Merise

CM5: Schéma relationnel

Mickaël Martin Nevot

V2.2.1



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Merise

- Présentation
- II. Merise
- III. MCT
- IV. MCD
- V. Formes normales
- VI. Schéma relationnel
- VII. Merise « avancé »

Du MCD normalisé au schéma relationnel

• **Règle 1**:

• Chaque TE (qui a des propriétés) devient une relation, son identifiant la clef primaire et ses attributs les propriétés

• **Règle 2** :

• Chaque TE portant un arc d'une cardinalité maximale de 1 ajoute à la relation résultant l'identifiant des autres TE (en temps qu'attribut non-clef)

• **Règle 3**:

- Les TA de type n: m (ou ayant des propriétés) donnent lieu à la création de nouvelles relations :
 - Les identifiants des TE associées forment la clef primaire
 - Les propriétés du TA deviennent des attributs simples

Exemple de schéma relationnel

• MCD :



• Schéma relationnel (MLD textuel):

```
Véhicule (<u>Immatriculation</u>, Puissance, #Marque)
Marque (<u>Marque</u>, Pays)
```

Agence (Agence)

Distribue (#Marque, #Agence, CA)

Cas pratique



Crédits



