lecon3.md 6/6/2021

Leçon 3: Model logique des données

I - Régles de passage

Cas n°1: many to one

c'est le cas (0,n) <--> (1,1) ou (1,n) <--> (0,1)

- Supprimer la rélation
- L'entité (1,n) ou (0,1) absorbe l'identifiant de l'entité la plus forte(l'autre entité). C'est à dire ajouté une clé étrangere. Cas particulier: les associations reflexives.

Cas n°2: many to many

C'est le cas (0,n) <--> (0,n) ou (1,n) <--> (1,n)

- Transformer la rélation en entité (C'est à dire même nom et si la relation est porteuse, les propriétés de la relation deviennent les propriétés de la nouvelle entité)
- Cette nouvelle entité absorbe les identifiants des autres entités.
- La clé primaire de la nouvelle entité est la concaténation des clés primaires des autres entités.

II - Etude de cas:

Mettre en place le MLD pour l'étude de cas n°1 et à partir du MCD existant.