

CARDINALITES

Comprendre les relations et les cardinalités

CERTIF ACADEMY



Exercices



Comment stocker la relation

- « avoir » entre « Hotel » et
- « Chambre »? (15 min)





- 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)



- 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 « contracter »

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)





- 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

CERTIF ACADEMY



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





- 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)



- 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)





- 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 » ?



- 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 » ?



- 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



On réalise un site pour le gouvernement.

On veut stocker quelle voiture a été immatriculée à quelle préfecture.

Comment faire ? (15 min)



Comment stocker la relation

- « immatriculer » entre
- « Voiture » et « Préfecture » ?



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Une « Préfecture » peut « immatriculer » combien de « Voiture » ? Plusieurs voitures
- Une « Voiture » peut être «immatriculée » chez combien de « Préfecture » ? Plusieurs préfectures (en cas de changement de propriétaire)



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

- Plusieurs voitures
- Plusieurs préfectures

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



On stocke la relation « immatriculer »

id	
ville	

prefecture

prefecture_id	•••
voiture_id	•••

immatriculation_voiture_prefe cture

id	•••
modele	•••
puissance	

voiture



On réalise un site comme booking.com.

On veut stocker quel particulier a réservé quelle chambre. Comment faire ? (15 min)



Comment stocker la relation « reserver » entre « Particulier » et « Chambre » ?



Par exemple, une bonne réponse peut être :

- Un « Particulier » peut « reserver » combien de « Chambre » ? Plusieurs chambres
- Une « Chambre » peut être « reservée » par combien de « Particulier » ? Plusieurs particuliers



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

- Plusieurs chambres
- Plusieurs particuliers

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



On stocke la relation « reserver »

id	•••
numero	

chambre

chambre_id	•••
particulier_id	•••

reserver_particulier_chambre

id	•••
email	•••
nom	•••

particulier

CERTIF ACADEMY