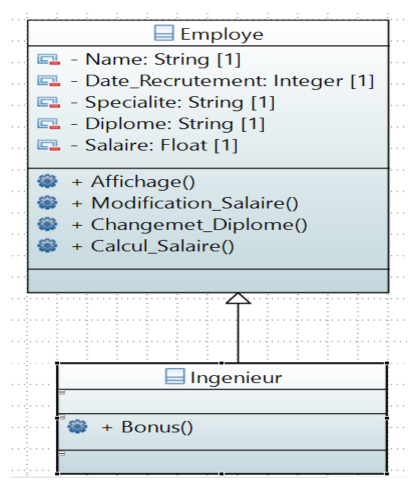


- 1- Utiliser l'héritage pour optimiser la modélisation des deux classes
- 2- Vidange() : demander l'utilisateur d'effectuer un vidange si le kilométrage dépasse 15000 KM
- 3- Usage(): afficher « location » si le type de voiture est « Berline » et « à vendre » autrement



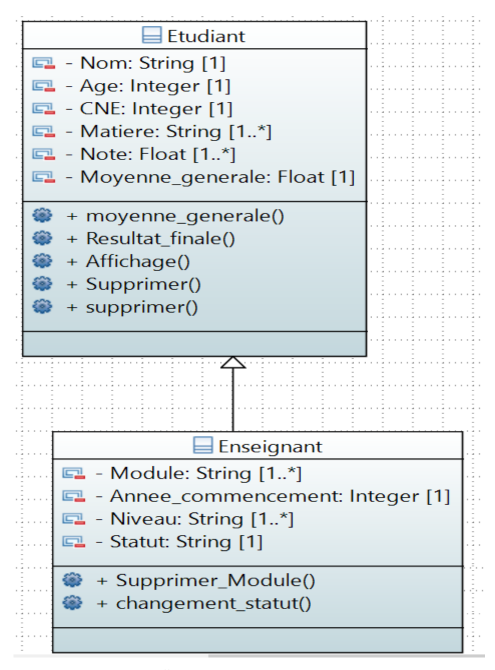
Affichage(): Afficher els informations d'un employé

Modification\_Salaire() : en se basant sur l'année actuel augmenté le salaire de l'employé par 500dh par année si le diplôme est technicien et par 1000dh si le diplôme est ingénieur et par 1500dh si le diplôme est ingénieur et la spécialité est informatique

Chnagment\_diplome : permettre le changement du diplôme d'un employé

Calcule salaire: fixer le salaire initial d'un employé selon son diplôme (opérateur= 3000dh Technicien= 5000 dh, Ingenieur = 10000dh)

**Bonus** : augmenter le salaire chaque année par 2.5%



Moyenne\_generale() : calculer la moyenne générale d'un étudiant

Resultat final(), afficher si l'étudiant a validé ou non en se basent sur sa note final et rattrapage si la note est entre 5 et 10

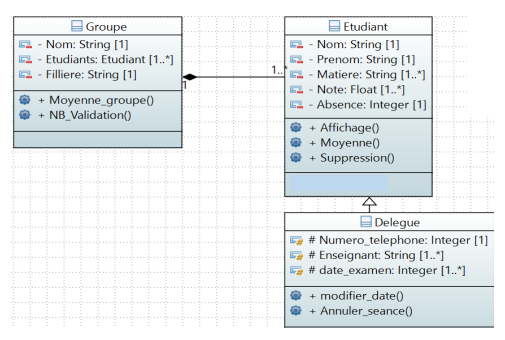
Affichage(): afficher les information d'un étudiant

Supprimer() supprimer une matière donné

Supprimer : supprimer les notes inférieures à un seuil

**Supprimer\_Module**: supprimer un module particulier

**Changemnt\_Status** : changer le statut d'un enseignant si son expérience dépasse 5 ans, le changement de statut implique que l'enseignant va garder que les matières du niveau 3IIR



- 1- Interdire la construction des objets avec le nom et le prénom
- 2- Créer un constructeur par **default**, et un pour initialiser les objets avec (**le nom, prénom, une matière, sa note, et absence=0**)
- 3- Créer une fonction **setInfo()** permettant d'insérer une matières et sa note (assurer que la matière n'existe pas )
- 4- Affichage(): afficher les informations d'un étudiant
- 5- Moyenne(): calculer la moyenne générale d'un étudiant
- 6- **Suppression**() supprimer les matières dont la note est inférieure à 10
- 7- Créer un **constructeur** permettant d'initialiser l'objet délégué avec ses attributs
- 8- **Modifer\_date**() : modifier la date d'une matières particulière(assurer que la date n'existe pas déja)
- 9- Annuler\_seance(): annuler la matiere d'un enseignant particulier
- 10- Moyenne\_groupe : calculer la note moyenne du groupe

- 11- **NB\_Validation**() : calculer le nombre des étudiants qui ont validé une matière particulière
- 12- Rendre l'operateur / capable de comparer deux groupes et d'afficher le groupe avec la note moyenne maximale