Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte d'intégrité

Contrainte de référence

ase de données

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

BDD 01

Pour gérer son importante collection de bandes-dessinées, les nouveautés mais également les emprunts, le professeur veut s'appuyer sur un modèle informatique.



FIGURE 1 – Extrait de la collection

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

olution naïve : le ableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

ase de donnée

Quelle solution mettre en place pour gérer efficacement une grande quantité de données?

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

ontraintes 'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

Rosa da donnáas

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

ase de données

- 1. Solution naïve : le tableur
- 2. Modèle relationnel
- 3. Contraintes d'intégrité
- 4. Base de données

Solution naïve : le tableur
Contrainte de domaine
Contrainte d'intégrité
Contrainte de référence

	A	В	С	D	E
1	Serie	Titre	Tom	ISBN	Genre
2	Aya de Yopougon	Aya de Yopougon	1	2070573117	Tranche de vie
3	Kookaburra	Planète Dakoï	1	2877645630	Science-Fiction
4	Kookaburra	Secteur WBH3	2	2877646602	Science-Fiction
5	Kookaburra	Projet Equinoxe	3	2877648060	Science-Fiction
6	Lanfeust de Troy	L'ivoire du Magohamoth	1	2877642577	Héroic - Fantasy
7	Baker Street	Sherlock Holmes n'a pe	1	2840553511	Humour
8	Le chant des Stryges	Ombres	1	2840551721	Aventures
9	Le Messager	La sainte lance	1	2912715555	Polar-Thriller
10	Blacksad	Quelque part entre les	1	2205049658	Polar-Thriller
11	Le quatrième pouvoir	Le quatrième pouvoir	1	2205038680	Science-Fiction
12	Captain Biceps	L'invincible	1	2723445771	Humour
13	Caravane (Milhiet)	Mila	1	2756004073	Aventure

FIGURE 2 - Utilisation d'un fichier CSV

Activité 1 : Établir les limites de cette approche.

Correction

Gestion de grandes quantités de données

16 000 Anglais malades du Covid ont été oubliés à cause d'une feuille Excel trop pleine

Julien Lausson

05 octobre 2020 - Société

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

ase de données

		_			
	Α	В	C	D	E
1	Serie	Titre	Tom	ISBN	Genre
2	Aya de Yopougon	Aya de Yopougon	1	2070573117	Tranche de vie
3	Kookaburra	Planète Dakoï	1	2877645630	Science-Fiction
4	Kookaburra	Secteur WBH3	2	2877646602	Science-Fiction
5	Kookaburra	Projet Equinoxe	3	2877648060	Science-Fiction
6	Lanfeust de Troy	L'ivoire du Magohamoth	1	2877642577	Héroic - Fantasy
7	Baker Street	Sherlock Holmes n'a pe	1	2840553511	Humour
8	Le chant des Stryges	Ombres	1	2840551721	Aventures
9	Le Messager	La sainte lance	1	2912715555	Polar-Thriller
10	Blacksad	Quelque part entre les	1	2205049658	Polar-Thriller
11	Le quatrième pouvoir	Le quatrième pouvoir	1	2205038680	Science-Fiction
12	Captain Biceps	L'invincible	1	2723445771	Humour
13	Caravane (Milhiet)	Mila	1	2756004073	Aventure

Gestion des informations externes

	A	В	C	D	E	F	G	H	
			١.						Nombre
1	Serie	Titre	Tom	ISBN	Genre	Emprunteur	Nom	Naissance	Prets
2	Aya de Yopougon	Aya de Yopougon	1	2070573117	Tranche de vie				
3	Kookaburra	Planète Dakoï	1	2877645630	Science-Fiction				
4	Kookaburra	Secteur WBH3	2	2877646602	Science-Fiction	Abel	Viroulaud	01/01/2000	3
5	Kookaburra	Projet Equinoxe	3	2877648060	Science-Fiction	1			
6		L'ivoire du Magohamoth		2877642577	Héroic - Fantas	y			
7	Baker Street	Sherlock Holmes n'a pe	1	2840553511	Humour				
8	Le chant des Stryges	Ombres	1	2840551721	Aventures	Héloïse	Dupont	01/01/1980	1
9	Le Messager	La sainte lance	1	2912715555	Polar-Thriller	Abel	Viroulaud	01/01/2000	3
10	Blacksad	Quelque part entre les	1	2205049658	Polar-Thriller	Abel	Viroulaud	01/01/2000	3
11	Le quatrième pouvoir	Le quatrième pouvoir	1	2205038680	Science-Fiction				
12	Captain Biceps	L'invincible	1	2723445771	Humour				
13	Caravane (Milhiet)	Mila	1	2756004073	Aventure				

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

ontraintes intégrité

ontrainte de domaine ontrainte d'intégrité ontrainte de référence

ase de données

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

nee de données

- 1. Solution naïve : le tableur
- 2. Modèle relationnel
- 3. Contraintes d'intégrité
- 4. Base de données

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

ase de donnée

À retenir

Une **entité** est un objet représenté par un n-uplet de valeurs scalaires.

Une bande dessinée est une entité :

(Captain Biceps, L'invincible, 1, 2723445771, Humour)

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le cableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

Rase de donné

À retenir

Une **relation** est un tableau à deux dimensions qui regroupe l'ensemble des entités.

Une relation possède des **attributs**.

La relation Bandes_dessinees possède les attributs :

(serie, titre, tome, isbn, genre)

serie	titre	tome	isbn	genre
Captain Biceps	L'invincible	1	2723445771	HumourSolution naïve : le
Caravane	Mila	1	2756004073	Aventure
Kick-Ass	Le premier	1	2809409994	Comics Modèle relationnel

Tableau 1 – Relation Bandes_dessinees

nom	prenom	naissance
Viroulaud	Abel	2000-01-01
Dupont	Héloïse	1980-01-01

Tableau 2 – Relation *Emprunteurs*

Remarque

Les relations peuvent interagir entre elles.

d'intégrité

Contrainte de domaine

Contrainte d'intégrité

Contrainte de référence
Base de données

Base de don

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

ose de données

- 1. Solution naïve : le tableur
- 2. Modèle relationnel
- 3. Contraintes d'intégrité
- 3.1 Contrainte de domaine
- 3.2 Contrainte d'intégrité
- 3.3 Contrainte de référence
- 4. Base de données

Contraintes d'intégrité

À retenir

Une contrainte d'intégrité est une propriété vérifiée à tout instant et qui garantit la cohérence des données.

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

Base de données

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

Contrainte de référence

ase de données

Chaque propriété que l'on souhaite renseigner est représentée par un *attribut* dans une relation.

À retenir

Le **domaine de définition** de chaque attribut doit garantir qu'il n'y aura pas de perte de données.

Modéle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

ase de donn

Bandes_	_dessinees
serie	String
titre	String
tome	Integer
isbn	Integer
genre	String

Code 1 – **Schéma** de la relation bandes_dessinees

Une autre manière de présenter le schéma : Bandes_dessinees(serie *String*, titre *String*, tome *Integer*, isbn *String*, genre *String*)

Activité 2 : Ajouter l'attribut *telephone* dans la relation **Emprunteurs**. Quel domaine de définition semble le plus approprié?

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

. . . .

Contrainte de domaine

Emprunteurs(nom String, prenom String, naissance String, telephone String) exemples de numéro :

- 0601020301
- **►** +3323019239

Contrainte d'intégrité

- 3. Contraintes d'intégrité
- 3.2 Contrainte d'intégrité

Contrainte d'intégrité

À retenir

La contrainte d'intégrité garantit que chaque entité d'une relation est unique et l'identifie de manière non ambiguë.

serie	titre	tome	isbn	genre Madèle relationnel
Captain Biceps	L'invincible	1	2723445771	Humour
Caravane	Mila	1	2756004073	Aventure
Kick-Ass	Le premier	1	2809409994	Comics Contrainte de domaine
	•			Contrainte de référence

Tableau 3 – Relation Bandes_dessinees

Activité 3 : Dans la relation *Bandes_dessinees*, y-a-t-il un attribut qui garantit cette contrainte?

L'ISBN est un numéro unique.

À retenir

On appelle **clé primaire** l'attribut qui garantit l'unicité de l'entité.

On indique la clé primaire en la soulignant dans le schéma :

Bandes_dessinees(serie *String*, titre *String*, tome *Integer*, isbn *String*, genre *String*)

olution naïve : le

Modèle relationnel

L'intégrité Contrainte de domai

Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

Base de données

Activité 4 : Donner une clé primaire pour la table **Emprunteurs**.

nom	prenom	naissance
Viroulaud	Abel	2000-01-01
Dupont	Héloïse	1980-01-01

Tableau 4 – Relation Emprunteurs

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

Base de donnée

collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Gestion d'une

Solution naïve : le tableur

Modèle relationnel

Contraintes l'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

Contrainte de référence

ase de données

Emprunteurs(nom String, prenom String, naissance String)

Remarque

Une clé primaire peut être composite.

Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

Solution naïve : le

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

ntrainte de reference

ase de données

Dans notre cas cette clé n'est pas suffisante : il existe des homonymes. Il faut définir un nouvel attribut.

 $\underline{\underline{\text{Emprunteurs}}(\underline{\text{id } \textit{Integer}}, \text{ nom } \textit{String}, \text{ prenom } \textit{String},}\\ \underline{\text{naissance } \textit{String})}$

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine
Contrainte d'intégrité
Contrainte de référence

contrainte de reference

Base de données

- 2. Modèle relationnel
- 3. Contraintes d'intégrité
- 3.1 Contrainte de domaine
- 3.2 Contrainte d'intégrit
- 3.3 Contrainte de référence
- 4. Base de données

d'intégrité Contrainte de domaine

Contrainte d'intégrité Contrainte de référence

Base de données

Activité 5 : Créer la relation **Emprunts** qui permet de gérer les emprunts de bandes-dessinées par les emprunteurs.

- ▶ Bandes_dessinees(serie String, titre String, tome Integer, isbn String, genre String)
- Emprunteurs(id *Integer*, nom *String*, prenom *String*, naissance *String*)

Contrainte de référence

Emprunts(isbn String, id_emprunteurs Integer)

Remarque

Un emprunteur peut prendre plusieurs bandes-dessinées. Par contre il n'y a qu'un exemplaire de chaque bandedessinée dans la bibliothèque.

Contraintes l'intégrité Contrainte de doma

Contrainte d'intégrité

Contrainte de référence

ase de données

À retenir

La contrainte de référence garantit qu'une entité d'une relation B mentionne une entité existante dans une relation A.

Dans la relation **Emprunts**, l'isbn doit référencer une bande-dessinée existante. Il en est de même pour l'identifiant de l'emprunteur.

À retenir

Une **clé étrangère** est une référence à une clé primaire d'une autre relation. Elle garantit :

- que la valeur de l'attribut crée dans la relation existe dans la relation liée.
- qu'on ne peut supprimer une entité si elle est liée à une autre relation.

On note une clé étrangère par un trait pointillé.

Emprunts(isbn Integer, id_emprunteurs Integer)

Modèle relationnel

Contraintes d'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

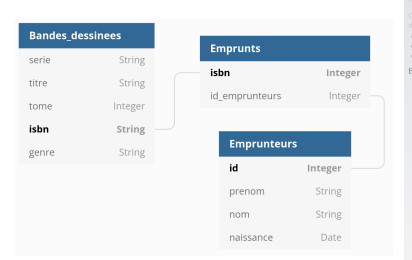
Base de données

- 1. Solution naïve : le tableur
- 2. Modèle relationnel
- 3. Contraintes d'intégrité
- 4. Base de données

Base de données

À retenir

L'ensemble des relations constitue une base de données.



Gestion d'une collection de bandes-dessinées Modèle relationnel

olution naïve : le

Andèle relationnel

ontraintes 'intégrité

Contrainte de domaine Contrainte d'intégrité

Base de données

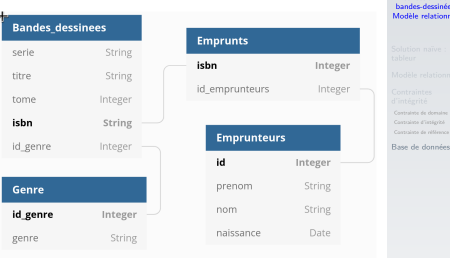


FIGURE 3 – Une amélioration de la base

Gestion d'une collection de handes-dessinées Modèle relationnel