# SQL 5 : Modèle entité-association

Quentin Fortier

## Modèle entité-association

## Question

Comment passer de données de la vie réelle à une base de données ? Comment choisir les tables et les attributs ?

## Modèle entité-association

### Entité

Une **entité** est un ensembles d'objets similaires que l'on souhaite stocker.

Exemple: Livre, auteur...

## Modèle entité-association

#### Entité

Une **entité** est un ensembles d'objets similaires que l'on souhaite stocker.

Exemple : Livre, auteur...

### Définition

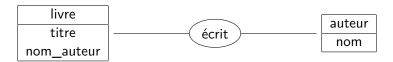
Une association est une relation entre plusieurs entités.

Une association est binaire si elle met en relation deux entités.

Exemple : Un auteur écrit un livre.

# Modèle entité-association : Représentation

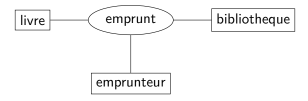
Représentation sous forme de diagramme :



# Modèle entité-association : Représentation

Une relation n-aire peut être transformée en relation binaire en introduisant une nouvelle entité pour la relation.

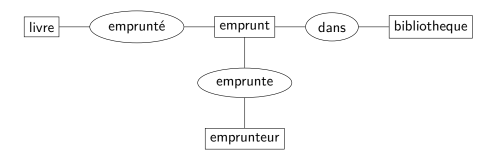
### Exemple:



# Modèle entité-association : Représentation

Une relation n-aire peut être transformée en relation binaire en introduisant une nouvelle entité pour la relation.

## Exemple:



#### Définition

On peut spécifier le lien entre une entité et une association avec un couple (n,p) indiquant le nombre minimum et maximum de fois que l'entité peut apparaître dans l'association  $(p=*\ \text{s'il}\ \text{n'y a pas de maximum}).$ 

#### Définition

On peut spécifier le lien entre une entité et une association avec un couple (n,p) indiquant le nombre minimum et maximum de fois que l'entité peut apparaître dans l'association  $(p=*\ \text{s'il}\ \text{n'y a pas de maximum}).$ 

### Exemples:

• Un livre a été écrit par au moins une personne, sans limite supérieure. D'où la cardinalité (1,\*) pour le lien entre l'entité livre et l'association « écrit ».

### Définition

On peut spécifier le lien entre une entité et une association avec un couple (n,p) indiquant le nombre minimum et maximum de fois que l'entité peut apparaître dans l'association  $(p=*\ \text{s'il}\ \text{n'y a pas de maximum}).$ 

### Exemples:

- Un livre a été écrit par au moins une personne, sans limite supérieure. D'où la cardinalité (1,\*) pour le lien entre l'entité livre et l'association « écrit ».
- Une personne peut avoir écrit un nombre quelconque de livre.
  D'où la cardinalité (0,\*).

### Définition

On peut spécifier le lien entre une entité et une association avec un couple (n,p) indiquant le nombre minimum et maximum de fois que l'entité peut apparaître dans l'association  $(p=*\ s'il\ n'y\ a\ pas\ de\ maximum).$ 

### Exemples:

- Un livre a été écrit par au moins une personne, sans limite supérieure. D'où la cardinalité (1,\*) pour le lien entre l'entité livre et l'association « écrit ».
- Une personne peut avoir écrit un nombre quelconque de livre.
  D'où la cardinalité (0,\*).
- Si on suppose qu'une personne peut emprunter au plus 5 livres, alors le lien entre l'entité personne et l'association « emprunt » est de cardinalité (0,5).



Types possibles d'association entre deux entités :

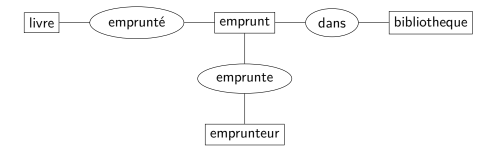
• 1-1 (one-to-one): La borne supérieure vaut 1 pour les 2 entités. <u>Exemple</u>: L'association « dirige » est de type 1-1 pour directeur\_bibliotheque et bibliotheque.

Types possibles d'association entre deux entités :

- 1-1 (one-to-one): La borne supérieure vaut 1 pour les 2 entités. <u>Exemple</u>: L'association « dirige » est de type 1-1 pour directeur\_bibliotheque et bibliotheque.
- 1 \* (one-to-many) : La borne supérieure vaut 1 pour une entité et \* pour l'autre.
  - Exemple: Chaque livre est écrit par un unique auteur, mais chaque auteur a pu écrire plusieurs livres.

Types possibles d'association entre deux entités :

- 1-1 (one-to-one): La borne supérieure vaut 1 pour les 2 entités. Exemple: L'association « dirige » est de type 1-1 pour directeur\_bibliotheque et bibliotheque.
- 1-\*(one-to-many): La borne supérieure vaut 1 pour une entité et \* pour l'autre. Exemple : Chaque livre est écrit par un unique auteur, mais
  - chaque auteur a pu écrire plusieurs livres.
- \* \* (many-to-many) : La borne supérieure vaut \* des deux côtés.
  Exemple : L'association « est de type » entre la table des pokémons et des types est de type \* \* (à chaque pokémon peut correspondre plusieurs types et plusieurs pokémons peuvent avoir le même type).



Pour concevoir une base de donnée :

• Utiliser une table par entité.

Pour concevoir une base de donnée :

- Utiliser une table par entité.
- ullet Pour chaque association entre a et b :
  - Si association 1-1: Fusionner les tables a et b.

#### Pour concevoir une base de donnée :

- Utiliser une table par entité.
- Pour chaque association entre a et b :
  - Si association 1-1: Fusionner les tables a et b.
  - Si association 1-\*: Ajouter un attribut (clé étrangère) à b faisant référence à un a.

#### Pour concevoir une base de donnée :

- Utiliser une table par entité.
- Pour chaque association entre a et b :
  - Si association 1-1: Fusionner les tables a et b.
  - Si association 1-\* : Ajouter un attribut (clé étrangère) à b faisant référence à un a.
  - Si association \*-\*: Ajouter une table ayant 2 clé étrangère pour faire référence à a et b.

### Exercice

Modéliser le pouvoir législatif en France sous forme de base de donnée, avec :

- Les citoyens.
- L'Assemblée nationale.
- Le Sénat.
- Le président.
- Les ministres.