

CONCEPTION

Concevoir une base de données

CERTIF ACADEMY



METHODOLOGIE

- 1. Identifier les entités (noms communs)
- 2. Identifier les relations (verbes)
- 3. Identifier la cardinalité (se poser les bonnes questions)
- 4. En déduire où placer les FK (sur la patte n si 1-n, dans une nouvelle structure si n-n)

CERTIF ACADEMY



Vous gérez le système de gestion de Carrefour. On vous demande de faire l'évolution suivante : il faut stocker les fournisseurs, les produits qu'ils apportent et les rayons dans lesquels il faut mettre les produits.

Veuillez concevoir la base de données.





SOLUTION



- 1. Identifier les entités (noms communs)
- 2. Identifier les relations (verbes)
- 3. Identifier la cardinalité (se poser les bonnes questions)
- 4. En déduire où placer les FK (sur la patte n si 1-n, dans une nouvelle structure si n-n)



Il s'agit tout d'abord d'identifier les entités/tables de la demande :

- Fournisseur
- Produit
- Rayon



- 1. Identifier les entités (noms communs)
- 2. Identifier les relations (verbes)
- 3. Identifier la cardinalité (se poser les bonnes questions)
- 4. En déduire où placer les FK (sur la patte n si 1-n, dans une nouvelle structure si n-n)



Regardons les relations possibles en chaque paire de tables :

- 1. Fournisseur Produit ?
- 2. Fournisseur Rayon?
- 3. Produit Rayon?



Regardons les relations possibles en chaque paire de tables :

- 1. Fournisseur Produit ? (fournir)
- 2. Fournisseur Rayon ? (aucun)
- 3. Produit Rayon ? (composer)



Regardons les relations possibles en chaque pair de tables :

- 1. Fournisseur Produit ? (fournir)
- 2. Fournisseur Rayon ? (aucun)
- 3. Produit Rayon ? (composer)



Nous avons donc 2 relations que l'on souhaite stocker :

- 1. Fournisseur Produit ? (fournir)
- 2. Produit Rayon ? (composer)



- 1. Identifier les entités (noms communs)
- 2. Identifier les relations (verbes)
- 3. Identifier la cardinalité (se poser les bonnes questions)
- 4. En déduire où placer les FK (sur la patte n si 1-n, dans une nouvelle structure si n-n)



On va traiter la 1^{er} relation :

- Fournisseur – Produit ? (fournir)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Fournisseur » peut « fournir » combien de « Produit » ? Plusieurs produits
- Un «Produit » peut être « fourni » de combien de « Fournisseur » ? Plusieurs fournisseurs



C'est donc une relation ManyToMany (ou n-n):

- Plusieurs fournisseurs
- Plusieurs produits

Pour une relation ManyToMany, nous allons créer une nouvelle structure.



On va traiter la 2^{eme} relation :

- Produit – Rayon ? (composer)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Produit » peut « composer/être dans » combien de « Rayon » ? 1 seul rayon
- Un « Rayon » peut être « composé » de combien de « Produit » ? Plusieurs produits



C'est donc une relation OneToMany (ou 1-n):

- Plusieurs produits
- Un seul rayon



- 1. Identifier les entités (noms communs)
- 2. Identifier les relations (verbes)
- 3. Identifier la cardinalité (se poser les bonnes questions)
- 4. En déduire où placer les FK (sur la patte n si 1-n, dans une nouvelle structure si n-n)



id ref

fournisseur

fournisseur_id	•••
produit_id	•••

fournir_fournisseur_produit

id	•••
nom	

rayon

id	
titre	
prix	
rayon_id	

produit

CERTIF ACADEMY