Conception logique : le modèle relationnel

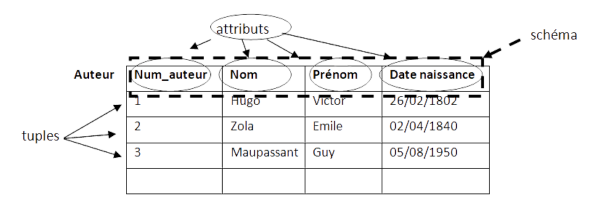
Le modèle relationnel proposé par Edgard Franck Codd en 1970 est la traduction d'une modélisation conceptuelle en une conception logique. C'est le modèle de conception logique le plus utilisé mais ce n'est pas le seul, d'autres existent.



Cours

Dans le modèle relationnel, toutes les entités-types et les associations de la modélisation conceptuelle sont transformées en tableaux à deux dimensions, appelés relations.

Reprenons l'exemple précédent de l'entité-type Auteur . Elle se traduit dans le modèle relation par une relation Auteur que l'on peut représenter avec ses données dans tableau, chaque ligne est appelée un tuple et chaque colonne un attribut.



- Cours

L'ensemble des attributs d'une relation forme le **schéma** de la relation.

Le schéma d'une relation se représente en précisant les attributs et leur domaine :

- sous forme textuelle: NomRelation(attribut1 domaine1, attribut2 domaine2....).
- sous forme graphique:

NomRelation	
attribut1 attribut2 	domaine1 domaine2

Le schéma de la relation donne la forme de la relation « vide » dans laquelle des données peuvent être stockées (sous forme de tuples).

Par exemple ici : Auteur (Num_auteur : entier, Nom : chaine de caractères, Prenom: chaine de caractères, Date_naissance : date),

ou encore de façon plus succincte en omettant le domaine des attributs : Auteur(Num_auteur, Nom, Prenom, Date_naissance) .

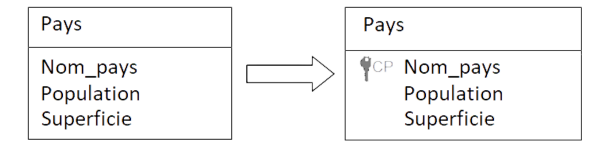
Entité-type représentée par une relation

On transforme une entité-type en relation avec les mêmes attributs. L'identifiant devient la clé primaire.



- Cours

Une **clé primaire** est un attribut (ou plusieurs) dont les valeurs permettent de distinguer les tuples les uns des autres de façon unique.



La clé primaire est mise en évidence souvent en **étant soulignée**, ou parfois avec le dessin d'une **clé**, ou du symbole **CP** ou encore **PK** (pour *primary key*).

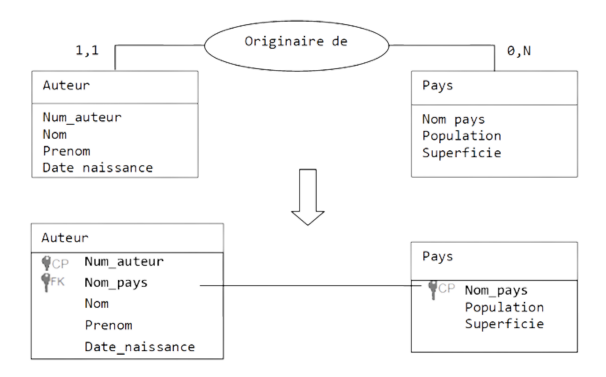
Par exemple ici: Pays(Nom pays, Population, Superficie).

Association représentée par une relation

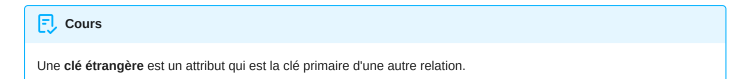
Association possédant au moins une cardinalité 0,1 ou 1,1

Dans ce cas, chaque tuple de la relation possédant une cardinalité 0,1 ou 1,1 est associé à au plus un tuple de la seconde relation concernée par l'association. Il suffit donc de ajouter un attribut dans la première relation (celle possédant une cardinalité 0,1 ou 1,1) pour identifier le tuple de la seconde relation. Cet attribut doit permettre d'identifier de façon unique le tuple de la seconde relation, il faut choisir une clé primaire de la seconde relation. CE nouvel attribut est appelé une **clé étrangère** de la première relation.

Dans notre exemple, un attribut Nom_pays peut-être ajouté dans la relation Auteur, cet attribut correspond à la clé primaire de la relation Pays. Nom_pays est la clé primaire de la relation Auteur et une clé étrangère de la relation Auteur.



A noter: Dans cet exemple, les attributs <code>Nom_pays</code> ont le même nom dans les deux relation <code>Auteur</code> et <code>Pays</code>, mais ils peuvent avoir des noms différents.



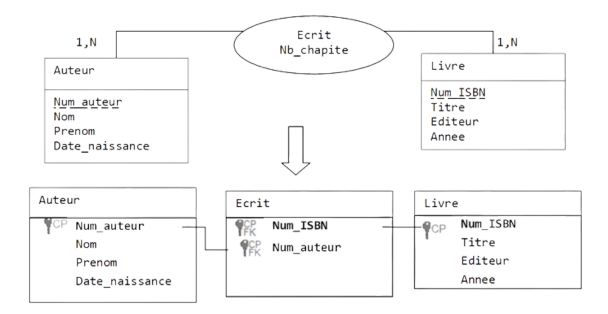
La clé étrangère est mise en évidence souvent avec le symbole #, ou en étant soulignée en pointillé, et parfois avec le symbole FK (pour *foreign key*).

Par exemple ici: Auteur(Num_auteur, #Nom_pays, Nom, Prenom, Date_naissance).

Association sans cardinalité 0,1 ou 1,1

Dans ce cas, il faut transformer l'association en une nouvelle relation avec deux attributs correspondant respectivement aux clés primaires de chacune des entités.

Dans notre exemple, une nouvelle relation Ecrit est ajoutée possedant deux clés etrangères Num_ISBN et Num_auteur correspondant aux deux clés primaires des relations Livre et Auteur. Le couple de ces deux clés étrangères forment la clé primaire de la nouvelle relation Ecrit.



- Cours

Une nouvelle relation est ajoutée, possedant deux clés étrangères qui forment ensembles la clé primaire de cette relation.

En notation textuelle, les deux clés étrangères de la nouvelle relation sont indiquées par le caractère # (ou soulignées en pointillé) et elles sont toutes les deux soulignées par un trait continu pour indiquer qu'elles forment ensembles la clé primaire.

Dans notre exemple : Ecrit(<u>#Num_ISBN</u>, <u>#Num_auteur</u>).

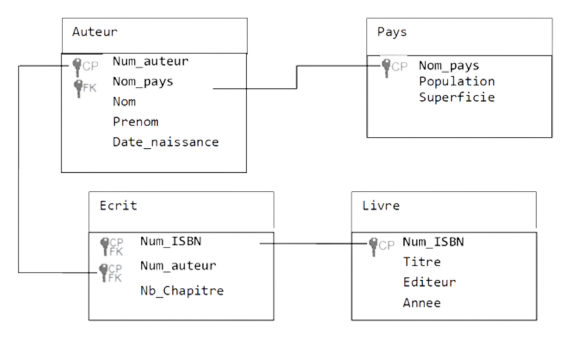
Schéma relationnel d'une base de données



- Cours

Le schéma relationnel d'une base de données est composé de l'ensemble des relations qui la composent avec leur schéma respectif, ainsi que les contraintes d'intégrité associées à ces relations.

Ce qui donne dans notre exemple sous forme graphique :



et en notation textuelle: Auteur(Num_auteur, #Nom_pays, Nom, Prenom, Date_naissance)

Pays(Nom_pays, Population, Superficie)

Livre(<u>Num_ISBN</u>, Titre, Editeur, Annee)

Ecrit(#Num_ISBN, #Num_auteur)

A noter : • deux relations ne peuvent pas avoir le même nom dans une base de données (car une relation est identifiée par son nom), et • deux attributs ne peuvent pas avoir le même nom dans une relation, mais • deux attributs appartenant à des relations différentes peuvent avoir le même nom sans être liés. Par exemple on aurait pu utiliser Nom au lieu de Nom_pays dans la relation Pays.

Les contraintes d'intégrité



- Cours

Il existe un certain nombre de **règles à respecter** pour respecter l'intégrité d'une base de données. Ces règles visent à préserver la cohérence des données et garantir une stabilité de notre base dans le temps.

Contraintes d'entité ou unicité des clés



- Cours

Il ne peut y avoir de doublons dans une relation. Toute relation doit posséder un identifiant unique appelé clé primaire.

Le problème typique est l'utilisation de l'attribut Nom dans notre entité Auteur. Cet attribut ne peut définir de manière unique un auteur car plusieurs auteurs peuvent avoir le même nom, ce ne peut pas être une clé primaire. On utilise

un attribut Num_auteur qui doit être différent pour chaque tuple afin que chaque auteur soit identifié par un numéro unique.

Contraintes référentielles

Les clés primaires distinguent de manière unique chaque tuple mais peuvent également servir de références dans d'autres relations (clé étrangères). Il faut veiller à ce que les références soient effectives.



- Cours

Il n'est pas possible de définir une entité qui fait référence par une clé étrangère à une entité qui n'existe pas.

Reprenons la relation Ecrit(Num_ISBN, Num_auteur) où No_ISBN et Num_auteur sont des clés étrangères. Tous les livres doivent avoir un auteur connu. Pour ajouter un nouveau livre, il faut que l'auteur soit existant et respectivement il doit être impossible de supprimer un auteur si un de ses livres est encore présent dans Livre.

Contraintes de domaine et contraintes utilisateurs

Le domaine d'un attribut permet de préciser le type de données stockées .

Chaque SGBD offre ses propres types de données qui regroupent en général les types de données habituels des langages de programmation (integer, booléens, float, string, etc.), et des types supplémentaires par exemple les dates ou des données binaires comme des images ou vidéos (le type BLOB pour *binary large object*).

Les noms des types de données peuvent varier d'un SGBD à l'autre, par exemple on trouve CHAR, VARCHAR(x) ou TEXT pour les chaîne de caractère.



- Cours

En plus du type de données, le **domaine peut contenir des contraintes supplémentaires ou contraites utilisateurs** sur les données afin d'éviter les erreurs de saisies.

Par exemple, le domaine :

- une donnée doit appartenir à une liste (liste des communes de France par exemple) ;
- une donnée numérique doit être bornée (âge d'un personne) ;
- possède un nombre de caractères défini à l'avance (numéro de sécurité sociale, code postal) ;
- etc.