



Modélisation

Walter RUDAMETKIN

Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

Méthodologie et Modélisation

- Modélisation : description structurelle
- Méthodologie : démarche de conception
- Certaines méthodes sont liées à une notation OMT, Merise (MCD)
- La notation UML indépendante de toute méthodologie

Le modèle Entité-Association

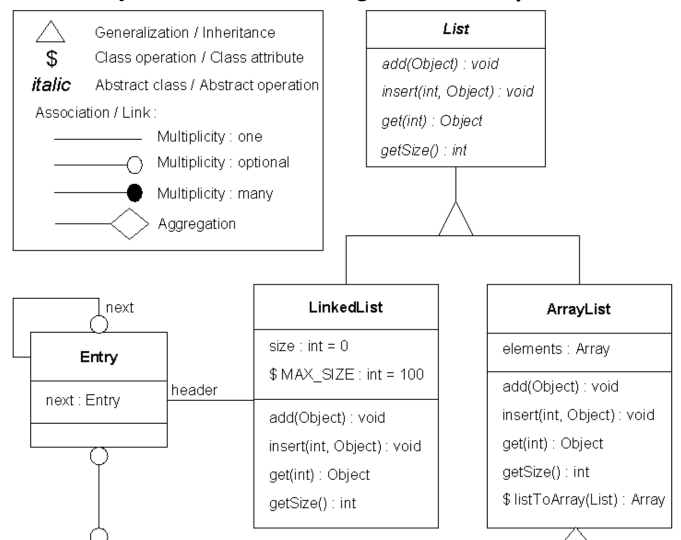
Issu des travaux de Chen (US) et Européens Objectifs :

- Puissance de représentation
- Stabilité et flexibilité : un ajout de données ne doit pas remettre en cause le schéma.
- Simplicité : facilité de compréhension et d'utilisation
- Indépendance par rapport à l'implémentation cible (SGBDR, fichiers, programmation...)

Plusieurs réalisations : MCD (Merise) , OMT (+méthodologie), UML,...

OMT

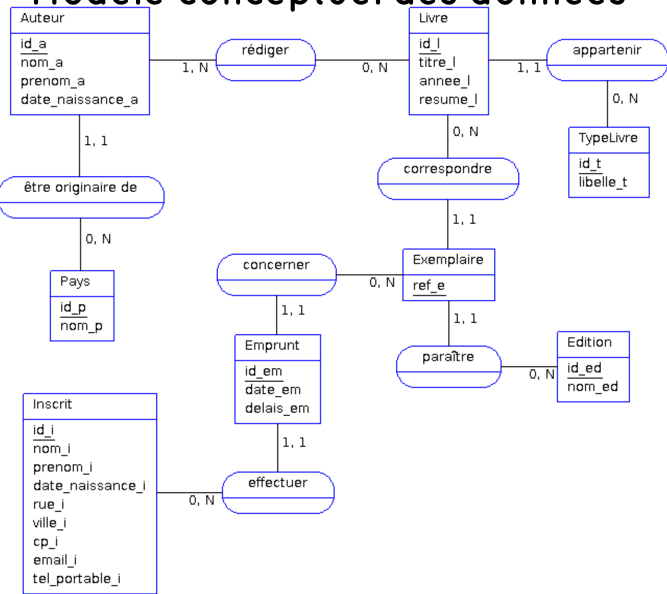
Object-modeling technique



Object

Merise MCD

Modèle conceptuel des données



Classe

Définition: Une classe est un concept identifiable et pertinent pour l'application, par exemple, une personne, une voiture, ... mais qui peut être aussi un concept ou une grandeur abstraite.

La classe est définie par une liste de propriétés qui la caractérisent. Celles-ci constituent le plus petit élément d'information ayant un sens par lui-même.

NomEntite
nomProp1
nomProp2

NomEntite

Personne

nom
prénom
age
poids

Voiture

Classe vs Objet

On distingue les notions Classe et Objet.

On ne s'intéresse pas à chaque objet séparément, mais à un type d'objet.

Définition: Une classe est l'ensemble de tous les objets qui sont de la même nature et jouent le même rôle.

Personne nom prénom age poids

p1:Personne
Dupont
Marie
22
52

Identifiant

Une des propriétés d'une classe, doit permettre d'identifier une de ses occurrences parmi toutes les autres.

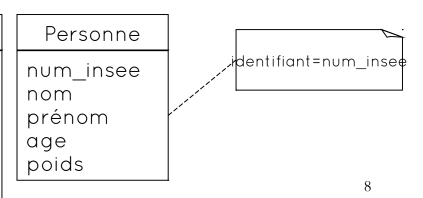
On parle également de clé.

Exemple : numéro de sécurité sociale d'une personne

Représentation graphique UML (contrainte ou stéréotype, notion de profil)

Personne		
num_insee		
{clé}		
nom		
prénom		
age		
poids		

Personne		
num_insee < <identifiant>></identifiant>		
nom		
prénom		
age		
poids		



Terminologie UML

UML ainsi que les différents ateliers UML ont une terminologie différente :

- Entité type → Classe
- Entité → Instance / Objet
- Propriété → Attribut
- Identifiant → n'existe pas par défaut en UML

Association

Définition : Une association est un lien logique entre l'ensemble des occurrences de classes éventuellement différentes.

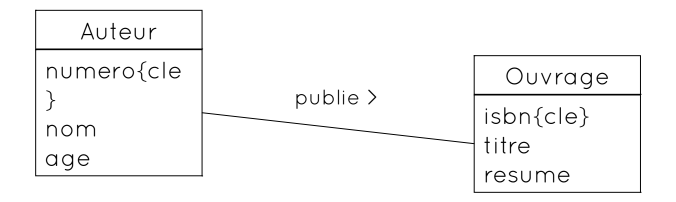
Une association est souvent perçue comme une action menée vis à vis de classes (se traduit par un verbe).

La mise en relation de classes peut faire apparaître des propriétés qui n'appartiennent en propre à aucune des classes. On distingue :

- Les associations binaires relient les différentes instances de deux classes d'entité (imposé par OMT et ODMG)
- Les associations n-aire relient les instances de n-classes d'entité.
- Les associations réflexives relient une instance d'une classe à d'autres instances d'une même classe.

Association simple

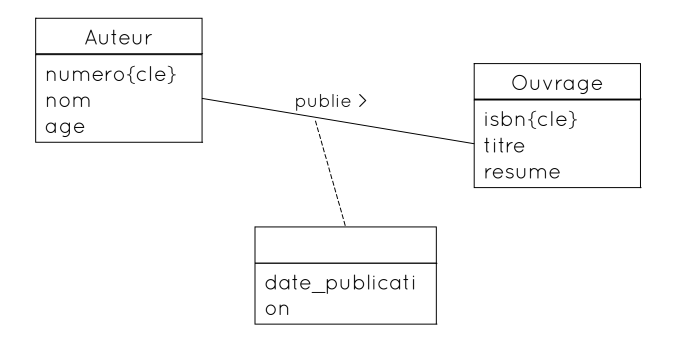
Représentation graphique UML:



Note: Indiquez le sens de lecture du nom de l'association

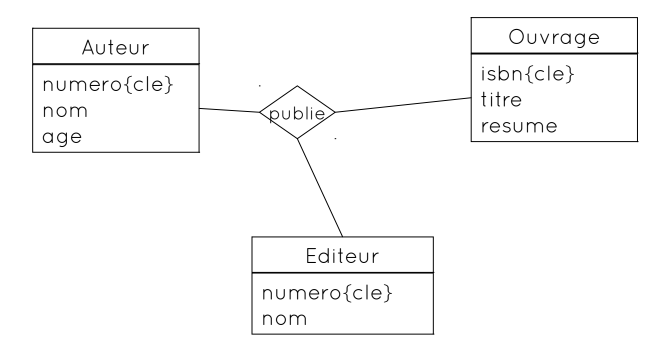
Propriétés d'association

Représentation graphique UML:



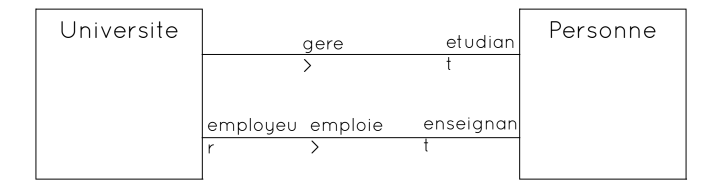
Association n-aire

Représentation graphique UML:



Les rôles d'une association

Représentation graphique UML:



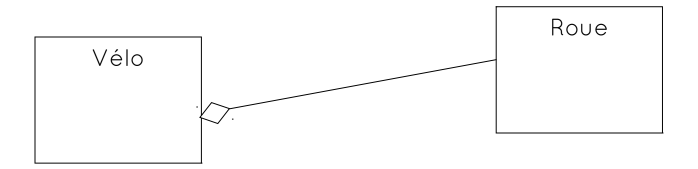
L'agrégation

Forme particulière d'association

Relation non symétrique qui exprime un couplage fort et une relation de type maître-esclaves

Une des classes joue un rôle plus important que l'autre dans la relation

Représentation graphique UML:



Note : Si le vélo est détruit, les roues peuvent être réutilisées

La composition

Forme particulière d'association

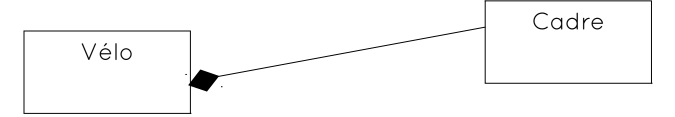
Relation non symétrique qui exprime un couplage fort et une relation de type maître-esclaves

Une des classes joue un rôle plus important que l'autre dans la relation

Il ne peut y avoir qu'un seul maître.

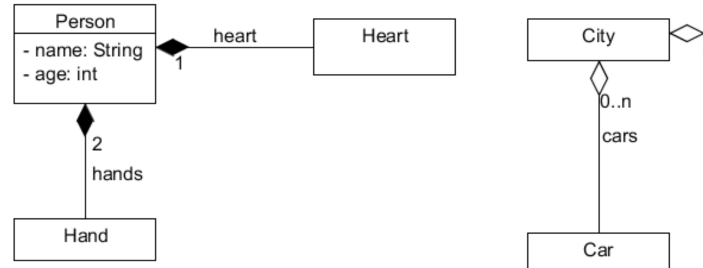
Classes composites physiquement contenus par l'agrégat (inclusion des cycles de vie). Si l'agrégat est détruit ses composants le sont aussi.

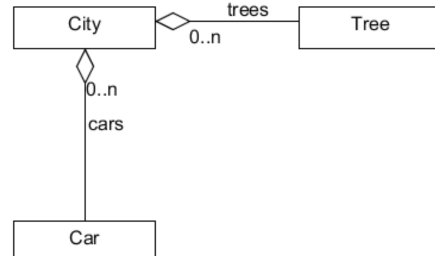
Représentation graphique UML:



Note : Si le vélo est détruit, le cadre aussi.

Les deux





La navigation

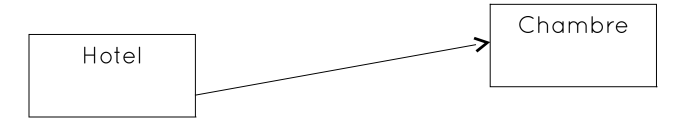
Forme particulière d'association

Permet de se déplacer dans le modèle

Correspond aux différents scénarios (dynamique)

Par défaut, les associations sont navigables dans les deux directions

Représentation graphique UML :



Note : la flèche indique que l'association n'est navigable que dans un sens

Cardinalités d'une association

Elles précisent les nombres minimum et maximum d'occurrences d'une entité pouvant être impliquées dans une occurrence de l'association.

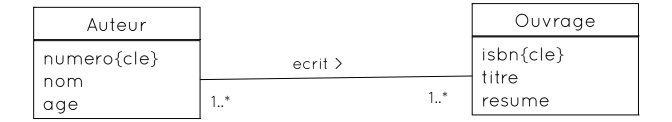
Elles sont définies au niveau de chaque extrémité de l'association

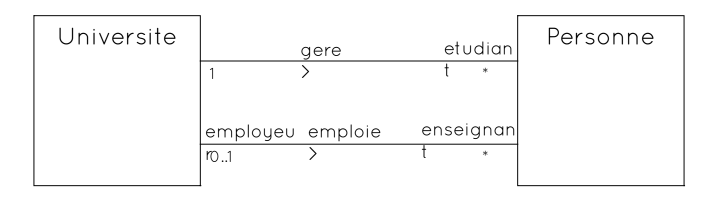
Convention d'affichage

représentation	signification
1	un et un seul
01	zéro ou un
MN	de M à N
*	de zéro à plusieurs
0*	de zéro à plusieurs
1*	de un à plusieurs

Cardinalités

Exemples UML:





UML, c'est aussi...

- Des types pour les propriétés (attributs)
- Des paquetages
- Des droits d'accès (public, privé, etc)
- De l'héritage
- D'autres diagrammes

Schéma conceptuel UML et bases de données relationnelles

Tout n'est pas obligatoire

Trouver le bon compromis!

Surcharge du schéma, difficulté de lecture

- simple c'est bien!

Tout n'est pas possible facilement (exemple : héritage)

La solution : définir un profil UML

Ex. Gestion d'une bibliothèque

Soit le cahier des charges suivants volontairement flou pour gérer une bibliothèque.

Un livre est caractérisé par son titre, son auteur, ses éditeurs. Pour chaque livre édité, on veut connaître la date d'édition.

Un auteur est caractérisé par son nom, prénom.

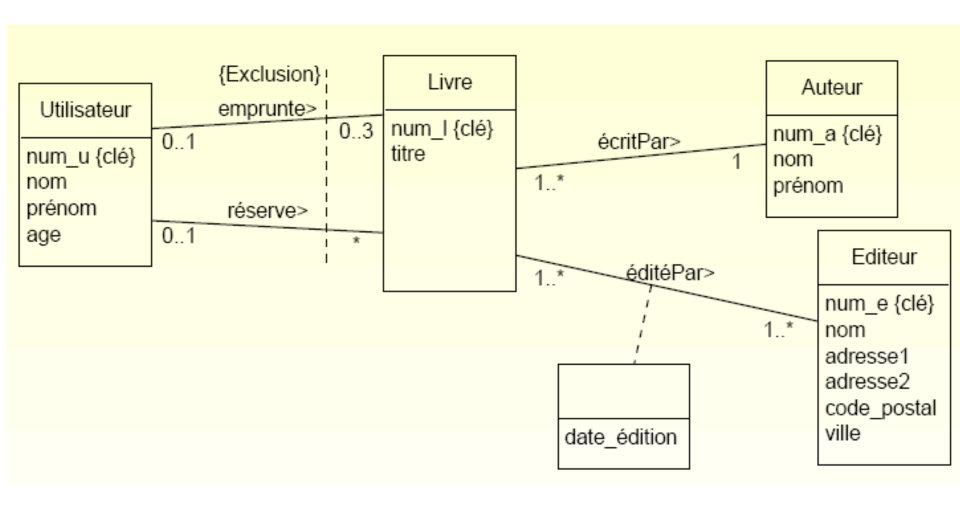
Un éditeur est caractérisé par son nom et son adresse.

Un utilisateur est caractérisé par son nom, prénom et age.

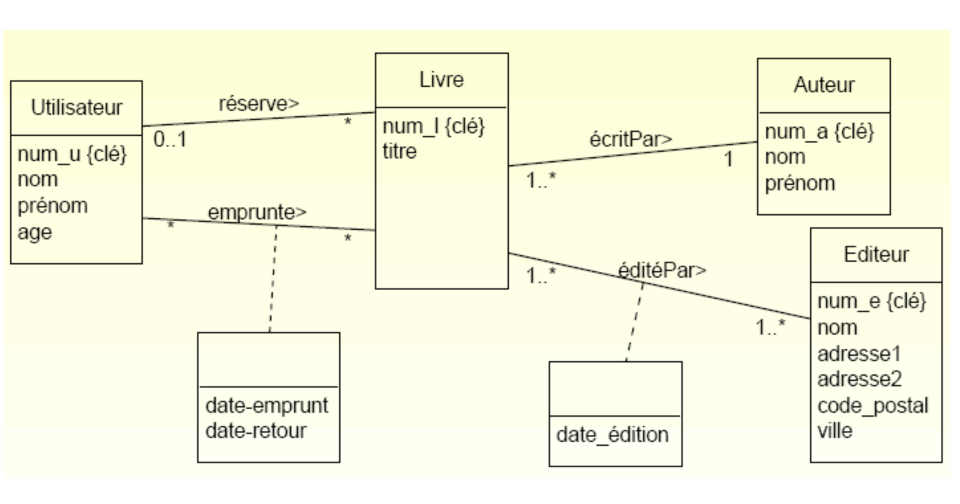
Le but de cette gestion est de gérer les emprunts de livres (maximum 3 livres par utilisateur) et la possibilité de réserver des livres.

⇒ Proposez un schéma conceptuel

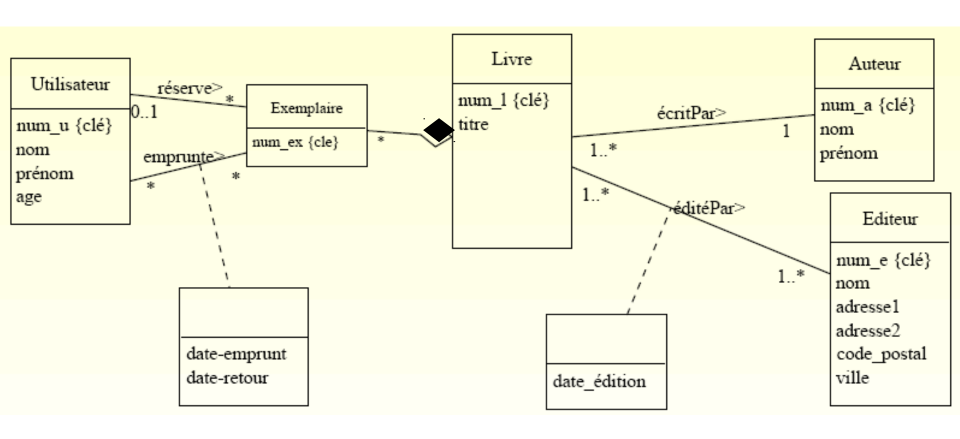
Une solution possible



Autre solution - gestion de l'historique des emprunts



Une dernière solution, plus réaliste



Agence de voyage

Informatisation de la gestion d'une agence de voyages comprenant :

- les demandes d'informations sur les voyages,
- les réservations de places pour un voyage,
- la **publicité** (envoi du catalogue des voyages) auprès des clients des 3 dernières années.

Un voyage est décrit par le (ou les) nom(s) du (des) pays visités et pour chaque jour :

- la ville étape,
- le nombre de km parcouru,
- l'hôtel d'accueil.

Pour certains pays des vaccinations sont obligatoires. Pour en informer ses clients, l'agence mémorise par pays les noms des vaccins et les délais de vaccination (entre la prise du vaccin et le début du voyage).

