#### Introduction aux Bases de données

Cours 2 : Modèle relationnel-Passage E/A vers le modèle relationnel

UFR 919 – Licence informatique 2I009

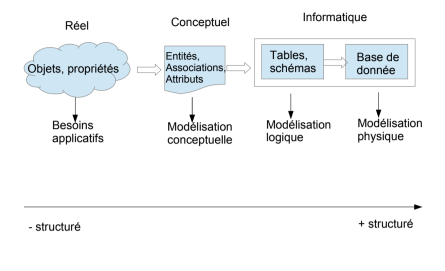
# Rappel: construction d'une BD

- Modèle conceptuel des données (MCD): description de l'application dans un langage de haut niveau (Entité-Association) qui ne tient pas compte du SGBD
- Modèle logique des données (MLD): description des données dans un formalisme compatible avec un SGBD (schemas, tables, colonnes, clés primaires et étrangères)
- Modèle physique des données (MPD): implémentation du modèle logique dans le SGBD (aff ner le MLD en un schéma pour un SGBD spécif que), utilisation de SQL (create TABLE..), types des attributs, index, dénormalisation

Sorbonne Universités - 2I009

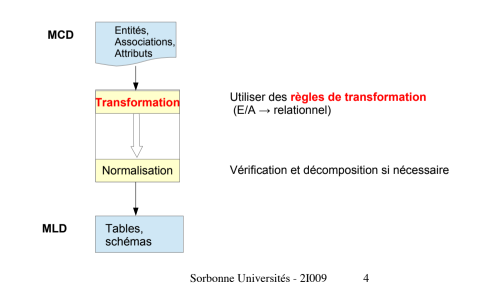
3

# Rappel: construction d'une BD



2

# Transformation MCD MLD



### Le modèle relationnel

Basé sur la déf nition et la manipulation de **relations**:

- Données: organisées dans des relations (perçues par l'utilisateur comme tables)
- *Table (relation)* = **ensemble** de **n-uplets** avec mêmes attributs. représentée sous la forme d'un tableau à deux dimensions:
  - Chaque *colonne* correspond à un *attribut A*.
  - Chaque *ligne* (tuple, n-uplet) est une séquence de n valeurs atomiques  $(v_1, ..., v_n)$  où chaque  $v_i$  est la valeur (nombre, chaine de caractères, date, ...) d'un attribut A, ou NULL (absence de valeur).

Sorbonne Universités - 2I009

#### **Attributs**

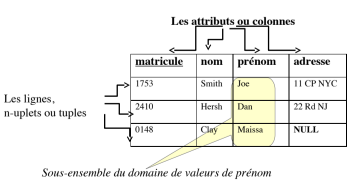
Attribut : un nom qui décrit une propriété

• Exemple : le propriétés matricule, nom, prénom, adresse d'un étudiant

#### Domaine d'un attribut :

- l'ensemble des valeurs atomiques de l'attribut
- Exemple : matricule ∈{'1753', '2410', '0148'}, adresse est une chaîne de 20 caractères

Valeur NULL: l'absence temporaire de valeur (inconnu) ou l'inapplicabilité d'une valeur pour un attribut dans un tuple



Sorbonne Universités - 2I009

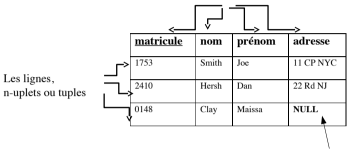
7

## Relation et attribut

La table (relation) **Etudiants =** ensemble de lignes (tuples ou n-uplets)

{1753, Smith, Joe, 11 CP NYC}, {2410, Hersh, Dan, 22 Rd NJ}, {0148, Clay, Maissa, NULL}

Les attributs ou colonnes



Valeur de l'attribut adresse non spécif ée (pas connue)

Sorbonne Universités - 2I009

6

#### Clés

- Plus petit sous-ensemble d'attributs qui identif ent chaque ligne de *manière unique*.
  - il n'existe pas deux lignes avec les mêmes valeurs pour l'ensemble de ces attributs
- Exemple: l'attribut matricule pour la relation Étudiant

		matricule	nom	prénom	dateNaiss	adresse
Chaque ligne a une valeur de matricule différente		1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
	<b></b>	9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ
		4755	Smith	Joe	1994-11-29	7 HW NJ
		6842	Roy	Ian	1992-05-18	NULL

- Est-ce que les ensembles suivants peuvent être des clés?
  - {nom, prénom}

Les lignes,

- {nom, prénom, dateNaiss}

Sorbonne Universités - 2I009

# Clé primaire et clé candidate

- Chaque relation doit posséder au moins une clé
- Une relation a au moins une clé candidate (<u>chacun des attributs est renseigné</u>, pas de valeurs NULL)
  - on choisit *une seule* comme <u>clé primaire</u>
- **Exemple:** matricule est clé primaire, {nom, prenom, dateNaiss} est clé candidate

Chaque ligne a une valeur	<u>matricule</u>	nom	prénom	dateNaiss	adresse
de matricule et de l'ensemble {nom, prénom, dateNaiss} différente	1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
	9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ
	4755	Smith	Joe	1994-11-29	7 HW NJ
	6842	Roy	Ian	1992-05-18	NULL

 Notation: la clé primaire est soulignée, les clés candidates sont mentionnées en langage naturel

Sorbonne Universités - 2I009

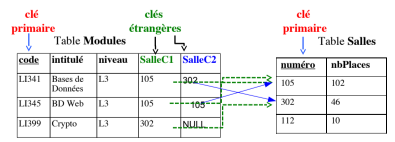
9

11

# Clés étrangères

#### Clé étrangère:

- sous-ensemble d'attributs dont les valeurs proviennent des clés candidates de la même table ou d'autre table
- mécanisme de référencement des n-uplets



 Le nom d'une clé étrangère n'est pas nécessairement le même que celui de la clé référencée

Sorbonne Universités - 2I009

# Clé primaire et clé candidate

- Contraintes de l'application:
  - Chaque module doit avoir un code différent
  - Il n'existe pas deux modules avec le même intitulé pour un niveau donné
  - Un enseignant ne peut pas être responsable de plus d'un module par niveau

#### La table Modules

code	intitulé	niveau	responsable
21009	Bases de Données	L2	Smith
MI005	Bases de Données	M1	Roy
3I004	Programmation	L3	Smith

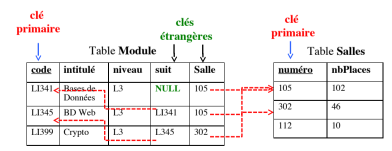
- Ouelles sont les clés candidates?
- Quelle est la clé primaire?
- Les tuples suivants peuvent-ils exister dans la table Modules?
  - {'21009', 'BD Web', 'L3', 'Roy'}
  - {'MI006', 'Crypto', 'M1', 'Roy'}
  - {'31009', 'Bases de Données', 'L2', 'Roy'}

Sorbonne Universités - 2I009

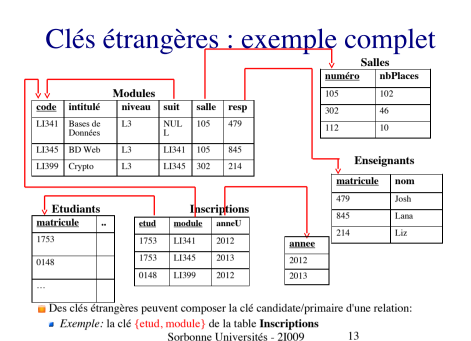
10

# Clés étrangères : autre exemple

- La table **Module** contient deux clés étrangères:
- salle : fait référence à l'attribut numéro de la table Salle
- suit: fait référence à l'attribut code de la table Module



- Valeurs permises pour une clé étrangère:
  - Valeurs *déjà existantes* des clés candidates
  - *NULL* (incunnu)



## **Notations**

- Schéma d'une BD = ensemble des schémas de relation  $S = \{R1, R2, ..., Rn\}$  où Ri est un schéma de relation
- Schéma de relation = ensemble des attributs avec leurs domaines respectifs et les contraintes
   R(A1:D1, A2:D2, ..., Am:Dm), A1 est clé primaire: relation d'arité m
- Exemple:

**Etudiants**(<u>matricule</u>: *Number*, nom: *Varchar*, prenom: *Varchar*, adresse: *Varchar*)

**Modules**(code : *Number*, intitule : *Varchar*, niveau : *Varchar*, salle : *Number*)

Salles(<u>numero</u>: Number, capacite: Number)

Schéma de la Base de Données: {Etudiants, Modules, Salle}

★ Number=numérique, Varchar=chaîne de caractères de longueur variable

Sorbonne Universités - 2I009 15

# Schéma relationnel: aperçu

#### Schéma d'une relation:

Nom de la relation + Liste de ses attributs avec leur domaines (nombre, chaîne de caractères, date...) + Clés des tables et contraintes d'intégrité (cf. partie III)

#### **Instance** d'une relation:

Ensemble des n-uplets de la table

#### Schéma d'une base de données:

Ensemble des schémas des relations qui la composent

				Clé primaire			
1753	Smith	Joe	11 CP NYC				
2410	Hersh	Dan	22 Rd NJ	matricule	nom	prénom	adresse
0148	Clay	Maissa	7 HW NJ	numérique	caractères	caractères	caractères
Instance Etudiants={3 n-uplets}			S	Schéma Et	tudiants		

Sorbonne Universités - 2I009

14

# Simplif cation des notations

- Convention de notation:
  - Clé primaire : soulignement
  - Clés étrangères : astérisque et désignation de la table référencée
  - On omet les domaines des attributs
- **Exemple:**

Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur\*)

→ collaborateur fait référence à (la clé primaire de) Etudiants

**Modules**(code, intitule, niveau, salle\*)

→ salle fait référence à Salles

Salles(<u>numero</u>, capacite, précédente \*, suivante\*)

→ précédente et suivante font chacune référence à Salles

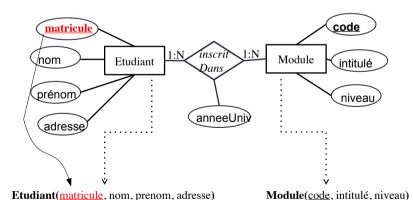
# Avantages du modèle relationnel

- Proche de la réalité et simple
  - La plupart des entités du monde réel partagent les mêmes attributs
  - Familiarité des utilisateurs avec les tableaux
- Repose sur des fondements solides
  - Théorie des Ensembles
  - Logique du Premier Ordre
- Doté de langages de requêtes puissant
  - Algèbre relationnelle, Calcul des Prédicats
  - SQL (Structured Query Language)

Sorbonne Universités - 2I009

17

# Exemple



{nom, prénom} est second identif ant de l'entité Étudiant {nom, prénom} est clé candidate dans la relation **Etudiant** 

Sorbonne Universités - 2I009

19

### Traduction E/A – modèle relationnel

- Règles de transformation des Entités:
  - Une entité devient une relation
  - Les attributs d'une entité deviennent les attributs de la relation
  - Tout ensemble d'attributs identif ant une entité *devient* la clé primaire de la relation
  - Tout ensemble d'attributs susceptibles de jouer le rôle d'identif ant d'entité devient clé candidate de la relation

Sorbonne Universités - 2I009

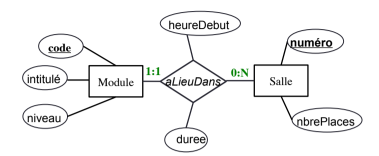
18

## Règles de transformation d'une association

- Traitement différent en fonction des cardinalités:
- Cas 1: Association n-aire avec cardinalités (x,y) et au moins une cardinalité (1,1), où (x,y) peut être: (0,n), (1,n), (0,1)
  - La table obtenue pour l'entité correspondante à la cardinalité (1,1) contiendra aussi les attributs de l'assciation si plusieurs cardinalités (1,1), modif èr seulement la table correspondante à l'une de ces entités
  - **Cas 2**: Association n-aire avec cardinalités (x, n)  $(x:\{0,1\})$
  - Créer une table ayant comme attributs tous les attributs de l'association et comme identif ants les identif ants de l'association
- Cas 3: Associations n-aire avec cardinalités (x, y) et (0,1), où  $(x, y) \neq (1,1)$ , (x, y) peut être  $\{(0, n), (1, n), (0,1)\}$ . Transformations possibles:
  - Similaire à celle pour le Cas 1 problème: valeurs NULL possibles
  - Similaire à celle pour le Cas 2 préférable car élimination des valeurs NULL

Sorbonne Universités - 2I009

## Cas1: Association n-aire (x, y) et (1,1)

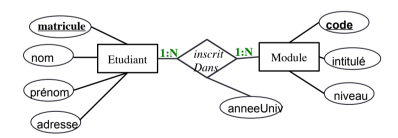


Rappel: attributs de l'association {code, numéro, heureDebut, durée}

Module(<u>code</u>, intitule, niveau, <u>numéroSalle\*</u>, <u>heureDebut</u>, <u>duree</u>)
NuméroSalle référence numéro de la table Salle
Salle(<u>numéro</u>, nbrePlaces)

Sorbonne Universités - 2I009

## Cas 2 : Association n-aire (x, n)



**Etudiant**(matricule, nom, prenom, adresse)

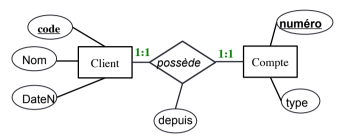
Module(code, intitulé, niveau)

**Inscriptions**(matricule\*, code\*, anneeUniv)

Sorbonne Universités - 2I009 23

## Cas1: Association n-aire (x, y) et (1,1)

Si plusieurs cardinalités 1:1, modif èr la table de seulement une des relations correspondantes



Compte(numéro, type)

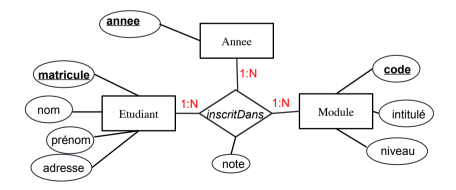
Client(code, Nom, DateN, NumeroCompte\*, depuis)

NumeroCompte référence numéro de la table Compte

 La table Compte peut être enlevée si l'entité Compte n'est associé à aucune autre entité, tous ses attributs seront stockés dans la relation Client

Sorbonne Universités - 2I009

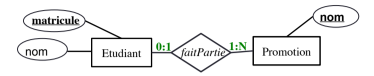
# Exercice: traduction d'une association ternaire (x,n)



Sorbonne Universités - 2I009

## Cas 3 : Association n-aire (x, y) et (0,1)

Première possibilité : même transformation que pour le Cas 1



Etudiant(matricule, ..., promo\*)

Promotion(nom)

promo clé étrangère fait référence à nom de Promotion

matricule	nom	 promo
1753	Smith	M.Curie
2410	Hersh	NULL

nom
M. Curie
J. Fourrier

Problème: possibilité d'avoir des valeurs NULL

Sorbonne Universités - 2I009

25

# Règle de transformation des entités faibles

- Transformation des entités faibles:
  - Créer une relation pour l'entité faible
  - Clé de la relation correpondante à une entité faible = concaténation de l'identif ant de l'entité faible et celui de l'entité dont elle dépend

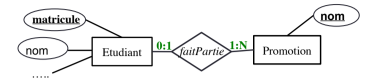
les attributs constituant l'identif ant de l'entité forte contituent une clé étrangère (qui fait aussi partie de la clé primaire)

Transformation similaire à celle pour le Cas 1, en incluant en plus la clé étrangère dans la clé primaire

Sorbonne Universités - 2I009

#### 27

## Cas 3 : Association n-aire (x, y) et (0,1)



Etudiant(matricule, ..., promo\*)

Promotion(nom)

#### Etud-Prom0(matEtu\*, promo\*)

<u>matricule</u>	nom	•••	
1753	Smith		
2410	Hersh		

matEtu	promo
1753	M. Curie

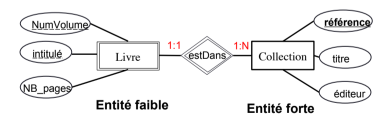
nom
M. Curie
J. Fourrier

 Avantage: stocker uniquement les paires (étudiant, promo) qui existent (évite les valeurs NULL)

Sorbonne Universités - 2I009

26

# Transformation des entités faibles



Collection (référence, titre, éditeur)

Livre (référence\*, numVolume, intitulé, NB\_pages)
référence est une clé étrangère qui fait référence à la clé primaire de Collection
Clé primaire Livre: {référence, numVolume, intitulé}

# Règle de transformation de la spécialisation

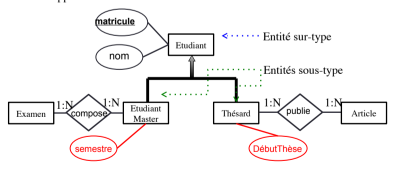
- Transformation de la spécialisation:
  - Créer une relation (table) pour chaque entité sous-type, les attributs de la relation sont ceux de l'entité sous-type
  - Clé de la relation: l'identif ant de l'entité sur-type
- Cas particulier, si l'entité sur-type est abstraite (il n'existe pas d'instance de cette entité dans l'application):
  - supprimer la table correspondante à l'entité sur-type
  - rajouter tous ses attributs dans toutes les tables correspondantes aux entités sous-type

Sorbonne Universités - 2I009

29

# Exemple

■ Il n'existe pas d'étudiants autres que les étudiants inscrits en master ou en thèse : on supprime la table **Etudiant** 



Etudiant(matricule, nom)

EtudiantMaster(matricule, nom, semestre)

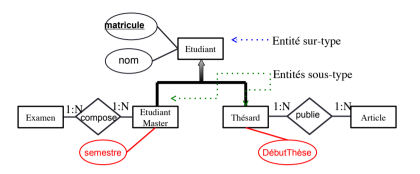
Dans **EtudiantMaster** et T**hesard** matricule est la clé primaire, elle n'est pas clé étrangère.

Thesard(matricule, nom, debutThese)

Sorbonne Universités - 2I009

31

# Exemple



Etudiant(<u>matricule</u>, nom)
EtudiantMaster(<u>matricule</u>\*, semestre)

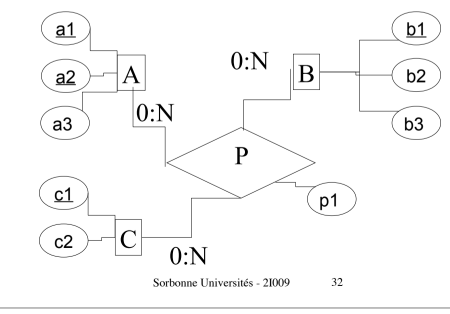
**Thesard**(matricule\*, debutThese)

Dans **EtudiantMaster** et **Thesard** matricule est clé primaire et étrangère (référence matricule de la table **Etudiant**) en même temps!

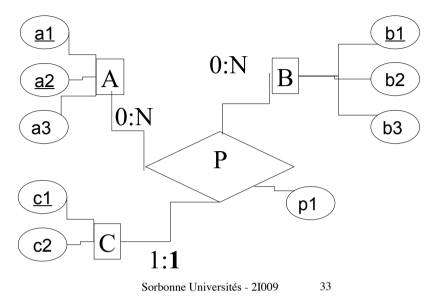
Sorbonne Universités - 2I009

30

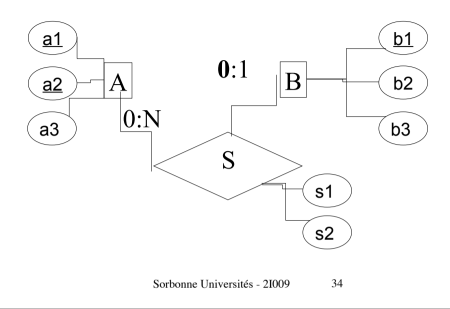
# Exercices de traduction : 1



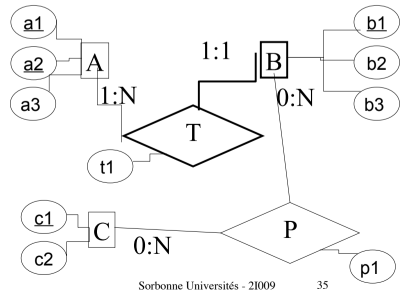
# Exercices de traduction: 2



# Exercices de traduction : 3



# Exercices de traduction : 4



# Exercice de rétro-ingénierie : 1

Soit le schéma relationnel suivant. En déduire un schéma /EA correspondant.

- ARTICLE (Aid)
- CATEGORIE (Cid)
- REFERENCE (<u>Aid\*, Cid\*</u>)
- PERSONNE (Pid, NomP, Prenom, Email)
- ArticleLangue(<u>Aid, Langue, Titre</u>, Contenu)
- CatégorieLangue(<u>Cid, Langue, NomCat</u>)
- ECRIT (Pid\*, Aid\*, Langue, Titre)

# Exercice de rétro-ingénierie : 2

Soit le schéma relationnel suivant. En déduire un schéma EA correspondant.

SPORTIF (SID, Nom, DateNaiss, Manager)

MANAGER (MID, Tarif, Experience)

CLUB (CID, DateCreation, Budget, Division)

CONTRAT (SID, CID, SAISON-DEBUT, NBSais, Salaire, Augmentation)

RENCONTRE (LOCAL, VISITEUR, SAISON, Vainqueur)

Sorbonne Universités - 2I009