

• MCD to MLD

• 1 - Cardinalité d'une association

ont le créer avec les card qui n'ont déjà

MCD des 2



• 2 - $1-1:IV$

du n

→ IV = Clé primaire copié dans l'entité 2. Cela devient une clé étrangère voir page #5

→ La clé primaire de IV va dans les attributs de l'entité de 1)

→ Ont mis la règle de gestion dans les attribut on a mis la clé étrangère.

→ 1,1 ne va jamais donner une clé primaire (il la recevoir).
↳ toujours recevoir

→ La flèche part de la clé étrangère vers la clé primaire

$1-IV:IV$

1- Ont ajouté une nouvelle entité (table).

→ Nom = nom des 2 entités

→ ont mis les 2 clés primaires des 2 entités dans la nouvelle table. Cela devient des clés composées.

→ les attribut de cette nouvelle entité sont les règles de gestion

↳ $\frac{\text{contient}}{\text{quantité}} = \text{Quantité et poids.}$

→ Les flèches part de la nouvelle entité vers les 2 qui la créent

$3-1:1$ = $\frac{1:1}{1:1}$

→ ont fait le jumelage des 2 entités dans le MLD

→ ont mis les 2 noms et les attribut des 2 dans la table
↳ pour le nom de la nouvelle table

→ Pour la clé = unicité et irréductible

→ ont pris les 2 clés une en haut en gras et l'autre tout en bas en gras et ce sera la clé composée.

§ terminée = 3

-17

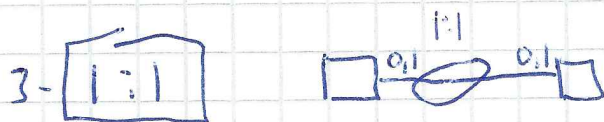


- Copier colle le 0,1 vers 1,1 juste la clef

↳ Ont copie la clef primaire de 0,1 \rightarrow 1,1

- la flèche part de la clef étrangère vers la clef primaire

~~Ont~~ ne fusionne pas les entités comme pour le précédent



- Ont doit juger par nous même si elle clef primaire va devenir une clef étrangère

- Ont ne les fusionne pas.

- la flèche part de la clef étrangère vers la clef primaire

• Schéma relationnel = ensembles de lignes qui représentent le MLD

- Ont écrit en point de forme les entités avec entre parenthèses les attributs. \rightarrow table

- Ont pu le faire par relation entre 2 table à la fois.

- Et ce avant le dessin MLD normalement

= travail

- lecture document

- Sujet 2 Faire le MLD