TD 8 : Modélisation Modélisation

2024-11-15

- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2024-2025
- 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 $\mathrm{E/R}$ 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)

i 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