



## 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

2

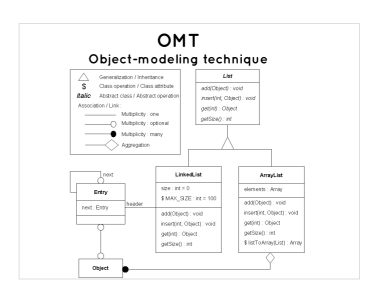
## Le modèle Entité-Association

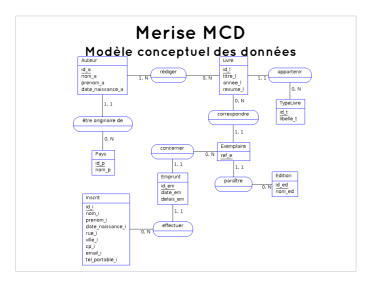
Issu des travaux de Chen (US) et Européens Objectifs :

- 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,...

3





## 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.



Personne
nom Voiture
prénom age
poids

## 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



## **Identifiant**

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

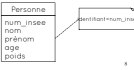
On parle également de clé.

Exemple : numéro de sécurité sociale d'une personne

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

Personne
num_insee {clé}
nom
prénom age
noids

Personne
num_insee < <identifiant>&gt;</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 finition: Upo 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).

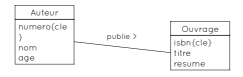
La mise en relation de classes peut faire apparaître des propriétés qui n'appartiennent en propre à aucune des classes. On distingue :

- 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.

10

## Association simple

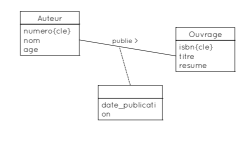
Représentation graphique UML:



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

Propriétés d'association

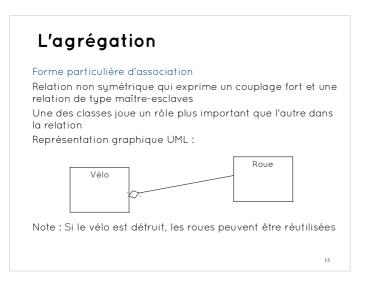
Représentation graphique UML:

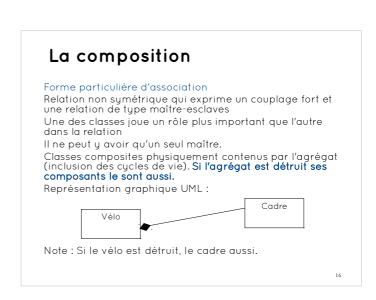


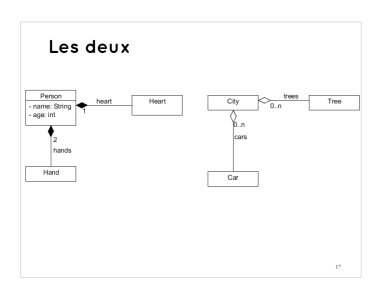
1:

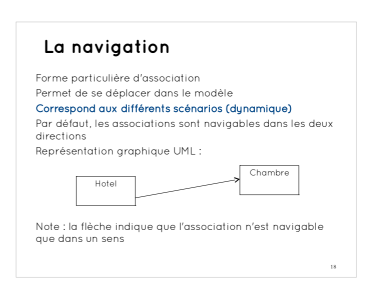
# Association n-aire Représentation graphique UML : Auteur | Ouvrage | | isbn{cle} | | titre | | resume | | numero{cle} | | numero{cle} | | nom | | numero{cle} | | n

## Les rôles d'une association Représentation graphique UML : Universite gere etudian Personne employeu emploie enseignan r









## 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

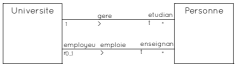
Convention d'affichage

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

## 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** paus 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).