# TD 8 : Modélisation

## Modélisation

2024-11-15

L3 MIASHS/Ingémath Université Paris Cité Année 2024 Course Homepage Moodle



#### Objectifs

L'objectif de cette séance est construire des modèles Entité-Association sur des problèmes miniatures.

### Modélisation Entité-Association (E/A ou E/R)

#### Exercice (Supermarché)

#### Question

Produire un schéma  ${\rm E/R}$  qui décrit des informations concernant les produits d'un supermarché.

Chaque produit a un nom et un prix et appartient à une catégorie.

Le supermarché a plusieurs *rayons*, un rayon étant caractérisé par un étage et un numéro de rangée. On veut maintenir l'emplacement des produits dans les rayons. Les produits d'une même catégorie sont placés dans le même rayon, mais un rayon peut contenir des produits de plusieurs catégories.

#### Question

Traduire le schéma EA dans le formalisme des pattes de corbeau

#### Question

Définir le schéma relationnel correspondant en SQL

#### Exercice (Location de voitures)

#### Question

Produire un schéma E/R qui décrit des informations concernant des voitures à louer.

Chaque voiture a une plaque d'immatriculation, une couleur et une marque. Le prix de la location dépend de la catégorie, où chaque catégorie est identifiée par un nom.

Base de données TD 8 : Modélisation

#### Question

Modifier ensuite le schéma pour représenter les modèles de voitures.

Un modèle a un nom, une marque et un nombre de sièges.

Toutes les voitures du même modèle doivent appartenir à la même catégorie de prix.

#### Question

De plus, on veut distinguer les voitures disponibles des voitures en location. Pour les voitures disponibles on représente l'emplacement. Pour les voitures en location on représente la date et la durée de la location, ainsi que le nom du client.

#### Question

Traduire le schéma EA dans le formalisme des pattes de corbeau

#### i Question

Définir le schéma relationnel correspondant en SQL

#### Exercice (Gestion du personnel d'une entreprise)

Dans une entreprise, chaque *employé* (identifié par un *numéro*) est attaché à un *département* de l'entreprise. Il occupe un *bureau* et participe à un ou plusieurs *projets* développés par l'entreprise.

De chaque employé, on connait : le nom, le  $pr\'{e}nom$ , les emplois qu'il a occupés à différentes dates et les salaires qu'il a perçus dans ces emplois.

Chaque département est identifié par un numéro, a son budget propre et est dirigé par un directeur faisant partie du personnel de l'entreprise.

Chaque bureau est identifié par un numéro, est rattaché à un département et est caractérisé par sa surface en mètres carrés. Il possède un numéro de téléphone associé.

Chaque projet est identifié par un numéro, possède un certain budget et emploie plusieurs personnes appartenant à différents départements. Chaque employé est affecté pour un certain nombre d'heures à un projet.

#### i Question

Donner un modèle entité-association correspondant à la description ci-dessus.

#### Question

Modifier votre modélisation pour tenir compte de l'évolution dans le temps de la vie de l'entreprise : les projets ont des durées de vie limitées, chaque employé est affecté à un projet (mais aussi un département) pendant une certaines durée, etc

#### Question

Traduire le schéma EA dans le formalisme des pattes de corbeau

#### Question

Définir le schéma relationnel correspondant en SQL

Base de données TD 8 : Modélisation

#### Question

Essayer de coder les contraintes externes (exclusion, vérification, unicité, ...) On s'intéresse d'abord aux contraintes qui pèsent sur les associations entre employe et departement.

- Un employé ne peut être membre de plusieurs départements simultanément
- Un département ne peut pas être dirigé simultanément par plusieurs employés
- Un employé ne peut pas diiger plusieurs départements simultanément

#### Question

Essayer de coder les contraintes externes (exclusion, vérification, unicité, ...) On s'intéresse maintenant aux contraintes qui pèsent sur les associations entre employe et projet.

- Un employé ne peut participer à un projet que pendant la durée de vie du projet
- Un employé ne peut pas travailler plus de 50 heures par semaine

La première contrainte concerne deux tables projet et participe : il faut que l'intervalle spécifié par debut\_date, fin\_date dans participe soit inclus dans l'intervalle debut\_date, fin\_date de l'instance de projet désignée par num\_projet. Cette vérification devrait être effectuée lors des insertions/mises à jour dans participe mais aussi lors des mises à jour dans projet.

Pour mettre en place de genre de contraintes, SQ1 et PostgreSQL offre un cadre : celui des gachettes (TRIGGER). Cela va au delà de ce cours. Nous allons essayer de faire avec les moyens dont nous disposons : les fonctions SQL et les contraintes CHECK.

```
CREATE FUNCTION cho.chk participation in project range(
  p_num_projet bigint,
  p_debut_date date,
  p_fin_date date
RETURNS integer
LANGUAGE SQL AS
$$
SELECT
  COUNT(*)
FROM
  cho.projet pr
WHERE
  p_num_projet=pr.num
  daterange(p_debut_date, p_fin_date) <@ daterange(pr.debut_date, pr.fin_date) ;</pre>
ALTER TABLE cho.participe
ADD CONSTRAINT cns_participe_2
CHECK (
  1 = cho.chk_participation_in_project_range(
        num_projet,
        debut_date,
        fin_date
  )
)
```

Il faudrait créer une fonction et une contrainte CHECK du côté projet.

Il faudrait aussi vérifier que la directrice d'un département est membre du département ...