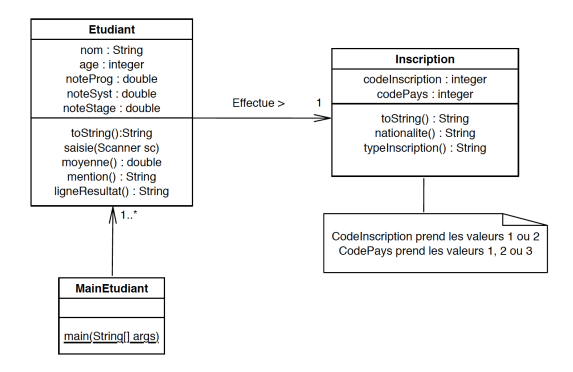


TP2 Etudiant Partie 3: Relations entre classes et contraintes

1 Structure du programme

Nous remettons le schéma UML qui représente le programme que vous allez mettre en oeuvre.



Vous avez normalement défini deux classes dans le paquetage TP2_2019:

- Une classe **Etudiant** (sans main) qui décrit ce qu'est un objet étudiant et quelles opérations peuvent être appliquées sur celui-ci.
- Une classe MainEtudiant (avec un main donc ;-) qui permet de créer des objets étudiants et d'appeler les différentes opérations.

Nous allons dans ce deuxième TP:

- Créer la classe Inscription avec ses attributs, constructeurs, accesseurs et méthodes.
- Faire le lien entre la classe Inscription et la classe Etudiant.
- Ajouter des contraintes afin de vérifier que les valeurs saisies pour les attributs correspondent bien à celles du domaine de valeur. Par exemple, une note doit être comprise entre 0 et 20.

2 Ajout de la classe Inscription

Dans cette partie, nous allons ajouter une nouvelle classe Inscription. Pour cela, vous devez:

- Dans Eclipse, créer une nouvelle classe Inscription. java appartenant au package TP2_2019.
- Ajouter les attributs, les contrôleurs et les accesseurs de cette classe.

- Ajouter une méthode nationalite() qui retourne un texte spécifiant si l'étudiant est français (codePays = 1), étranger francophone (codePays = 2), ou étranger non francophone (codePays = 3)
- Ajouter une méthode typeInscription() qui renvoie un texte précisant si c'est une première inscription (code Inscription = 1) ou une réinscription (code Inscription = 2)
- Ajouter une méthode toString() permettant d'afficher les informations relatives à l'inscription. Cette méthode utilise les méthodes nationalite() et typeInscription() précédemment définies.

3 Lien entre la classe Inscription et la classe Etudiant

Dans cette partie, nous allons faire le lien entre la classe Inscription et la classe Etudiant. Pour cela, il faut regarder le type et la cardinalité de la relation dans le modèle UML. Dans ce TP, l'association entre l'étudiant et son inscription est unidirectionnelle et se lit dans le sens "un étudiant effectue une et une seule inscription". Nous allons donc insérer une référence à Inscription dans la classe Etudiant. En pratique, cela revient à ajouter/modifier plusieurs éléments de notre classe Etudiant:

3.1 Ajouter un nouvel attribut

Pour pouvoir faire le lien entre la classe Etudiant et Inscription, vous devez, dans la section attribut de la classe Etudiant, ajouter un nouvel attribut inscription qui prendra pour type celui de la classe référencée, à savoir Inscription.

3.2 Ajouter et/ou modifier les constructeurs

Dans cette partie, nous allons voir comment ajouter ou modifier les constructeurs afin qu'ils prennent en compte l'attribut nouvellement créé. Pour cela, vous devez :

— Ajouter un constructeur qui prend en paramètre le nom, l'âge, le code d'inscription et le code pays, selon le modèle suivant :

```
public Etudiant(String nom, int age, int codeInsc, int codePays) {
  this.nom = nom;
  this.age = age;
  this.inscription = new Inscription(codeInsc, codePays);
}
```

Vous remarquerez que dans cet exemple, l'attribut inscription de la classe Etudiant est initialisé via un nouvel objet de la classe Inscription. On utilise ici le constructeur de la classe Inscription permettant de saisir les attributs codeInsc et codePays.

— En vous inspirant du modèle ci-dessus, ajouter un constructeur qui prend en paramètre tous les attributs d'un étudiant, augmenté du code d'inscription et du code Pays.

```
public Etudiant(String nom, int age,
double noteProg, double noteSyst, double noteStage,
int codeInsc, int codePays) {....}
```

— Ajouter un constructeur qui prend en paramètre tous les attributs d'un étudiant, y compris l'attribut inscription mais pas les attributs codeIns et codePays)

```
public Etudiant(String nom, int age,
double noteProg, double noteSyst, double noteStage,
Inscription insc) {....}
```

3.3 Ajouter les accesseurs

— Ajouter les accesseurs get et set pour ce nouvel attribut inscription

3.4 Modifier les méthodes

- Modifier la méthode toString afin de pouvoir afficher les informations concernant l'attribut inscription. Vous devez utiliser ici la méthode toString définie dans la classe Inscription, pour que les informations concernant la nationalité et le type d'inscription soient visibles.
- Modifier la méthode saisie afin qu'un utilisateur puisse insérer ces nouvelles informations. Pour cela vous devez créer un nouvel objet inscription en utilisant le constructeur de Inscription avec les paramètres codeInsc et codePays saisis par l'utilisateur.

3.5 Test du programme avec MainEtudiant

Dans la classe MainEtudiant, vous allez vérifier que les nouvelles informations ont bien été prises en compte :

- Créer un nouvel étudiant etud8 grâce au constructeur que vous avez créé, et lui donner les informations suivantes : Pierre, 24 ans, sans notes connues, ayant pour codeInscription 1 et pour codePays 2. Afficher ses informations pour vérifier grâce à la méthode toString de Etudiant
- Modifier etud2 (jean), afin de préciser que celui-ci est un étudiant québecois francophone, qui s'inscrit pour la première fois et afficher ses informations,
- Modifier etud3 (Abdoulkhader), afin de préciser que celui-ci est un étudiant tunisien francophone, qui se réinscrit, et afficher ses informations,
- Modifier etud4 (Astrid), afin de préciser que celle-ci est une étudiante finlandaise non francophone, qui s'inscrit pour la première fois, et afficher ses informations,
- Modifier etud5 (Paolo), afin de préciser que celui-ci est un étudiant brésilien non francophone, qui s'inscrit pour la première fois, et afficher ses informations,
- Modifier etud6 (Zoé), afin de préciser que celle-ci est une étudiante française, qui s'inscrit pour la première fois, et afficher ses informations.
- Créer un nouvel étudiant grâce à la méthode saisie (vous lui donnez les valeurs que vous souhaitez)

4 Amélioration des accesseurs et des constructeurs

Nous allons ajouter des contraintes sur les accesseurs set afin de restreindre le domaine de valeurs de ceux-ci. Dans les classes correspondantes, modifiez les accesseurs afin d'ajouter les conditions suivantes :

- les notes saisies doivent être comprises entre 0 et 20, sinon un message d'erreur est affiché à l'écran.
- le code d'inscription ne peut prendre que les valeurs 1 ou 2, sinon un message d'erreur est affiché à l'écran.
- le code pays ne peut prendre que les valeurs 1, 2 ou 3, sinon un message d'erreur est affiché à l'écran.

Nous allons ensuite modifier les constructeurs afin que la contrainte soit également appliquée en cas d'ajout de nouvel utilisateur :

— En vous inspirant du code ci-dessous, utilisez ces accesseurs dans vos constructeurs afin de contrôler la bonne initialisation des objets.

this.setNoteProg(noteProg);

Enfin, nous allons tester avec trois cas différents pour vérifier le bon fonctionnement des contraintes:

- Dans MainEtudiant, testez la possibilité de changer la note de système de Zoé avec 22. Vous devez obtenir un message d'erreur
- Dans MainEtudiant, testez la possibilité de créer un nouvel étudiant avec un code inscription égal à 3. Vous devez obtenir un message d'erreur

11 IPS, BCD, SSV, Phys-Info -M1 Géom	Relations entre classes et contraintes
— Dans MainEtudiant, testez la possibilité de créer égal à 4. Vous devez obtenir un message d'erreur	un nouvel étudiant avec un code pays