

Modélisation UML

Utiliser la notation UML pour représenter les diagrammes de classes et d'objets

Plan

- > Introduction
- Modélisation Objet
- > Types de relation
 - > Héritage
 - > Association
 - > Contenance
- > Diagrammes UML
 - > Diagramme de classes
 - > Diagramme d'objets
 - **Exercice**

Introduction

Résumé

- UML est une notation, pas une méthode
- UML est un langage de modélisation objet
- UML convient pour toutes les méthodes objet
- UML est dans le domaine public

Programmation Orientée Objet

•modéliser informatiquement des éléments d'une partie du monde réel en un ensemble d'entités informatiques (*objets*)

Intérêt d'une méthode objet

• définir le problème à haut niveau sans rentrer dans les spécificités du

langage

- définir un problème de façon graphique
- utiliser les services offerts par l'objet sans rentrer dans le détail de programmation (**Encapsulation**)
- Réutilisation du code

Modélisation objet: l'objet ou l'instance

Notion d'Objet

Une abstraction du monde réel c.-à-d. des données informatiques regroupant des caractéristiques du monde réel

Exemple

une personne, une voiture, une maison, ...

Modélisation objet: l'objet ou l'instance

- C'est une entité atomique qui possède :
 - une identité qui le caractérise de façon non ambiguë,
 - un état représenté par le contenu de ses attributs et les liens qu'il a avec les autres objets,
 - un comportement qui regroupe les compétences d'un objet et décrit ses actions et ses réactions (messages reçus, messages envoyés).
- Les objets communiquent entre eux par des messages.
- La persistance des objets est la capacité pour un objet de sauvegarder son état dans un système de stockage de l'information.

Modélisation objet

Un objet a une vie:

- il naît,
- il vit,
- il meurt.

Il est symbolisé par :

<u>nomObjet</u>

ou

nomObjet: Classe

ou

: Classe

Le stéréotype de la classe peut surmonter le nom

<< Stéréotype Classe >> Nom objet : Classe

Modélisation objet: la classe

Notion de Classe

- Structure d'un objet, c.-à-d. une déclaration de l'ensemble des entités qui composeront l'objet
- Un objet est donc "issu" d'une classe, c'est le produit qui sort d'un moule

Notation

un objet est une **instance** (**occurrence**) issu de l'instanciation d'une classe

Une classe est composée:

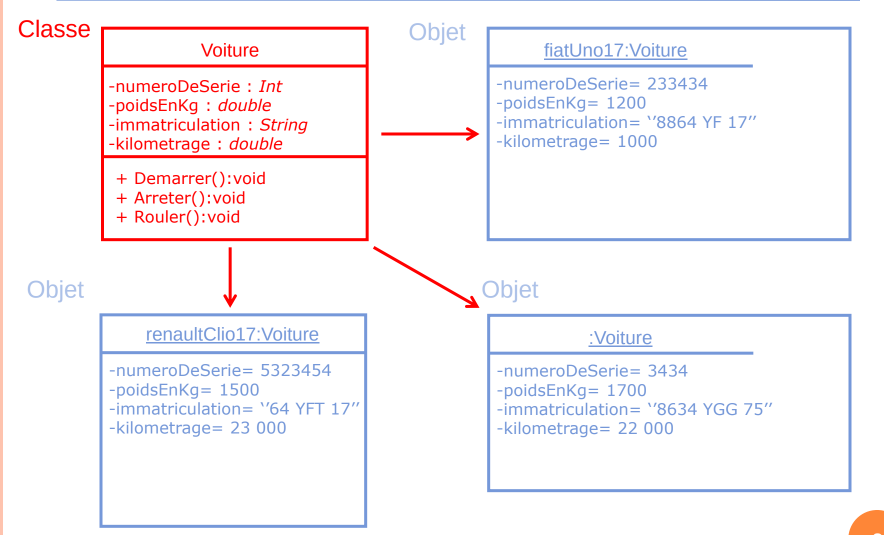
- attributs
 données dont les valeurs représentent
 l'état de l'objet
- popérations (équivalent à une méthode) opérations applicables aux objets

NomDeLaClasse

- attribut1 : Type
- attribut2 : *Type*
- + Operation1 ():TypeDuRetour
- + Operation2 ():TypeDuRetour

...

Modélisation objet



Modélisation objet

Visibilité des attributs

définissent les droits d'accès aux données (pour la classe elle-même, d'une classe héritière, ou bien d'une classe quelconque)

>Publique (+)

les classes peuvent accéder aux données et méthodes d'une classe définie avec le niveau de visibilité *public*

- ➤ Protégée (#): l'accès aux données est réservé aux fonctions des classes héritières
- ▶Privée (-): l'accès aux données est limité aux méthodes de la classe elle-même

NomDeLaClasse

attribut1 : Type - attribut2 : Type

...

+ Operation1 (): TypeDeRetour

+ Operation2 (): TypeDeRetour

..

Attribut de classe et attribut d'instance

- Un attribut d'instance a une valeur différence d'un objet à l'autre.
- Pour atteindre un attribut d'instance :

nomObjet.nomAttribut

- Un attribut de classe a une valeur pour la classe; il est précédé par le mot clé « static ».
- o Pour atteindre un attribut de classe :

NomClasse.nomAttribut

Méthode de classe et méthode d'instance

- Une méthode d'instance représente un comportement propre à chaque instance.
- Une méthode de classe représente un comportement commun et ne dépendant donc pas de l'état de l'objet.
- Pour atteindre une méthode d'instance : nomObjet.Methode();
- Une méthode de classe est précédée par le mot clé « static ».
- Pour atteindre une méthode de classe :
 NomClasse.Methode();

Classes et objets: Les catégories de méthode/opération

- Méthodes Constructeur
 Elles permettent de construire un nouvel objet, une nouvelle instance de la classe
- Méthodes de classe caractérisées en C# par le mot clé static
- Méthodes d'instance :
 Elles s'adressent aux objets et non à la classe
 - Modifieur : méthode qui met à jour une donnée privée (« set»)
 - Accesseur : méthode retournant la valeur d'une donnée privée (« get »)
 - Autres méthodes

Méthodes Destructeur Elles permettent de détruire les objets.

EXEMPLE ACCESSEUR/MODIFIEUR

```
class Class Model
                                                                                                  Personne
                                                                       age: int
                                                                       nom: String
                                                                    - prenom: String
     //En Java, ou n'importe quelle language
                                                                    + Personne(age :int, nom :String, prenom :String) : void
                                                                    + SetAge(nouvelAge :int) : void
     //modifieur
                                                                    + GetAge(): int
    public void SetAge(int nouvelleAge)
    this.age=nouvelleAge;
     //accesseur
    public int getAge()
    return this.age;
     //En C#
    public int Age
    get{ return this.age;}
                                                                       Personne laurent = new Personne(40,"kern","Laurent");
    set{ this.age=value;}
                                                                       //Modifieur
                                                                       laurent.SetAge(41);
                                                                       // en C#
                                                                       laurent.Age=41;
    public int Age{get=>this.age; set=>this.age=value;}
                                                                       //Accesseur
                                                                       int sonAgeActuel = laurent.GetAge();
                                                                       int sonAgeActuel= laurent.Age;
```

Types de relation entre classes

Héritage

Association

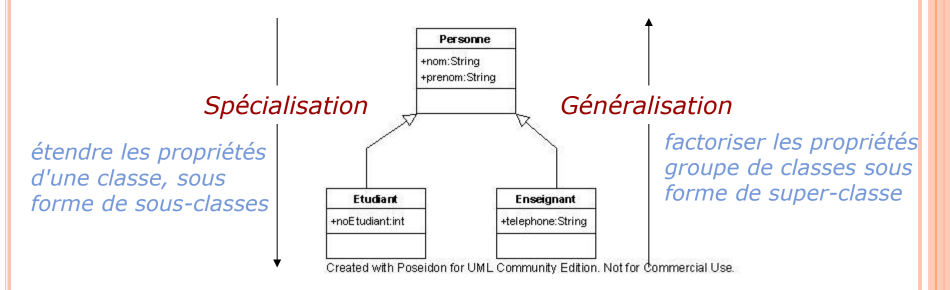
Contenance

Types de relation : Héritage

permet de créer une nouvelle classe à partir d'une classe existante

Principe

classe dérivée contient les attributs et les méthodes de sa superclasse



Chaque personne de l'université est identifiée par son nom, prénom Les étudiants ont plus un noEtudiant Les enseignants ont un numéro de téléphone interne

Types de relation : Association

Connexion sémantique entre deux classes

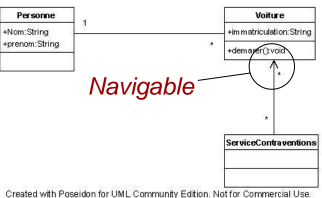
Navigabilité

> Par défaut une association est navigable dans les deux sens



Created with Poseidon for UML Community Edition. Not for Commercial Use.

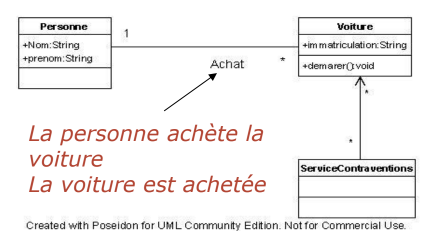
- o Chaque instance de voiture a un lien vers le propriétaire
- o Chaque instance de Personne a un ensemble de lien vers les voitures
- Restriction de la navigabilité
 - Le service de contravention est associé à une ou plusieurs voiture(s)
 - La voiture ne connaît pas service de contravention



Types de relation : Association

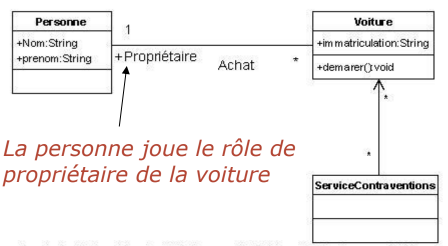
Documentation d'une association

Nom de l'association lien sémantique entre les classes



Rôle d'une association

Spécification du rôle de la classe

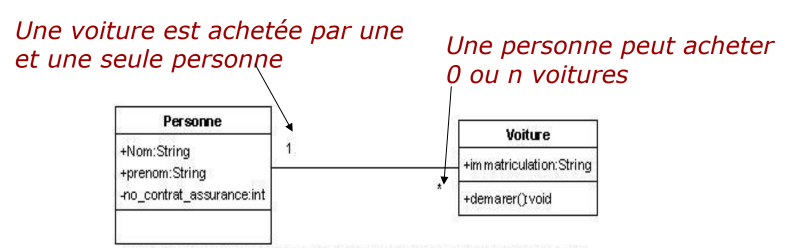


17

Types de relation : Association

Multiplicités

- 1 : la classe est en relation avec un et un seul objet de l'autre classe
- 1...*: la classe est en relation avec au moins un objet de l'autre classe
- O... * : la classe est en relation avec 0 ou n objets de l'autre classe
- **0..1**: la classe est en relation avec au plus un objet de l'autre classe



Created with Poseidon for UML Community Edition. Not for Commercial Use.

Types de relation : Contenance

Cas particulier d'association exprimant une relation de contenance

Exemples:

- Une voiture a 4 roues
- Un dessin contient un ensemble de figures géométriques
- Une présentation PowerPoint est composée de transparents
- Une équipe de recherche est composée d'un ensemble de personnes

Deux types decrelations de contenance en UML

- Agrégation
- Composition (Agrégation forte)

Types de relation : Agrégation

L'agrégation est une forme particulière d'association non symétrique qui exprime l'idée qu'un objet « fait partie » d'un autre objet. Sa sémantique détermine généralement un lien fort entre les classes concernées. L'une des classes est composée d'instances issues de l'autre classe et joue donc un rôle de conteneur.

Agrégat

Type de relations

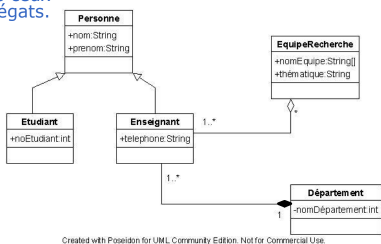
A « contient » des instances de B

Propriétés de l'agrégation

- La suppression de A n'implique pas la suppression de B
- o L'élément agrégé peut être partagé: *: elle permet de regrouper* des éléments indépendants mais ceuxci peuvent appartenir également à d'autres agrégats.

Exemples:

- L'enseignant est un composant d'une (ou plusieurs) équipe de recherche d'un seul département
- o La disparition d'une équipe de recherche n'entraine pas la disparition d'un enseignant



20

Types de relation : Composition

- La suppression de A entraine la suppression de B
- > A possède toujours un B, qui peut être remplacé

Exemple:

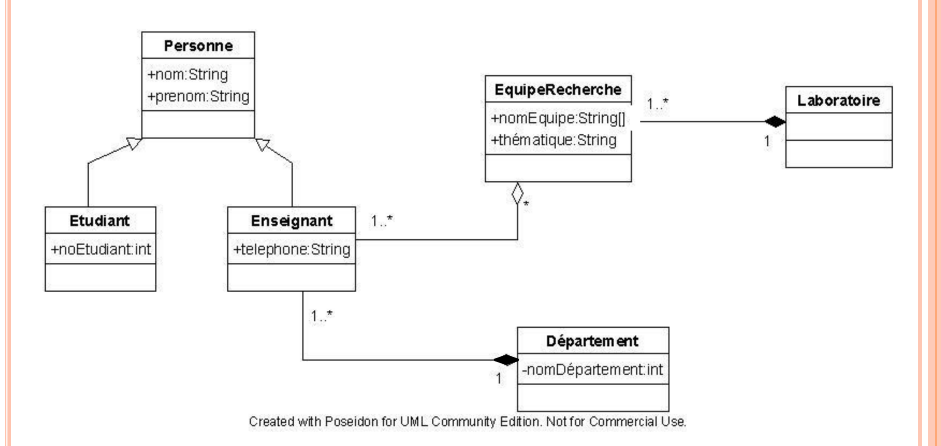
« Une présentation PowerPoint est composé de transparents »

La suppression de la présentation entraine la disparition des transparer:_______



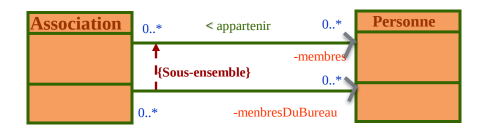
Created with Poseidon for UML Community Edition. Not for Commercial Use.

Diagramme de classes



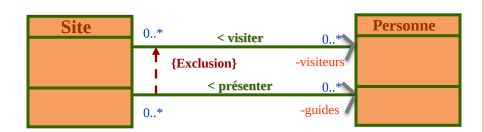
Contraintes sur les relations

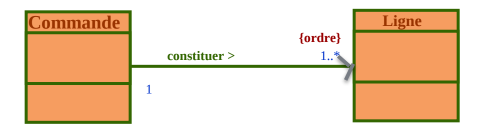
Les contraintes sont représentées par des expressions placées entre accolades.



Contrainte « sous-ensemble »

Contrainte «d'exclusion »



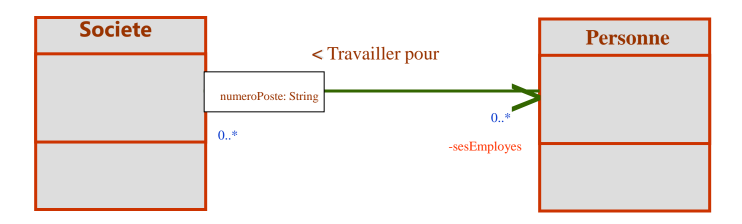


Contrainte «d'ordre »

Qualification

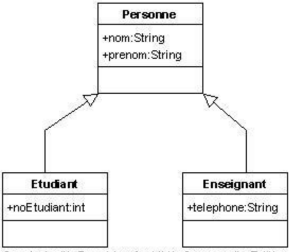
Elle permet de sélectionner un sous-ensemble d'objet parmi les instances d'objets qui participent à une association.

Un qualificatif est un attribut d'association dont les valeurs partitionnent la liste des objets mis en relation par une association



Implémentation: Héritage

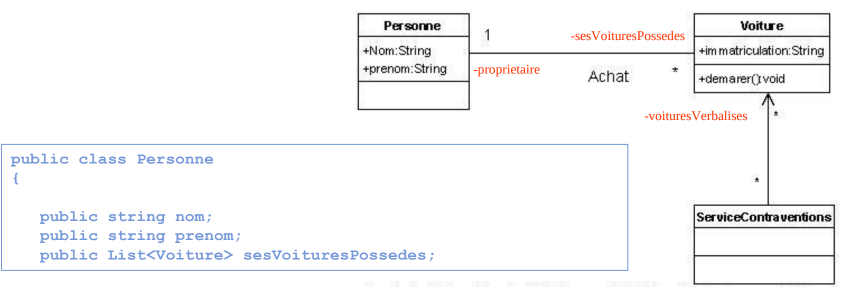
```
public class Personne {
    public string nom;
    public string prenom;
}
```



Created with Poseidon for UML Community Edition. Not for Commercial Use.

```
public class Etudiant:Personne {
    public int noEtudiant;
}
```

Implémentation: Associations



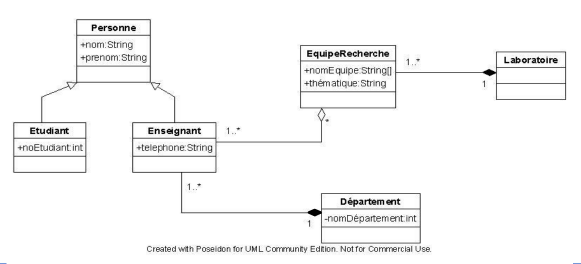
Created with Poseidon for UML Community Edition. Not for Commercial Use.

```
public class Voiture
{
         public string immatriculation;
         public Personne propriétaire;
         public void Demarrer() { }
}
```

```
public class ServiceContraventions
{

public List<Voiture> voituresVerbalises;
}
```

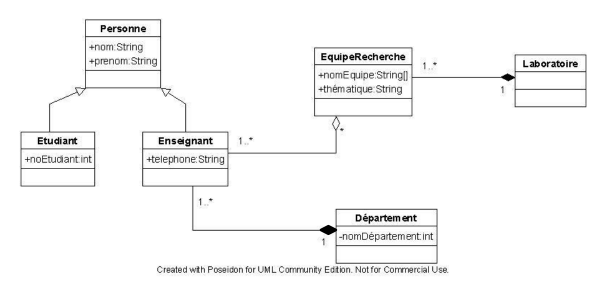
Implémentation: Agrégation



```
public class Enseignant:Personne
{
   public string telephone;
   public List<EquipeRecherche> equipeRecherches;
   public Departement departement;
}
```

```
public class Département
{
    private int nomDépartement;
    private int codetheme;
    public List<Enseignant> enseignants;
}
```

Implémentation: Composition



```
public class EquipeRecherche
{
    public String[] nomEquipe;
    public String thématique;
    public List<Enseignant> enseignants;
    public Laboratoire laboratoire;
}
```

```
public class Laboratoire
{
    public List<EquipeRecherche> equipeRecherches;
}
```

DIFFÉRENCE AGRÉGATION ET COMPOSITION

• Une composition est une agrégation forte. Elle est composée à tout moment d'élément. Ces éléments peuvent changer avec le temps.

```
public class Laboratoire
{
      public List<EquipeRecherche> equipeRecherches;

public Laboratoire()
{
      equipeRecherches = new List<EquipeRecherche>();
      equipeRecherches.Add(new EquipeRecherche());//1 au
minimum
}
```

EXEMPLES: DIAGRAMME DE CLASSE ET DIAGRAMME D'OBJET

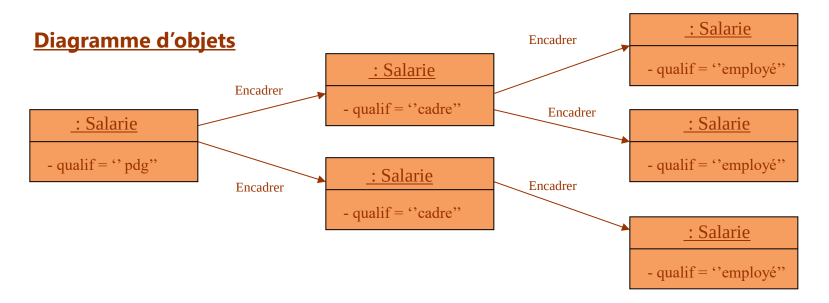
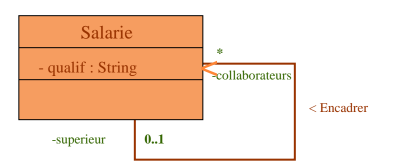


Diagramme de classes



EXEMPLES: DIAGRAMME DE CLASSE ET DIAGRAMME D'OBJET

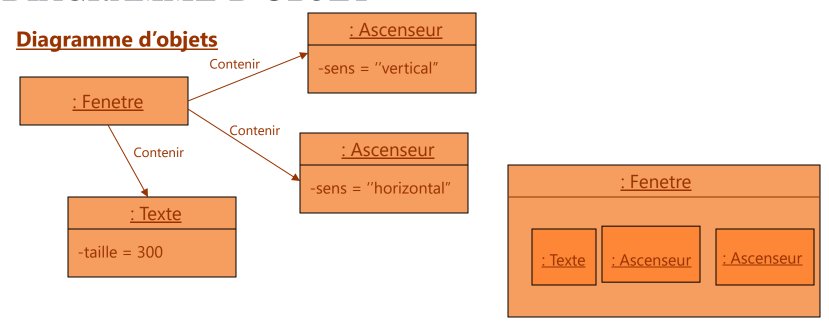


Diagramme de classes

