

Bases de données

Université Aboubakr Belkaïd de Tlemcen

© L3 Génie Industriel

Chapitre 2 (suite)

Le modèle relationnel

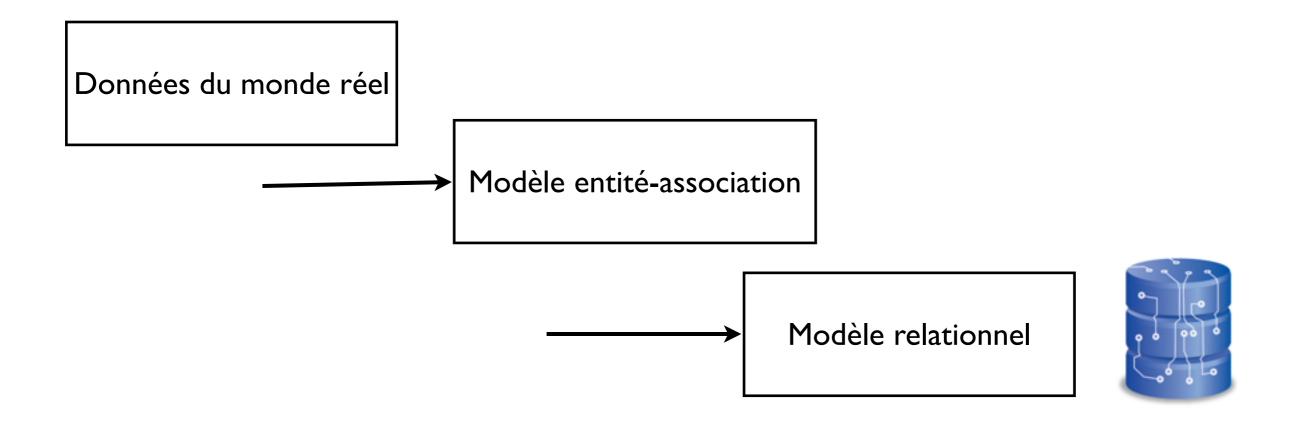
Plan

- Les concepts d'un modèle relationnel
- Le passage du modèle entité-association vers le modèle relationnel

Rappel

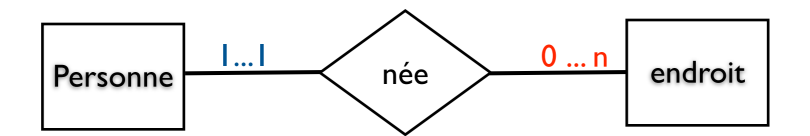
- Les systèmes de gestion de bases de données
- Le modèle entité-association

Pourquoi le modèle relationnel?



Le modèle entitéassociation

- Les différentes entités
- Les associations avec leur cardinalités
- Les attributs des entités et des associations



Le modèle relationnel

Le modèle relationnel

- Utilisé dans les bases de données
- Consultable à partir de langages de haut niveau
- Efficace

Les relations/tables

Bases de données est un ensemble de tables ou relations.

Personne		Like	

Les attributs

Chaque table a un ensemble de colonnes et d'attributs. Chaque attribut a un type (entier, chaine de caractères, etc.)

Personne

idPersonne	nom

Like

idPersonne	Like

Les lignes

Les données qui vont être stockées dans la base de données. Chaque ligne a une valeur pour chaque attribut.

Personne

idPersonne	nom
I	Sarah
2	Amine

Like

idPersonne	Like
I	Confiture
2	Le football

Les clés primaires

Un attribut ou un ensemble d'attributs qui identifie de manière unique une ligne.

Personne

idPersonne	nom
I	Sarah
2	Amine

Like

idPersonne	Like
I	Confiture
I	Les revues
2	Le football

idPersonne est clé primaire dans Personne

(idPersonne, Like) est clé primaire dans Like

Les clés étrangères

Un attribut dans une table faisant référence à une clé primaire dans une autre table.

Personne

idPersonne	nom
I	Sarah
2	Amine

Like

idPersonne	Like
I	Confiture
I	Les revues
2	Le football

idPersonne est clé étrangère dans Like et fait référence à idPersonne dans Personne

Le schéma

La structure de la base de données: Les noms de tables, les différents attributs et leur types.

Personne

idPersonne	nom

Like

idPersonne	Like

L'instance

Les données dans la base de données à un moment précis.

Personne

idPersonne	nom
	Sarah
2	Amine

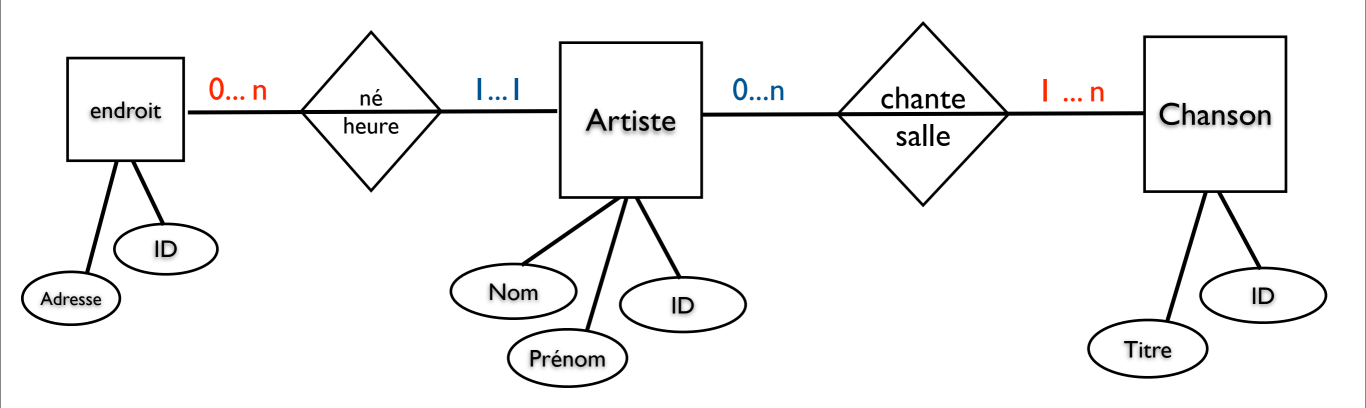
Like

idPersonne	Like
I	Confiture
I	Les revues
2	Le football

Du modèle entitéassociation vers le modèle relationnel

Etapes de transformation

Soit le modèle entité-association suivant:

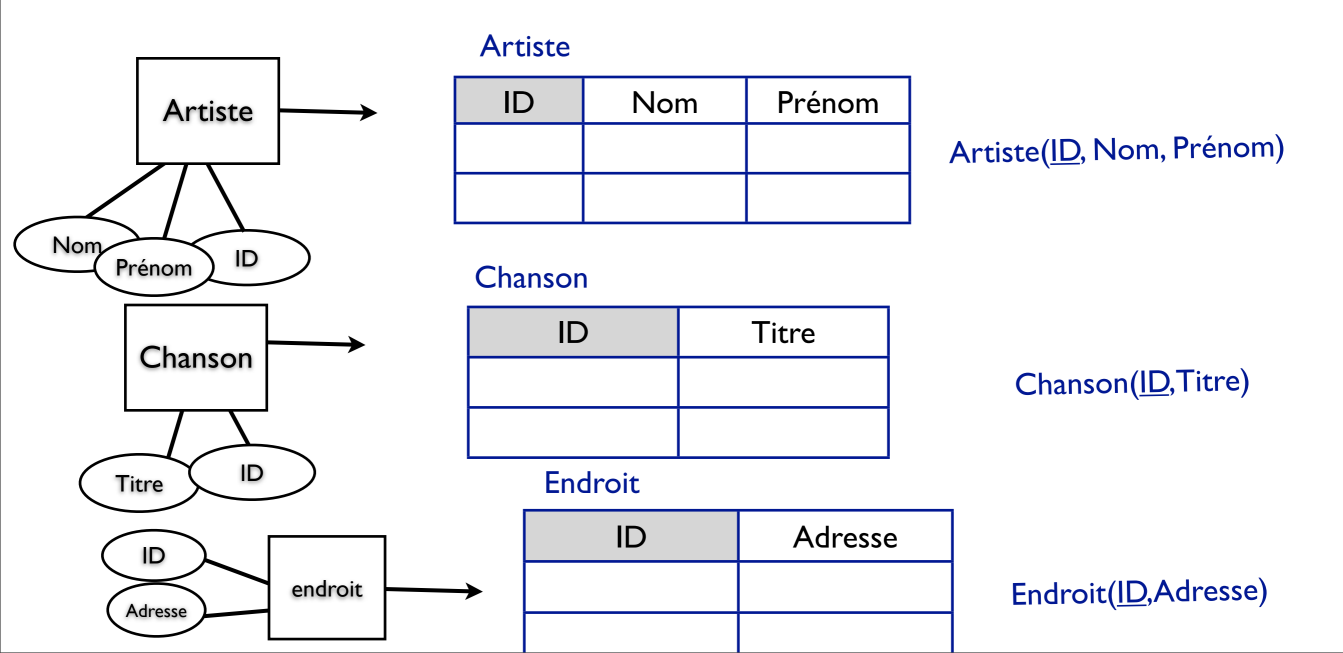


Les équivalences

Modèle entité-association	Modèle relationnel	
Entité ou association	Table	
Attribut	Attribut	
Identifiant	Clé primaire et parfois clé étrangère	

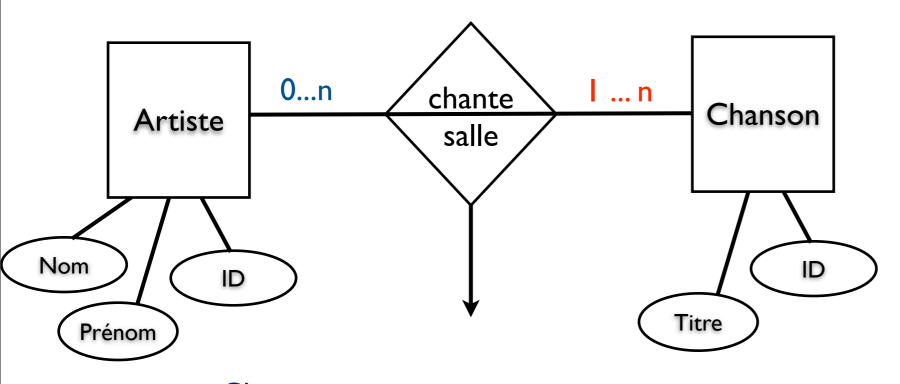
Etape I

Toute entité est transformée en une relation. La clé primaire de la relation est l'identificateur de l'entité.



Etape 2

Toute association ayant des cardinalités 0...n ou 1...n des deux côtés est transformée en une relation. La clé primaire de la relation est constituée des clés primaires des entités qui y participent (et peut contenir d'autres attributs de l'association).



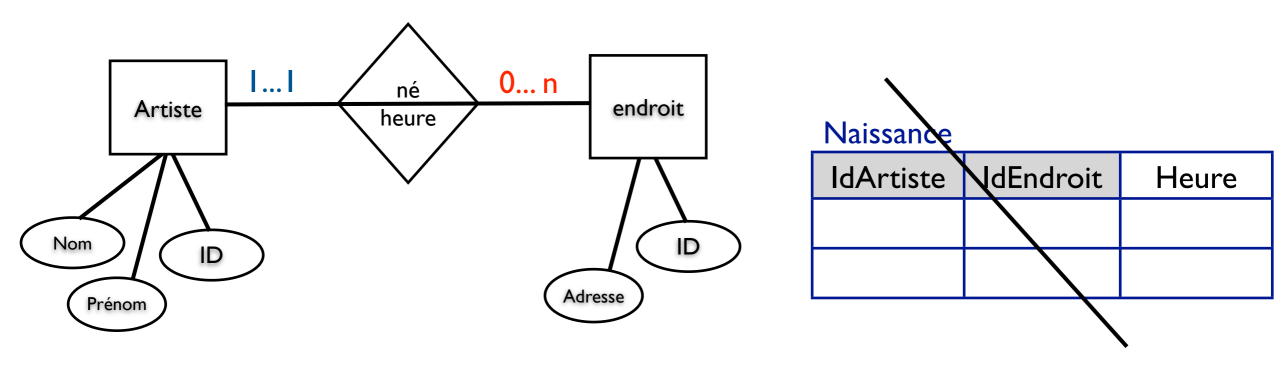
Chante

IdArtiste	IdChanson	Salle

Chante(IdArtiste, IdChanson, Salle)

Etape 3

Les attributs d'une association qui a une cardinalité 0... I ou 1... I sont ajoutés à l'entité à laquelle elle est reliée avec cette cardinalité. La clé primaire de l'autre entité qui participe devient clé étrangère dans la première entité.



Artiste

ID	Nom	Prénom	IdEndroit	Heure

Artiste (<u>ID</u>, Nom, Prénom, IdEndroit, Heure)

Schéma relationnel

Artiste(ID, Nom, Prénom, IdEndroit, Heure)

IdEndroit est clé étrangère

Chanson(ID, Titre)

Endroit(ID, Adresse)

Chante(IdArtiste, IdChanson, Salle)

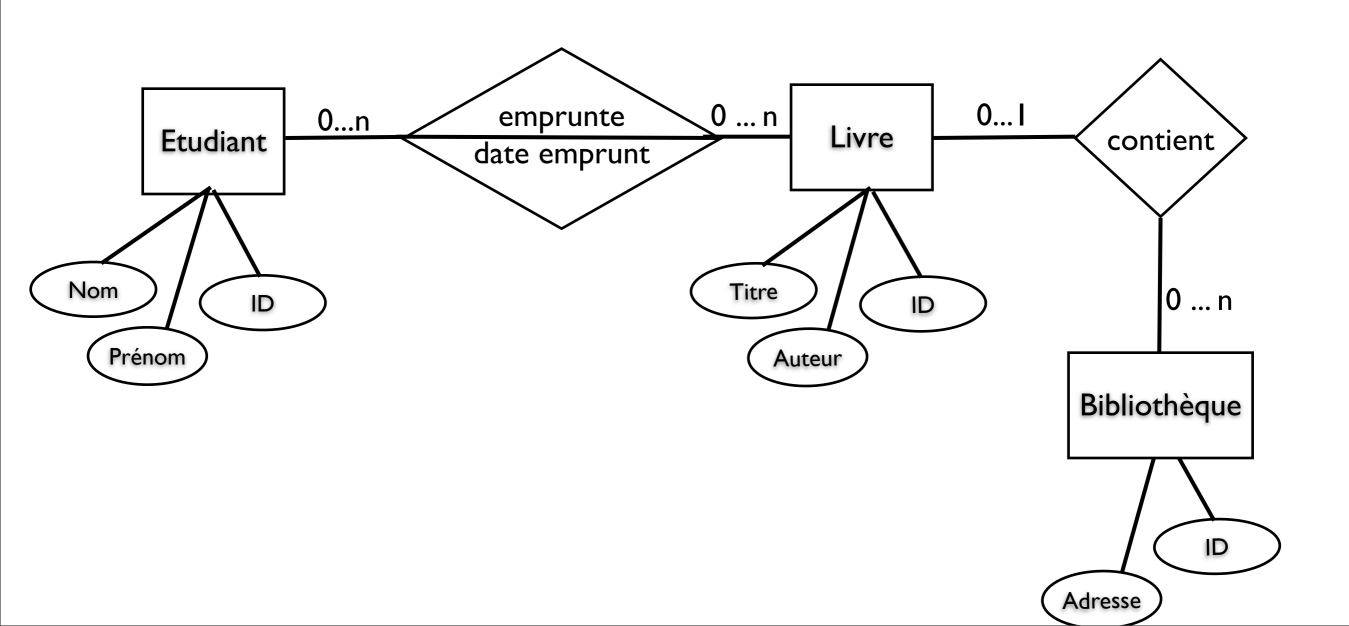
IdArtiste, IdChanson sont des clés étrangères

TDs

- Donner le modèle relationnel pour les modèles entité-association suivants:
 - Définir les relations
 - Définir les attributs
 - Définir les clés primaires et les clés étrangères

TDI

Modèle Relationnel pour une bibliothèque



Correction du TDI

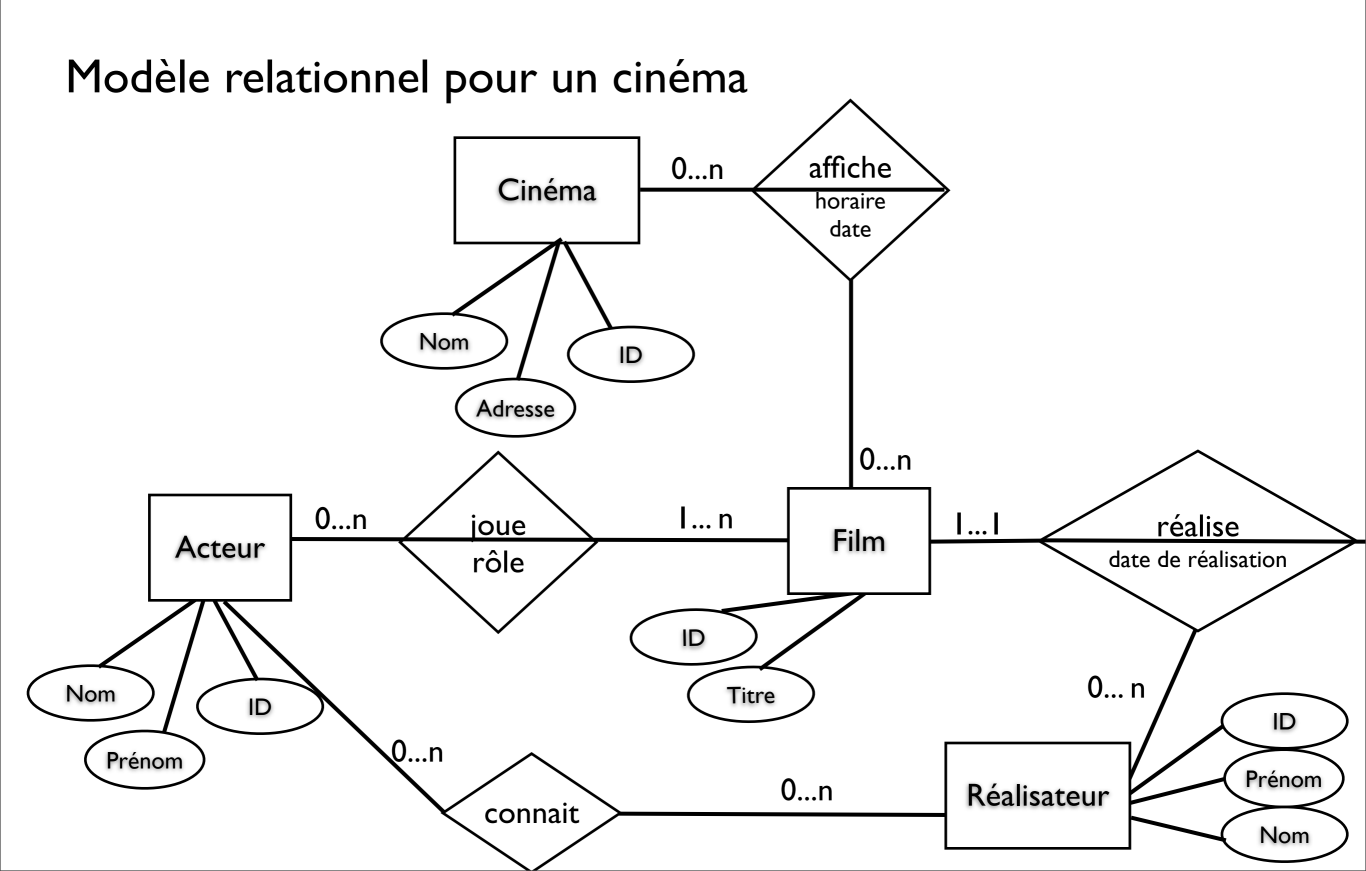
Etudiant(ID, Nom, Prénom)

Livre(<u>ID</u>, Titre, Auteur, IdBibliothèque) IdBibliothèque est une clé étrangère qui fait référence à Bibliothèque(IdBibliothèque)

Bibliothèque(ID, Adresse)

Emprunt (IdEtudiant, IdLivre, dateEmprunt)
IdEtudiant et IdLivre sont des clés étrangères qui font référence à Etudiant (IdEtudiant) et Livre (IdLivre), respectivement.

TD 2



Correction du TD2

Cinema(ID, Nom, Adresse)

Acteur(ID, Nom, Prénom)

Réalisateur(<u>ID</u>, Nom, Prénom)

Film(<u>ID</u>, Titre, IdRéalisateur, dateRealisation)

IdRealisateur est clé étrangère qui fait référence à Réalisateur (IdRéalisateur)

Affichage(IdCinema, IdFilm, Horaire, Date)

Joue(IdActeur, IdFilm, Role)

IdActeur et IdFilm sont des clés étrangères qui font référence à Acteur (IdActeur) et Film(IdFilm), respectivement

Connaissance(IdActeur, IdRealisateur)

IdActeur et IdRéalisateur sont des clés étrangères qui font référence à Acteur (IdActeur) et Réalisateur (IdRéalisateur), respectivement