Chapitre 4 : Théorie de la modélisation INF3080 BASES DE DONNÉES (SGBD)

Guy Francoeur

Aucune reproduction sans autorisation

3 septembre 2019

UQÀM Département d'informatique

- 1. Matériel et droits
- 2. An dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

- 1. Matériel et droits
- 2. Au dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

Matériel et droits

Le présent matériel de cours c'est inspiré du matériel pédagogique écrit par P. Valtchev, Professeur à l'UQAM.

- 1 Matériel et droits
- 2. Au dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

Modèle conceptuel - retour

- ▶ Nous avons vu le modèle conceptuel, il est simple;
- Les experts du domaine sont capables de les faire;
- Les experts du domaine ne sont pas tous des informaticiens;
- ▶ Le modèle conceptuel est-il utile et/ou suffisant pour construire une base de données ?

- 1. Matériel et droits
- 2. An dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

Théorie de la normalisation - définition

La théorie de la normalisation est une théorie destinée à concevoir un bon schéma de BD sans redondance d'information et sans risques d'anomalie de mise à jour. Elle a été introduite dès l'origine dans le modèle relationnel.

Théorie de la normalisation - introduction

La théorie de la normalisation est fondée sur deux concepts principaux :

- Les dépendances fonctionnelles
 - ▶ Elles traduisent des contraintes sur les données.
- ► Les formes normales
 - ▶ Elles définissent des relations bien conçues.

La mise en œuvre de la normalisation est fondée sur la décomposition progressive des relations jusqu'à obtenir des relations normalisées.

- 1. Matériel et droits
- 2. An dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

Dépendance fonctionnelle - introduction

On dit que X **détermine** Y, ou que Y **dépend fonctionnellement** de X, si et seulement s'il existe une fonction qui à partir de toute valeur de X détermine une valeur unique de Y.

- $X \longrightarrow Y$
- $ightharpoonup pClient \longrightarrow cClient$
- $\triangleright \otimes cNom \longrightarrow nNAS$

Nous ne verrons pas les axiomes d'Armstrong cette session!

Dépendance fonctionnelle - élémentaire

Soit G un groupe d'attributs et A est un attribut, une DF $G \longrightarrow A$ est élémentaire si A n'est pas incluse dans G et s'il n'existe pas d'attribut A' de G qui détermine A.

- $ightharpoonup AB \longrightarrow C$ est élémentaire si ni A, ni B pris individuellement ne déterminent C.
- $ightharpoonup pEmploye, pProjet \longrightarrow nHeures$

- 1. Matériel et droits
- 2. An dernier cours
- 3. Théorie de la normalisation
- 4. Dépendance fonctionnelle
- 5. Formes normales

Formes normales - introduction

Le but essentiel de la normalisation est d'éviter les anomalies transactionnelles pouvant découler d'une mauvaise modélisation de données.

Nous voulons éviter:

- ▶ Pertes d'informations;
- ► Redondance de données;
- ▶ Problèmes à la lecture:
- ▶ Problèmes à l'écriture;
- Problèmes de performance;

Formes normales - 1FN

La valeur de la colonne est dite atomique et constante dans le temps;

- ▶ Une valeur atomique n'est pas nécessairement scalaire;
- ► Elle est atomique lorsque la division n'apporte plus de bien fait;
- ► Code Postal (FSA + LDU)
- ► Téléphone (Pays, Area Code, Prefix, Line No);
- ► Nom (Prénom, Initiale, Famille);
- ▶ Âge vs date de naissance;

Formes normales - 2FN

Tous les attributs non-clés sont **totalement dépendants** fonctionnellement de la clé primaire.

Table2			
pCommande	<u>pArticle</u>	cDesc_Article	
1	1	iPod	
1	2	iPhone 5	
2	1	iPod	

- ▶ L'attribut cDesc_Article ne dépend que d'une partie de la clé primaire;
- ▶ Quel problème cela cause ?

Formes normales - 3FN

Tout attribut n'appartenant pas à une clé ne dépend pas d'un attribut non clé.

Table3		
<u>pCommande</u>	pClient	cClient
1	10	Rogers Mobile
1	20	Fido
2	10	Rogers Mobile

- L'attribut cClient dépend d'un attribut non clé;
- ▶ Quel problème cela cause ?

Formes normales - FNBC

Forme Normale de Boyce Codd Si une entité ou une relation en 3FN a une clé composée, aucune des propriétés élémentaires de cette clé ne doit être en dépendance fonctionnelle d'une autre propriété.

Table4		
pEnseignant	pMatière	pSalle
1-Guy	1000-Algo	SB-M210
1-Guy	2000-Math	PK-1288
2-Eric	1100-STL	PK-1100

- ➤ Si un enseignant ne donne plus un cours, alors on efface la ligne;
- ► Quel problème cela cause ?

Formes normales - 4FN

Pour satisfaire la 4FN la table ne doit pas avoir de dépendances multiples.

Table5 (choix de cours)			
<u>pEtudiant</u>	cMatière	cHobby	
1-Guy	Math	Hockey	
1-Guy	Science	Soccer	
2-Eric	Science	Hockey	
3-Alex	Science	Hockey	

▶ Quel problème cela cause ?

Formes normales - 4FN

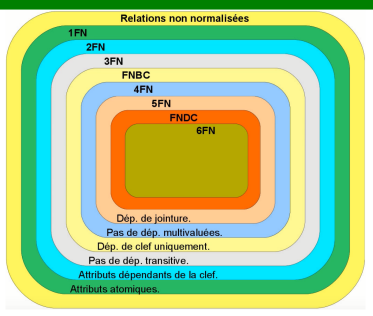
Nous pouvons voir que les lignes (tuples) auraient pu être sauvées de façon différente.

Table5b (choix de cours)			
<u>pEtudiant</u>	cMatière	cHobby	
1-Guy	Math	Hockey	
1-Guy	Science	Soccer	
1-Guy	Math	Soccer	
1-Guy	Science	Hockey	

Formes normales - 5FN

Pas de cinquième forme normale cette session! Et les suivantes...

Formes normales - résumé



TN, DF, FN - conclusion

- ► La théorie de la normalisation (TN) est un formalisme qui nous guide dans la réalisation modèle relationnel proche optimal;
- Les dépendances fonctionnelles (DF) sont utilisées lors du processus de normalisation;
- La normalisation est un processus de réduction qui conformise le modèle relationnel aux formes normales;
- Il y a un lien de dépendance entre les formes normales;
- La normalisation vise une garantie structurelle de cohérence du modèle;