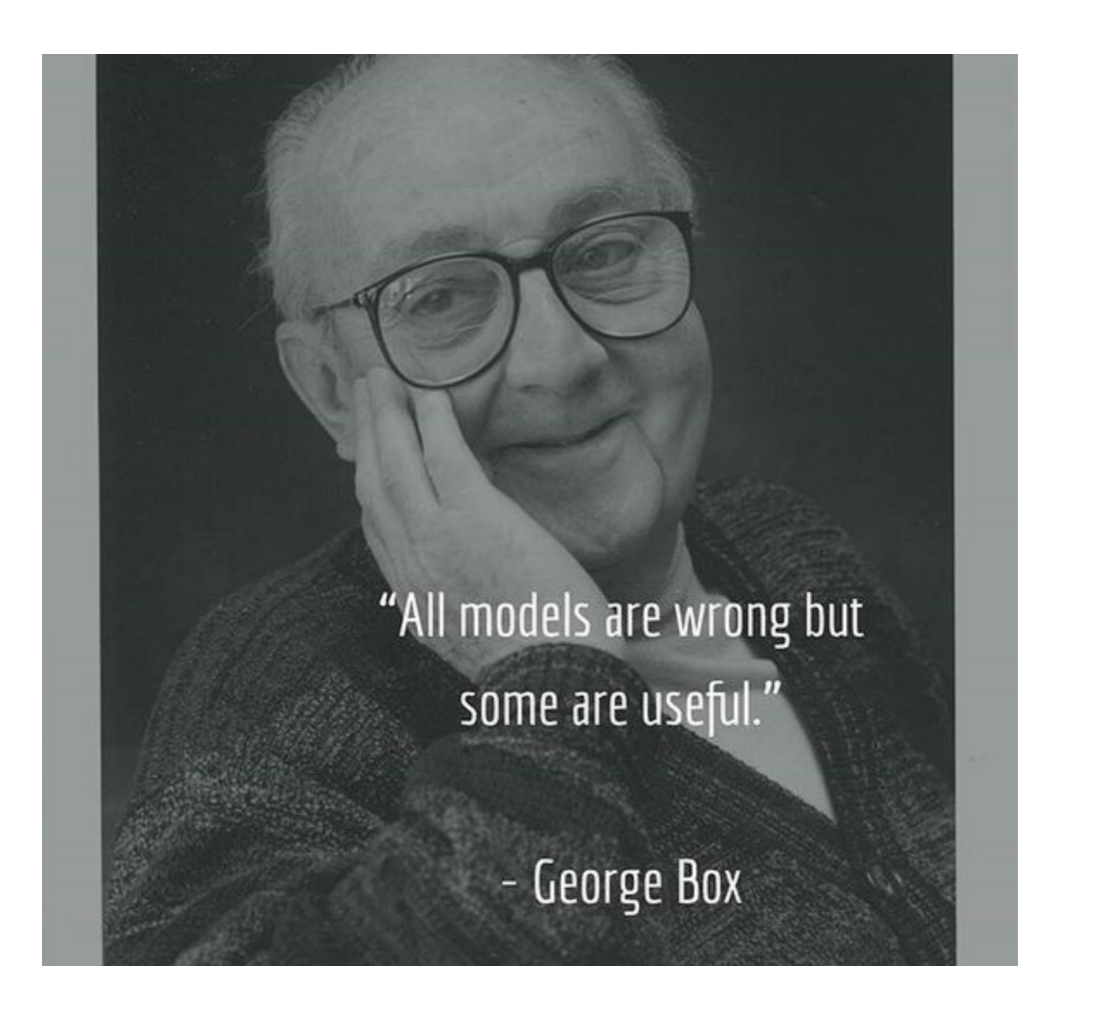
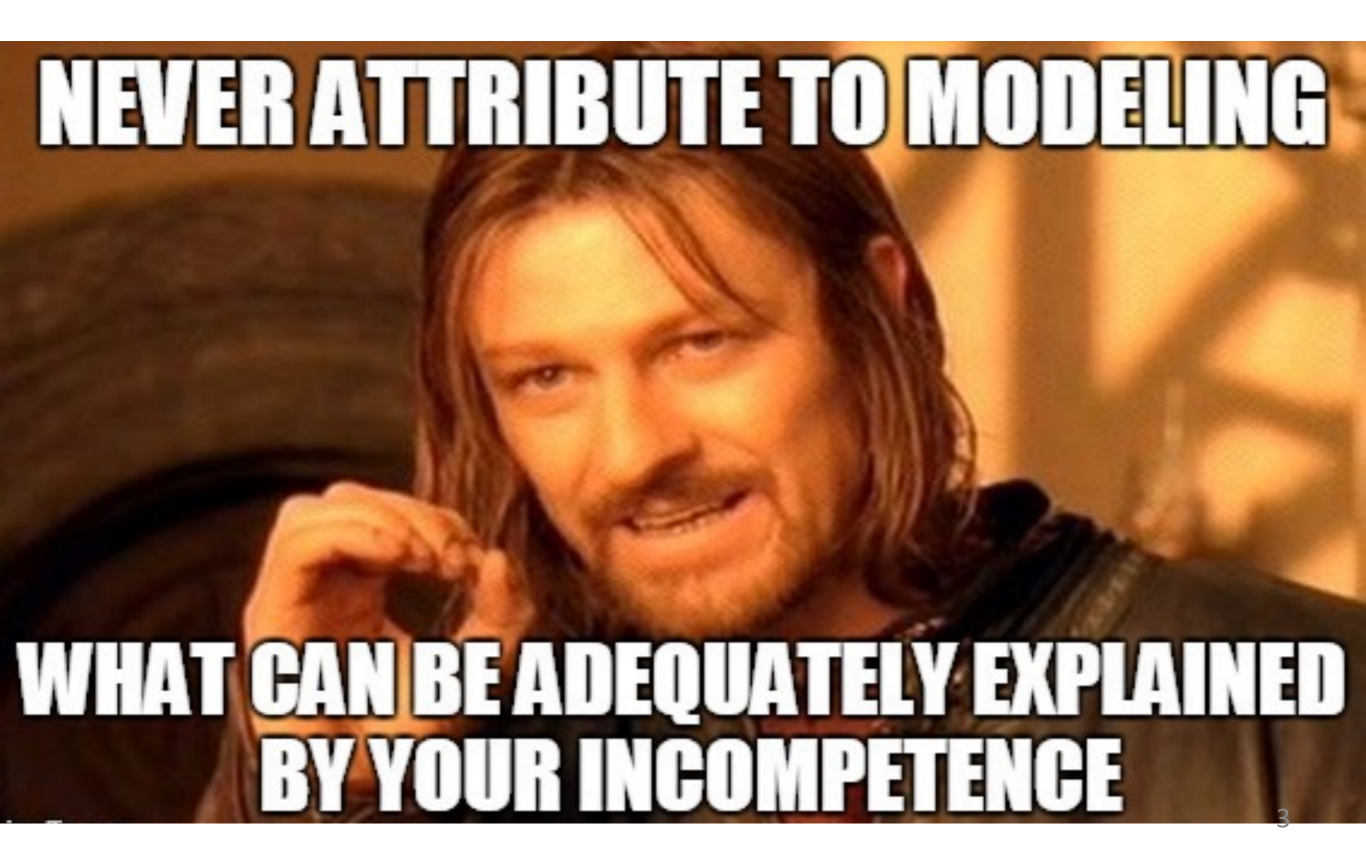
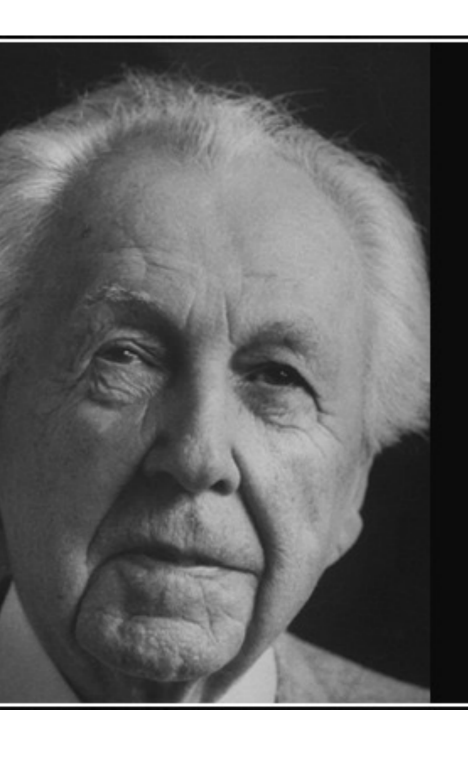
De l'analyse à la conception détaillée

Mireille Blay-Fornarino S2T blay@unice.fr





Lightweight Model-Driven Engineering, Jordi Cabot, juin 2017



You can use an eraser on the drafting table or a sledge hammer on the construction site.

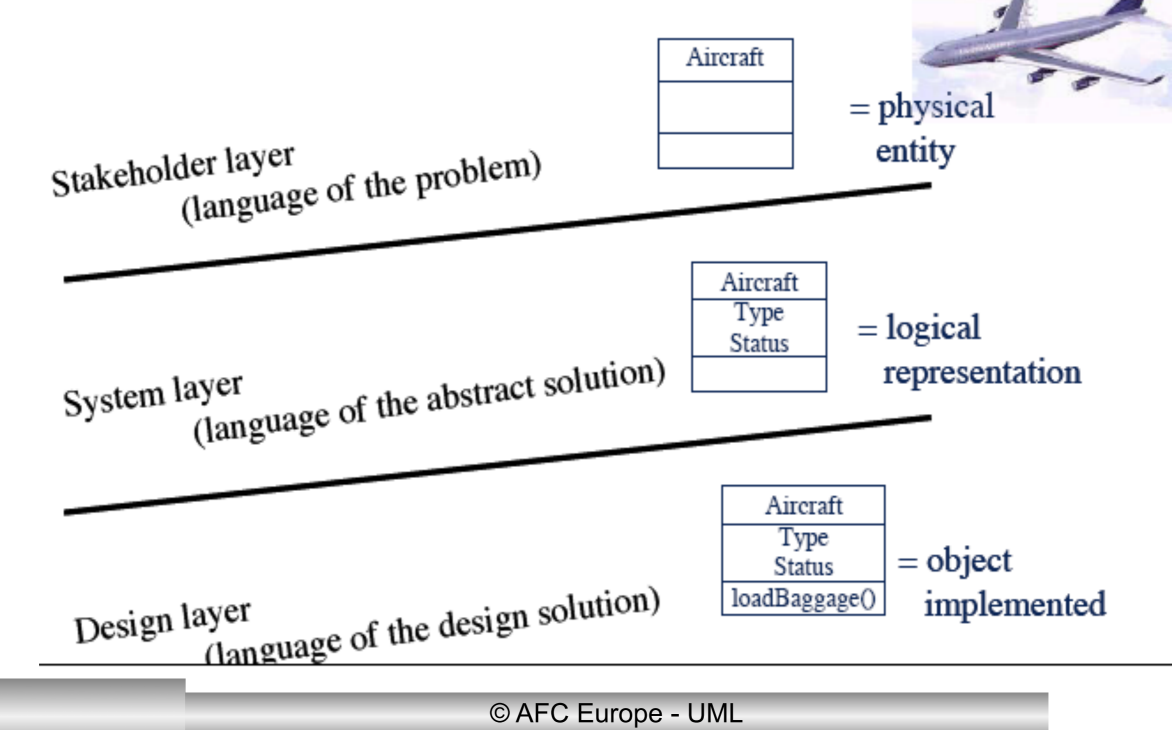
— Frank Lloyd Wright —

AZ QUOTES



De l'analyse à la conception

Quelques principes



De l'analyse à la conception des classes

Différents niveaux de modélisation

- Une classe peut être spécifiée à différents niveaux :
 - niveau application : classe métier
 - niveau implémentation :
 - traduction informatique d'une classe métier
 - insertion de classes dédiées (par ex. les conteneurs ou les collections)
 - mapping sur un modèle physique pas forcément objet (base de données, fichiers, XML, WSDL, ...)

Différents niveaux de modélisation : exemple

Analysis

Order

Placement Date

Delivery Date

Order Number

Calculate Total

Calculate Taxes

Design

Order

deliveryDate: Date

- orderNumber: int

placementDate: Date

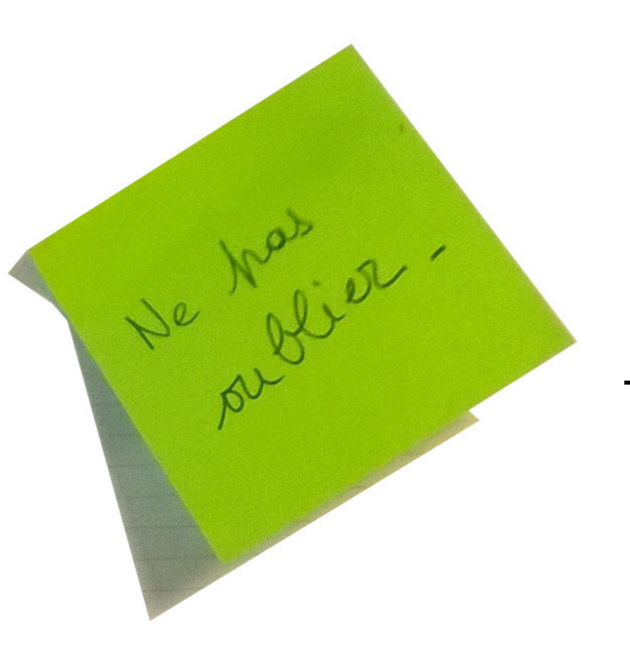
taxes: Currency

total: Currency

calculateTaxes(Country, State): Currency

calculateTotal(): Currency

getTaxEngine()



Un carnet de bord Rendu le 28 mars à 9h avant le DS



Une feuille recto-verso A4 autorisée en DS



De l'analyse à la conception

- Diagrammes de classes en conception (première approche)
- Des diag. de séquences aux Diag. de classes

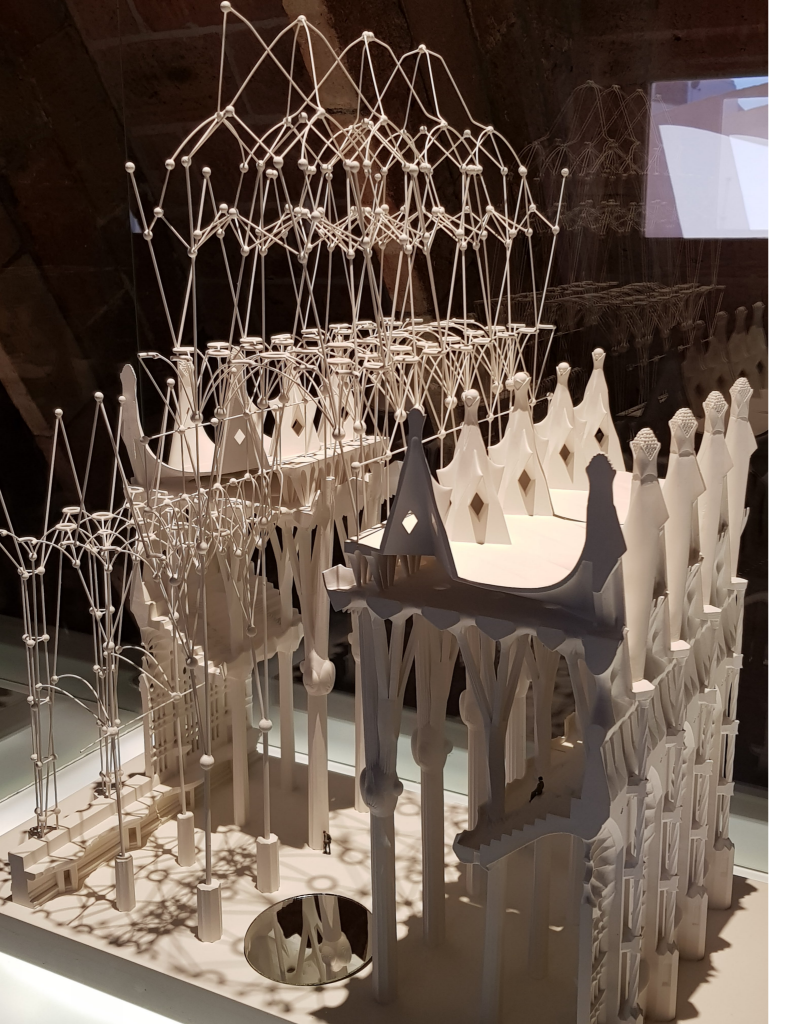
Diag. de séquence en conception







Des diagrammes de séquence aux diagrammes de classes



Diagrammes de classes en conception

On veut se rapprocher du code sans s'y perdre : La phase de conception doit permettre

d'identifier l'architecture du système (les objets et leur mode de communication pour vous),

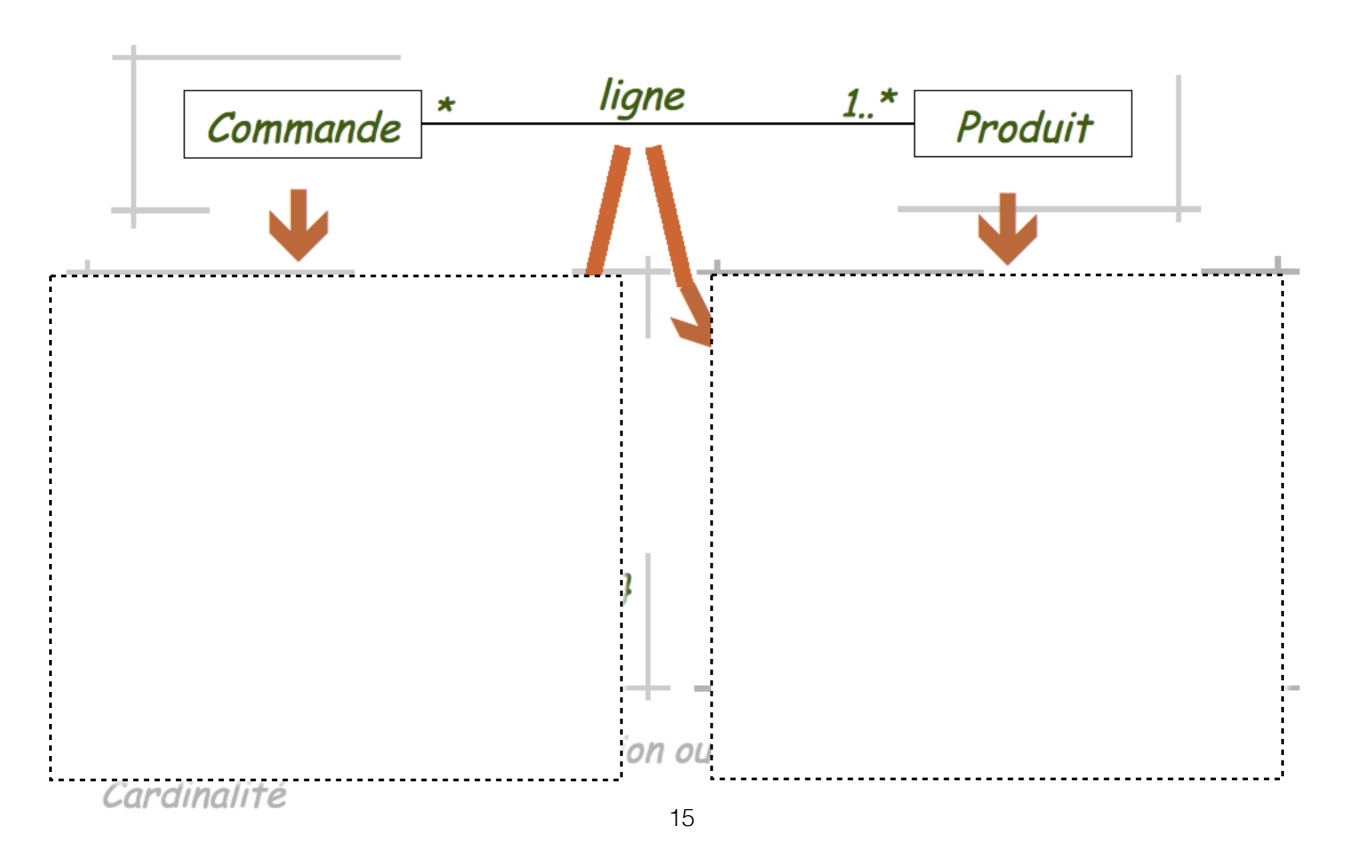
de déterminer et réduire les dépendances (comprendre comment cela fonctionnera, un programme ce n'est pas de la MAGIE! S'il ne fonctionne pas c'est de votre FAUTE, pas celle de la machine...),

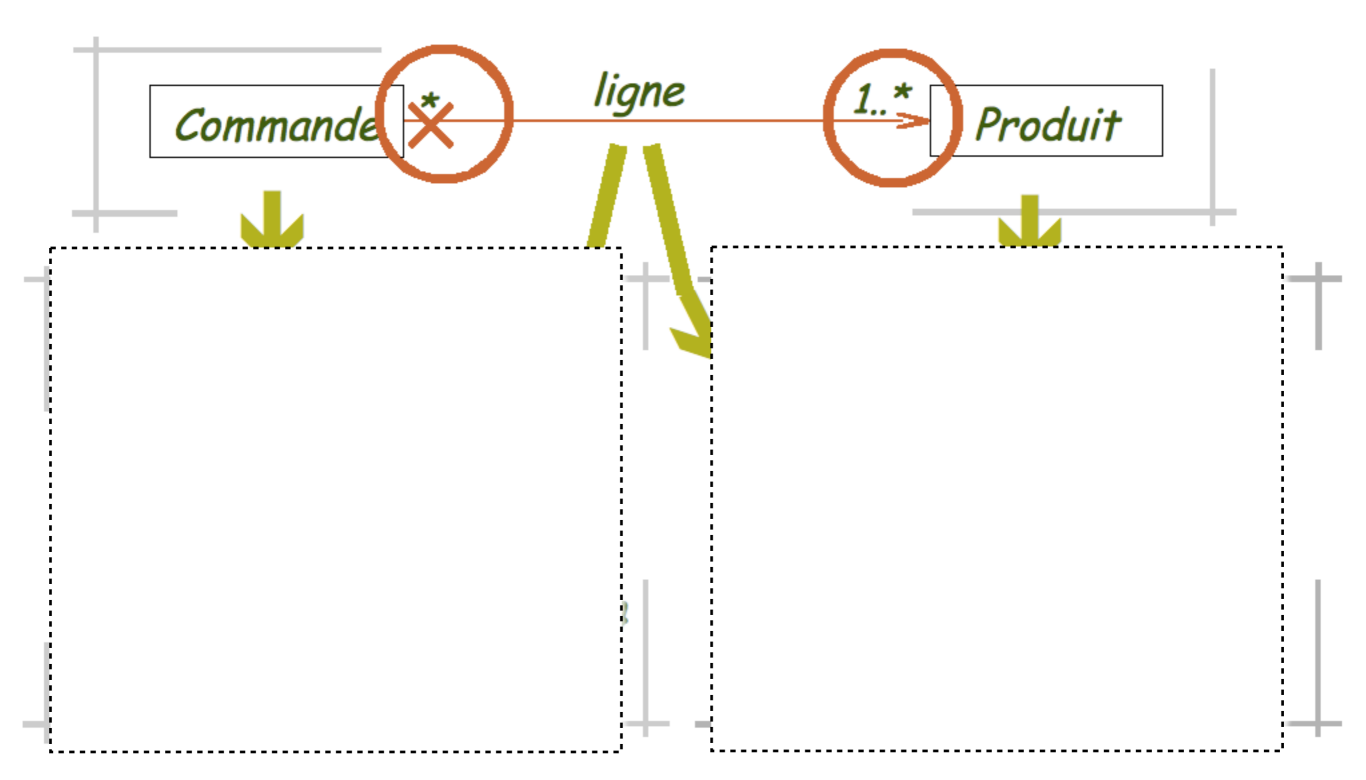
Le langage reste encore accessoire.

Des diagrammes de classes en conception

Transformation des associations (part 1)







```
* ligne 1..* Produits

Commandés

* Commandés
```

```
public class Commande {
    private Produit[] ProduitsCommandés;
    public void
    ajouter (Produit p){...}
    public Produit
    retirer(int id-pdt){...}
}
```

Commande * ligne 1..* Produit Produit Commandés

```
public class Commande {
    private Produit[] ProduitsCommandés;
    public void
```

```
public Commande (Produit[] c) throws Exception {
  if (c.length != 0)
    lignes = c;
  else
    throw new Exception("Un produit au moins est
requis");
}
lignes-> produitsCommandes... pas de
```

majuscules...pas d'accent... en anglais ???

Commande

ligne



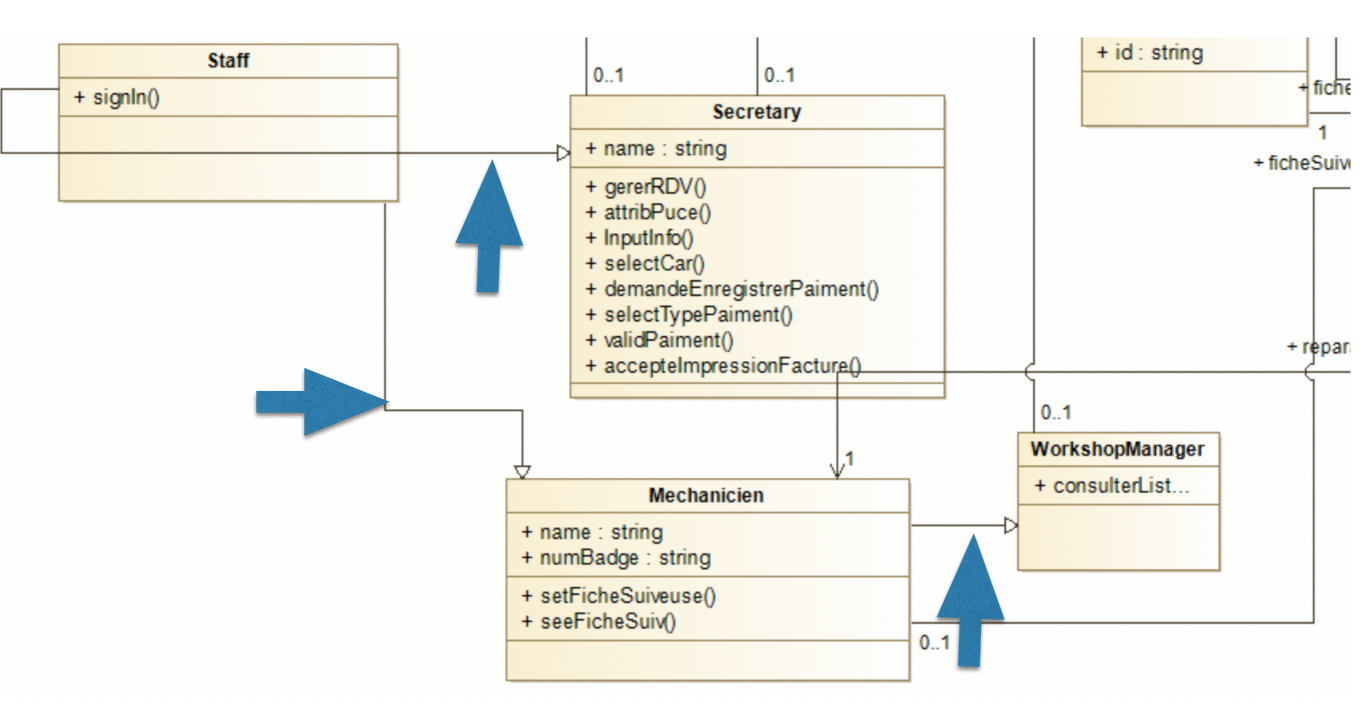
```
public Commande (Produit[] c) throws Exception {
   if (c.length != 0)
     lignes = c;
   else
     throw new Exception("Un produit au moins est requis");
}
```

```
public boolean oterProduit(Course c) {
   if (lignes.length==1)
     return false;
   ...
}
```

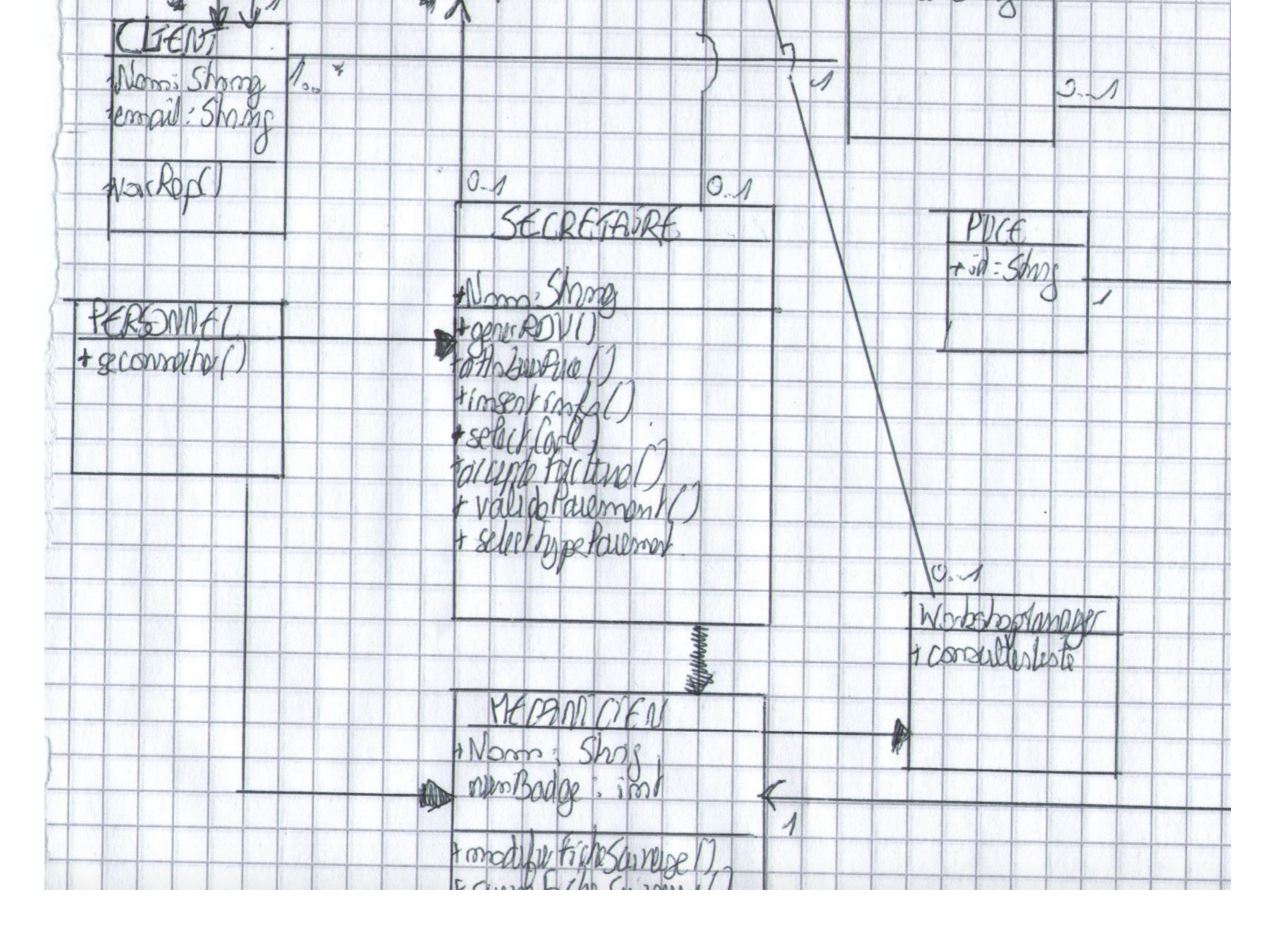
lignes-> produitsCommandes...

Quelques erreurs* des étudiants en 2018-2019

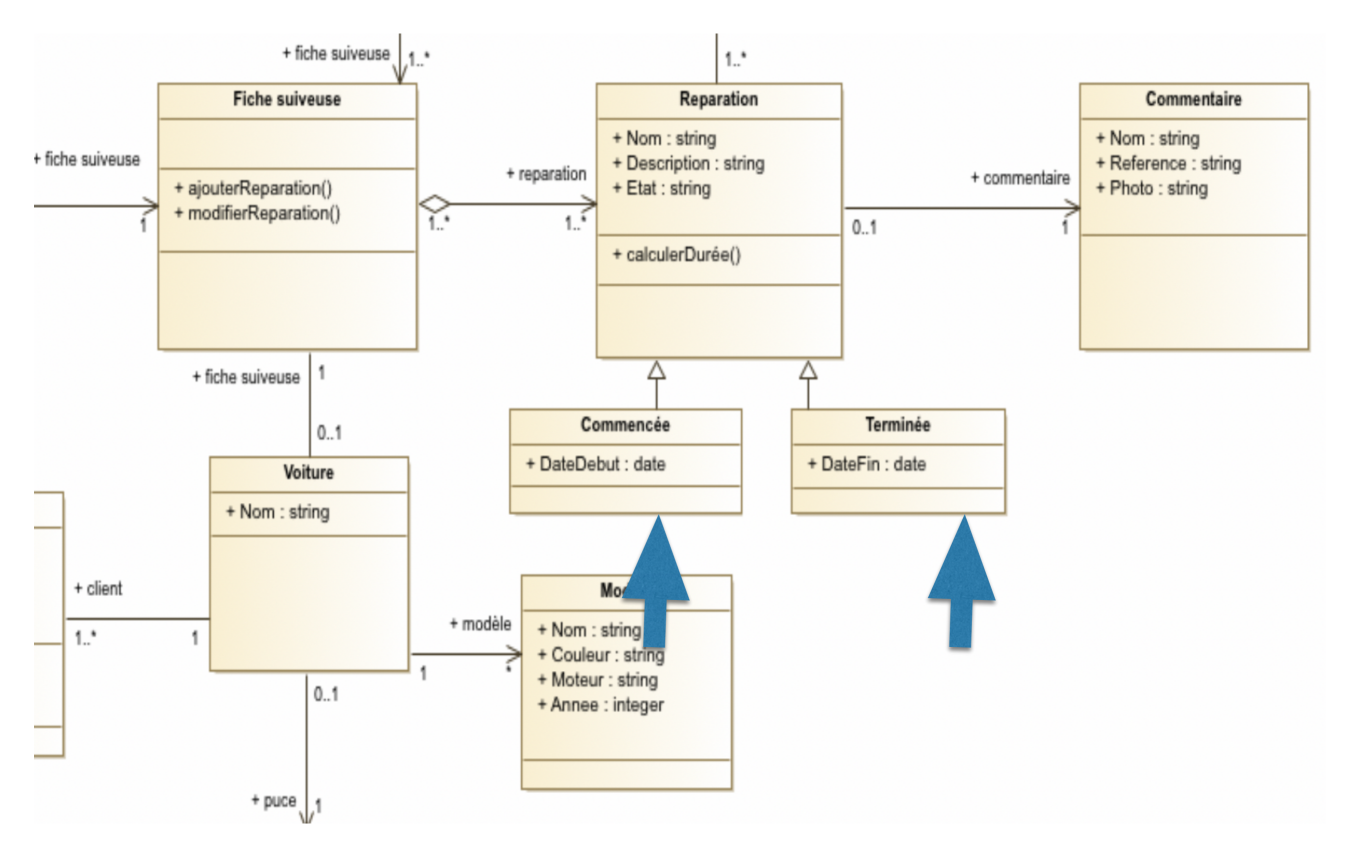
* pas seulement



Que signifient ces relations de spécialisation ?

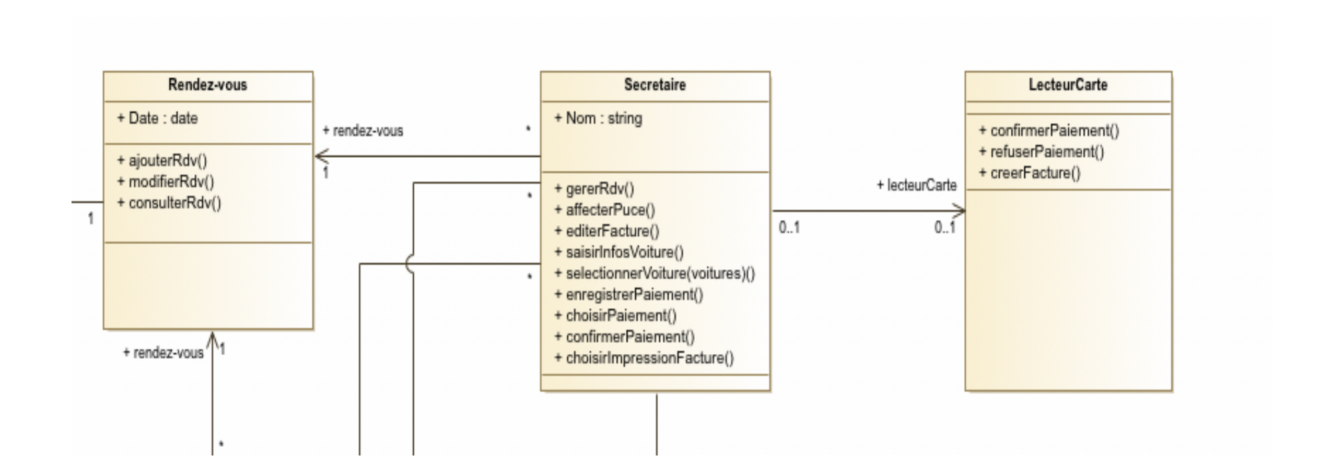


.



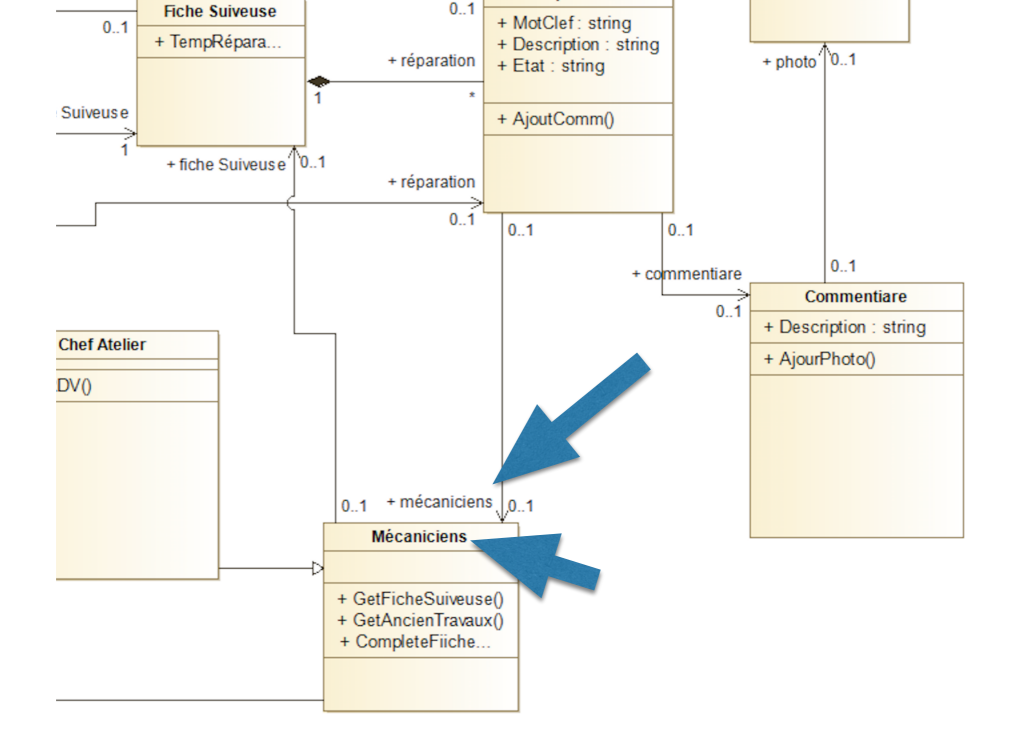
On ne représente pas les différents états d'un objet par des sous-classes! Un objet ne peut pas changer dynamiquemænt de classe.

	1	
+ nom: string + saisirInformations(in modele: string) + selectionVoiture() + demandeEnregistrerPaiement() + validerPaiement() + choixDePaiement() + demandeImpression()	+ systeme	+ proposerVoitures() + afficherInfosRepsPrix() + demandeChoixDePaiement() + interromprePaiement() + enregistrerPaiement() + preparerFacture() + proposeImpression()



Pourquoi la relation

- Secrétaire -RDV?
- Secrétaire Lecteur Carte?
- A quoi sert Secrétaire?



Des majuscules partout...

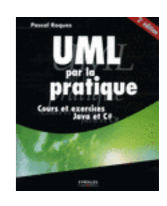
Des diagrammes de classes en conception

Packages



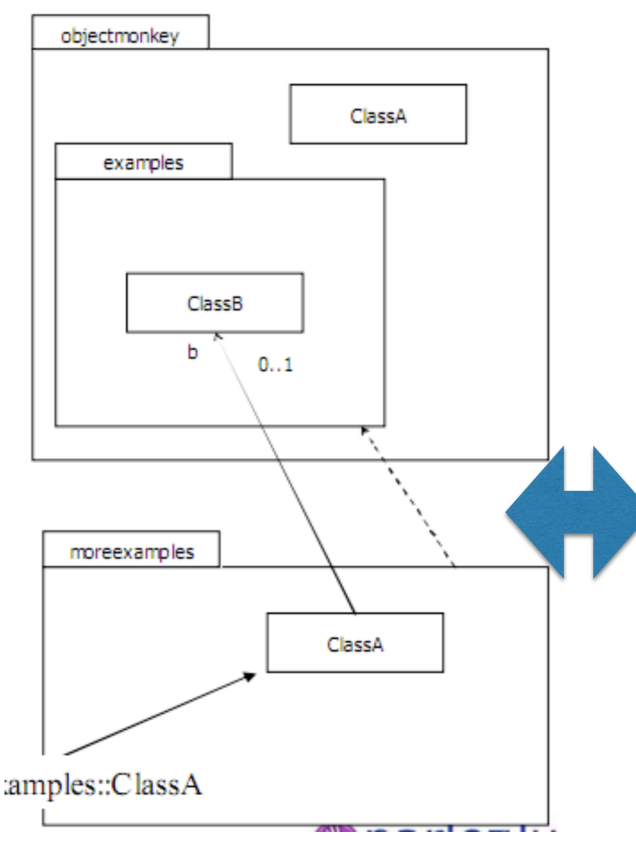
A **package** in the UML is used "to group elements, and to provide a namespace for the grouped elements". A package may contain other packages, thus providing for a hierarchical organization of packages.

Cohérence et Indépendance

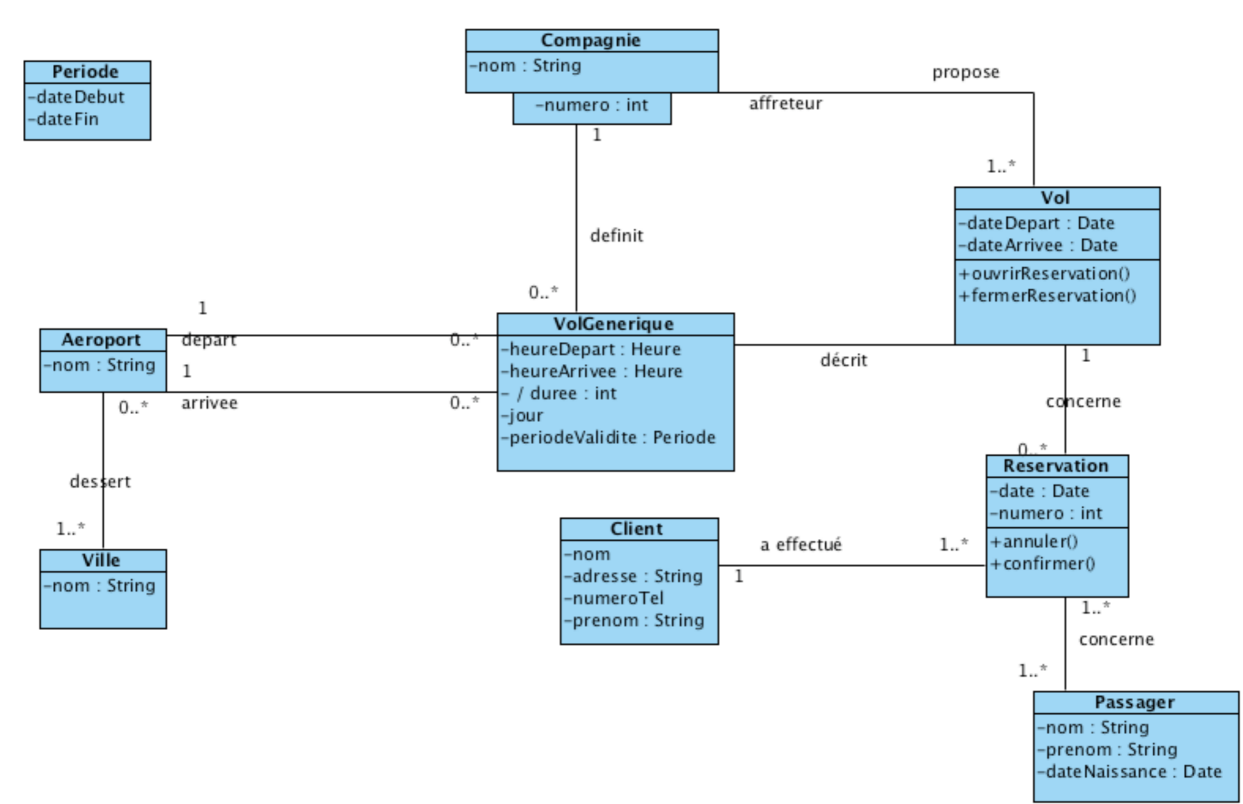


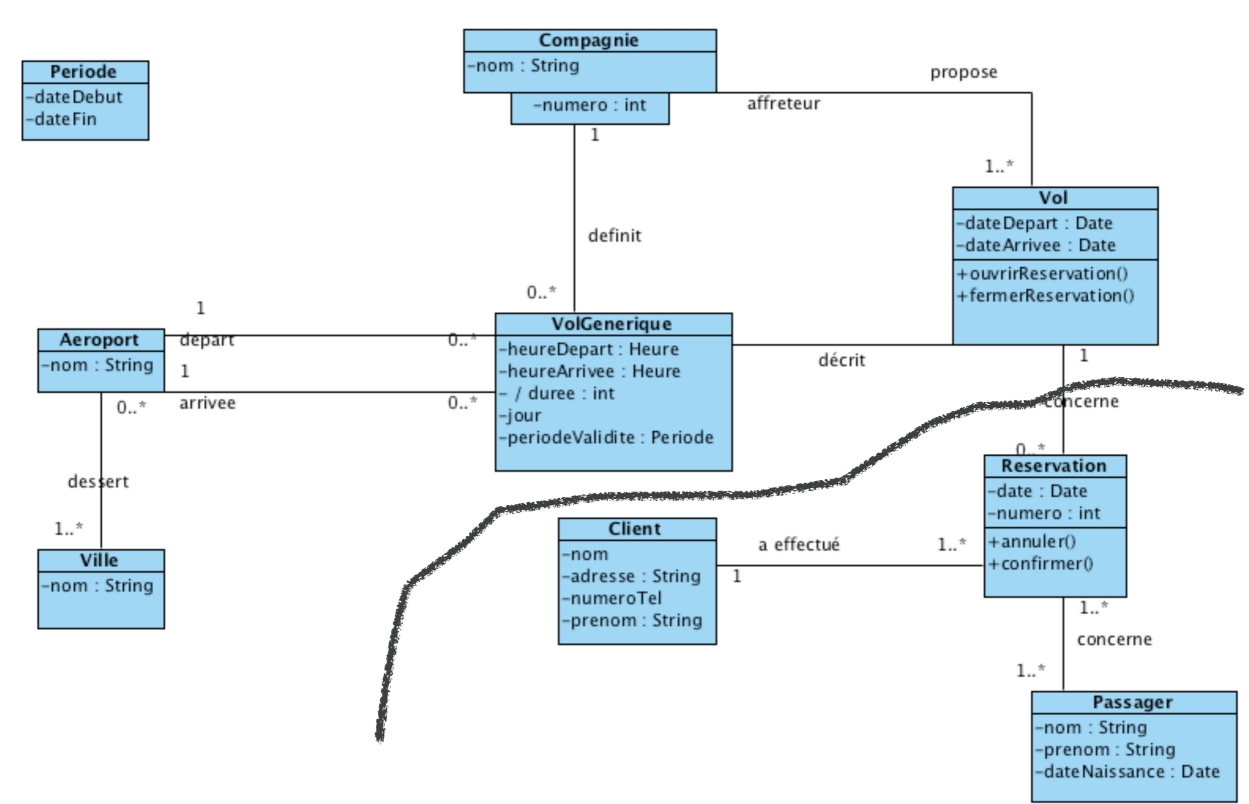
- Minimiser les dépendances
- Eviter les dépendances mutuelles

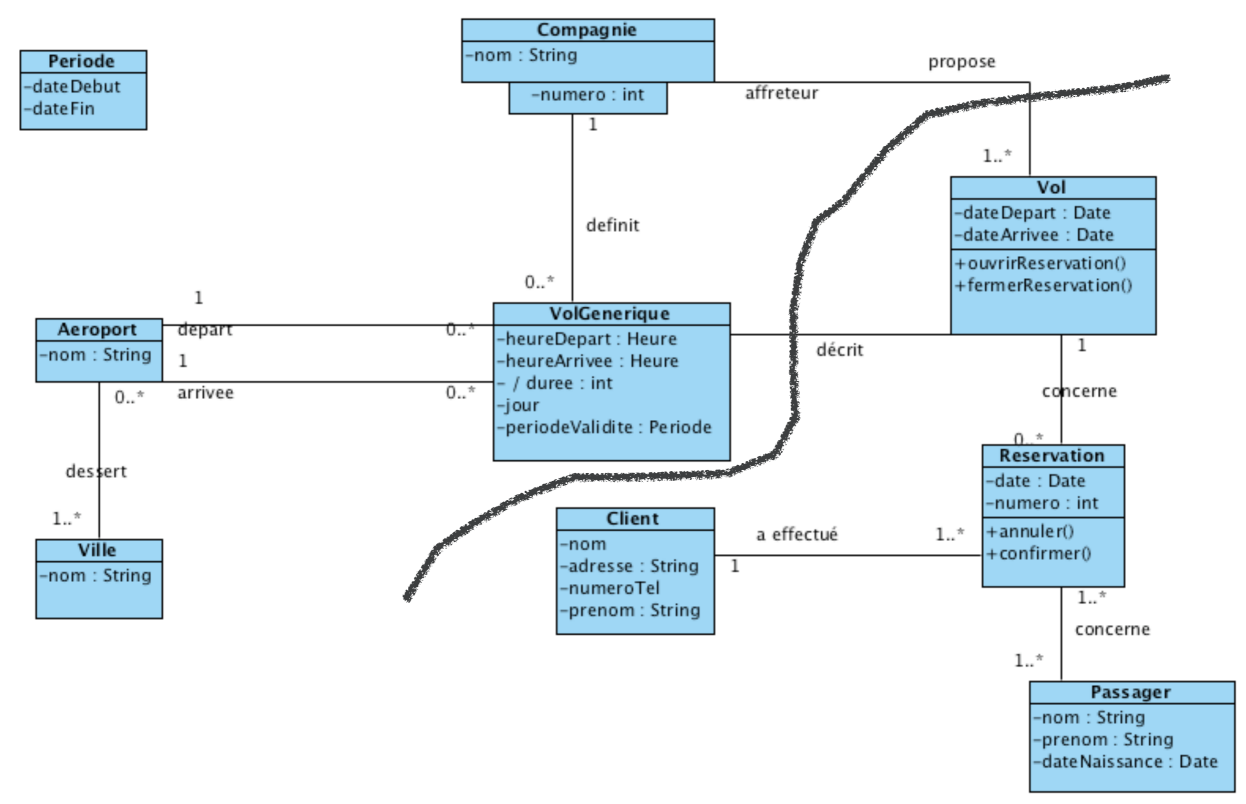
Packages

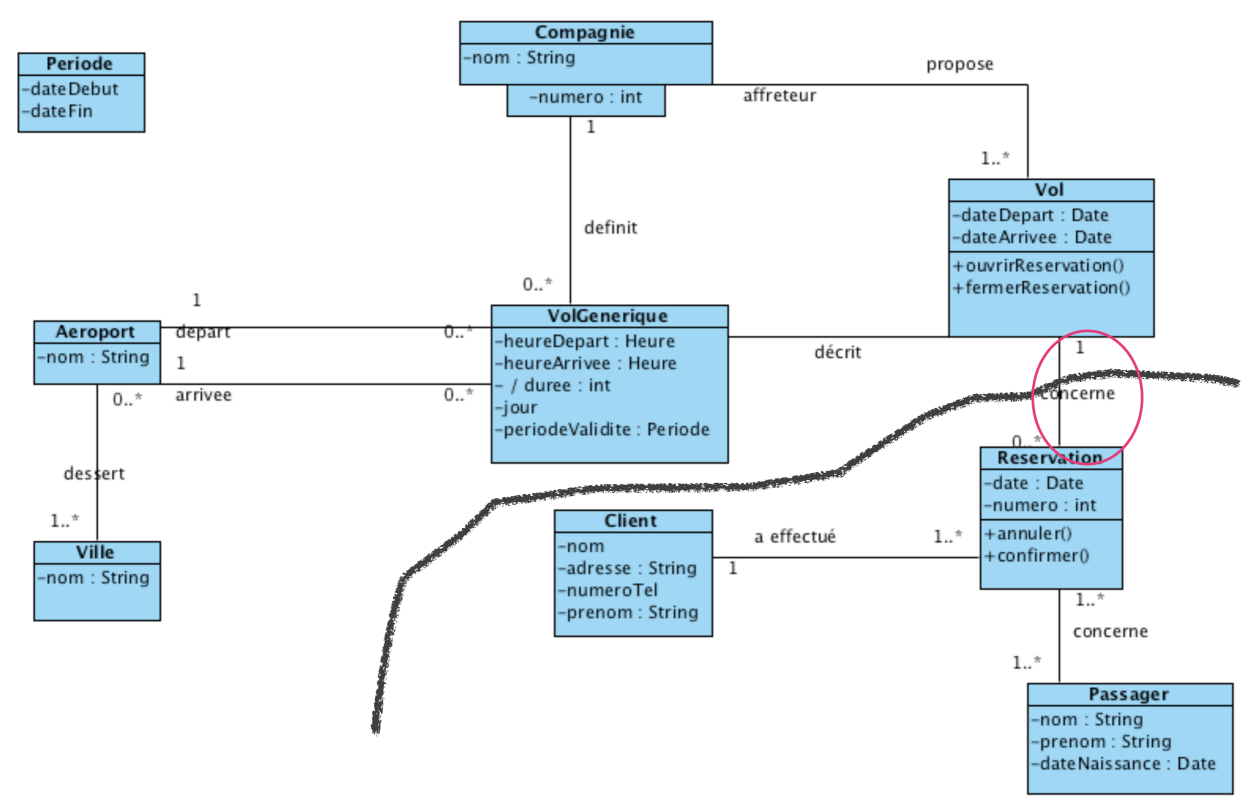


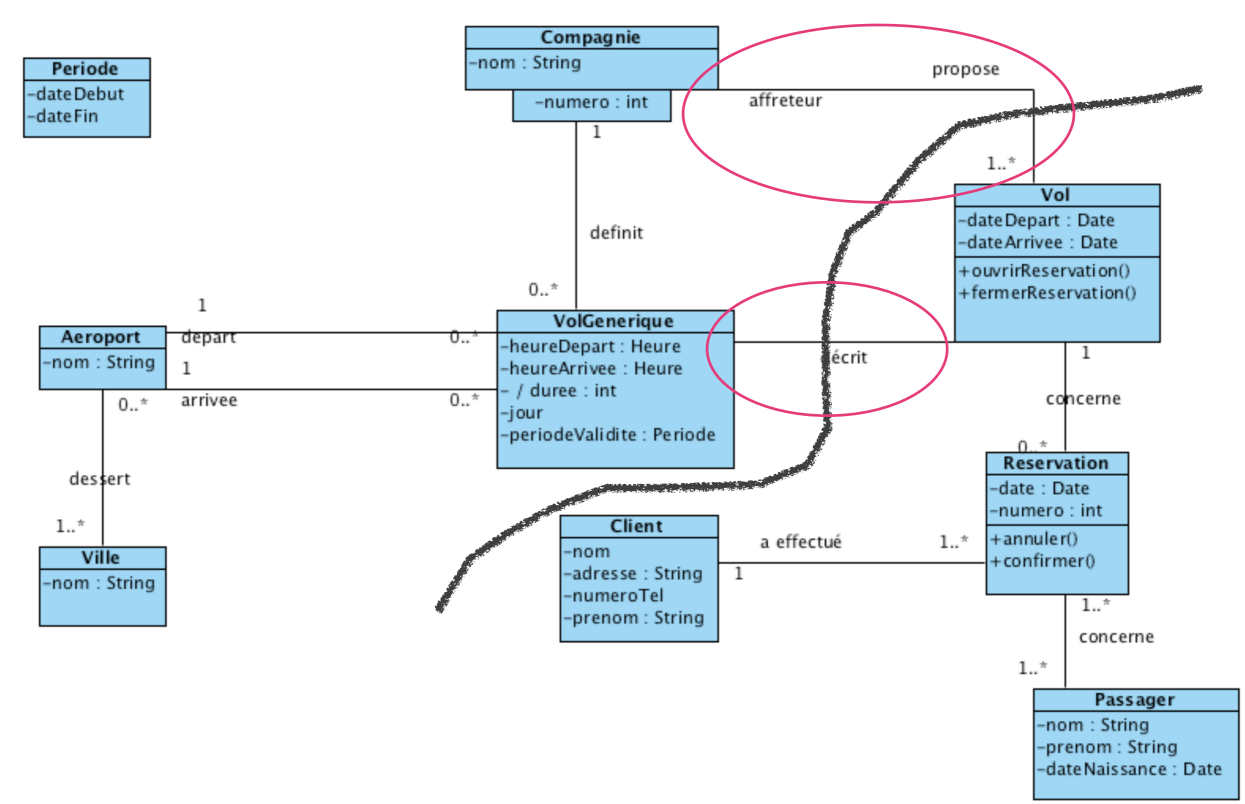
```
package objectmonkey;
class ClassA
package objectmonkey.examples;
class ClassB
package moreexamples;
import objectmonkey.examples.*;
class ClassA
               private ClassB b;
```

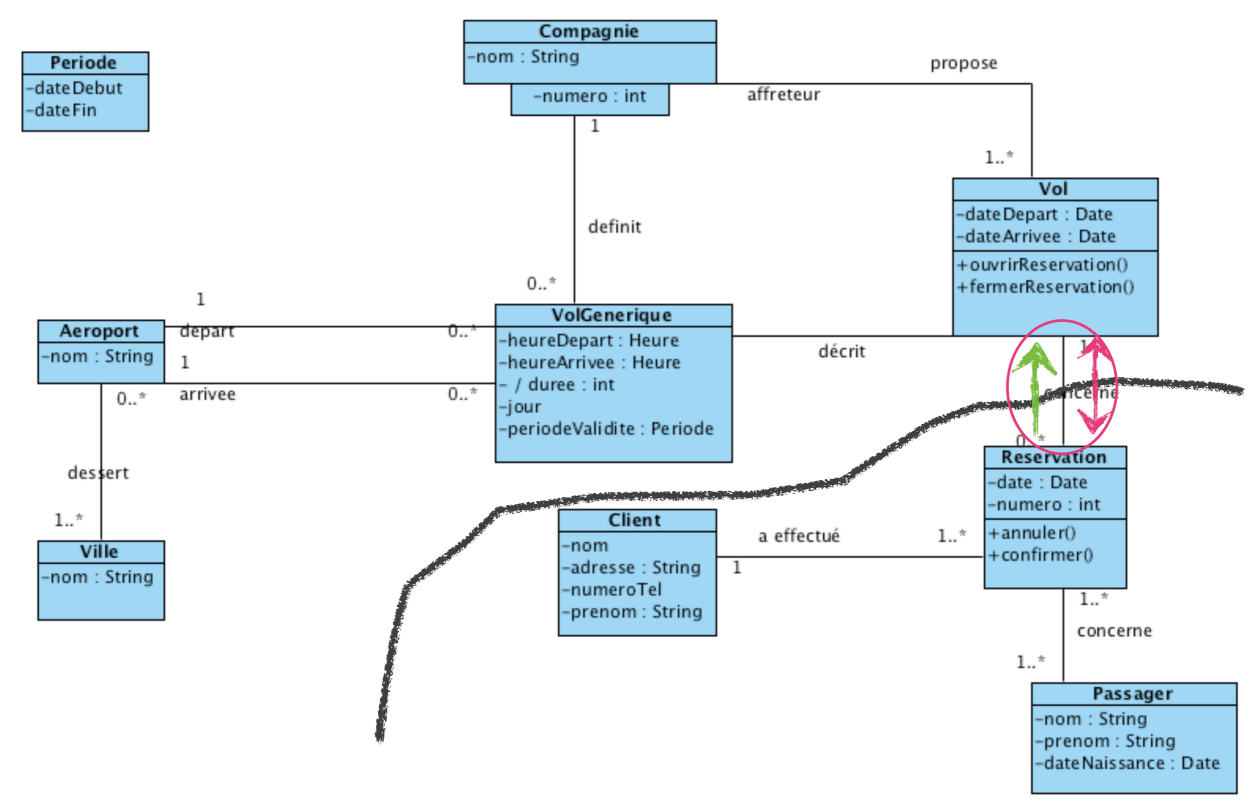


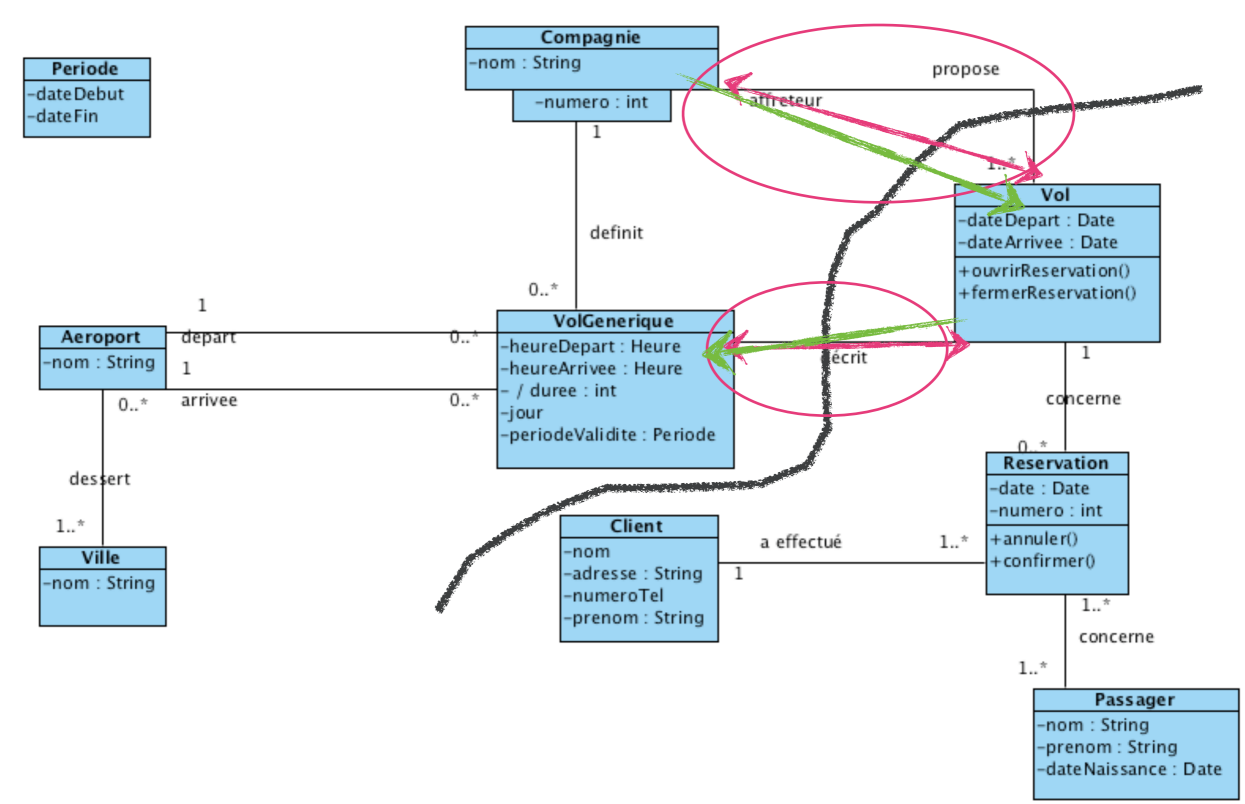




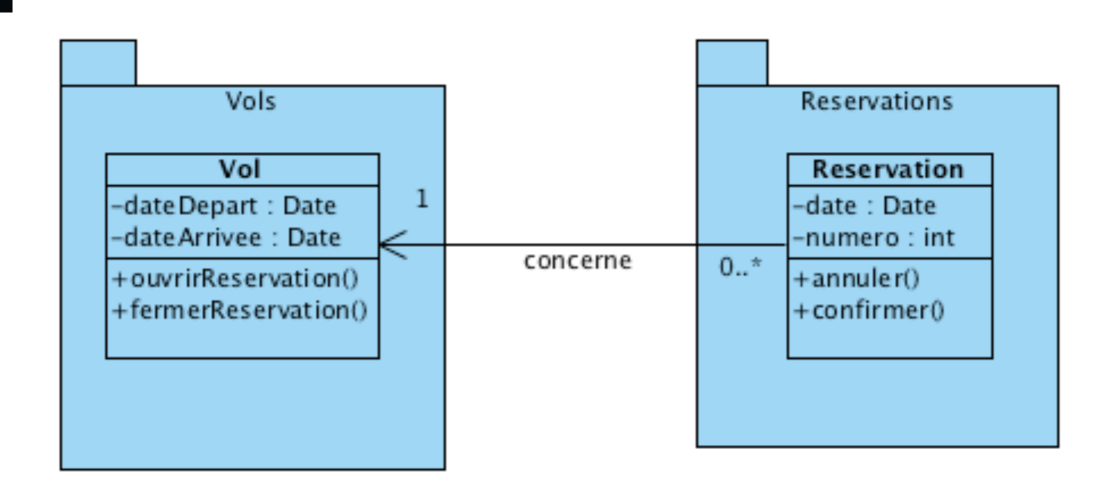






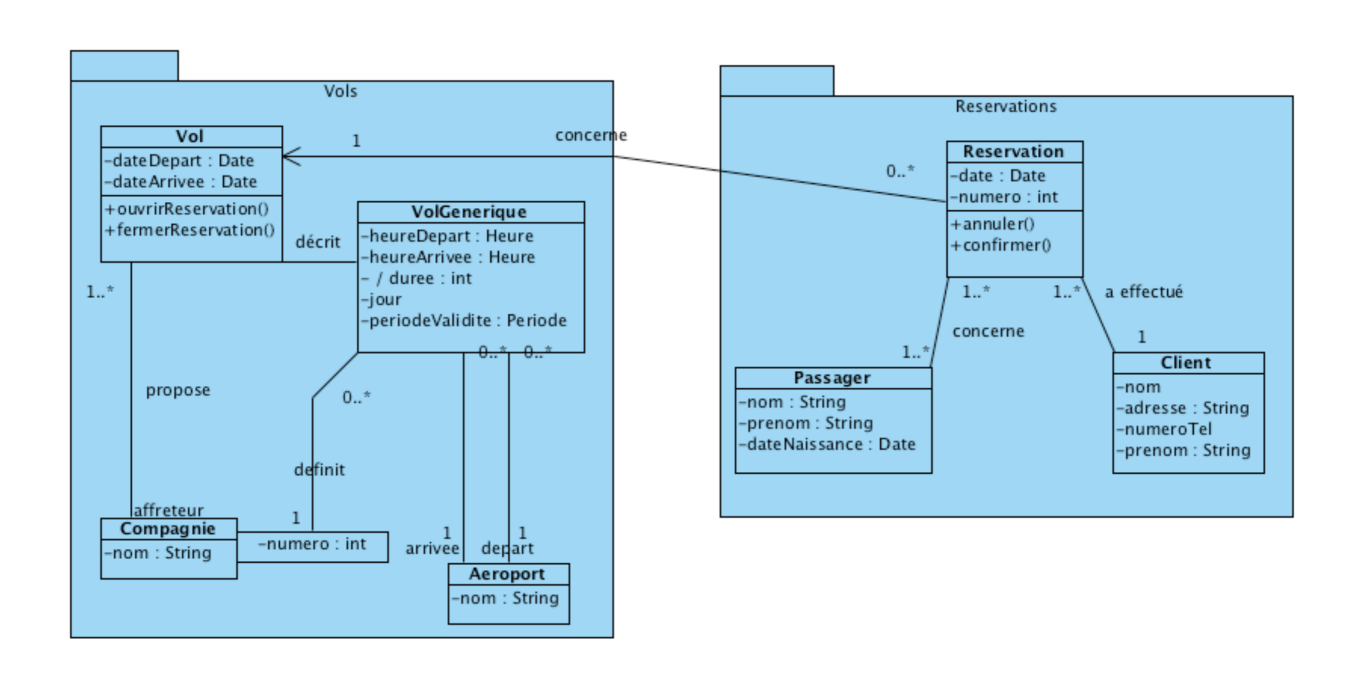


Structuration en packages





Structuration en packages

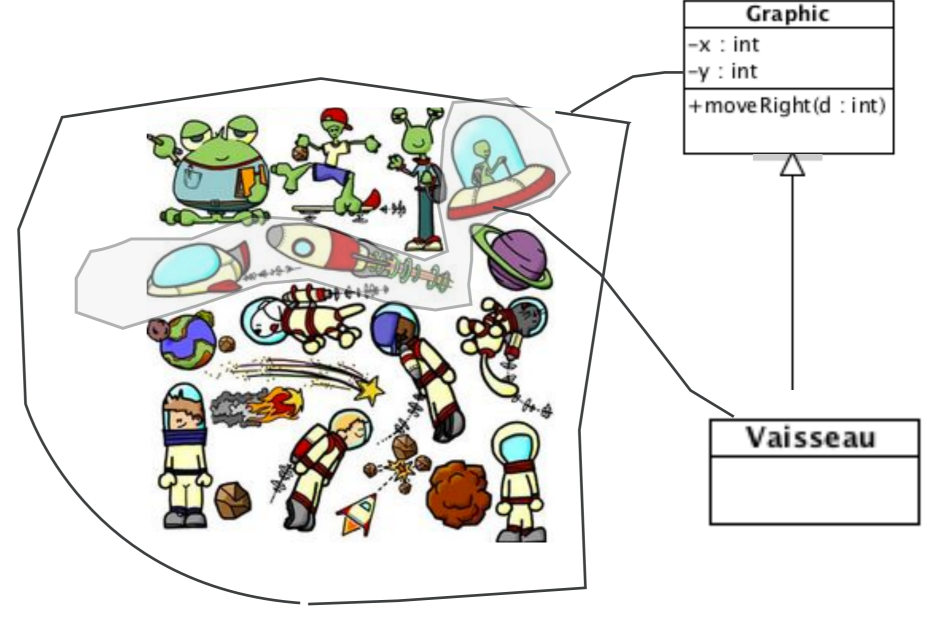


Des diagrammes de classes en conception

Généralisation/ Spécialisation



Généralisation : Signification ensembliste

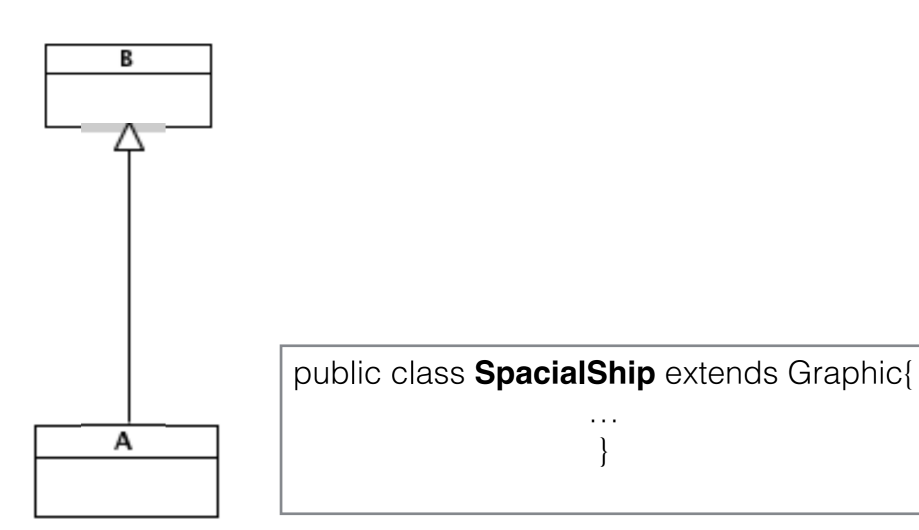


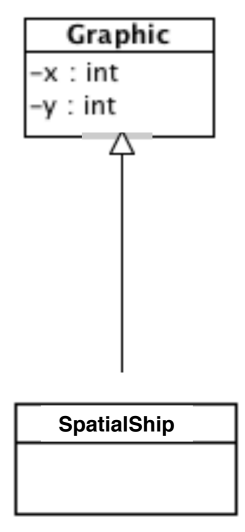
Graphic g = new Vaisseau();

-czPg g.moveRight(10);

Généralisation

Quand A hérite de B, les objets instances de A possèdent les propriétés de B

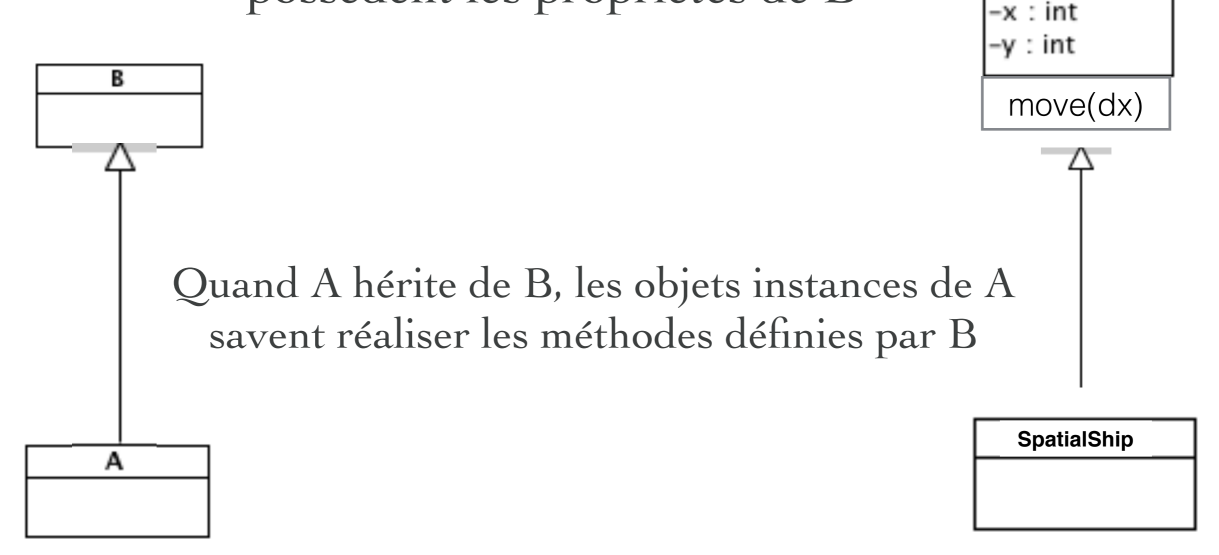




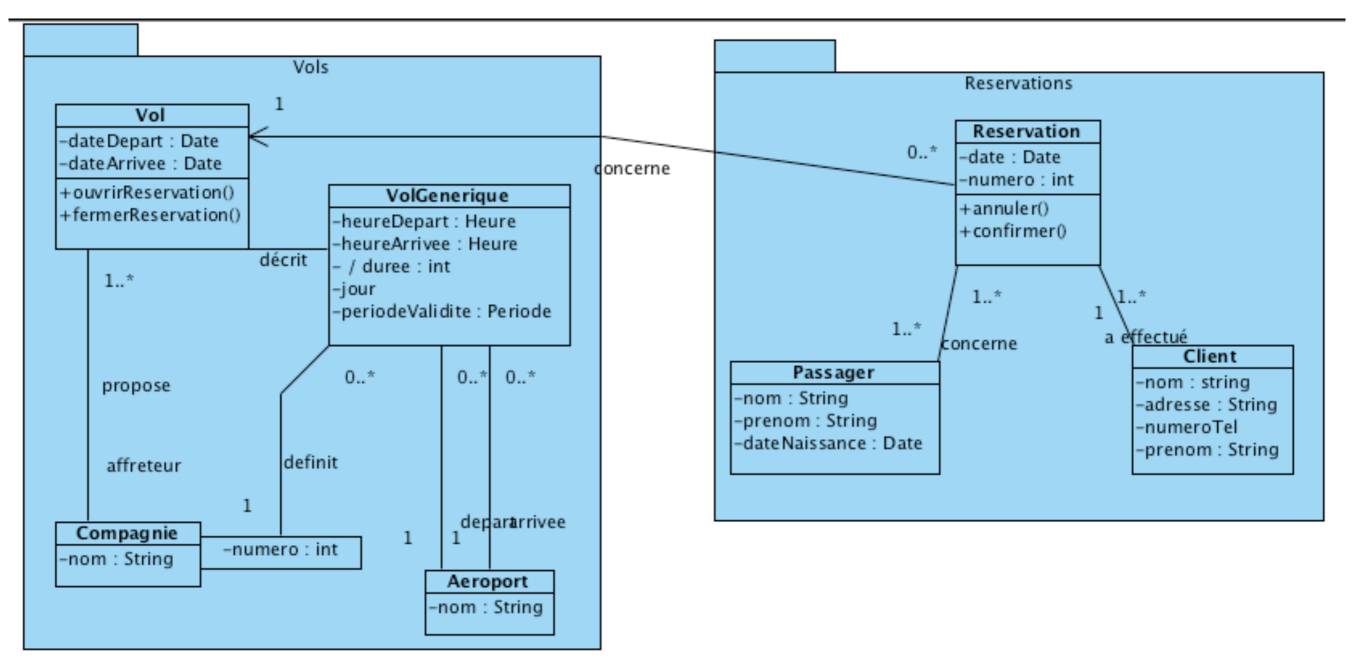
Généralisation

Graphic

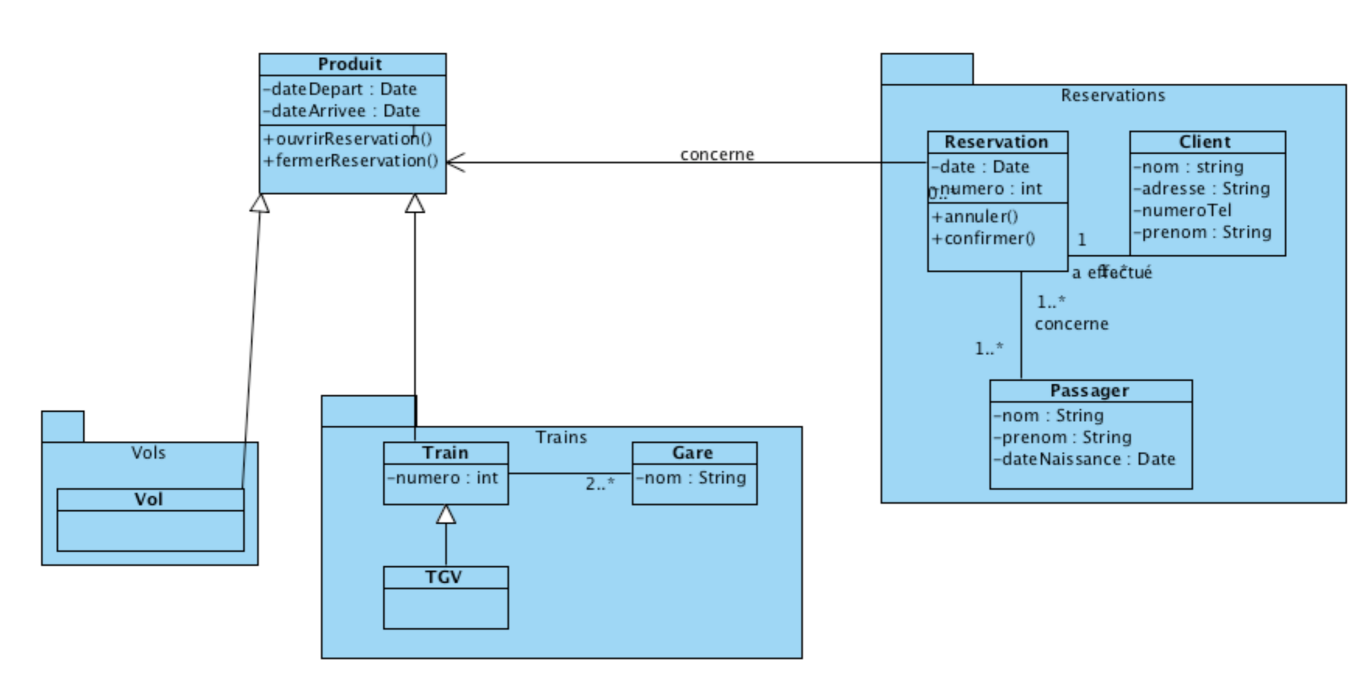
Quand A hérite de B, les objets instances de A possèdent les propriétés de B



La société qui prend en charge les réservations de vols, veut prendre en charge des réservations de train. Que devez-vous modifier ?



La société qui prend en charge les réservations de vols, veut prendre en charge des réservations de train. **Proposition : Généralisation**

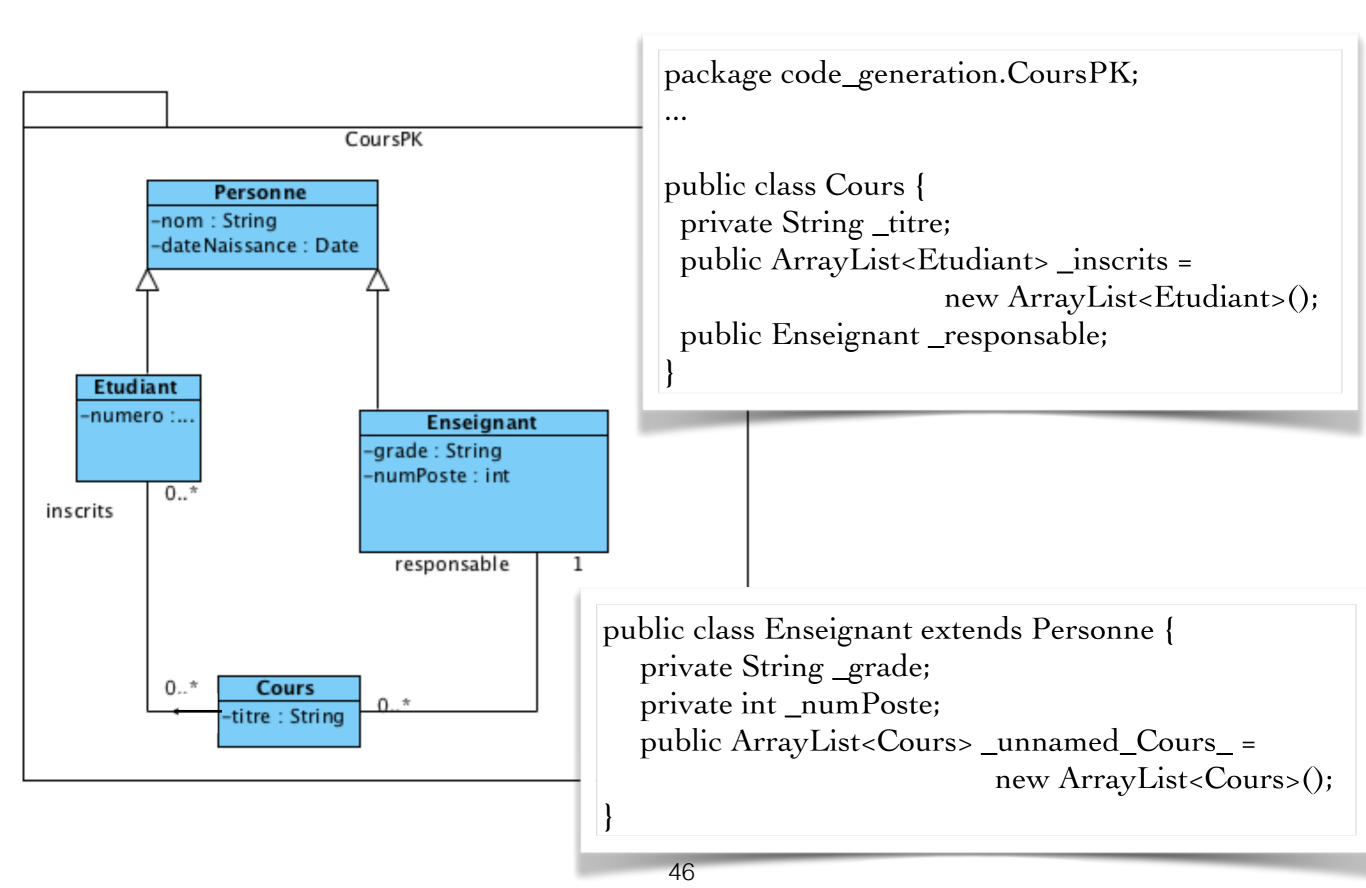


Des diagrammes de classes en conception

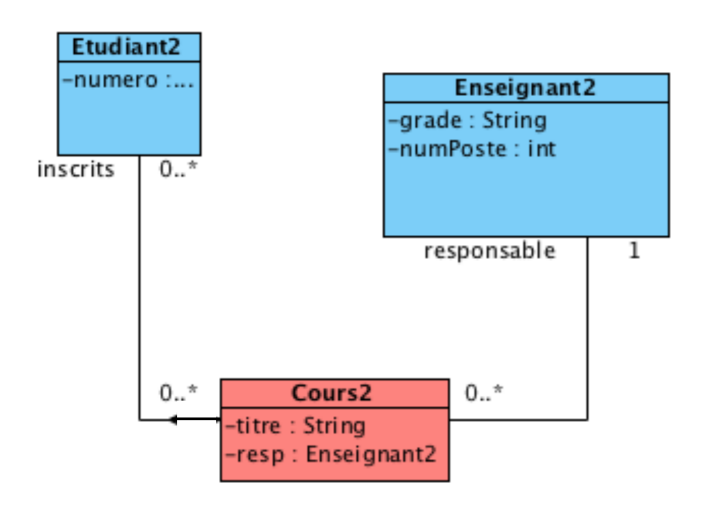
Transformation des associations (part 2)



Association et générations de code



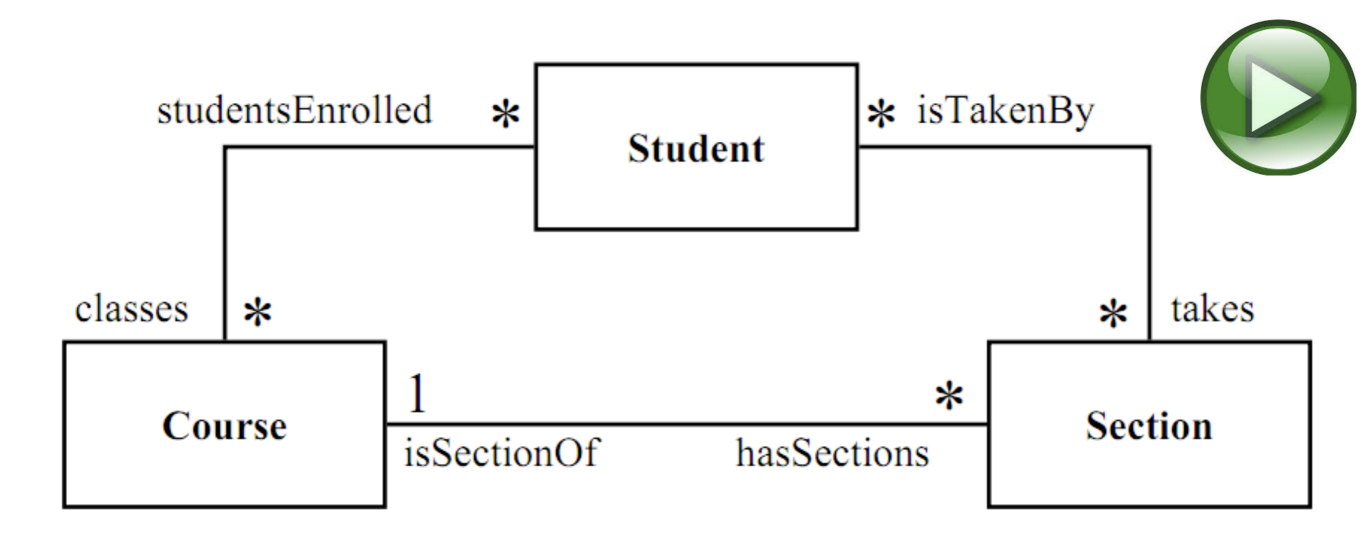
Association et générations de code



Des problèmes?

```
public class Cours2 {
    private String titre;
    private Enseignant2 resp;
    public ArrayList<Etudiant2> inscrits = new ArrayList<Etudiant2>();
    public Enseignant2 responsable;
}
```

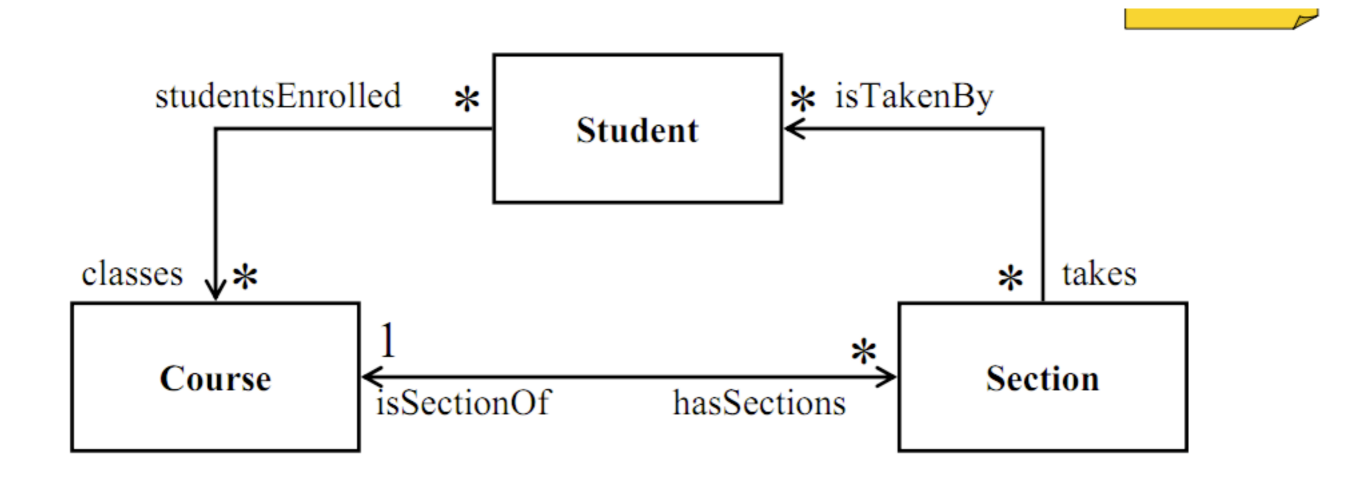
Gestion des associations bidirectionnelles



Bi-directionnalité:

Si j'ajoute un étudiant dans un cours, comment m'assurer que le cours fait bien référence à cet étudiant? etc.

Gestion des associations : un choix





Ce n'est qu'un exemple, d'autres raffinements sont possibles...

Implémentation

```
classes 🙏
                                                                                         * takes
public class Section {
                                                                                        Section
                                                            Course
                                                                   isSectionOf
   private String name;
   private Course isSectionOf;
    private Collection<Student> isTakenBy = new ArrayList<Student>();
   nublic String toString() {
                                                                     A la construction
   public Section(String name, Course isSectionOf) {
       this.name = name;
       //ATTENTION ...
       setIsSectionOf(isSectionOf);
                                                                  Prise de
   public void setIsSectionOf(Course c) {
       isSectionOf = c:
                                                        responsabilités(Course)
       c.addHasSections(this);
   public Course getIsSectionOf() { return isSectionOf;}
                                                                   Prise de
   public Collection<Student> getIsTakenBy() {
       return isTakenBy;
                                                              responsabilités
                                                                  (Student)
   public void addStudent(Student s) {
       isTakenBy.add(s);
       if (!(s.getClasses().contains(isSectionOf))
           s.addClass(isSection0);
```

studentsEnrolled *

* isTakenBy

Student

Implémentation

hasSections.add(s);

```
classes 🗸*
public class Student {
                                                   Course
                                                        isSectionOf
         private String name;
         private Collection<Course> classes=new ArrayList<Course>();
       public Student(String name) {
                                                      Définition des
       public String toString() {...
                                                     responsabilités
       public Collection<Course> getClasses() {
               return classes;
                                                   Ne jamais appeler
                                                   addHasSections ou
       protected void addClass(Course c){
           classes.add(c);
                                                addClass directement!
 public class Course {
    private String name;
    private Collection<Section> hasSections = new ArrayList<Section>();
    public Course(String name) {...
    public String toString() {...
    public Collection<Section> getHasSections() {
       protected void addHasSections(Section s){
```

* isTakenBy

* | takes

Section

Student

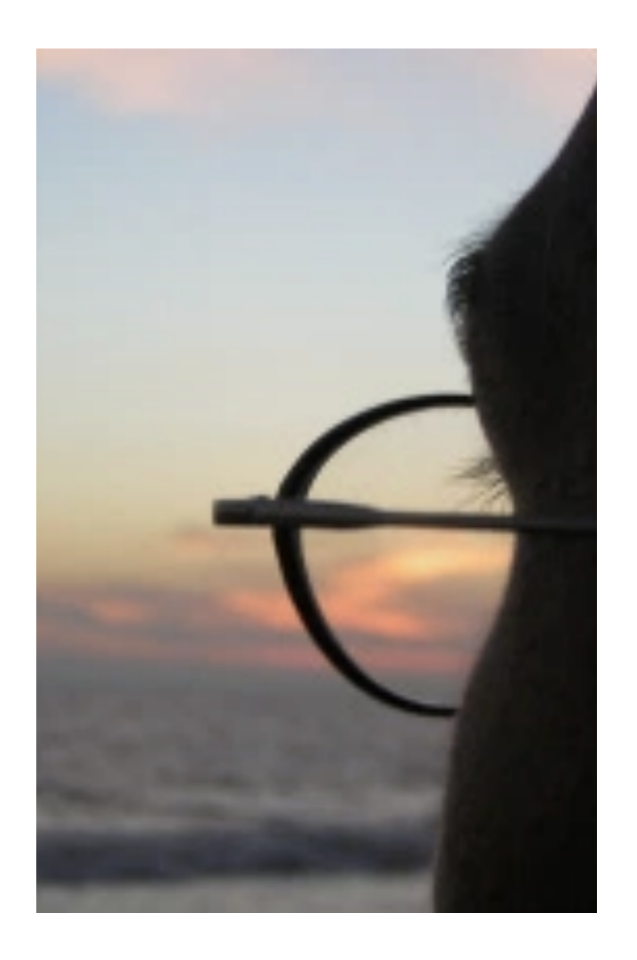
studentsEnrolled

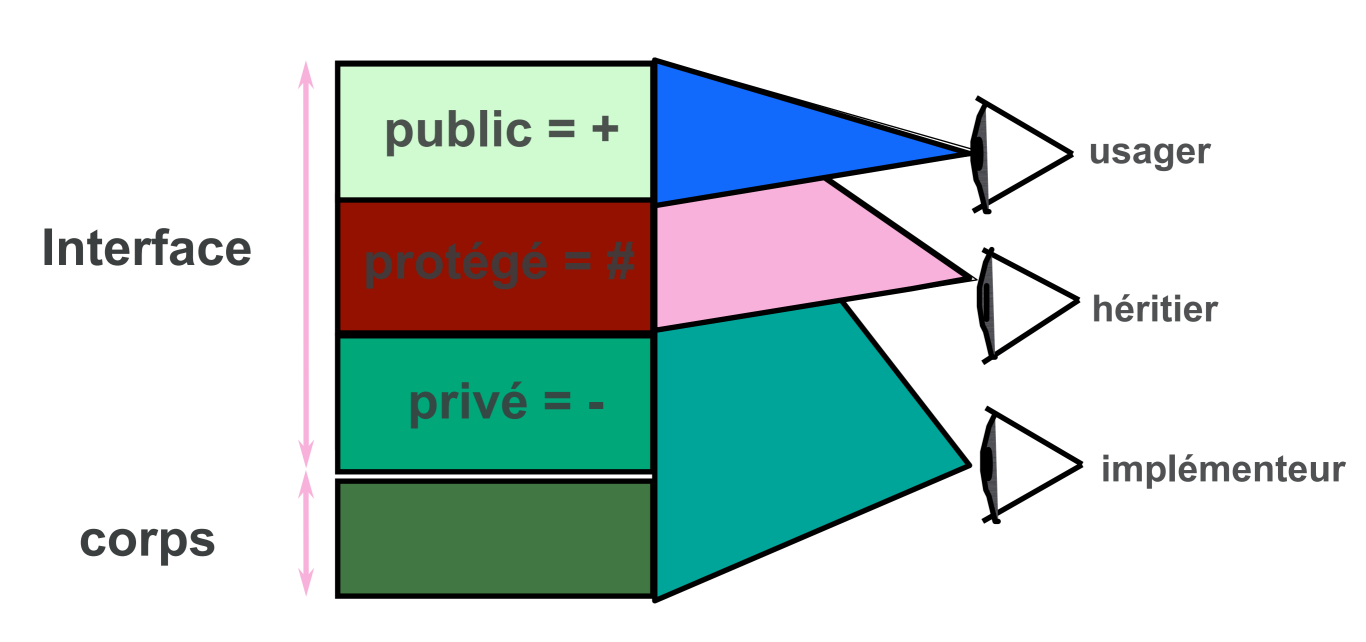
Association et générations de code

- Autant d'attributs que de classes auxquelles elle est reliée (navigable)
- Association unidirectionnelle = pas d'attribut du côté de la flèche
- Nom de l'attribut = nom du rôle ou forme nominale du nom de l'association
- Attribut du type référence sur un objet de la classe à l'autre extrémité de l'association
- Référence notée « @ »
- Traduction des multiplicités
- 1 = ⇒ @Classe
- * =⇒ Collection @Classe
- 0..N =⇒ Tableau[N] Classe
- Multiplicité avec tri = Collection ordonnée @Classe

Des diagrammes de classes en conception

Visibilité





Visibilités des membres d'une classe : représentation

```
Classe
+a1: T1
-a2: T2

#m1 (p1,p2,p3)
+m2 (p1,p2,p3)
```

Pas de sens en analyse...mais en conception.

- Peut-on accéder à tous les attributs ou à toutes les méthodes d'un objet ? Non
 - La classe définit ce qui est accessible
 - C'est le principe de l'encapsulation
 - Un objet complexe ne peut être utilisé qu'au travers de ce qui est accessible

Métaphore:

- => Il n'est possible d'utiliser une voiture qu'à travers son volant, son frein, son accélérateur, etc.
 - => L'accès au carburateur est impossible sauf par les méthodes qui le font de manière cohérente (méthode accélérer de l'accélérateur)

- Les attributs sont en général inaccessibles (secrets). Ils sont alors qualifiés de :
 - « private » : notation UML « »
 - Lecture ou modification possible au travers des opérations (p.ex. les accesseurs : setAdresse(), getAdresse())

- Les opérations sont en général accessibles par toutes les classes. Elles sont alors qualifiées de :
 - « public » : notation UML « + »

 Certains attributs/opérations doivent être accessibles par les sous-classes ou aux classes d'un même package et inaccessibles aux autres classes. Ils sont alors qualifiés de :

« protected » : notation UML « # »

- Certaines opérations peuvent cependant
 - être privées (factorisation interne de traitements) et
 - certains attributs peuvent être publics (non souhaitable, cf. principe d'encapsulation)

Des diagrammes de classes en conception

Abstraction



Abstraite



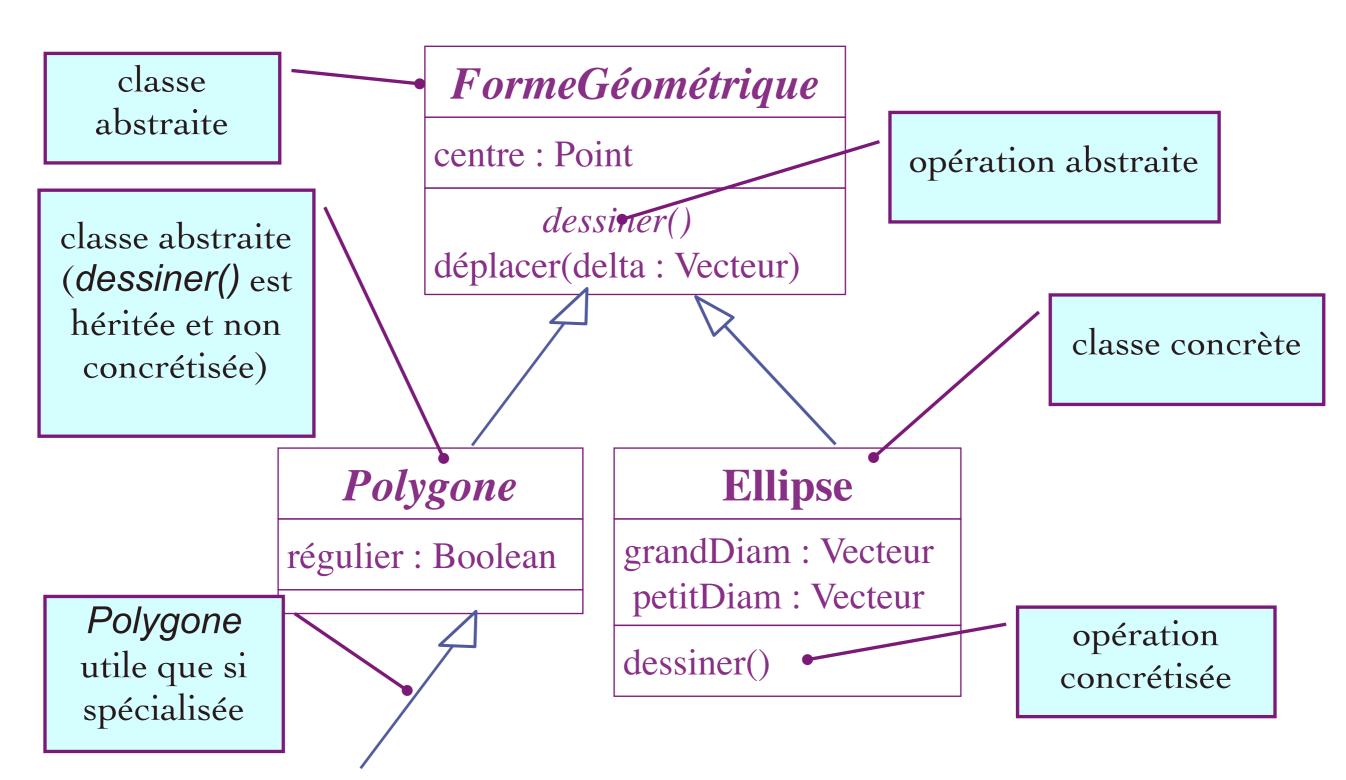
Je dois exprimer que dans le jeu les véhicules se déplacent en fonction des mouvements de la souris...

mais dans le jeu il n'y a pas des véhicules, mais des avions ou des voitures....une voiture ou un avion ne se déplacent pas de la même manière...

Classe Abstraite

- Une classe abstraite est une classe non instanciable, c'est à dire qu'elle n'admet pas d'instances directes.
- Une classe abstraite est destinée à être « héritée » par des classes plus spécialisées.
- Pour être utile, une classe abstraite doit admettre des classes descendantes concrètes.
- La factorisation optimale des propriétés communes à plusieurs classes par généralisation nécessite le plus souvent l'utilisation de classes abstraites.

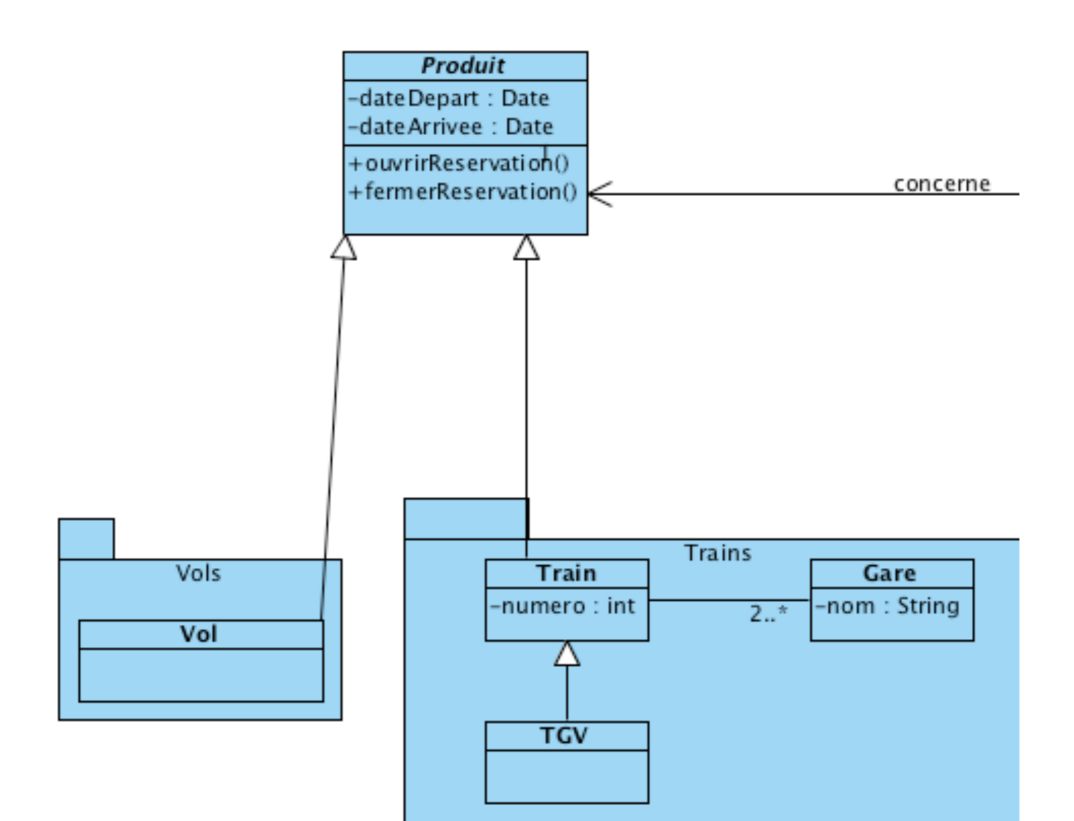
Classe abstraite



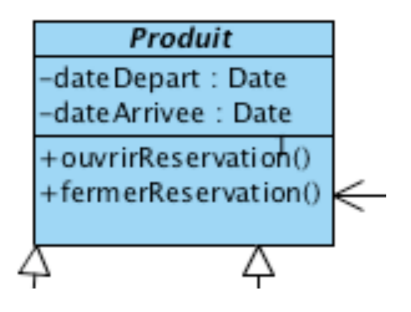
Opération Abstraite

- Une *opération abstraite* est une opération n'admettant pas d'implémentation : au niveau de la classe dans laquelle est déclarée, on ne peut pas dire comment la réaliser.
- Les opérations abstraites sont particulièrement utiles pour mettre en œuvre le *polymorphisme*.
- Toute classe concrète sous-classe d'une classe abstraite doit "concrétiser" toutes les opérations abstraites de cette dernière.

La société qui prend en charge les réservations de vols, veut prendre en charge des réservations de train. **Proposition : Généralisation & abstraction**



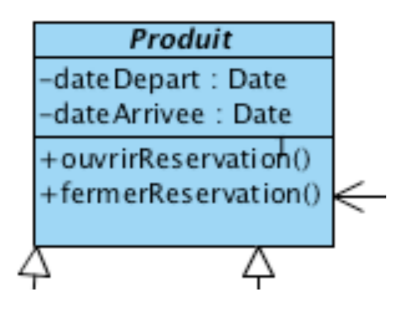
Représentation de classes abstraites



Attention des choix de mises en oeuvre non explicités au niveau du modèle apparaissent dans ce code.

```
package produitPK;
import java.util.Date;
public abstract class Produit {
private Date dateDepart;
private Date dateArrivée ;
//Choix de mise en oeuvre
private boolean open = false;
//Choix de mise en oeuvre
public void setDateDepart(Date dateDepart) {
    this.dateDepart = dateDepart;
//Choix de mise en oeuvre
public Date getDateDepart() {
    return dateDepart;
//Choix de mise en oeuvre
public void setDateArrivée(Date dateArrivée) {
    this.dateArrivée = dateArrivée;
//Choix de mise en oeuvre
public Date getDateArrivée() {
    return dateArrivée;
public void ouvrirReservation() {
    open = true;
public void fermerReservation() {
    open = false;
```

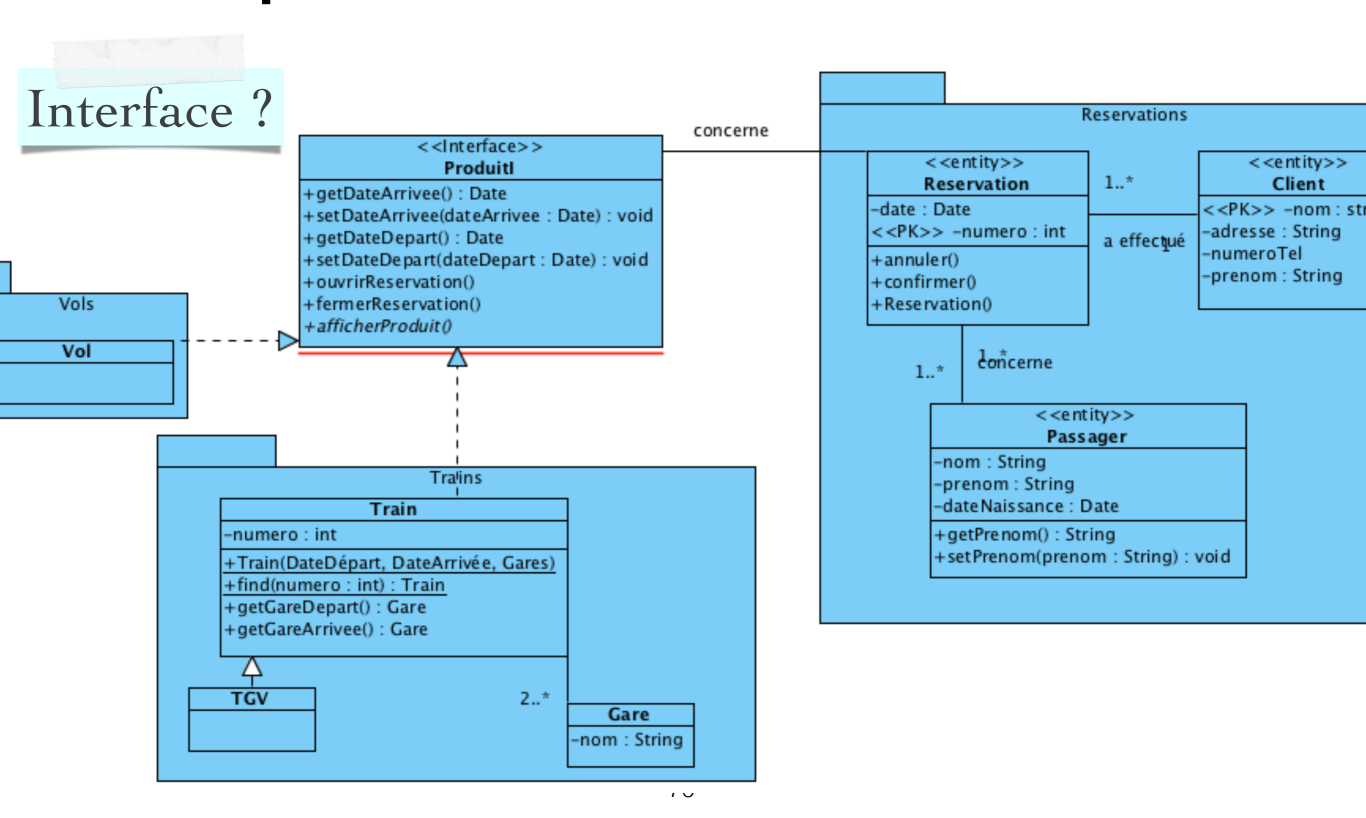
Représentation de opérations abstraites



Attention des choix de mises en oeuvre non explicités au niveau du modèle apparaissent dans ce code.

```
public abstract class Produit {
  private Date dateDepart ;
  private Date dateArrivée ;
 //Choix de mise en oeuvre
 private boolean open = false;
  //Choix de mise en oeuvre
public void setDateDepart(Date dateDepart) {
     this.dateDepart = dateDepart;
//Choix de mise en oeuvre
∋public Date getDateDepart() {
     return dateDepart;
//Choix de mise en oeuvre
∋public void setDateArrivée(Date dateArrivée) {
    this.dateArrivée = dateArrivée;
 //Choix de mise en oeuvre
∋public Date getDateArrivée() {
     return dateArrivée;
public void ouvrirReservation() {
     open = true;
public void fermerReservation() {
     open = false;
public abstract void afficherProduit();
```

La société qui prend en charge les réservations de vols, veut prendre en charge des réservations de train. **Proposition : Généralisation & abstraction**

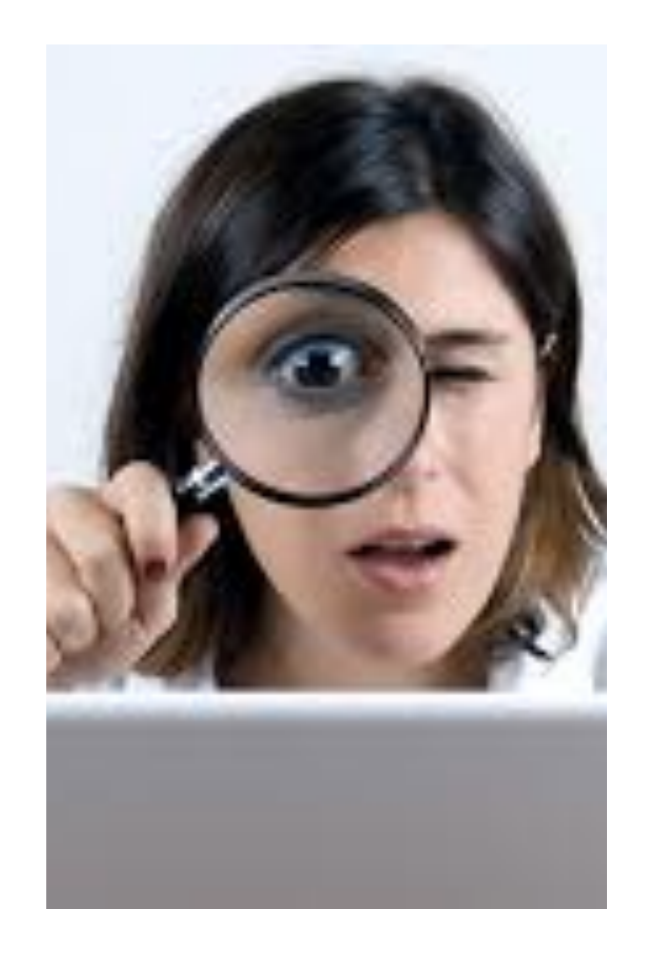


Des diagrammes de classes en conception

Attributs & Méthodes de classes

. . .

ou pas



Opérations du niveau de la classe : Static

Dans la classe Produit son constructeur, non modélisé

```
Produit
-dateDepart: Date
                       protected Produit(Date dateDepart, Date dateArrivée) {
-dateArrivee : Date
                             this.dateDepart = dateDepart;
+ouvrirReservation()
+fermerReservation()
                             this.dateArrivée = dateArrivée;
                                                      package trainPK;
                    Trains
                                                      public class Gare {
           Train
                               Gare
                                                         String nom;
         -numero : int
                             -nom : String
                                                      public String getNom() {
                                                           return nom;
           TGV
                                                      public void setNom(String name) {
                                                           this.nom = name;
                                             72
```

Opérations du niveau de la classe : Static

```
Train
 package trainPK;
                                                            -numero : int
                                                            +Train(DateDépart, DateArrivée, Gares)
mport java.text.SimpleDateFormat;
                                                            +find(numero : int) : Train
 import java.util.Date;
                                                            +getGareDepart() : Gare
 import java.util.Hashtable;
                                                            +getGareArrivee() : Gare
 import produitPK.Produit;
                                                                                         2..*
 public class Train extends Produit{
                                                                                                  Gare
  int numero;
                                                                                               -nom : String
  Gare[] parcours;
  static private int NombreTrains = 0;
  static private Hashtable<Integer, Train> ListeDesTrains = new Hashtable<Integer, Train>();
  //Constructeur
public Train(Date DateDepart, Date DateArrivee, Gare[] parcours){
  //Obligatoire
⊕public void afficherProduit() {...
⊕public Gare getGareDepart(){...
⊕public Gare getGareArrivee(){...
⊕public static Train FIND(int numero){...
```

Opérations du niveau de la classe : Static

```
package trainPK;
mport java.text.SimpleDateFormat;
 import java.util.Date;
 import java.util.Hashtable;
 import produitPK.Produit;
 public class Train extends Produit{
  int numero;
  Gare[] parcours;
  static private int NombreTrains = 0;
  static private Hashtable<Integer, Train> ListeDesTrains = new Hashtable<Integer, Train>();
  //Constructeur
• public Train(Date DateDepart, Date DateArrivee, Gare[] parcours){
  //Obligatoire
⊕public void afficherProduit() {...
⊕public Gare getGareDepart(){...
⊕public Gare getGareArrivee(){...
⊕public static Train FIND(int numero){...
```

Opérations du niveau de la classe : Static

```
package trainPK;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Hashtable;
 import produitPK.Produit;
 public class Train extends Produit{
 int numero;
 Gare[] parcours;
  static private int NombreTrains = 0;
  static private Hashtable<Integer, Train> ListeDesTrains = new Hashtable<Integer
     Constructeur
  public Train(Date DateDepart, Date DateArrivee, Gare[] parcours){
       super(DateDepart, DateArrivee);
       this.parcours = parcours;
       NombreTrains++;
       numero = NombreTrains;
       ListeDesTrains.put(numero,this);
```

Opérations du niveau de la classe : Static

```
package trainPK;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Hashtable;
 import produitPK.Produit;
 public class Train extends Produit{
 int numero;
 Gare[] parcours;
 static private int NombreTrains = 0;
 static private Hashtable<Integer, Train> ListeDesTrains = new Hashtable<Integer, Train>();
 public static Train FIND(int numero){
```

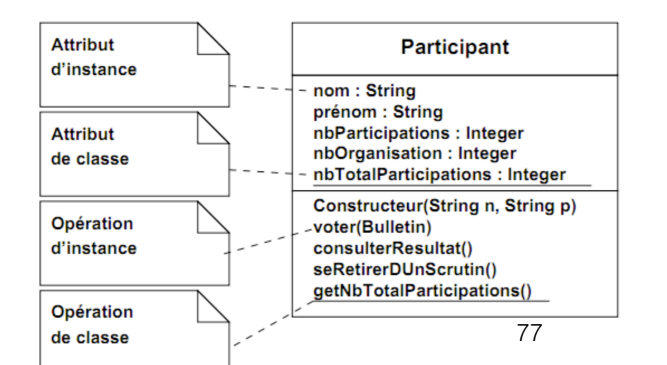
public static Train FIND(int numero){ return ListeDesTrains.get(numero); }

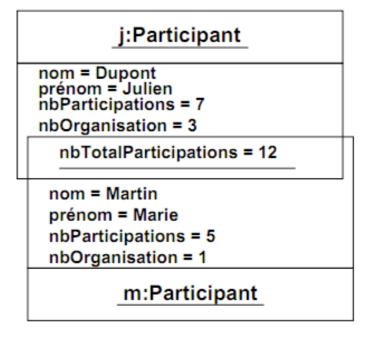
```
⊕public static Train FIND(int numero){...
}
```

Attributs et opérations de classe ou d'instances

On gère des participants. Un participant peut avoir participé à plusieurs évènements.

- a) Nombre total des participations d'un membre
- b) Nombre total des participations à des évènements de tous les participants.



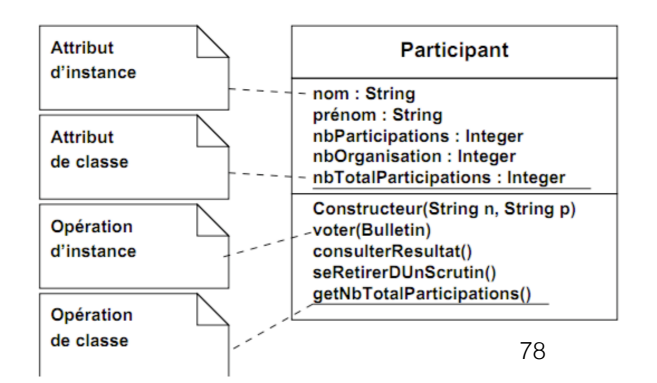


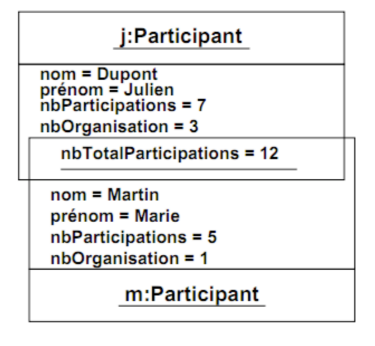
Attributs et opérations de classe

Le nombre total de participations est une caractéristique des Participants (classe), pas d'un seul participant.

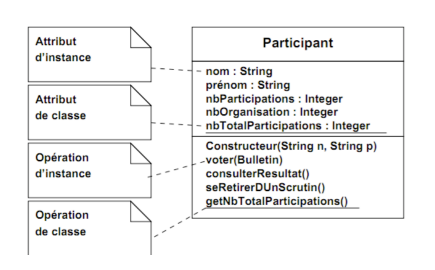
L'opération getNbTotalParticipations() utilise la valeur de l'attribut nbTotalParticipations connue par la classe

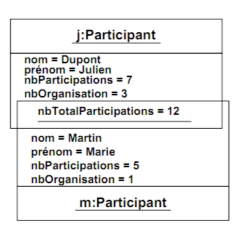
Cette opération peut être appliquée directement à la classe Participant et aussi aux objets / instances de Participant

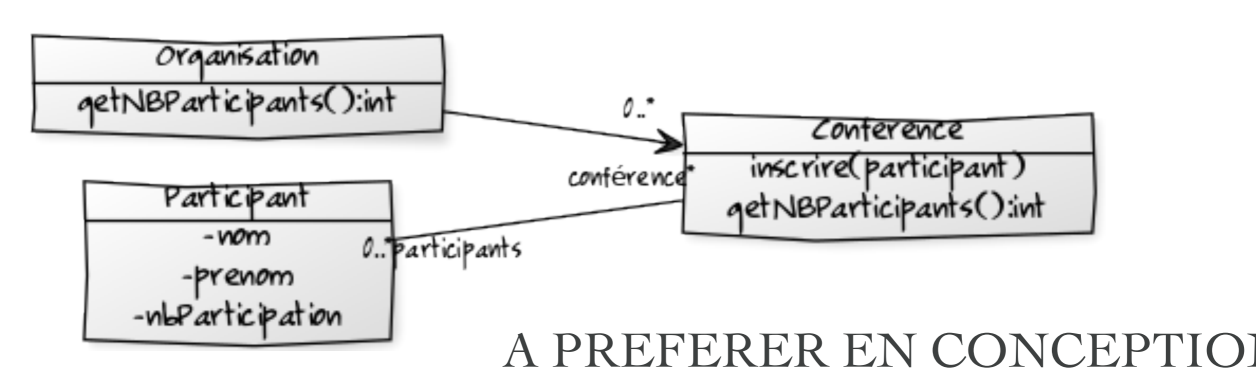




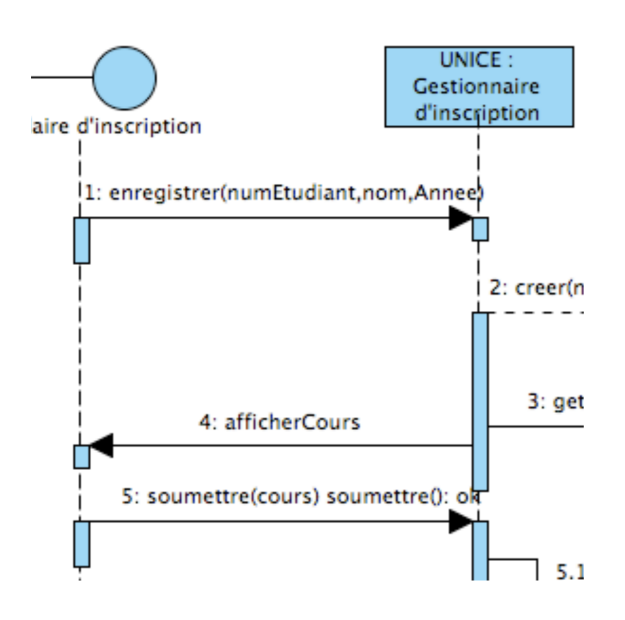
Attributs et opérations de classe versus «fabrique»







Des diagrammes de séquence aux classes : opérations



- Le comportement d'une classe est constitué de ses opérations
- On identifie les opérations en examinant les diagrammes de séquences



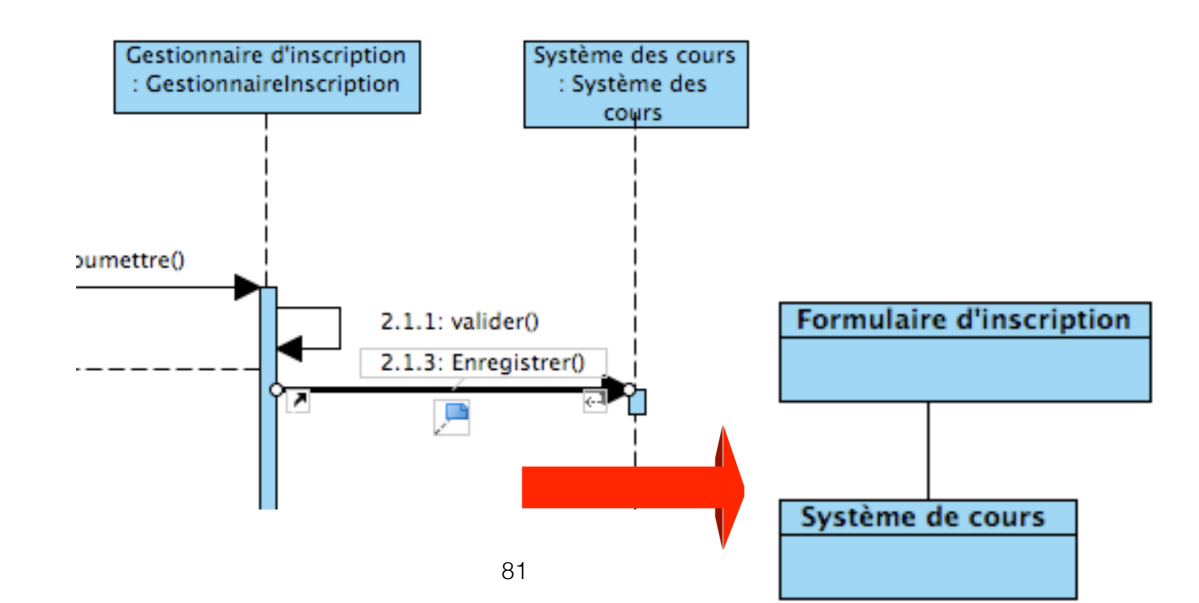
Gestionnaire d'inscription

+soumettre(c : string) : boolean

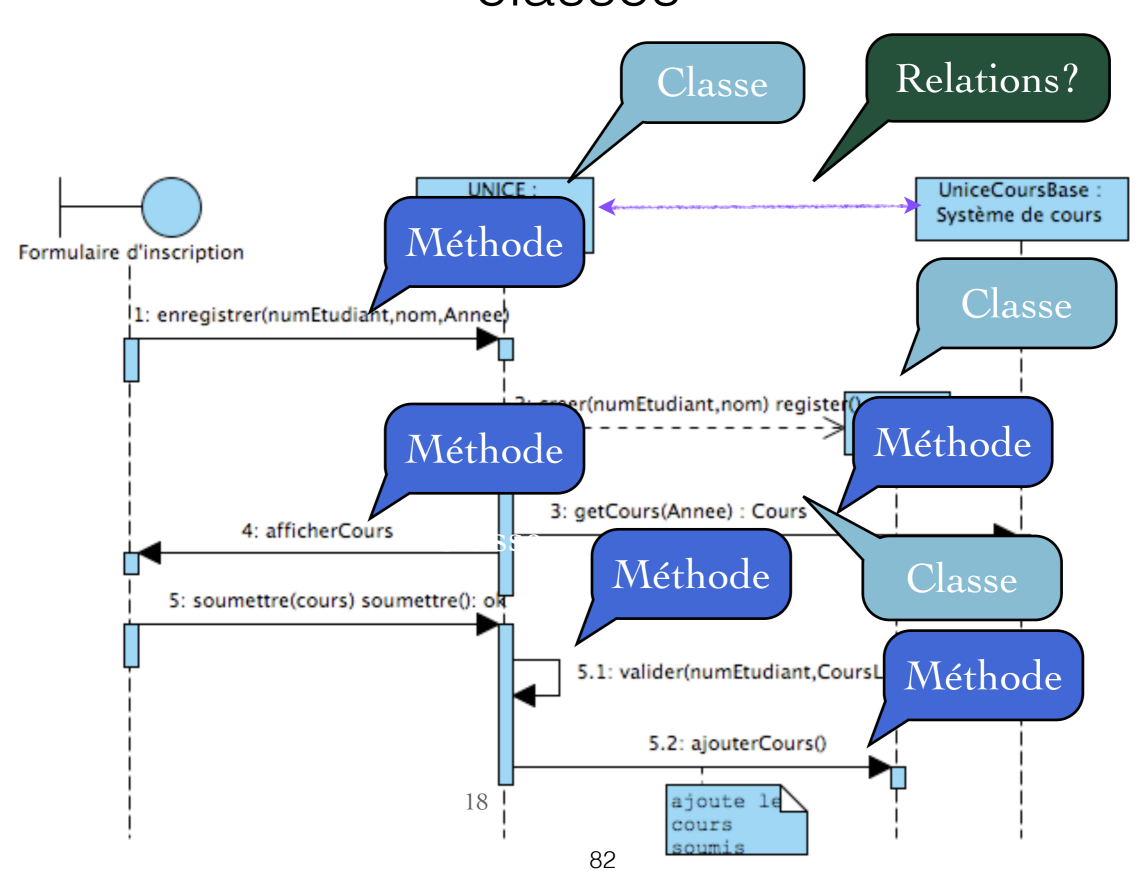
+enregistrer(num: int, nom: string; annee: int)()

Des diagrammes de séquence aux classes : opérations

On identifie les relations en examinant les diagrammes de séquence : Si deux objets doivent communiquer, il doit exister un chemin entre eux



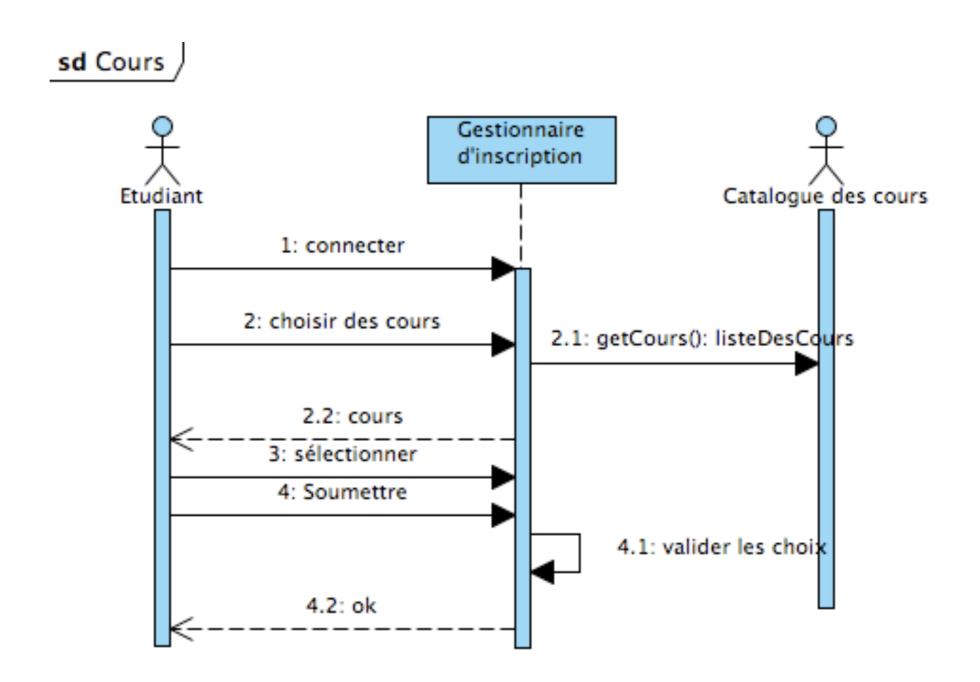
Des diagrammes de séquence aux classes



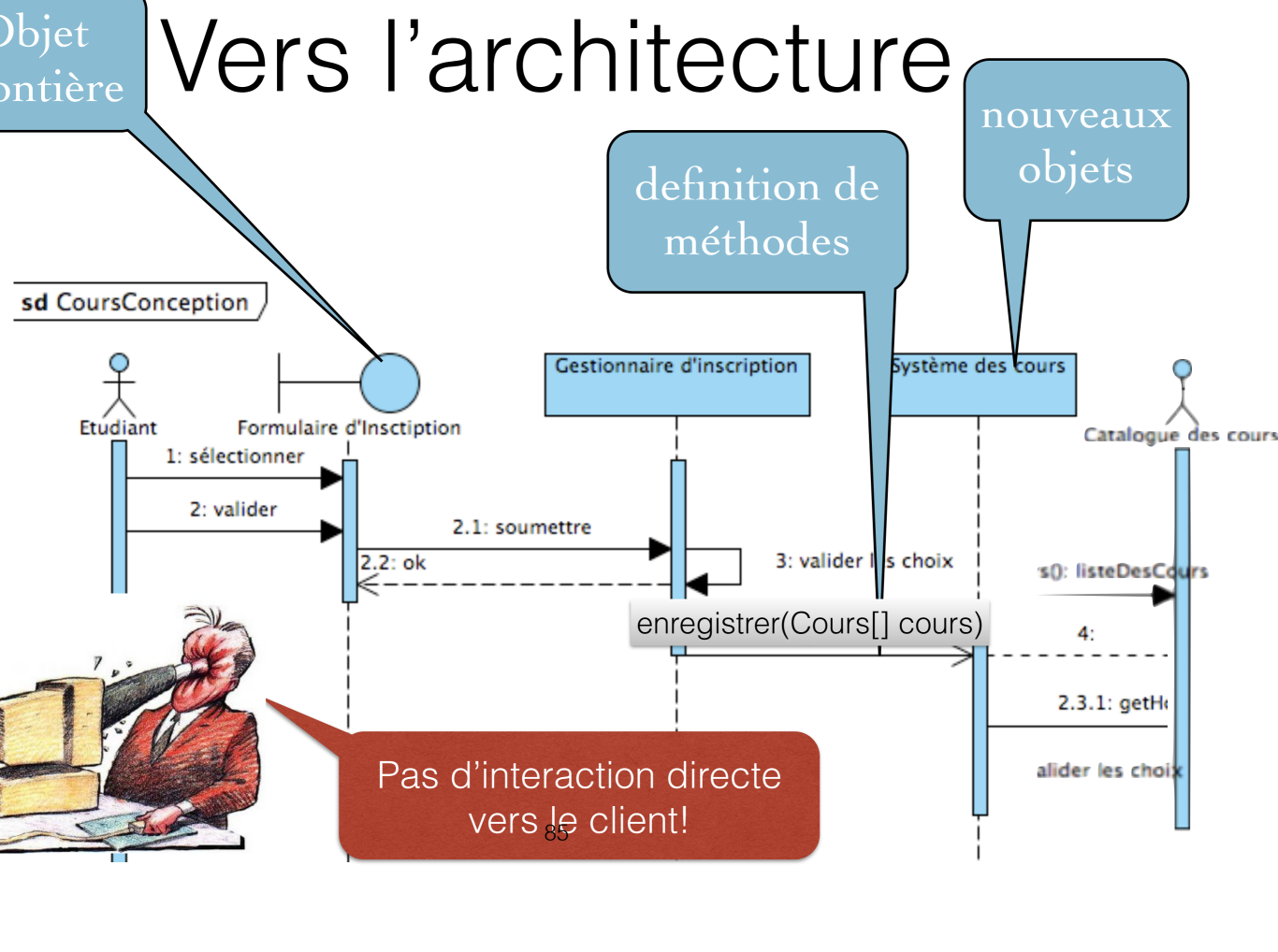


Des diagrammes de séquence en conception

Vers l'architecture



Les "interfaces avec les acteurs" sont «réifiées».



Des diagrammes de classes en conception

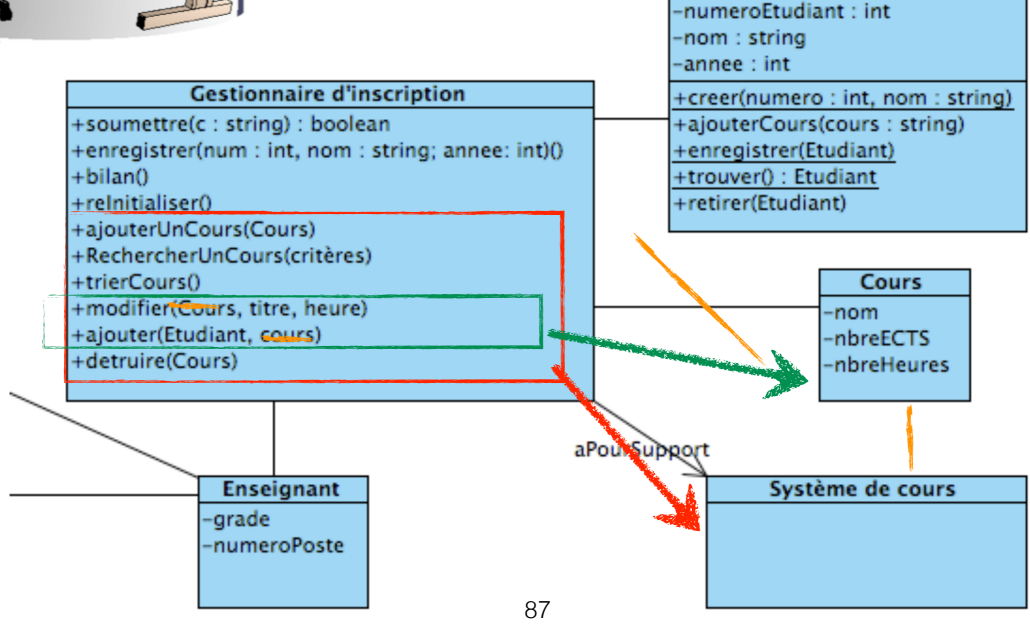
Anti-patterns





Blob ou la classe Dieu

Etudiant



Amélioration: prise de responsabilité Etudiant -numeroEtudiant : int -nom : string -annee : int Gestionnaire d'inscription +creer(numero : int, nom : string) +ajouterCours(cours: string) +soumettre(c : string) : boolean +enregistrer(num: int, nom: string; annee: int)() +enregistrer(Etudiant) +bilan() +trouver() : Etudiant +reInitialiser() +retirer(Etudiant) Cours -nom -nbreECTS -nbreHeures aPourSupport +modifier(nom, nbreHeure) +ajouter(Etudiant, cours) Enseignant -grade Système de cours -numeroPoste +ajouterUnCours(Cours) +RechercherUnCours(critères) +trierCours() +modifier(Cours, titre, heure) +detruire(Cours) A Améliorer encore... 88

