### Base de données

#### Séance 2 - MERISE

- 1. Modèle Conceptuel des Données (MCD)
- 2. Du Modèle Conceptuel des Données (MCD) au Modèle Logique des Données (MLD)

#### La démarche pour construire le MCD

- Recherche des propriétés à gérer
- Regroupement des propriétés par entité
- Construction des entités
- Recherche des associations
- Recherche des cardinalités
- Vérification et validation du modèle

## Recherche des propriétés

- □ Dans les interviews / documents
  - Les données peuvent être éparpillées dans le discours.
- Une donnée est caractérisée par :
  - Un nom
  - Une définition (explique à quoi elle sert)
  - Un domaine de définition
  - Un mode de calcul (si donnée calculée)
  - Une décomposition (si donnée non atomique)

# Regroupement en entités

- Les données sont explicitement des propriétés d'entités nommées.
- Les données sont regroupables dans une entité non explicite, mais sémantiquement identifiables.
- Les données sont isolées, il faut construire des entités supplémentaires.

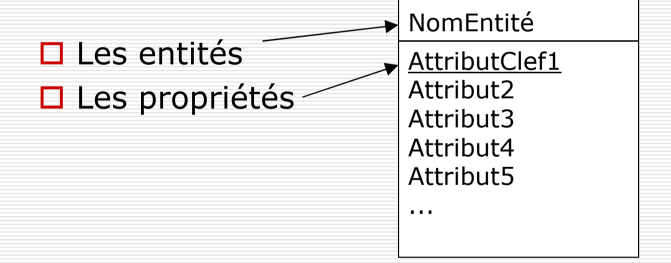
#### Le dictionnaire de données

- Recense toutes les informations utiles au système considéré.
- □ Pourquoi ?
  - Eviter les doubles définitions
  - Rassembler des définitions très proches, ou concurrentes
- □ Formalisé par un tableau :

Entité	Propriété	Définition	Domaine	Туре	Calculée

#### Construction des entités

Première ébauche du modèle conceptuel des données ne faisant apparaître que :



#### Clé

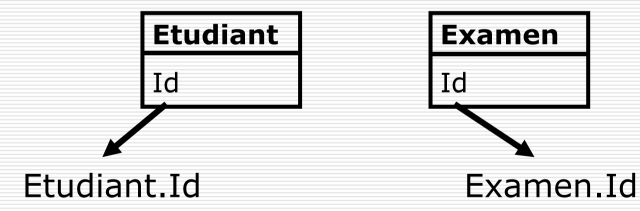
- ☐ Un ensemble d'attributs d'une entité est une clé si et seulement si :
  - deux occurrences de l'entité ont des clés différentes
  - la connaissance des valeurs des attributs clés implique de façon unique les valeurs des attributs non clé
  - les valeurs des attributs clés sont toutes initialisées.

#### Noms semblables

Peut-on nommer deux attributs avec le même nom dans deux entités différentes ?

#### OUI

□ Comment distingue t-on les données dans ce cas ?



On utilise ces formes surtout en cas d'ambigüité.

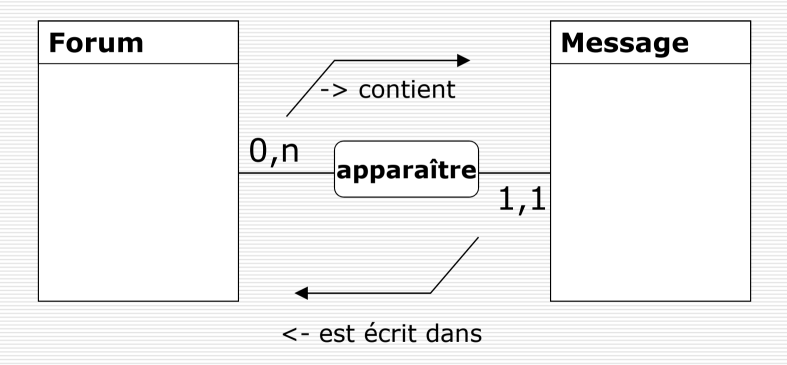
#### Recherche des associations

- On écrit des phrases « en français » qui mettent en scène les relations entre les entités. On fait apparaître le « QUI dépend de QUOI »
- Caractéristiques :
  - nom : désigne la nature de la dépendance
  - dimension : désigne le nombre d'entités impliquées
  - qualifiants : des attributs de la liaison
  - cardinalité : donne les limites ordinales d'une association

#### Identification des cardinalités

- □ Répondre à quatre questions :
  - Une occurrence de A peut être en relation avec une occurrence de B
    - combien de fois au minimum ?
    - combien de fois au maximum?
  - Une occurrence de B peut être en relation avec une occurrence de A
    - combien de fois au minimum ?
    - combien de fois au maximum?

# Matérialisation des associations et des cardinalités



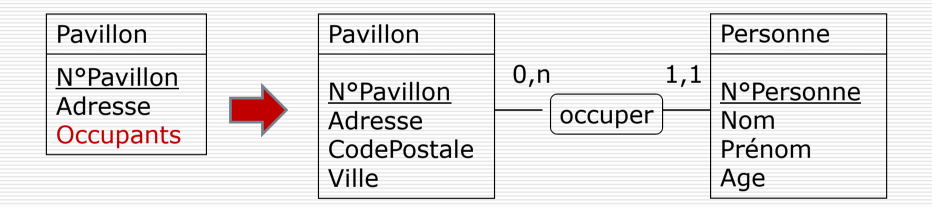
#### Vérification et validation du modèle

- Les entités et les propriétés doivent vérifier
  - L'intégrité sur les entités
  - L'intégrité référentielle
  - Chaque propriété doit être élémentaire
  - Chaque information ne doit apparaître une seule fois dans une entité donnée.
  - Chaque propriété doit prendre une et une seule valeur pour une occurrence donnée

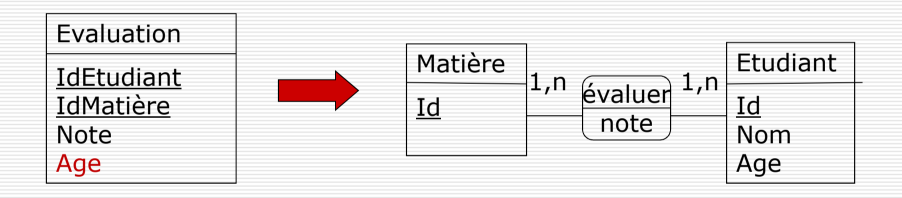
#### Normalisation

- ☐ But
  - Rendre le modèle le « plus propre possible ».
  - Limiter la redondance de données.
  - => Augmenter la fiabilité et diminuer la maintenance.
- Les règles de normalisation
  - Semi-formelles (intuitives) sur le MCD
  - Formelles sur le MLD (séance prochaine)

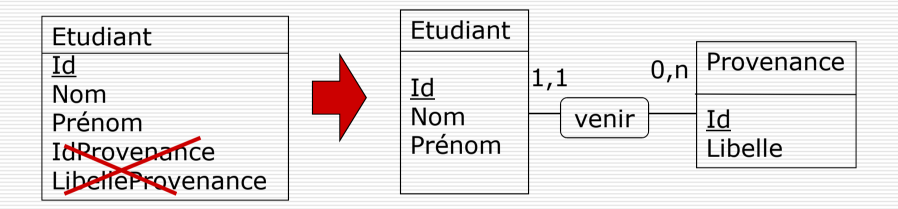
# Propriété élémentaire



# Intégrité référentielle



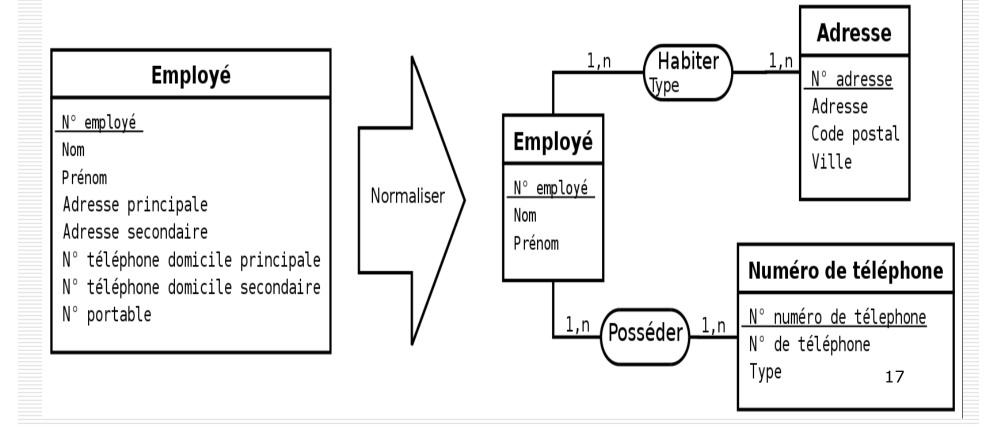
# Intégrité référentielle



libelleProvenance ne dépend pas directement de la clé mais d'un autre attribut

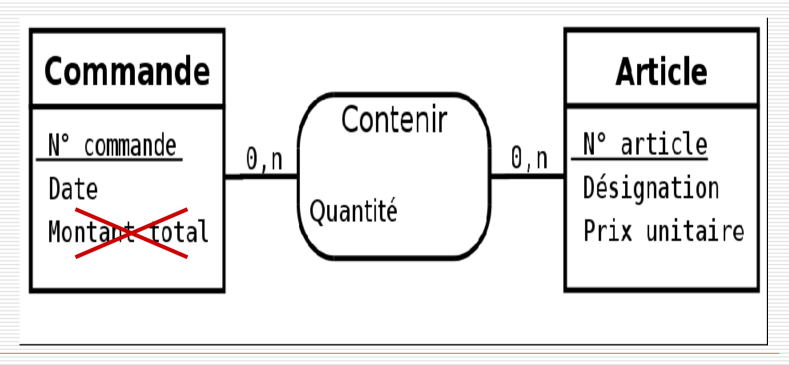
## Attribut multiple

 Remplacer un attribut multiple en association et entité supplémentaire



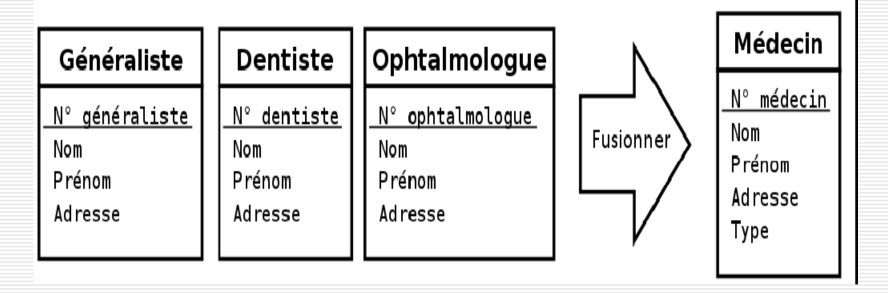
#### Attribut dérivé

☐ Il est déconseillé d'ajouter un attribut dérivé d'autres attributs

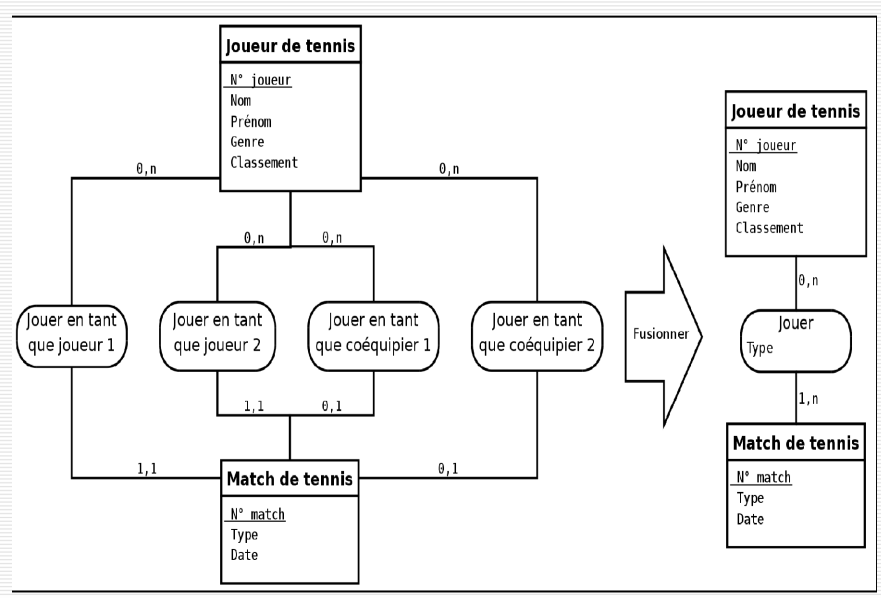


# Fusion/suppression d'entités/associations (1)

□ Il faut factoriser les entités/associations quand c'est possible

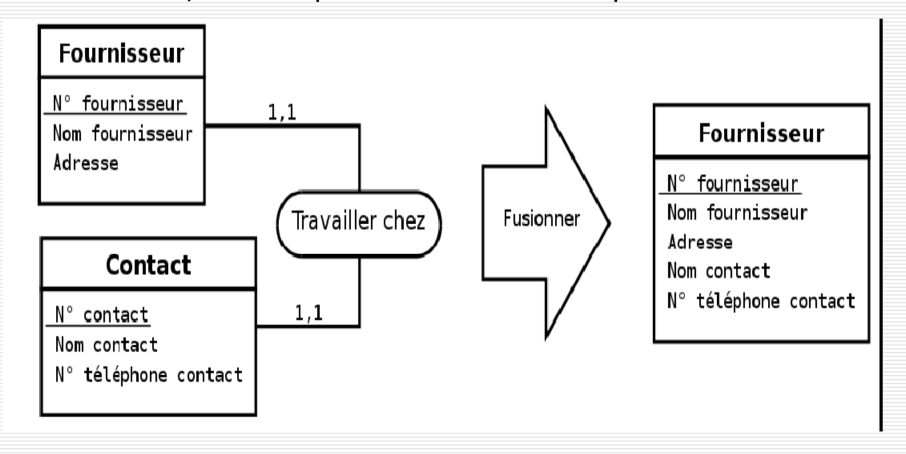


## Fusion/suppression d'entités/associations (2)



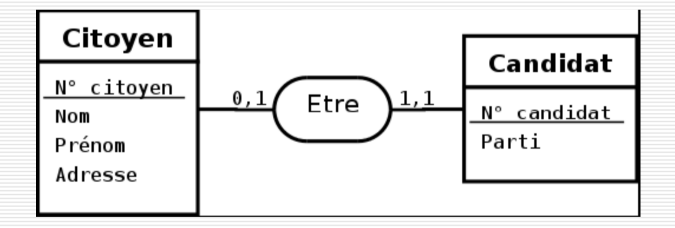
# Fusion/suppression d'entités/associations (3)

Lorsque les cardinalités d'une association sont toutes 1,1 c'est que l'association n'a pas lieu d'être

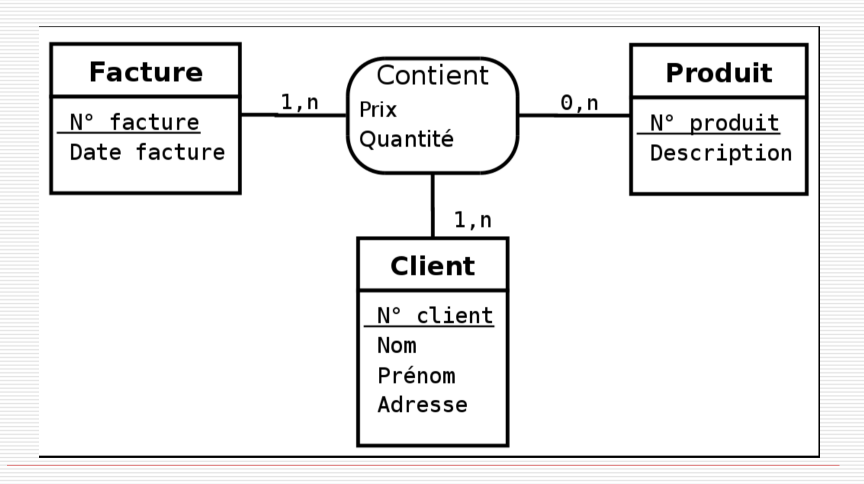


# Fusion/suppression d'entités/associations (4)

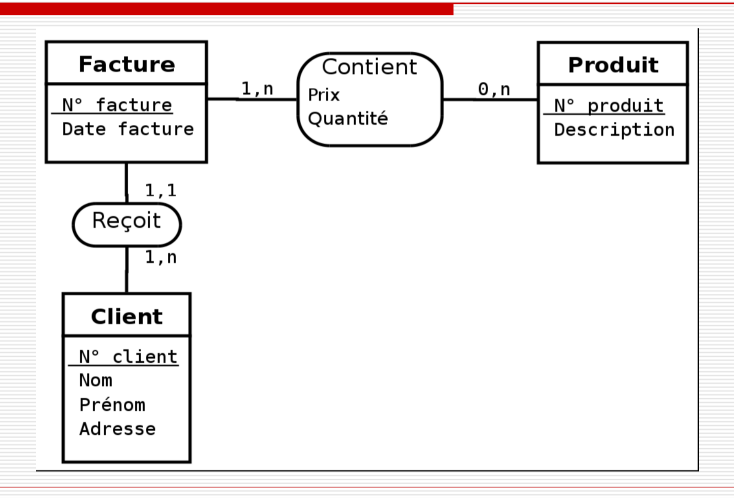
☐ Mais pas cela ...



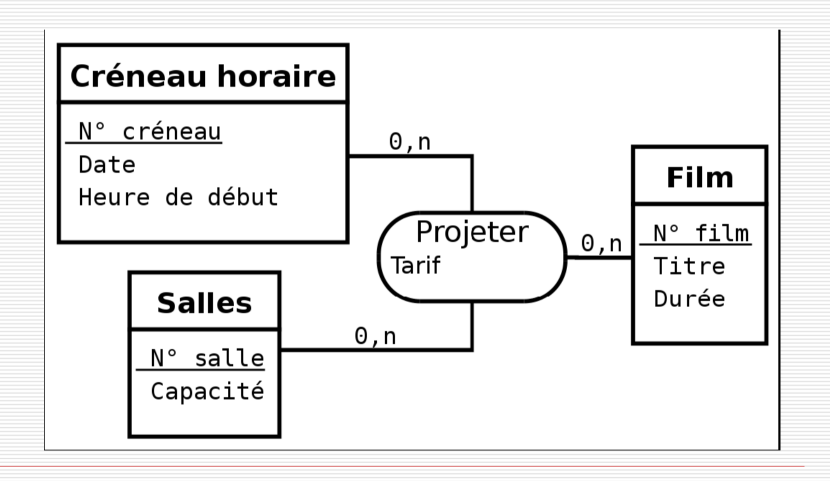
# Association n-aire inappropriée



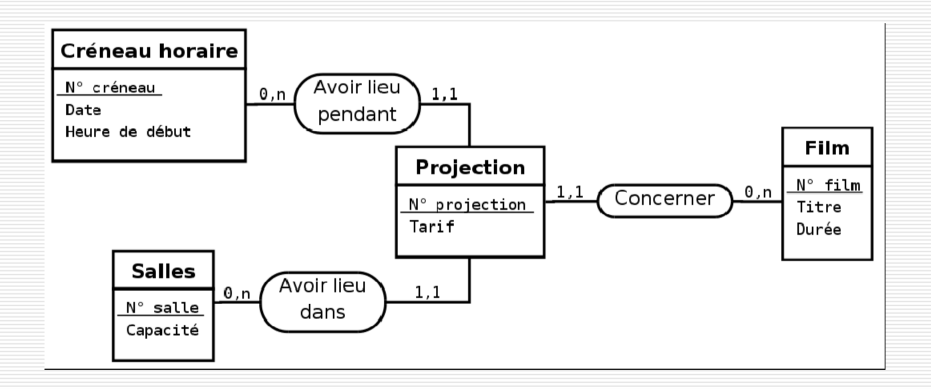
# Corrigée en 2 associations binaires



### Décomposition d'une association naire



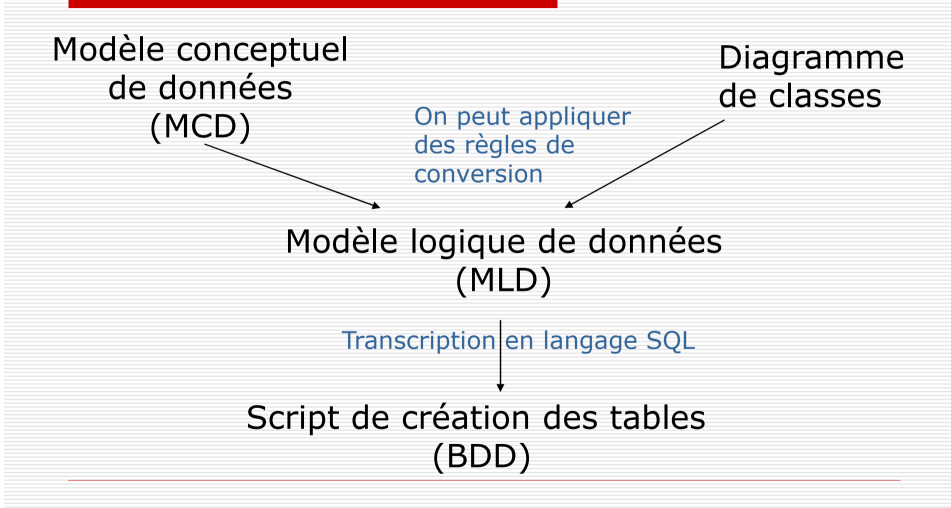
# Transformation en 1 entité et 3 associations binaires



#### Extension du formalisme entités

- associations
- But : de nouveaux opérateurs pour enrichir la modélisation et symboliser des situations plus complexes
- □ Introduction des concepts :
  - généralisation/spécialisation
    - représentation plus proche du monde réel
  - de nouvelles contraintes
    - ☐ inclusion, exclusion, ou exclusif, ...

#### Du MCD à la base de données



## Modèle logique de données (MLD)

- Reprend le contenu du MCD mais précise la structure et l'organisation des données telle qu'elles pourront être implémentées :
  - fichiers simples
  - modèle relationnel, ...
- Modèle relationnel :
  - Schéma de relation : Entité(<u>id</u>, propriete1, propriete2, #aid)
  - Relation : <u>clé primaire</u>, attributs, #*clé étrangère*

#### Définitions

#### Clé candidate

Une clé candidate d'une relation est un ensemble minimal des attributs de la relation dont les valeurs identifient à coup sûr une occurrence.

#### Clé primaire

- La clé primaire d'une relation est une de ses clés candidates.
- Pour signaler la clé primaire, ses attributs sont généralement soulignés.

#### Clé étrangère

 Une clé étrangère dans une relation est formée d'un ou plusieurs attributs qui constituent une clé primaire dans une autre relation.

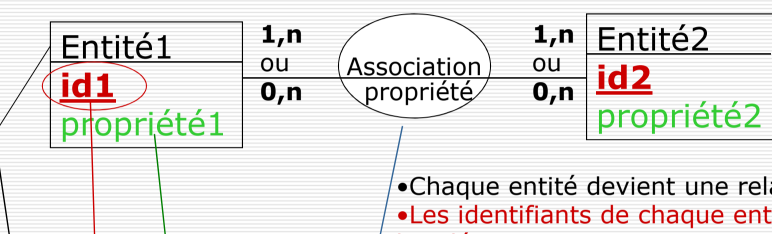
# Règles de passage de MCD à MLD

- Règle 1 : Toute entité est représentée par une relation. Chaque attribut de l'entité devient un attribut de la relation. L'identifiant est conservé en tant que clé de la relation.
- Règle 2 : Toute association qui associe plus de deux entités (ternaire et au-delà) est représentée par une relation.

# Règles de passage de MCD à MLD

- Règle 3: Toute association binaire dont les cardinalités maximales sont n de chaque côté est une relation (relation dont les attributs sont les attributs clefs des entités qu'elle relie ainsi que les éventuels attributs propres à l'association).
- Règle 4: Une association de type père fils, cardinalité maximum à n d'un côté et à 1 de l'autre, n'est pas représentée par une relation. On indique les attributs clefs de l'entité père (côté (.,n)) dans le fils (côté (.,1)).

#### Relation matricielle ou n..n



Entite1(<u>id1</u>, propriete1)

Entite2(<u>id2</u>, propriete2)

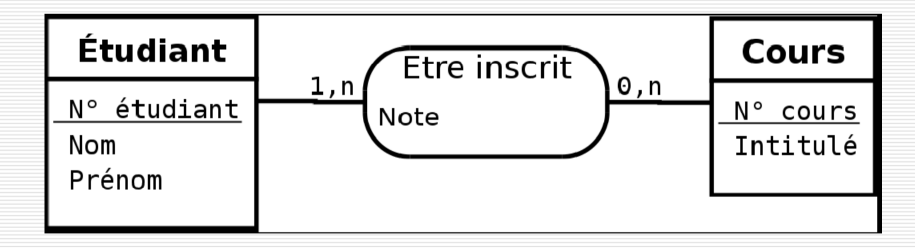
Chaque entité devient une relation

- •Les identifiants de chaque entité sont les clés primaires
- •Les attributs de chaque relation sont les propriétés des entités
- •L'association se traduit en créant une relation Association dont la clé primaire est formée des identifiants de chaque entité participant à l'association- elles sont des clés étrangères

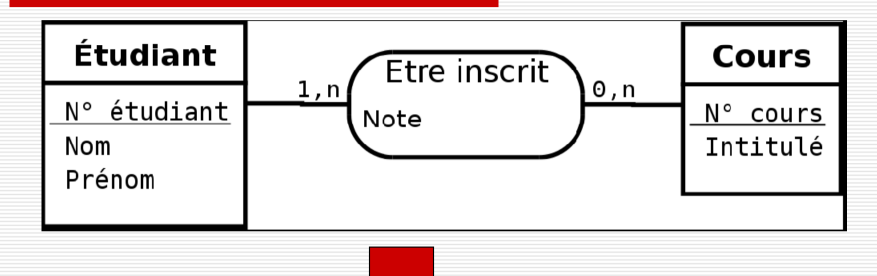
Association(#id1,#id2, propriété)

# Exemple 1

- Un étudiant s'est inscrit en 1 ou plusieurs cours
- Un cours peut être inscrit par zéro ou plusieurs étudiants
- Pour chaque cours, un étudiant est évalué par une note

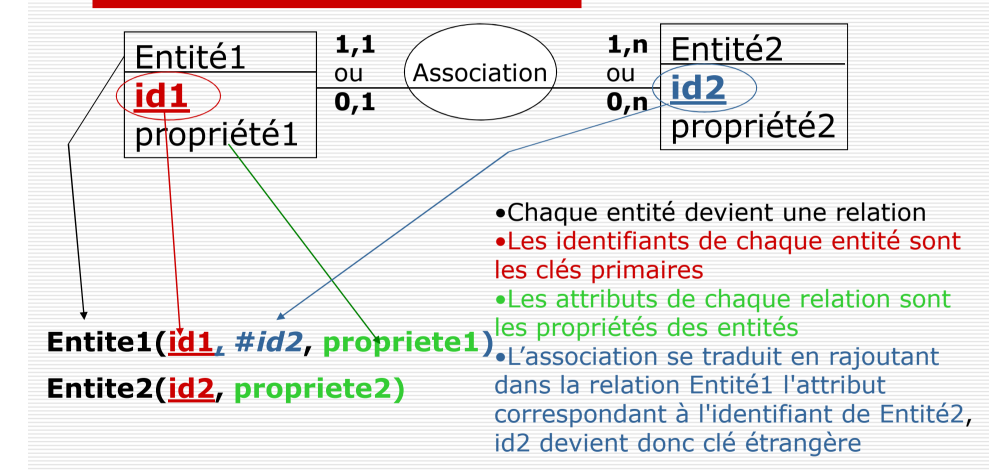


#### Exemple 1: Traduction du MCD vers MLD



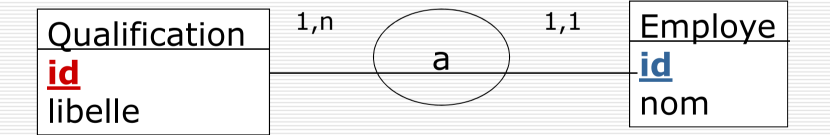
- Etudiant(<u>numEtudiant</u>, nom, prénom)
- □ Cours(<u>numCours</u>, intitulé)
- Inscription(<u>#numEtudiant, #numCours</u>, note)

## Relation père-fils

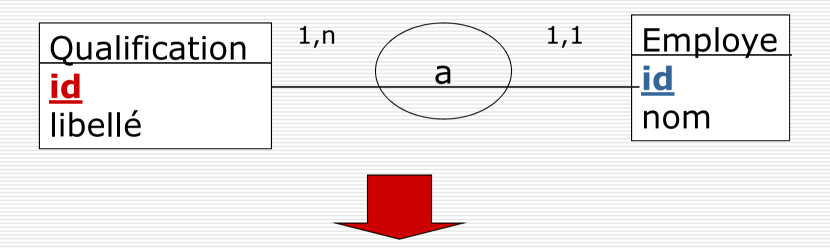


# Exemple 2

- Un employé a une qualification
- Une qualification peut correspondre à plusieurs employés



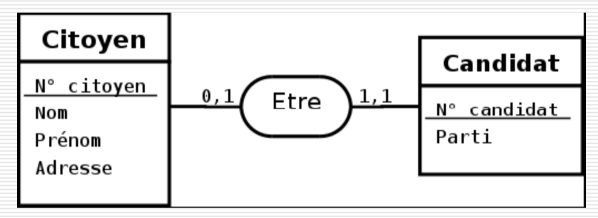
#### Exemple 2: Traduction du MCD vers MLD



- Employe(<u>id</u>, nom, #id\_qualif)
- Qualification(<u>id</u>, libelle)

## Cas particuliers (1)

□ Association (0,1) – (1,1) : on déclare une clé étrangère du côté (1,1) pour éviter des champs NULL



Citoyen(<u>numCitoyen</u>, nom, prénom, adresse) Candidat(<u>numCandidat</u>, parti, #numCitoyen)

☐ Association (0,1) - (0,1) : on a le choix entre les deux relations pour placer la clé étrangère

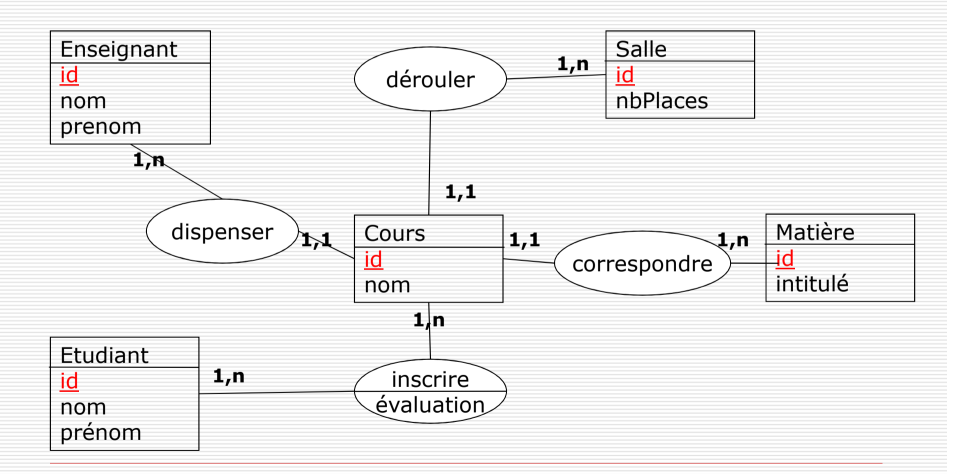
# Cas particuliers (2)

- Association réflexive : mêmes règles qu'une association binaire (avec renommage de la clé étrangère dans le cas d'une association pèrefils)
- Exceptions: on pourra créer une relation supplémentaire pour une association (0,1)-(1,n) suivant la proportion d'occurrences de celle-ci, pour éviter une quantité trop importe de champs NULL

# Problème classique : étudiants, cours, enseignants, salles ...

- 1. Il existe plusieurs matières (mathématiques, français, philosophie, ...).
- 2. Plusieurs cours sont offerts et il peut y avoir plusieurs cours de la même matière.
- 3. Un cours est dispensé par un, et un seul, enseignant et correspond à une matière.
- 4. Un enseignant peut dispenser plusieurs cours dans la même matière ou dans des matières différentes.
- 5. Un étudiant peut s'inscrire à plusieurs cours.
- Un cours est toujours dispensé dans une même salle, mais une salle peut recevoir plusieurs cours (successivement).
- 7. Chaque cours ne comporte qu'une seule évaluation.

### MCD!



### Exercice!

☐ Proposez un MLD à partir du MCD précédent!