Analyse et Conception avec UML

Les diagrammes de classes

<u>blay@unice.fr</u> <u>http://mireilleblayfornarino.i3s.unice.fr/</u>

IUT Nice Côte d'Azur

Site web du module : https://mbf-iut,i3s.unice.fr/

Bibliographie

- Voir sur le site web les autres cours.
- UML Par la pratique (surtout dans sa dernière édition) (présent à la bibliothèque de l'IUT)
- Méthodologie en Ingénierie du logiciel, Modélisation Orientée objet, M.Grimaldi janvier 2010

Intro par l'exemple

Relations

Application

Détermination des concepts du domaine



Détermination des concepts du domaine



La détermination des concepts s'effectue sur la base des cas d'utilisation par simple analyse grammaticale de la description textuelle.

D'une manière générale,

Détermination des concepts du domaine



La détermination des concepts s'effectue sur la base des cas d'utilisation par simple analyse grammaticale de la description textuelle.

D'une manière générale, les noms représentent des concepts ou des attributs tandis

Détermination des concepts du domaine



La détermination des concepts s'effectue sur la base des cas d'utilisation par simple analyse grammaticale de la description textuelle.

D'une manière générale, les noms représentent des concepts ou des attributs tandis que les verbes représentent des comportements (opérations, méthodes)

Deux règles utiles

Règle du cartographe : Le modèle du domaine se construit de la même façon qu'un cartographe dessine une carte :

- ✓ En utilisant le vocabulaire du domaine étudié.
- ✓ En excluant les éléments non pertinents.
- ✓ En n'incluant pas d'éléments inexistants dans le domaine.
- > Choix entre concept et attribut : Si un élément du domaine étudié est autre chose qu'un nombre ou un simple texte, alors il s'agit probablement d'un concept et non d'un attribut.

Deux règles utiles



Règle du cartographe : Le modèle du domaine se construit de la même façon qu'un cartographe dessine une carte :

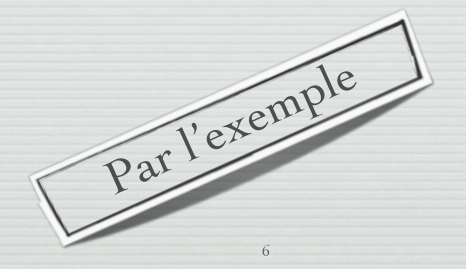
- ✓ En utilisant le vocabulaire du domaine étudié.
- ✓ En excluant les éléments non pertinents.
- ✓ En n'incluant pas d'éléments inexistants dans le domaine.
- Choix entre concept et attribut : Si un élément du domaine étudié est autre chose qu'un nombre ou un simple texte, alors il s'agit probablement d'un concept et non d'un attribut.

Classes

- Une classe est une collection (modèle) d'objets avec une structure commune, un comportement commun, des relations identiques et une sémantique identique
- On identifie les classes en recherchant les concepts du domaine et en examinant les objets dans les diagrammes
- La représentation graphique d'une classe consiste en un rectangle avec 3 compartiments
- Les noms des classes devraient être choisis dans le vocabulaire du domaine
 - il est bon d'établir des standards pour les nom
 - i.e., toutes les classes sont des noms communs commençant par une majuscule

Etudiant
-numeroEtudiant : int
-nom : string
-annee : int
+creer(numero : int, nom : string)
+ajouterCours(cours : string)

Concepts du domaine



UML au travail : Une ludothèque

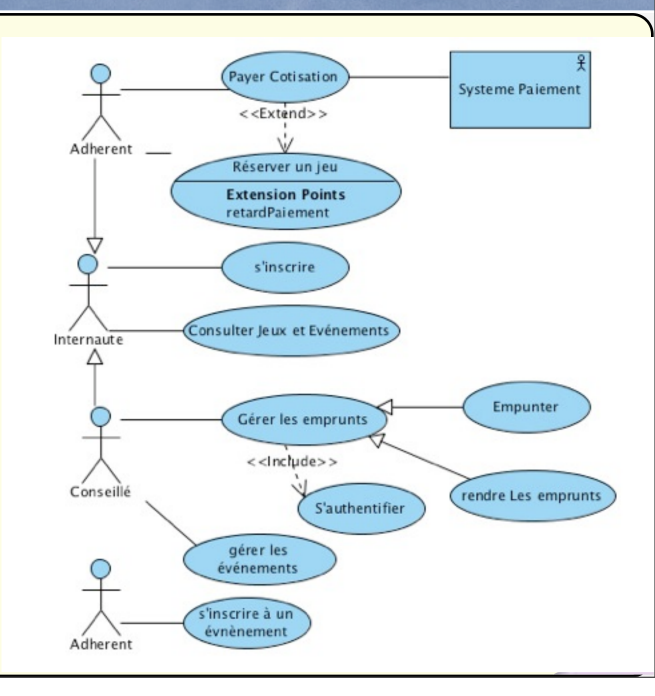
- (1) Nous voulons informatiser une ludothèque pour favoriser la consultation des jeux proposés par la ludothèque.
- (2) Les adhérents peuvent emprunter des jeux en s'adressant à un conseiller qui enregistre l'emprunt.
- (3) Les jeux empruntés sont rendus à un conseiller....
- (4) Un adhérent peut réserver des jeux. Une réservation précise l'emprunteur, le jeu et la date de la demande de réservation. L'adhérent est averti quand le jeu revient en rayon.
- (5) Pour organiser un événement le conseiller spécialisé doit alors donner les informations suivantes : les jeux à tester, le nombre maximal et minimal de participants attendus, la date, et l'heure de début de l'événement.
- (6) Un adhérent peut s'inscrire pour participer à un événement à condition qu'il y ait encore de la place.
- (7) Un adhérent peut payer sa cotisation en ligne par un système de paiement externe

7





Ludothèque



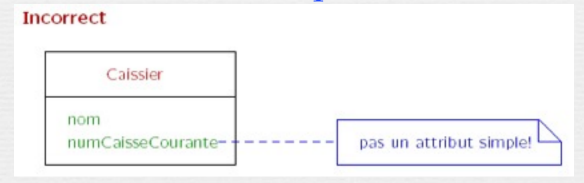
Description d'un flot associé à un cas d'utilisation

Un conseiller enregistre l'emprunt d'un jeu pour un adhérent

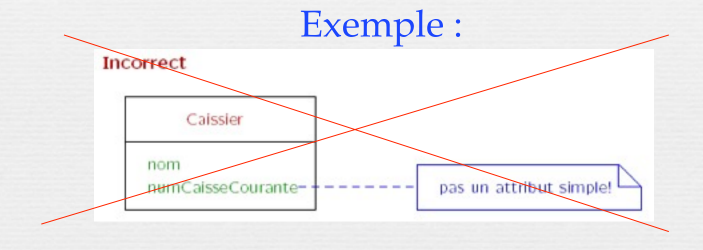
- 1) Le conseiller s'authentifie;
- 2) Le conseiller saisit l'identifiant du jeu et de l'adhérent
- 3) Le système vérifie la disponibilité du jeu
- 4) Le système vérifie que la cotisation est bien payée
- 5) Le système vérifie que l'adhérent n'a pas de pénalité impayée
- 6) Le système enregistre l'emprunt.
- 7) Le système signale que l'emprunt est valide.

- Un attribut ne peut représenter qu'une valeur primitive (entier, texte, date, identificateur, matricule, . . .).
 - Un attribut ne peut représenter que des données relatives au concept auquel il est associé.

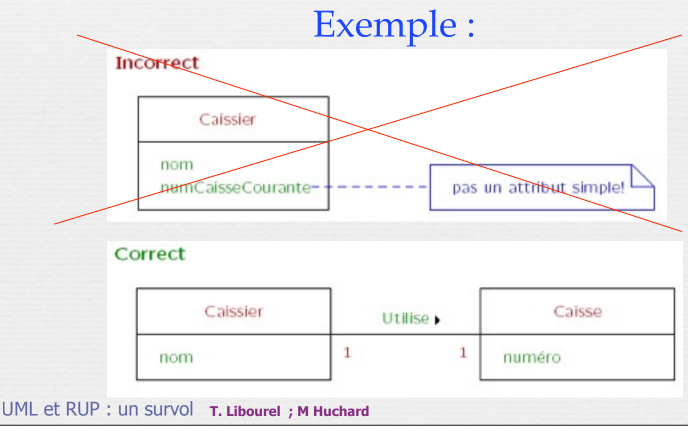
Exemple:



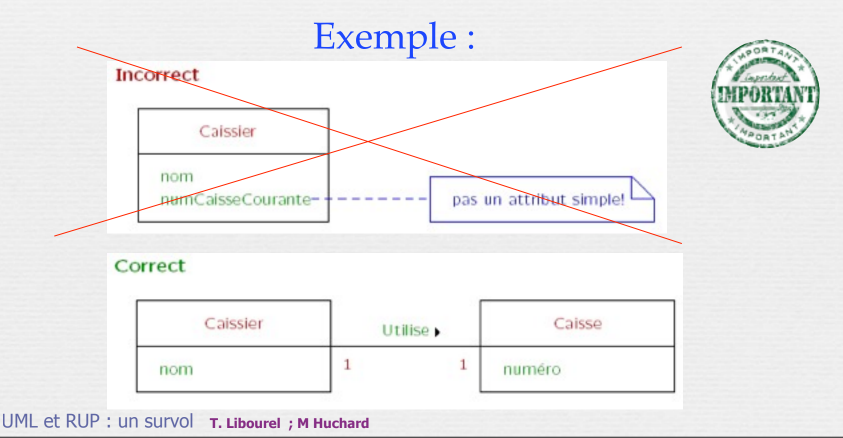
- Un attribut ne peut représenter qu'une valeur primitive (entier, texte, date, identificateur, matricule, . . .).
 - Un attribut ne peut représenter que des données relatives au concept auquel il est associé.



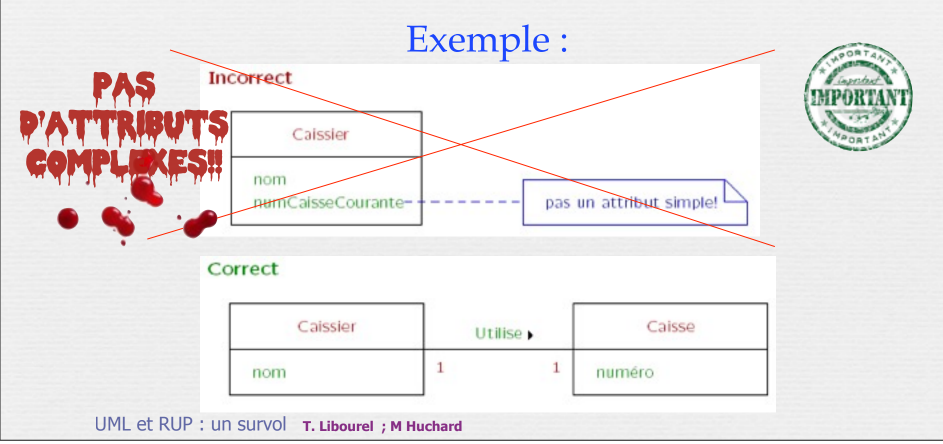
- Un attribut ne peut représenter qu'une valeur primitive (entier, texte, date, identificateur, matricule, . . .).
 - Un attribut ne peut représenter que des données relatives au concept auquel il est associé.



- Un attribut ne peut représenter qu'une valeur primitive (entier, texte, date, identificateur, matricule, . . .).
 - Un attribut ne peut représenter que des données relatives au concept auquel il est associé.



- Un attribut ne peut représenter qu'une valeur primitive (entier, texte, date, identificateur, matricule, . . .).
 - Un attribut ne peut représenter que des données relatives au concept auquel il est associé.

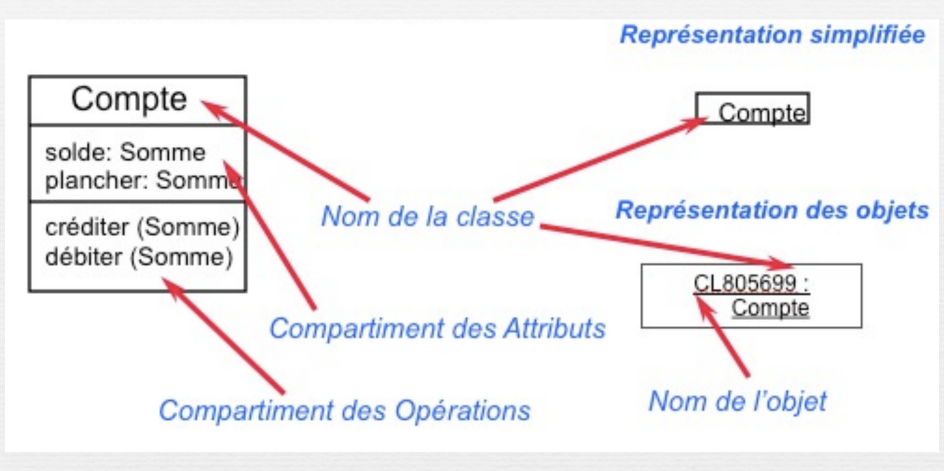






Application

Notations UML pour classes et objets

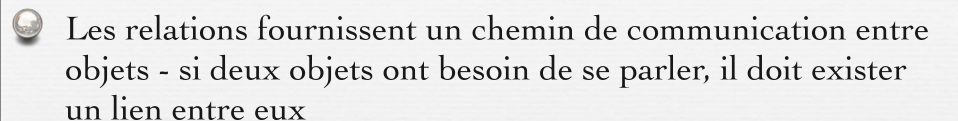


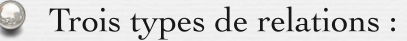
Relations entre classes

Explicitation des notations

«Relations», associations, agrégation, généralisation, compléments

Relations

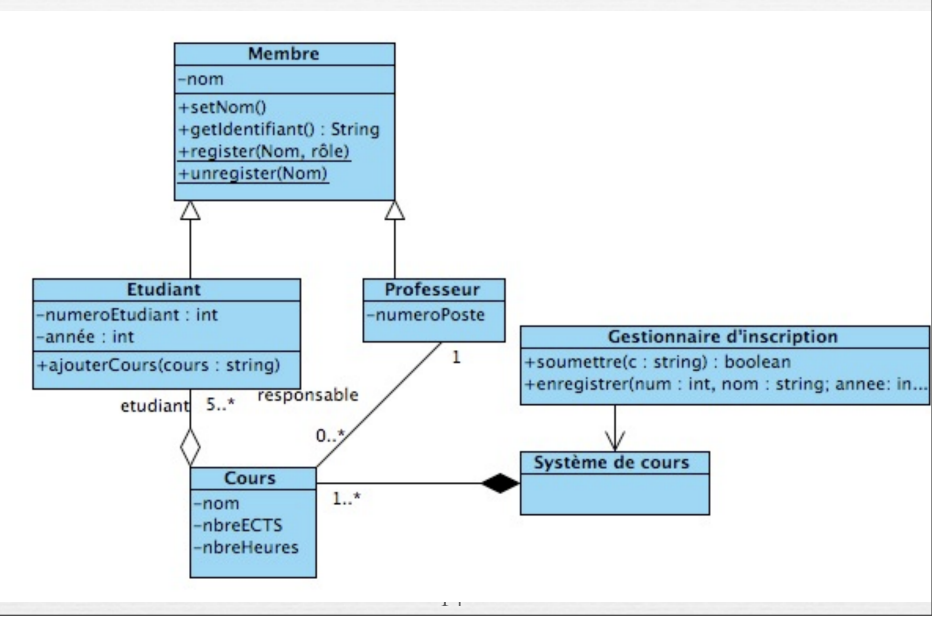




- Association
- Agrégation
- Dépendance

Si vous hésitez, utiliser une association!

Relations



Associations

- Nommage Rôle Multiplicité Navigation
- Les associations peuvent avoir des étiquettes:
 - Il s'agit du nom de l'association.
- Les associations peuvent avoir des noms de rôle:
 - un nom de rôle identifie le rôle ou la responsabilité de l'objet dans l'association.
- Les associations peuvent indiquer la navigation avec une pointe de flèche ouverte:
 - Pas de flèche => bidirectionnelle
 - La plupart des associations sont unidirectionnelles en fin de conception.
- Les associations peuvent indiquer une multiplicité.

Délégués

```
G1 -
```

G2 -

G3 - --

G4 - Melvin MOREAU

G5 - William ZABOROWSKI

G6 - Marion BENARROCHE

Chaque nouveau délégué m'envoie un mail afin que j'ai l'adresse à laquelle il veut que je lui écrive.

On doit prévoir déjà une réunion de synthèse des évaluations + discussions sur le S2.

- Une association est une connexion entre classes
 - Une association est représentée par une ligne connectant les classes
- Une agrégation est une relation plus forte et s'établit entre un tout et ses parties
 - Une agrégation est représentée par une ligne connectant les classes avec un losange du côté de la classe représentant le tout
- Une dépendance est une relation faible établie entre un client et un fournisseur et où le client n'a pas de connaissance sémantique sur le fournisseur
 - Une dépendance est représentée par une flèche en pointillés allant du client au fournisseur

Rôle

Multiplicité

Navigation

Nommage des associations

• Une association peut être nommée afin de faciliter la compréhension des modèles. Dans ce cas le nom est indiqué au milieu du lien symbolisant l'association Nommage

> nom B

· L'usage recommande de choisir comme nom d'une association une forme verbale active (exemple: travaille pour) ou passive (exemple : est employé par)

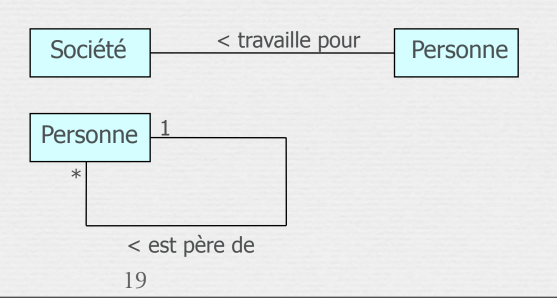
> travaille pour Société Personne est employé par Personne Société 18

Nommage des associations...

Par défaut le sens de lecture du nom d'une association est de gauche à droite

Dans le cas où la lecture du nom est ambiguë, on peut ajouter l'un des signes < ou > pour indiquer le sens de lecture

Exemples



Rôle

Navigation

Rôles des extrémités d'association

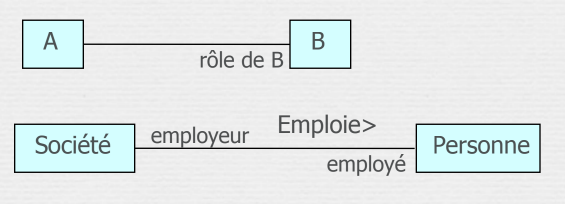
On peut attribuer à une extrémité d'une association un nom appelé rôle qui décrit comment une classe source voit une classe destination au travers de l'association

Le rôle est placé près de la fin de l'association et à côté de la classe à laquelle il est appliqué

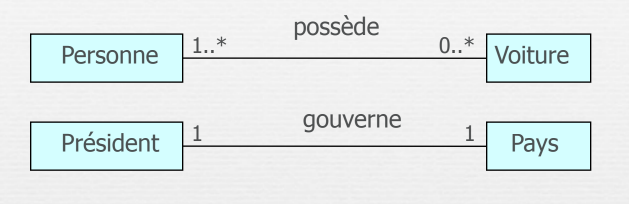
Nommage

L'utilisation des rôles est optionnelle

Représentation et exemple



Multiplicité: exemple





Nœud

*

Association réflexive

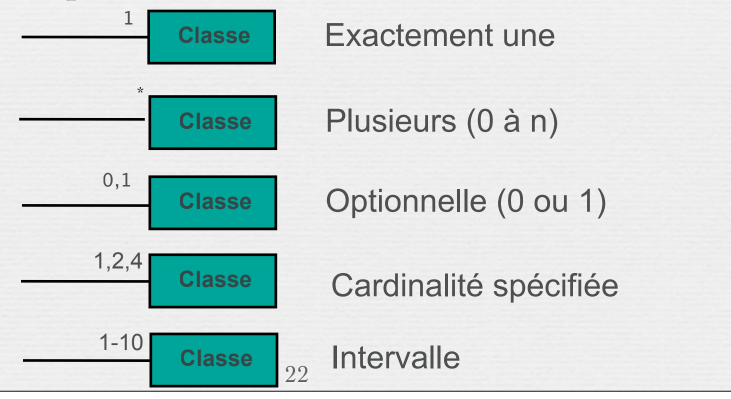
Un réseau informatique est composé de nœuds inter-connectés

Multiplicité



La multiplicité est définie par le nombre d'objets qui participent à une relation

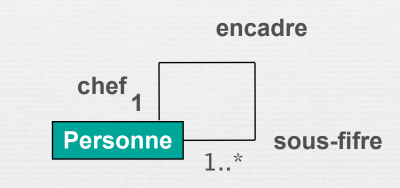
- La multiplicité est le nombre d'instances d'une classe reliées à UNE instance d'une autre classe
- Pour chaque association et agrégation, il y a deux multiplicités : une à chaque bout de la relation



Cas particuliers de relations

Relations réflexives

Aie aie... une personne a toujours un chef... elle est le chef d'ellemême?



Une relation réflexive lie des objets de même classe

Navigation

Navigation

Bien que les associations soit bi-directionnelles par défaut, il peut être bon de limiter la navigation à un seul sens

Les objets de Classe2 sont accessibles à partir de ceux de Classel et vice-versa

> Classe1 Classe2

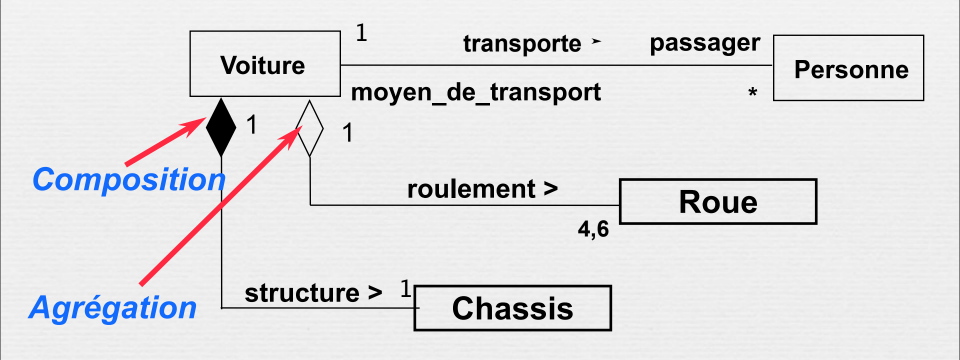
Si la navigation est restreinte, une flèche indique le sens de navigation

Les objets de la Classe 1 sont accessibles à la classe 2

> Classe2 Classe1 24

Composition et Agrégation

- Cas particuliers de relations :
- Notion de tout et parties



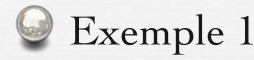


- L'agrégation représente une association de type ensemble/élément
- L'agrégation ne concerne qu'un seul rôle d'une association
- Représentation



L'agrégation permet de modéliser une contrainte d'intégrité et de désigner l'agrégat comme gérant de cette contrainte

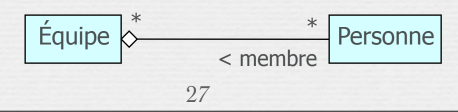
Agrégation...



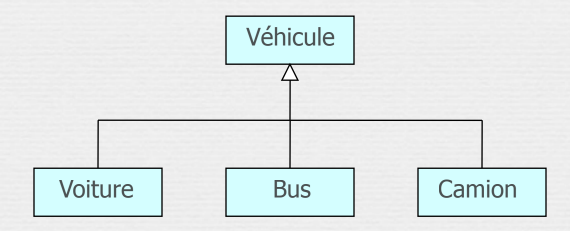
- Une personne est dans une foule
- Une foule contient plusieurs personnes

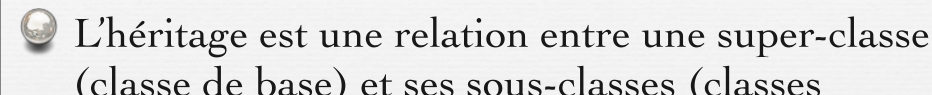


- Exemple 2 (Agrégation partagée)
- Une personne fait partie de plusieurs équipes
- Une équipe contient plusieurs personnes

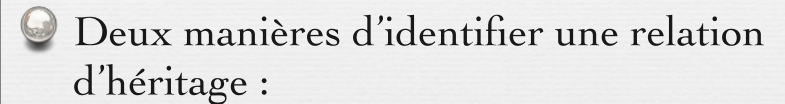


- C'est une relation de classification entre un élément général et un élément plus spécifique
- L'élément le plus spécifique est cohérent avec l'élément le plus général et contient plus d'informations
- Exemple





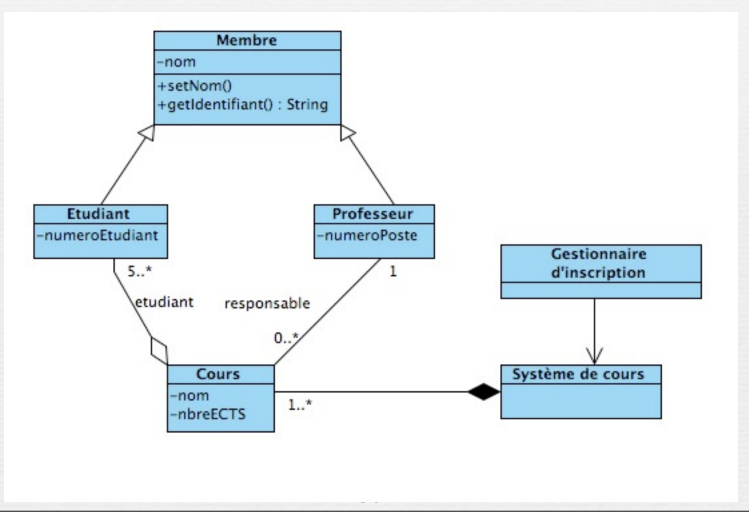
(classe de base) et ses sous-classes (classes dérivées)



- Généralisation
- Spécialisation
- Les éléments communs (attributs, comportements, relations) sont reportés au niveau le plus haut de la hiérarchie

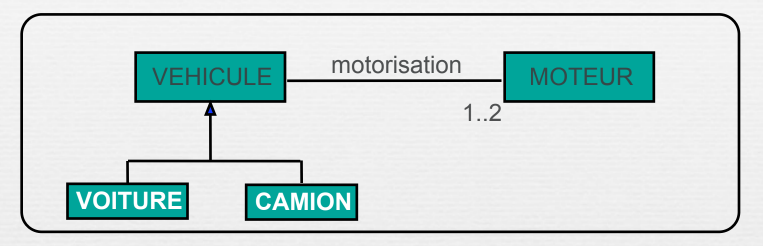
Généralisation

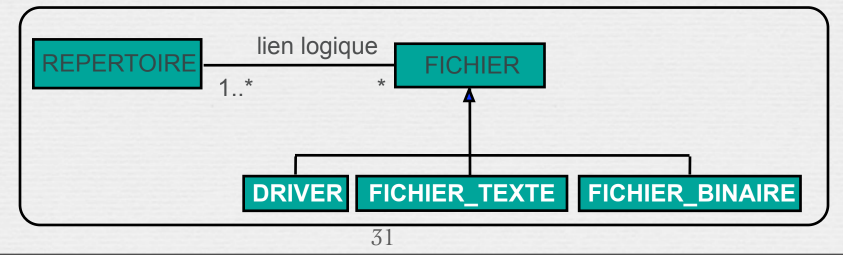
Extension par l'ajout d'attributs et d'opérations



Héritage des relations

Les relations sont héritées par les sous classes :

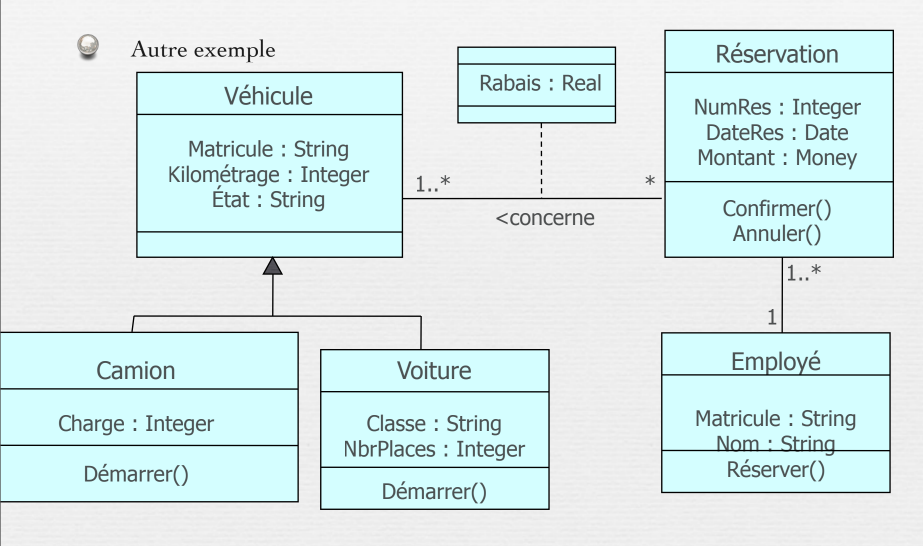




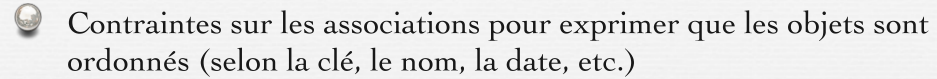
Généralisation signifie :

- Méritage
 - L'enfant acquiert les propriétés du ou des parents (s): les attributs, les relations et les opérations
- Substituabilité
 - Il est possible de substituer une instance d'une sous-classe à une instance de la classe.

Diagramme de classes...



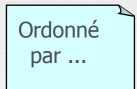
Association ordonnée

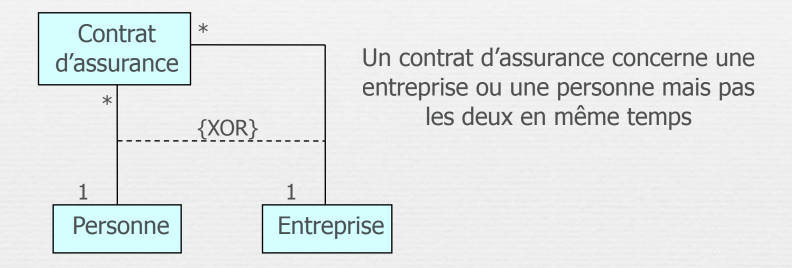


Cette contrainte est spécifiée par le stéréotype {Ordonné} du côté de la classe dont les instances sont ordonnés

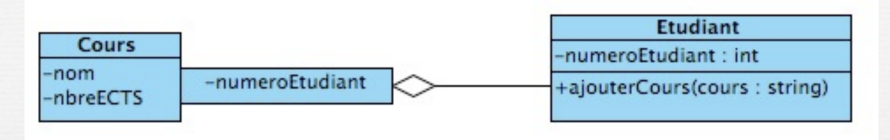
```
Entreprise 0..* 0..* Produits {Ordonné}
```

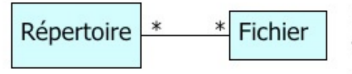
- Le modèle ne spécifie pas comment les objets sont ordonnés
- Pour décrire comment les objets sont ordonnés on utilise un commentaire en employant la notation graphique suivante :





Association qualifiée





Un répertoire contient 0 ou plusieurs fichiers. Un fichier peut exister dans 0 ou plusieurs répertoires

Répertoire | x | Fichier type jpeg...

Chaque fichier est identifié par un identificateur dans le répertoire

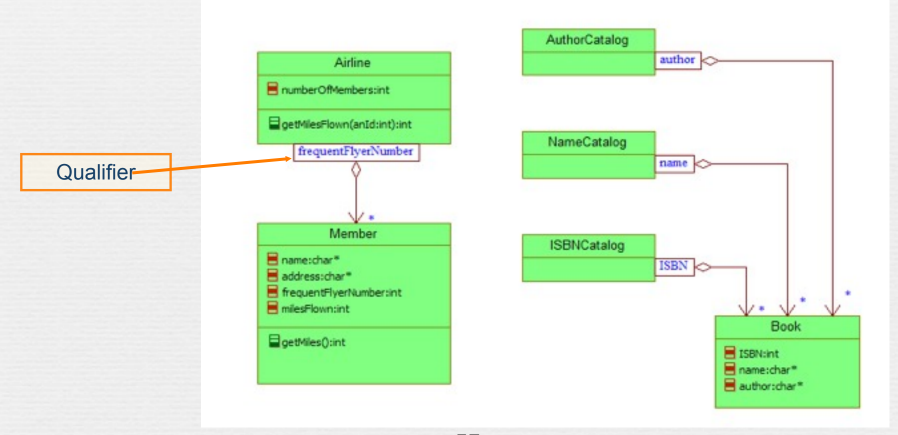


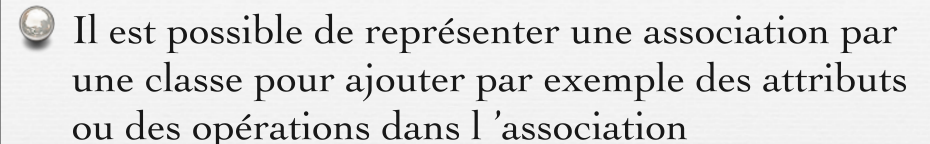


Association qualifiée



Permet de trier la relation en fonction des valeurs d'un attribut.



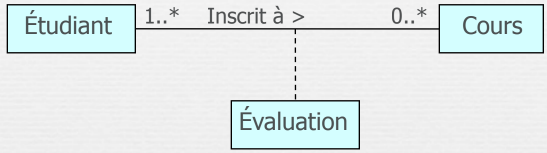


- La classe attachée à l'association est appelée une classe d'association ou classe associative
- La classe d'association possède à la fois les caractéristiques d'une association et celle d'une classe et peut, à ce titre, participer à d'autres relations dans le modèle
- La classe d'association est attachée à l'association avec une ligne en pointillée

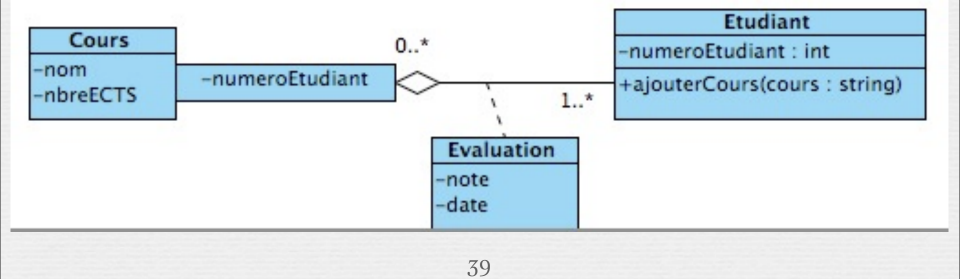


Classe d'association: exemple

 Une classe d'association est utilisée quand une information semble appartenir aux deux objets ou à aucun objet



Application



- UML Par la pratique (surtout dans sa dernière édition)
- Méthodologie en Ingénierie du logiciel, Modélisation Orientée objet,
 M.Grimaldi janvier 2010

Application

Système de réservation de vol



Approfondissement Par l'exemple

Interview des experts métier

- 1. Des compagnies aériennes proposent différents vols.
- 2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.
- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.
- 6. Un vol a un aéroport de départ et un aéroport d'arrivée.
- 7. Un vol a un jour et une heure de départ, et un jour et une heure d'arrivée.
- 8. Un vol peut comporter des escales dans des aéroports.
- 9. Une escale a une heure d'arrivée et une heure de départ.
- 10. Chaque aéroport dessert une ou plusieurs villes.

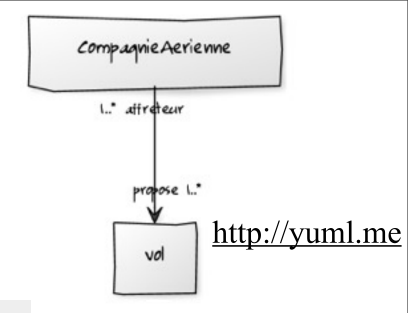
Interview des experts métier

- 1. Des compagnies aériennes proposent différents vols.
- 2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.
- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.
- 6. Un vol a un aéroport de départ et un aéroport d'arrivée.
- 7. Un vol a un jour et une heure de départ, et un jour et une heure d'arrivée.
- 8. Un vol peut comporter des escales dans des aéroports.
- 9. Une escale a une heure d'arrivée et une heure de départ.
- 10. Chaque aéroport dessert une ou plusieurs villes.

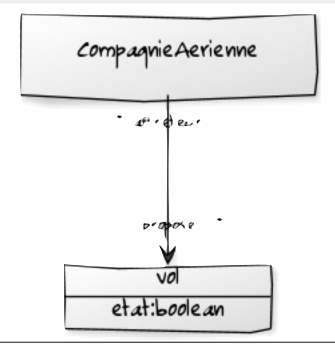
2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.

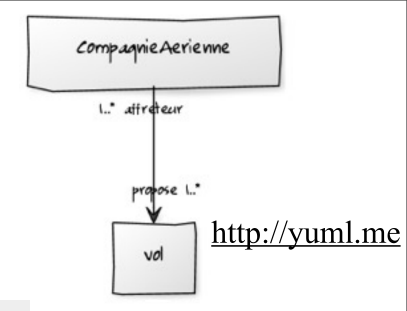
http://yuml.me

2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.

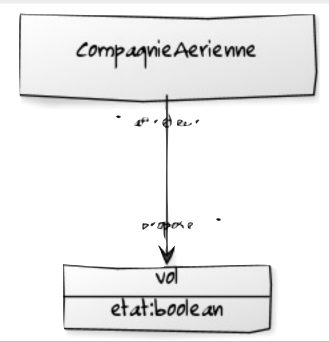


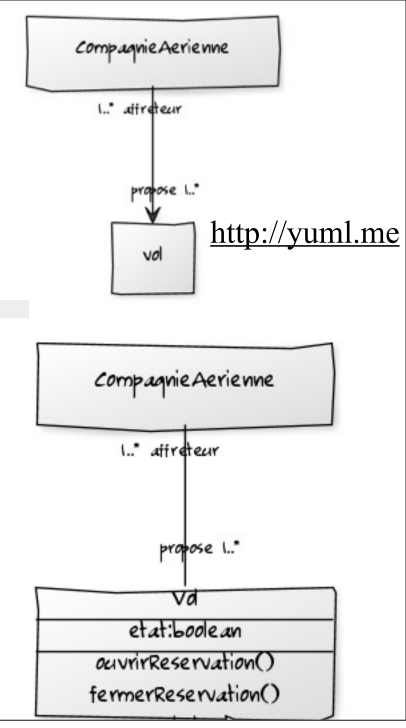
2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.





2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.



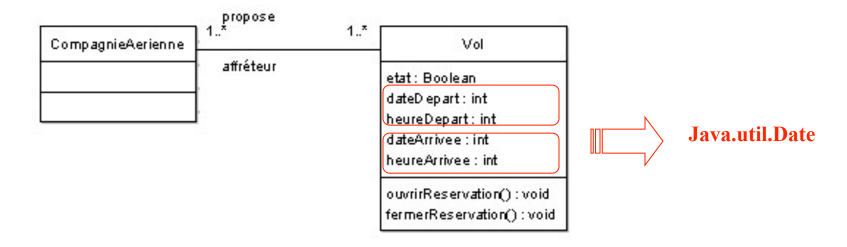


Étape 2 - Modélisation des phrase 6, 7 et 8

7. Un vol a un jour et une heure de départ, et un jour et une heure d'arrivée.

Étape 2 - Modélisation des phrase 6, 7 et 8

7. Un vol a un jour et une heure de départ, et un jour et une heure d'arrivée.



Objet ou attribut?

Un objet est un élément plus « important » qu'un attribut.

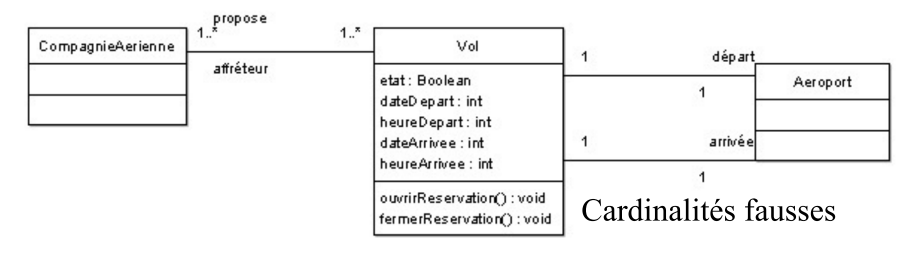
- si l'on ne peut demander à un élément que sa valeur attribut
- si plusieurs questions s'y appliquent **objet** (qui possède lui-même plusieurs attributs, ainsi que des liens avec d'autres objets.)

6. Un vol a un aéroport de départ et un aéroport d'arrivée.

Cardinalités fausses

6. Un vol a un aéroport de départ et un aéroport d'arrivée.

Contrairement aux notions d'heure et de date qui sont des types «simples », la notion d'aéroport est complexe; elle fait partie du «métier». Un aéroport ne possède pas seulement un nom, il a aussi une capacité, dessert des villes, ...etc... A ce stade nous connaissons mal l'usage qui en sera fait. C'est pour ces raisons que nous préférons créer une classe Aéroport plutôt que de simples attributs aeroportDepart et aeroportArrivee dans la classe Vol.

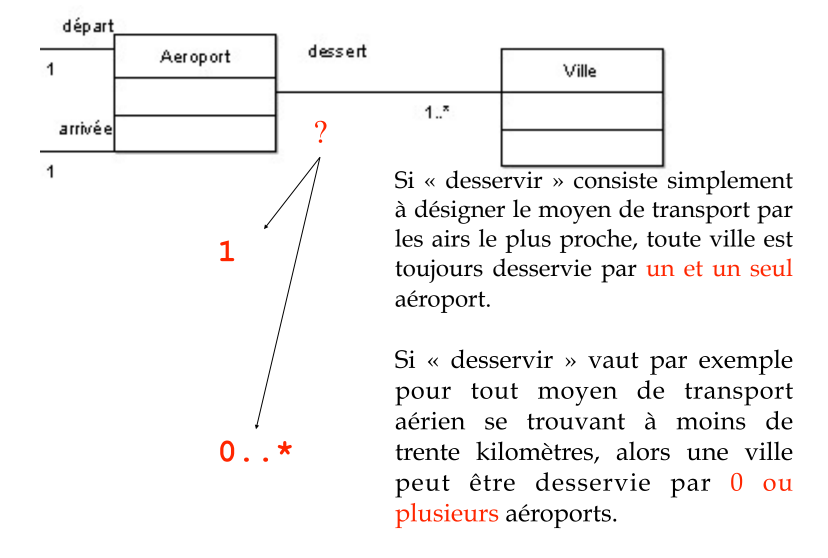


Modélisation de la phrase 10.

10. Chaque aéroport dessert une ou plusieurs villes.

Modélisation de la phrase 10.

10. Chaque aéroport dessert une ou plusieurs villes.



Étape 3 - Modélisation des phrases 8 et 9

- 8. Un vol peut comporter des escales dans des aéroports.
- 9. Une escale a une heure d'arrivée et une heure de départ.

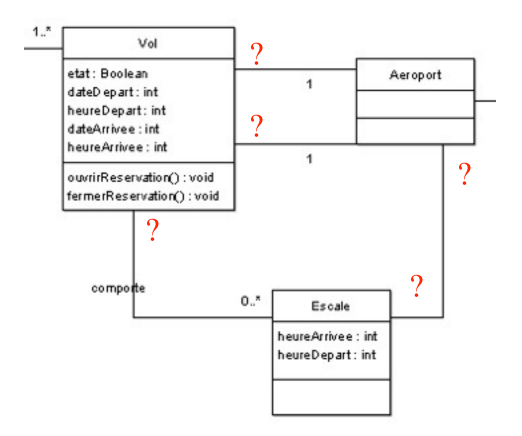
Étape 3 - Modélisation des phrases 8 et 9

- 8. Un vol peut comporter des escales dans des aéroports.
- 9. Une escale a une heure d'arrivée et une heure de départ.

- Chaque escale a deux propriétés : heure d'arrivée et heure de départ.
- Elle est en relation avec des vols et des aéroports, qui sont eux-mêmes des objets (phrase 8).

Il est donc naturel d'en faire une classe à son tour.



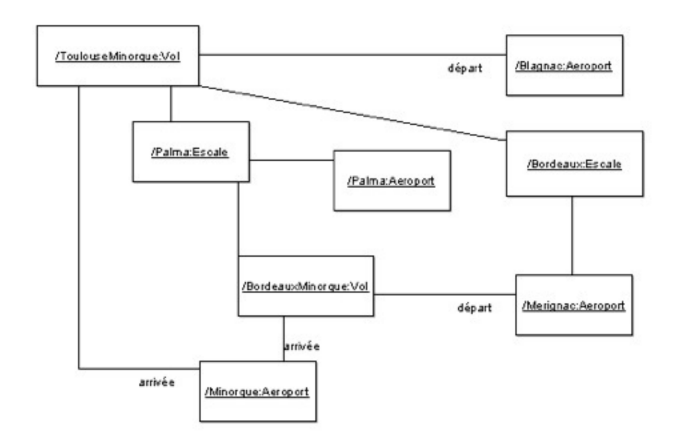


La phrase 8 est imprécise : une escale peut-elle appartenir à plusieurs vols, et quelles sont les multiplicités entre *Escale* et *Aéroport* ?

De plus, le schéma n'indique toujours pas les multiplicités du côté *Vol* avec *Aéroport*

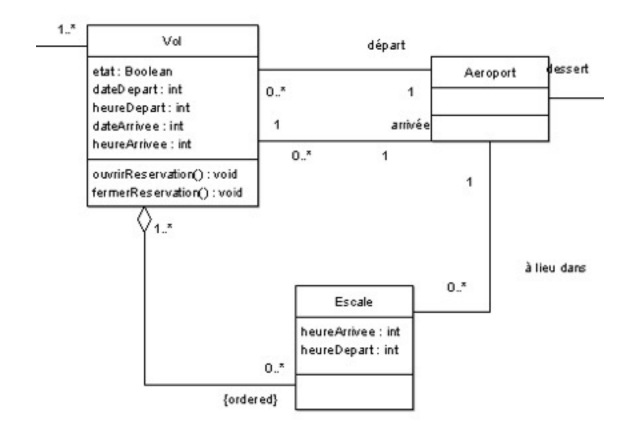
On peut ajouter les multiplicités entre *Escale* et *Aéroport*: une escale a lieu dans un et un seul aéroport, et un aéroport peut servir à plusieurs escales. De même, un aéroport peut servir de départ ou d'arrivée à plusieurs vols.

Après consultation de l'expert métier, un contre-exemple nous est donné, sous forme du diagramme d'objets (collaboration)



Pour finaliser le diagramme des phrases 8 et 9, il nous suffit d'ajouter deux précisions :

- l'association entre Vol et Escale est une agrégation (pas une composition, puisqu'elle est partageable);
- les escales sont ordonnées par rapport au vol.

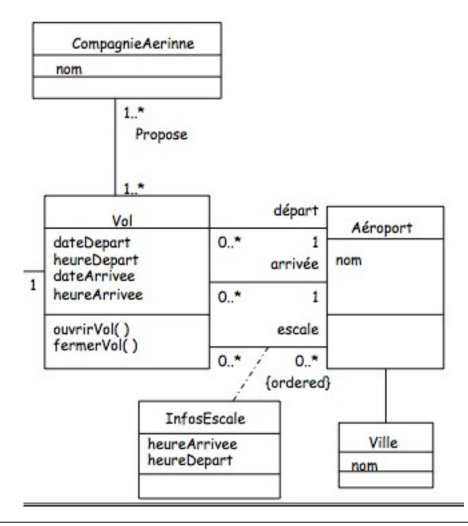


Classe d'association

On peut considérer plutôt cette notion d'escale comme un troisième rôle joué par un aéroport par rapport à un vol ? Les attributs *heureArrivee* et *heureDepart* deviennent alors des attributs d'association

La classe Escale disparaît alors en tant que telle, et se trouve remplacée par une classe

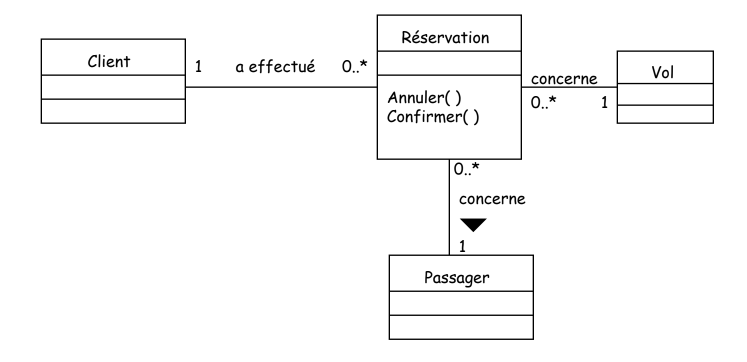
d'association InfosEscale.



http://eric.univ-lyon2.fr/ ~kaouiche/uml/vol.ppt

Étape 4 - Modélisation des phrases 3, 4 et 5

- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.



http://eric.univ-lyon2.fr/~kaouiche/uml/vol.ppt

Modélisation alternative des phrases 3, 4 et 5

- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.

Modélisation alternative des phrases 3, 4 et 5

- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.

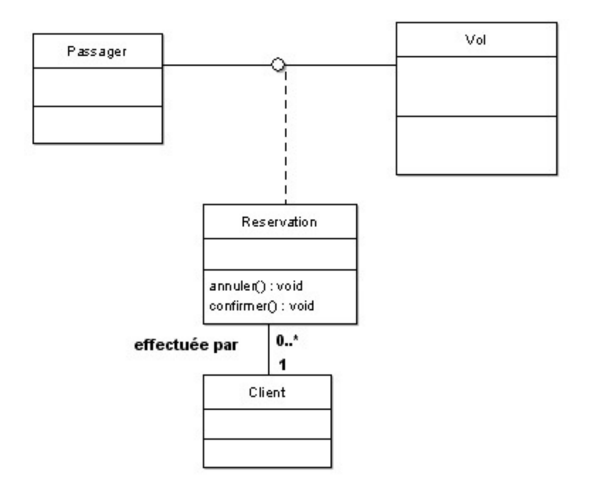
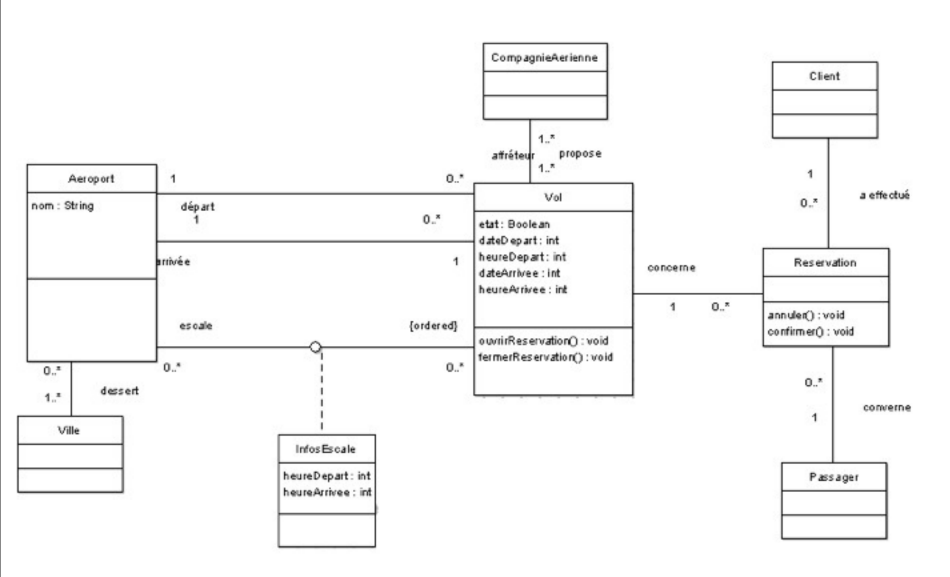
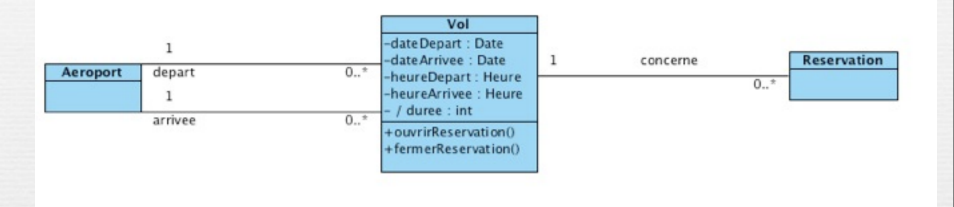


Diagramme de classes





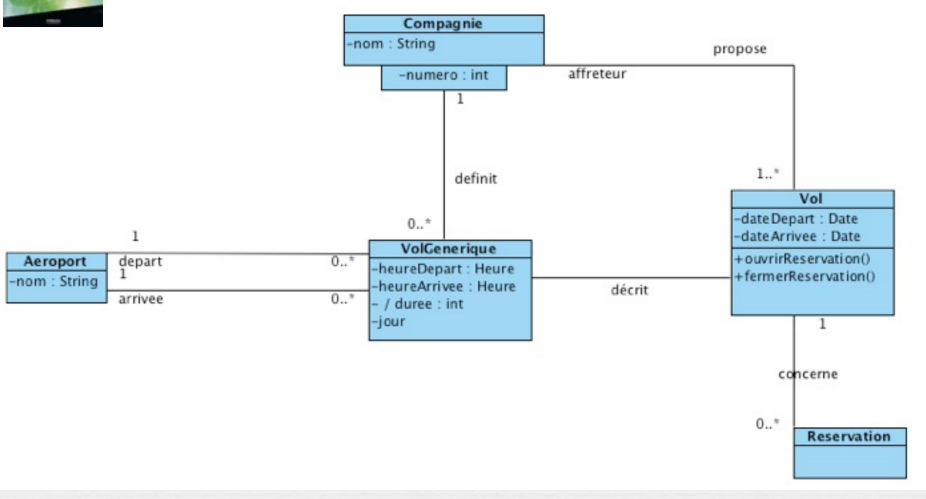
Questions?

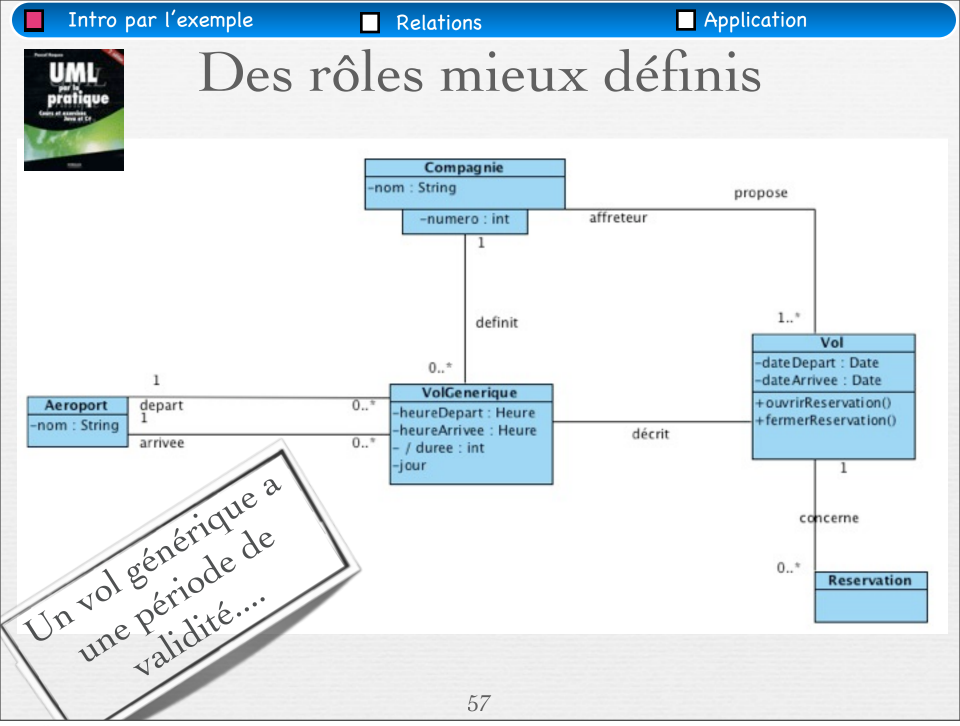


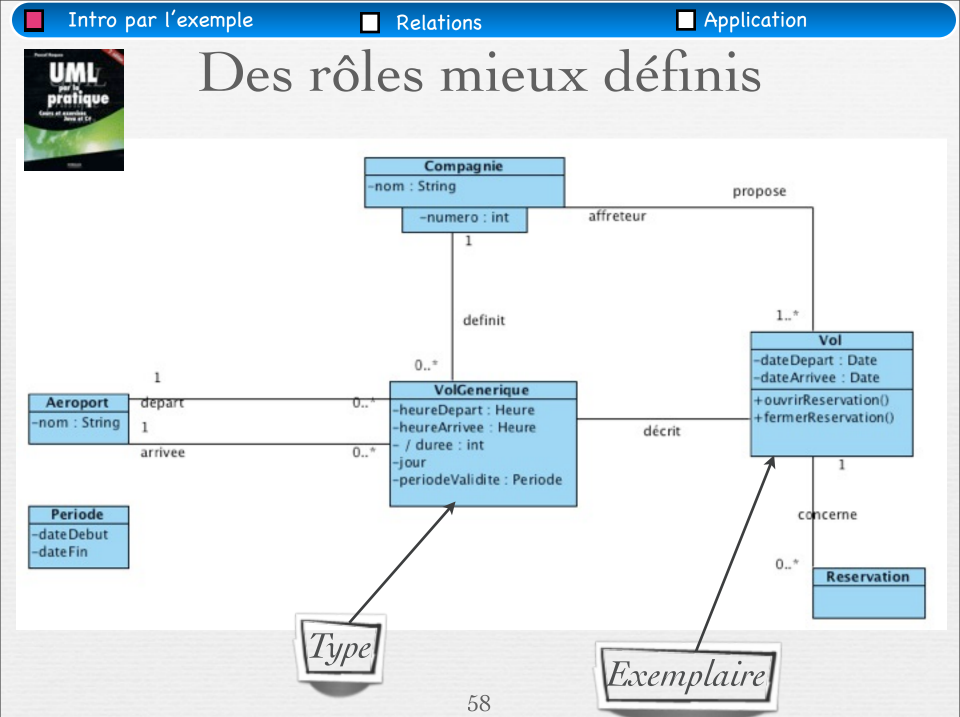
- Existe-t-il des vols Nice-Paris le lundi matin?
- Réserver le vol Nice-Paris du lundi 28/2/11 à 8h
- Les vols Nice-Tunisie sont annulés pour les 15 prochains jours... Puis rétablis.... Comment les recréer ?



Des rôles mieux définis







Retour sur l'aggrégation versus composition

Un aéroport est composé d'un ensemble de terminaux.

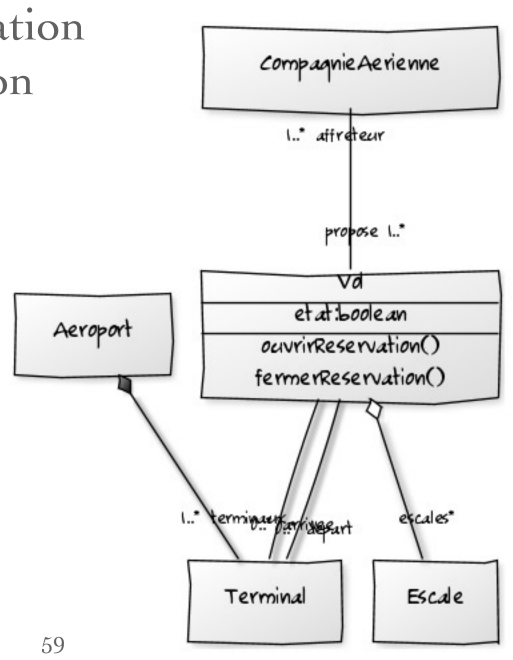


Relations

Application

Retour sur l'aggrégation versus composition

Un aéroport est composé d'un ensemble de terminaux.



Conseils pratiques

- Réfléchir au problème avant de commencer
 - Soigner le nommage, insister sur le nommage des relations et des rôles
 - Les noms des attributs débutent par une minuscule
 - Les noms des classes débutent par une majuscule et peuvent contenir plusieurs mots concaténés commençant par une majuscule

- Réfléchir au problème avant de commencer
 - Soigner le nommage, insister sur le nommage des relations et des rôles
- Faire simple!
 - «Things must be as simple as possible, but no simpler». A. Einstein
 - éviter toute complication nuisible
 - se dégager de l'implémentation : raisonner objets, classes, messages, relations, attributs, opérations
 - ne pas s'inquiéter si les possibilités de la notation ne sont pas toutes exploitées

- Approche incrémentale
 - Itérer
 - Savoir s'arrêter avant d'atteindre la perfection...
 - prise en compte qualité (niveau de précision), coûts, délais...
 - asservissement au processus de développement
- Faire simple (encore)
 - Un bon modèle n'est pas un modèle où l'on ne peut plus rien ajouter, mais un modèle où on ne peut plus rien enlever.

(d'après A. de St-Exupéry)

Composition



- Les cycles de vies des éléments (les "composants") et de l'agrégat (composite) sont liés : si l'agrégat est détruit (ou copié), ses composants le sont aussi.
- A un même moment, une instance de composant ne peut être liée qu'à un seul agrégat.
- Les "objets composites" sont des instances de classes composées.

