de l'équipe.
- Les travaux sont notés par groupe et par livrable. Une note valide est celle qui est entre 0 et 20.

Proposer le diagramme de classes pour ce problème. Ajouter toutes les contraintes OCL nécessaires.

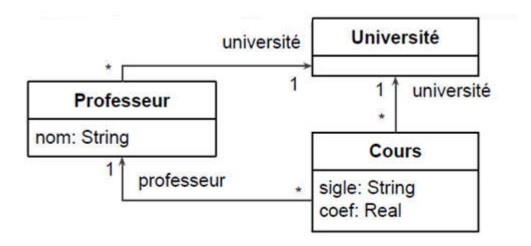
Exercice 2



Écrire les contraintes OCL suivante :

- 1. Initialement le salaire d'un employé est de 30000 DA
- 2. Le directeur d'une société doit avoir plus de 40 ans.
- 3. L'âge d'un individu est fonction du moment présent et de sa date de naissance.
- 4. On ne peut pas commencer à travailler avant sa date de naissance.
- 5. Un homme est marié avec une femme et une femme avec un homme.
- 6. Pour être mariés, il faut avoir plus que 18 ans.
- 7. On ne peut pas commencer à travailler le jour de son mariage.

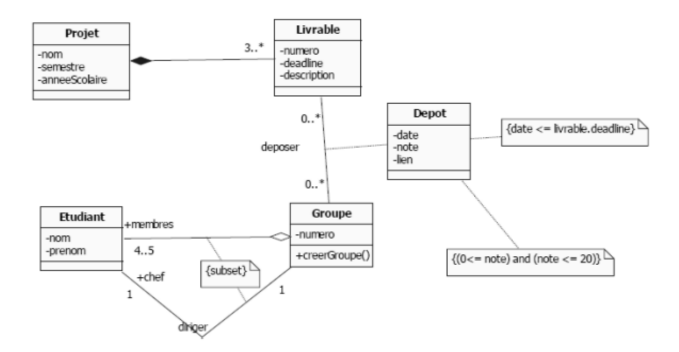
Exercice 3



Exprimer les contraintes OCL:

- Le nom d'un professeur ne peut être nul
- Le sigle d'un cours fait toujours 3 caractères
- Le coefficient d'un cours est entre 0.0 et 100.0
- Un professeur doit travailler dans l'université qui dispense le cours pour l'enseigner

Exercice 1: (TP)



Exercice 2:

1. Initialement le salaire d'un employé est de 20000DA.

context Job

init: self.salary = 20000

2. Le directeur d'une société doit avoir plus de 40 ans.

context Company::manager : Person

inv: self.age > 40

3. L'âge d'un individu est fonction du moment présent et de sa date de naissance.

context Person

derive : self.age = Date::now() - self.birthdate

4. On ne peut pas commencer à travailler avant sa date de naissance.

context Job

inv : self.startDate > self.employee.birthDate

5. Un homme est marié avec une femme et une femme avec un homme.

context Marriage

inv: (self.husband.gender=Gender::male) AND (self.wife.gender=Gender::female)

6. Pour être mariés, il faut avoir plus que 18 ans.

context Person

inv: (NOT self.isMarried) OR (self.age >= 18)

7. On ne peut pas commencer à travailler le jour de son mariage.

context Job

inv : NOT (self.startDate = self.employee.marriage.date)

Exercice 3:

1. Le nom d'un professeur ne peut être nul.

context professeur

inv : nom <> null

2. Le sigle d'un cours fait toujours 3 caractères.

context cours

inv : sigle -> size()=3

3. Le coefficient d'un cours est entre 0.0 et 100.0.

context cours

inv : coef >= 0.0 AND coef =< 100.0

4. Un professeur doit travailler dans l'université qui dispense le cours pour l'enseigner

context cours

inv : université = professeur . université