

CARDINALITES

Comprendre les relations et les
cardinalités

Exercices

Comment stocker la relation
« avoir » entre « Hotel » et
« Chambre » ? (15 min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Hotel » peut « avoir » dans combien de « Chambre » ? Plusieurs chambres
- Une « Chambre » peut être « eu/possédé » pour combien de « Hotel » ? Un seul hotel

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

- Plusieurs chambres
- Un seul hotel

Pour stocker la relation 1 hotel – n chambres, on va créer une nouvelle colonne à la patte n, donc chambre :

id	...
nom	...
adresse	...

hotel

id	...
numero	...
capacite	...
avoir_hotel_id	...

chambre

Comment stocker la relation
« contracter » entre « Compte
bancaire » et « Client » ? (15
min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Client » peut « contracter » combien de « Compte bancaire » ? Plusieurs comptes bancaires
- Un « Compte bancaire » peut être « contracté » par combien de « Client » ? Plusieurs clients

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

- Plusieurs comptes bancaires
- Plusieurs clients

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

On stocke la relation « contrater »

id	...
rib	...
solde	...

compte

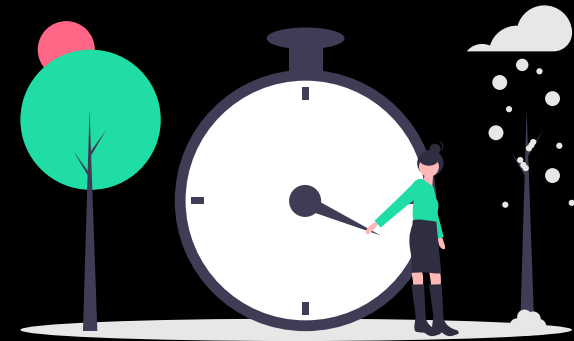
compte_id	...
client_id	...

contrater_compte_client

id	...
nom	...
prenom	...

client

Comment stocker la relation
« visiter » entre « Touriste » et
« Monument » ? (15 min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Touriste » peut « visiter » combien de « Monument » ? Plusieurs monuments
- Un « Monument » peut être « visité » par combien de « Touriste » ? Plusieurs touristes

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

- Plusieurs monuments
- Plusieurs touristes

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

On stocke la relation « visiter »

id	...
adresse	...

monument

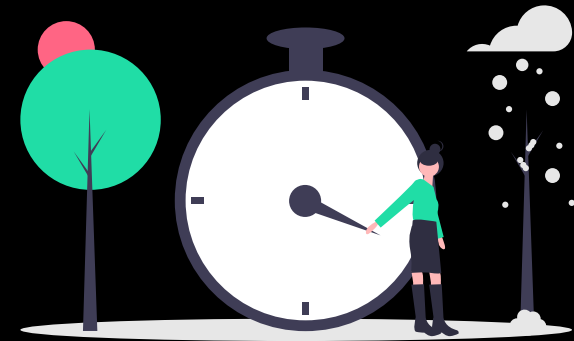
monument_id	...
touriste_id	...

visiter_monument_touriste

id	...
nom	...
prenom	...

touriste

Comment stocker la relation
« composer » entre « Artiste » et
« Musique » ? (15 min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Artiste » peut « composer » combien de « Musique » ? Plusieurs musiques
- Une « Musique » peut être « composée » par combien de « Artiste » ? Plusieurs artistes

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

- Plusieurs musiques
- Plusieurs artistes

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

On stocke la relation « composer »

id	...
genre	...

musique

musique_id	...
artiste_id	...

composer_musique_artiste

id	...
nom	...
prenom	...

artiste

Comment stocker la relation
« produire » entre
« Producteur » et « Film » ? (15
min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Producteur » peut « produire » combien de « Film » ? Plusieurs films
- Un « Film » peut être « produit » par combien de « Producteur » ? Un seul producteur

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

- Plusieurs films
- Un seul producteur

Pour stocker la relation 1 producteur – n films,
on va créer une nouvelle colonne à la patte n,
donc film :

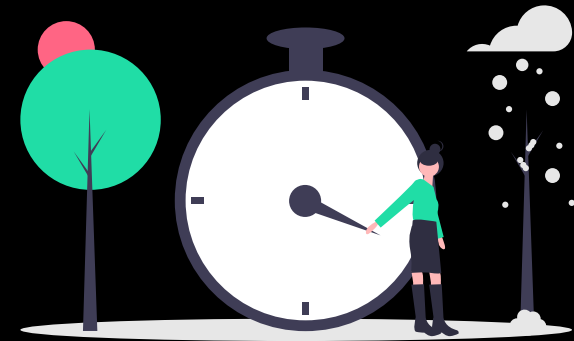
id	...
nom	...
adresse	...

producteur

id	...
titre	...
duree	...
produit_producteur_id	...

film

Comment stocker la relation
« envoyer » entre « Message »
et « Expéditeur » ? (15 min)



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Expéditeur » peut «envoyer » combien de « Message » ? Plusieurs messages
- Un « Message » peut être «envoyé » par combien de « Expéditeur » ? Un seul expéditeur

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

- Plusieurs messages
- Un seul expéditeur

Pour stocker la relation 1 expéditeur – n messages, on va créer une nouvelle colonne à la patte n, donc message :

id	...
nom	...
email	...

expediteur

id	...
objet	...
corps de email	...
envoi_expediteur_id	...

message

Un utilisateur commande des produits sur un site e-commerce. On veut stocker quel produit est dans quelle commande. Comment faire ? (15 min)



Comment stocker la relation
« composer » entre « Produit »
et « Commande » ?

Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Produit » peut « composer » combien de « Commande » ? Plusieurs commandes
- Une « Commande » peut être « composée » de combien de « Produit » ? Plusieurs produits

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

- Plusieurs commandes
- Plusieurs produits

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

On stocke la relation « composer »

id	...
ref	...

commande

commande_id	...
produit_id	...

composer_commande_produit

id	...
titre	...
prix	...

produit

On réalise un site comme leboncoin.
On veut stocker quel particulier a
posté quelle annonce. Comment
faire ? (15 min)



Comment stocker la relation
« poster » entre « Particulier » et
« Annonce » ?

Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Particulier » peut « poster » combien de « Annonce » ? Plusieurs annonces
- Une « Annonce » peut être « posté » par combien de « Particulier » ? Un seul particulier

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

- Plusieurs annonces
- Un seul particulier

Pour stocker la relation 1 particulier – n annonces, on va créer une nouvelle colonne à la patte n, donc message :

id	...
nom	...
email	...

particulier

id	...
objet	...
contenu	...
post_particulier_id	...

annonce

