1. Vocabulaire

Définitions

• Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité.



1. Vocabulaire

Définitions

 Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs.

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs. Par exemple, l'entité *film* peut avoir les attributs date, titre, année, . . .

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs. Par exemple, l'entité *film* peut avoir les attributs date, titre, année, . . .
- Une instance d'une entité est un objet en particulier.

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs. Par exemple, l'entité *film* peut avoir les attributs date, titre, année, . . .
- Une instance d'une entité est un objet en particulier. Par exemple, *Forrest Gump* est une instance de l'entité *Film*.

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs. Par exemple, l'entité *film* peut avoir les attributs date, titre, année, . . .
- Une instance d'une entité est un objet en particulier. Par exemple, *Forrest Gump* est une instance de l'entité *Film*.
- Une association est un lien entre plusieurs entités. Le degré d'une association est le nombre d'entités intervenant dans l'association.

1. Vocabulaire

- Une entité est une modélisation d'un objet concret ou abstrait à propos duquel on souhaite conserver des informations. Une entité doit pouvoir être identifiée de façon unique via un identifiant d'identité. Par exemple un livre (identifié par son ISBN), une facture (identifié par son code), un client (identifié par son email), un anniversaire (identifié par une personne et une date), une transaction commerciale (identifié par un code) . . .
- Une entité possède un ou plusieurs attributs. Par exemple, l'entité *film* peut avoir les attributs date, titre, année, . . .
- Une instance d'une entité est un objet en particulier. Par exemple, *Forrest Gump* est une instance de l'entité *Film*.
- Une association est un lien entre plusieurs entités. Le degré d'une association est le nombre d'entités intervenant dans l'association. Par exemple, l'association écrit de degré 2, relie l'entité auteur à l'entité livre

2. Modèle entité-association



Définitions

 Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :

2. Modèle entité-association

- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1–1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one).



- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1-1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.



- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1-1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many).



- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1-1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many). Par exemple, un propriétaire peut avoir plusieurs voitures, un client peut avoir plusieurs numéro de téléphone.



- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1-1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many). Par exemple, un propriétaire peut avoir plusieurs voitures, un client peut avoir plusieurs numéro de téléphone.
 - *-* (aussi noté 1..N-1..N) association d'un ensemble d'instances à un autre ensemble d'instance.



- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1–1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many). Par exemple, un propriétaire peut avoir plusieurs voitures, un client peut avoir plusieurs numéro de téléphone.
 - *-* (aussi noté 1..N-1..N) association d'un ensemble d'instances à un autre ensemble d'instance. Par exemple, un *livre* peut avoir plusieurs *auteurs* et un *auteur* peut écrire plusieurs *livres*.

2. Modèle entité-association

- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1–1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many). Par exemple, un propriétaire peut avoir plusieurs voitures, un client peut avoir plusieurs numéro de téléphone.
 - *-* (aussi noté 1..N-1..N) association d'un ensemble d'instances à un autre ensemble d'instance. Par exemple, un *livre* peut avoir plusieurs auteurs et un auteur peut écrire plusieurs *livres*.
- Les associations de types *-* peuvent être séparées entre deux associations de type 1-* à l'aide d'une nouvelle entité.

2. Modèle entité-association

Définitions

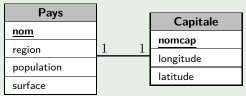
- Pour les associations de degré 2 (binaire), on précise de chaque côté d'une association le nombre d'entités concernées. C'est la cardinalité de l'association qui se résume à trois types principaux :
 - 1-1 association directe et exclusive entre deux entités (one to one). Par exemple, un lycée a un proviseur, un pays a une seule capitale.
 - 1-* (aussi noté 1-1..N) association d'une instance de la première entité à un ensemble d'instances de la seconde (one to many). Par exemple, un propriétaire peut avoir plusieurs voitures, un client peut avoir plusieurs numéro de téléphone.
 - *-* (aussi noté 1..N-1..N) association d'un ensemble d'instances à un autre ensemble d'instance. Par exemple, un *livre* peut avoir plusieurs auteurs et un auteur peut écrire plusieurs *livres*.
- Les associations de types *-* peuvent être séparées entre deux associations de type 1-* à l'aide d'une nouvelle entité.

Par exemple, en créant une entité *attribution*, un *livre* a plusieurs *attributions* (car il a été écrit par plusieurs *auteurs*) et un auteur à plusieurs *attributions* (car il a écrit plusieurs livres)



Exemples

• Un exemple d'association one to one :



Exemples

• Un exemple d'association one to one :

Pays				
nom			Capitale	
110111		_	nomcap	
region	1	1	la sa asite sala	
population			longitude	
population			latitude	
surface				

• Un exemple d'association one to many :

Client		Commande
<u>num</u>		<u>id</u>
nom	1 *	prix
prenom		articles
email		dates



Exemples



Exemples

• Un exemple d'association many to many :

Etudiant		Cours	
<u>ine</u>		<u>id</u>	
nom	* *	matière	
prenom		durée	
adresse		description	

Exemples

• Un exemple d'association many to many :

Etudiant		Cours	
<u>ine</u>		<u>id</u>	
nom	* *	matière	
prenom		durée	
adresse		description	

• Sa transformation en deux associations one to many à l'aide d'une table de liaison

Etudiant				Cours
<u>ine</u>		Inscription		<u>id</u>
nom	1 *	<u>Etudiant</u>	* 1	matière
prenom		Cours		durée
adresse				description

Année scolaire 2023-2024

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Méthode

Pour passer du modèle entité association au modèle relationnel :

• Une entité devient une relation (c'est à dire une table)



Méthode

Pour passer du modèle entité association au modèle relationnel :

- Une entité devient une relation (c'est à dire une table)
- L'identifiant d'identité devient la clé primaire de cette table



Méthode

Pour passer du modèle entité association au modèle relationnel :

- Une entité devient une relation (c'est à dire une table)
- L'identifiant d'identité devient la clé primaire de cette table
- On transforme les associations suivant les cas de figure



Cas des associations one to one : fusion

Deux entités associées en one to one peuvent fusionner dans la même relation.

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Cas des associations one to one : fusion

Deux entités associées en one to one peuvent fusionner dans la même relation.

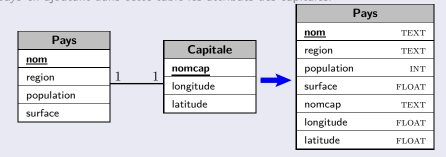
Par exemple, les entités *pays* et *capitale* peuvent fusionner dans une seule table *pays* en ajoutant dans cette table les attributs des capitales.

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Cas des associations one to one : fusion

Deux entités associées en one to one peuvent fusionner dans la même relation.

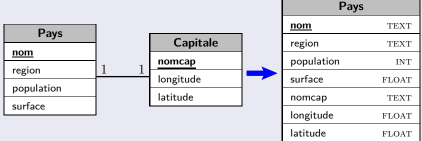
Par exemple, les entités *pays* et *capitale* peuvent fusionner dans une seule table *pays* en ajoutant dans cette table les attributs des capitales.



Cas des associations one to one : fusion

Deux entités associées en one to one peuvent fusionner dans la même relation.

Par exemple, les entités *pays* et *capitale* peuvent fusionner dans une seule table *pays* en ajoutant dans cette table les attributs des capitales.



On obtient alors le schéma relationnel suivant :

Pays (nom, region, population, surface, capitale, longitude, latitude)



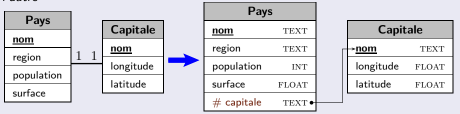
Cas des associations one to one : clé étrangère

on peut aussi choisir de garder les deux entités séparées et donc dans deux relations différentes, on introduit alors le concept de clé étrangère c'est à dire la clé primaire d'une autre table qui indique dans l'une des tables la référence vers l'autre



Cas des associations one to one : clé étrangère

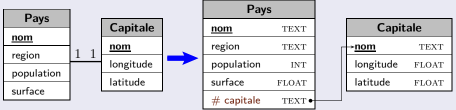
on peut aussi choisir de garder les deux entités séparées et donc dans deux relations différentes, on introduit alors le concept de clé étrangère c'est à dire la clé primaire d'une autre table qui indique dans l'une des tables la référence vers l'autre



3. Du modèle EA au modèle relationnel

Cas des associations one to one : clé étrangère

on peut aussi choisir de garder les deux entités séparées et donc dans deux relations différentes, on introduit alors le concept de clé étrangère c'est à dire la clé primaire d'une autre table qui indique dans l'une des tables la référence vers l'autre



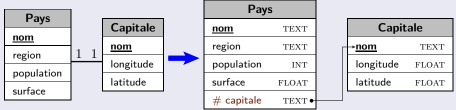
On obtient alors le schéma relationnel suivant :

 $\textbf{Pays} \; \big(\underline{\text{nom}}, \; \text{region, population, surface, } \# \text{capitale} \big)$

Capitale (nom, longitude, latitude)

Cas des associations one to one : clé étrangère

on peut aussi choisir de garder les deux entités séparées et donc dans deux relations différentes, on introduit alors le concept de clé étrangère c'est à dire la clé primaire d'une autre table qui indique dans l'une des tables la référence vers l'autre



On obtient alors le schéma relationnel suivant :

Pays (nom, region, population, surface, #capitale)

Capitale (nom, longitude, latitude)

A

Intégrité référentielle : un pays doit avoir une capitale!



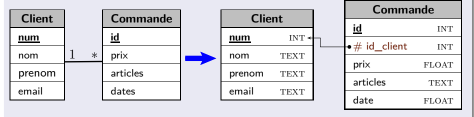
Cas des associations one to many

On utilise là aussi la clé étrangère de façon à ce qu'un élément du côté "many" de l'association soit associé à un unique élément du côté "one".

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Cas des associations one to many

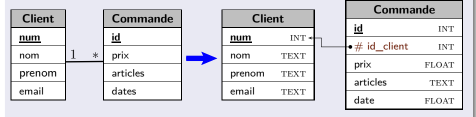
On utilise là aussi la clé étrangère de façon à ce qu'un élément du côté "many" de l'association soit associé à un unique élément du côté "one".



3. Du modèle EA au modèle relationnel

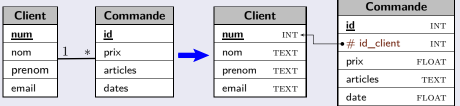
Cas des associations one to many

On utilise là aussi la clé étrangère de façon à ce qu'un élément du côté "many" de l'association soit associé à un unique élément du côté "one".



Cas des associations one to many

On utilise là aussi la clé étrangère de façon à ce qu'un élément du côté "many" de l'association soit associé à un unique élément du côté "one".



On obtient alors le schéma relationnel suivant :

Client (num, nom, prenom, email)

Commande (id, # id_client, prix, articles, date)

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Cas des associations many to many

On crée trois tables : une pour chacune des entités et la table de liaison, celle-ci a pour clé primaire l'union des clés primaires des deux entités et est en liaison avec celles-ci en utilisant des clés étrangères.



Cas des associations many to many

On crée trois tables : une pour chacune des entités et la table de liaison, celle-ci a pour clé primaire l'union des clés primaires des deux entités et est en liaison avec celles-ci en utilisant des clés étrangères.

Etudiant				Cours
<u>ine</u>		Inscription		<u>id</u>
nom	1 *	<u>Etudiant</u>	* 1	matière
prenom		Cours		durée
adresse				description

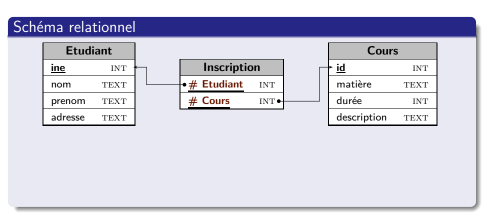
Cas des associations many to many

On crée trois tables : une pour chacune des entités et la table de liaison, celle-ci a pour clé primaire l'union des clés primaires des deux entités et est en liaison avec celles-ci en utilisant des clés étrangères.

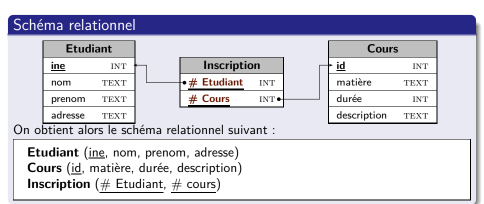




3. Du modèle EA au modèle relationnel



3. Du modèle EA au modèle relationnel





Exemple		



Exemple

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Exemple

On souhaite créer une base de données permettant de gérer les notes obtenus par des élèves dans des matières.

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Exemple

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.
- Les matières ont les attributs suivants : nom (unique), horaire, coefficient

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Exemple

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.
- Les matières ont les attributs suivants : nom (unique), horaire, coefficient
- Chaque élève peut avoir plusieurs notes par matière.

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Exemple

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.
- Les matières ont les attributs suivants : nom (unique), horaire, coefficient
- Chaque élève peut avoir plusieurs notes par matière.
- Expliquer pourquoi un schéma relationnel d'une seule table notes n'est pas satisfaisant.

3. Du modèle EA au modèle relationnel

Exemple

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.
- Les matières ont les attributs suivants : nom (unique), horaire, coefficient
- Chaque élève peut avoir plusieurs notes par matière.
- Expliquer pourquoi un schéma relationnel d'une seule table notes n'est pas satisfaisant.

Exemple

- Les élèves ont les attributs suivants : nom, prénom, date de naissance, et identifiant unique.
- Les matières ont les attributs suivants : nom (unique), horaire, coefficient
- Chaque élève peut avoir plusieurs notes par matière.
- Expliquer pourquoi un schéma relationnel d'une seule table notes n'est pas satisfaisant.
- Proposer un schéma relationnel constitué de 3 tables issu du modèle entité-association.