

Faculté des Sciences Semlalia

Modélisation Relationnelle

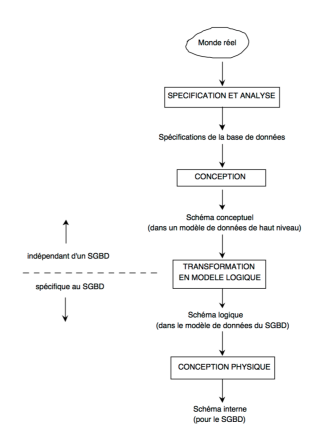
Chapitre III

Enseigné par: Pr. J. ZAHIR j.zahir@uca.ac.ma

5 décembre 2020

Objectifs d'apprentissage de la séance

- Connaitre les modèles logiques classiques
- Assimiler les concepts du modèle relationnel
- Assimiler les règles de transformation du MCD en Modèle relationnel



Source:http://eric.univ-lyon2.fr/~jdarmont/docs/old/1-introduction.pdf

- Modélisation logique
- 2 Modèles navigationnels
- Modèle relationnel
- 4 Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Introduction

La modélisation logique des données :

- Est une représentation des données, appelée Modèle Logique de Données (MLD)
- Exprimée dans un formalisme logique adapté au SGBD envisagé à l' optimisation générale
- Plusieurs modèles existent pour représenter le MLD, parmi lesquels :
 - Modèles navigationnels
 - Modèle hiérarchique
 - Modèle en réseau (ou CODASYL)
 - Modèles relationnels

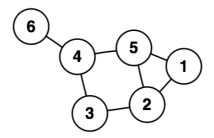
J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 5 / 34

- Modélisation logique
- 2 Modèles navigationnels
 - Modèle hiérarchique
 - Modèle en réseau (CODASYL)
- Modèle relationnel
- 4 Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Anciens modèles logiques de données très utilisés entre 1965-1970

Caractéristique principale

Les modèles navigationnels utilisent des pointeurs et des chemins pour naviguer dans les enregistrements des données modélisées sous forme de noeuds.



Chemin vers Noeud 1:

- Noeud6.Noeud4.Noeud5.Noeud1, ou encore
- Noeud6/Noeud4/Noeud5/Noeud1

On distingue deux modèles navigationnels : Modèles hiérarchiques et Modèles en réseau

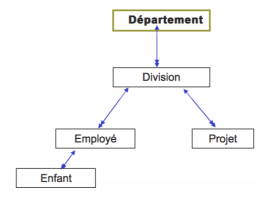
J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 7 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Modèle hiérarchique Modèle en réseau (CODASYL)

Modèle hiérarchique : Un aperçu

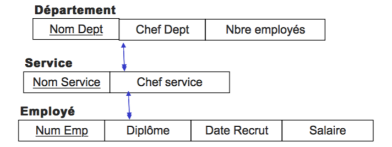
- BD construite selon un modèle en arborescence, avec une racine et plusieurs niveaux de sous-arbres
- Chaque élément comporte juste un lien vers le niveau supérieur
- Les accès aux données commencent par la racine et descendent l'arborescence jusqu'aux détails recherchés



J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 8 / 34

Modèle hiérarchique : Limitations (1/2)

- Redondance : le modèle est incapable de représenter les liens N :M (un et un seul parent)
- Anomalie de destruction : la destruction d'un nœud cause l'élimination de ses successeurs (suppression d'un service ⇒ suppression de ses employés)



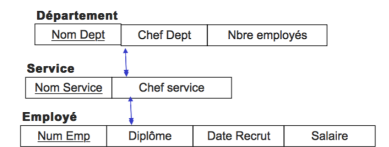
J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 9 / 34

Modélisation logique **Modèles navigationnels** Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Modèle hiérarchique Modèle en réseau (CODASYL)

Modèle hiérarchique : Limitations (2/2)

- Anomalie d'insertion : impossible d'insérer des données sans parent (un employé non affecté à un service ne peut pas être inséré)
- Anomalie de modification : une modification doit éventuellement être effectuée à plusieurs endroits (coût élevé)
- Absence d'un langage non procédurale



J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 10 / 34

Modèle réseau : Un aperçu

- Proposé initialement par le groupe DBTG du comité CODASYL
- Objectif ⇒ répondre aux problèmes que pose le modèle hiérarchique et aboutir à une représentation de données sans pertes
- Nombreux liens entre les différents éléments de données (suppression de la contrainte de parent unique)
- Accès aux données réalisés par des cheminements divers

Modélisation Relationnelle

5 décembre 2020 11 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationne Transformation du MCD en un Modèle relationne

Modèle hiérarchique Modèle en réseau (CODASYL)

Modèle réseau : Propriétés

Avantages

- Pas d'anomalies de stockage, insertion, suppression, modification
- Permet de modéliser les liens N :M

Inconvénients

- Pas de séparation entre schéma logique et schéma interne (les chemins d'accès doivent être pris en compte)
- Pas de langage non procédural pour les non spécialistes

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle

Modèles Navigationnels : Synthèse

Le modèle relationnel vient pour proposer des solutions aux limitations des modèles navigationnels. Toutefois :

- Ces modèles restent encore utilisés dans l'industrie :
 - IMS de IBM
 - IDS II de BULL

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 13 / 34

- 1 Modélisation logique
- Modèles navigationnels
- Modèle relationnel
 - Domaine
 - Table ou Relation
 - Attributs
 - Clés primaire et étrangère
 - Schéma de relation et Schéma de base de données
 - Méta-base
- 4 Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Introduction (1/2)

- Le modèle relationnel a été défini par E.F. Codd en 1970 à IBM
- Les concepts du modèle relationnel découlent de la théorie des ensembles
- Permet un haut degré d'indépendance entre les programmes d'application et les représentations internes des données (stockage, type d'indexage, ...)
- Fournit une base solide pour traiter les problèmes de cohérence et de redondance des données

Modélisation Relationnelle

5 décembre 2020 15 / 34

Modélisation logique Modèle relationne Transformation du MCD en un Modèle relation

Introduction (2/2)

Notions associées au modèle :

- Domaine
- Table relationnelle
- Attribut
- Tuple (ou n-uplet)
- Clés primaire et étrangère

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 Un domaine est un ensemble de valeurs atomiques ayant une signification pour l'utilisateur. Il peut être défini, en :

- Intension : En définissant une propriété caractéristique des valeurs du domaine, ou
- Extension : En donnant la liste de toutes les valeurs le composant

Exemple de domaines

- Entier
- Réel
- Chaines de caractères
- {4000...10000}
- {Rouge, Vert, Bleu}

I 7AHIR

Modélisation Relationnelle

décembre 2020

17 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels **Modèle relationnel** Transformation du MCD en un Modèle relationnel Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-base

Produits cartésiens de domaines

Le produit cartésien $d_1 \times d_2 \times ... \times d_n$ est l'ensemble des tuples (n-uplets) : $< V_1, V_2, V_n >$ tel que $v_i \in d_i$

Exemple

Soient les domaines : $D_1 = Rouge, Vert, Bleu$ et $D_2 = Vrai, faux$

Rouge	Vrai
Rouge	Faux
Vert	Vrai
Vert	faux
Bleu	Vrai
Bleu	Faux

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 18 / 34

Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-base

Table ou Relation

- Sous-ensemble du produit cartésien d'une liste de domaines, elle est généralement caractérisée par un nom.
- La table (ou relation) est définie comme un tableau de données
- Colonnes de la table ⇒ attributs
- Lignes de la table⇒ tuples ou enregistrements : L'ordre des lignes n'est pas significatifs
- Degré d'une relation = Nombre de ses attributs : Les attributs sont ordonnés.

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 19 / 34

Modélisation logique
Modèles navigationnels

Modèle relationnel

Transformation du MCD en um Modèle relationnel

Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta base

- La notion d'attribut en relationnel correspond à la notion de propriété pour une entité
- Un attribut est défini par un nom et un domaine
- Le domaine d'un attribut décrit les valeurs autorisées pour cet attribut
- Les valeurs d'un attribut sont atomiques : non décomposables

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 20 / 34

Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-base

- Un ou plusieurs attributs permettent d'identifier de façon unique chaque tuple de la table : clé primaire
- La clé primaire est dite simple si elle est constituée d'un seul attribut et composée dans le cas contraire
- Quand la clé primaire C_p d'une table A est dupliquée dans une autre table
 B, C_p devient une clé étrangère dans la table B

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 21 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels **Modèle relationne**l Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données

Un schéma de relation contient :

- Le nom de la relation
- Les attributs de la relation (avec éventuellement leurs domaines)
- La clé primaire soulignée
- ullet La clé étrangère précédée par un #
- Exemple : $R\left[\underline{\textit{att}}_1, \textit{att}_2, \#\textit{att}_3\right]$

Un schéma de base de données est :

- Un ensemble fini non vide S de noms de relations
- $S = [R_1 [att_1, att_2, att_3], R_2 [att_{01}, att_{02}, \#att_1]]$

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 22 / 34

Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-hase

Représentation graphique d'une table

EMPLOYES

Matricule	Nom	DateNaiss	Salaire	#NomService

Nom de la table: employés

Schéma: 1 ère ligne

Tuple: chacune des autres lignes

Attribut: une colonne

Clé de la relation: Matricule Clé étrangère: #NomService

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 23 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels **Modèle relationnel** Transformation du MCD en un Modèle relationnel Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-base

- Le dictionnaire de données contient en général la description des relations, attributs, leurs noms et leurs domaines,
- Si le dictionnaire de données est organisé sous forme d'une base de données, celle-ci est appelée Méta-base,
- Une version simplifiée du dictionnaire des données peut être utile lors de la conception.

Attribut	Signification	Domaine
REFPROD	Référence du produit	Chaîne(12)
DESIGN	Désignation du produit	Chaîne(30)
PRIXHT	Prix unitaire HT	réel
NUMFACT	Numéro de la facture.	entier
DATFACT	Date de la facture.	Date/heure
QTE	Quantité facturée	entier

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 24 / 34

Domaine
Table ou Relation
Attributs
Clés primaire et étrangère
Schéma de relation et Schéma de base de données
Méta-base

- En réalité, le dictionnaire est un ensemble plus complexe de tables et de vues.
- Contient toutes les informations concernant la structure de stockage et tous les objets de la base.
- Automatiquement mis à jour par Oracle lorsque la base de données est modifiée.

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 25 / 34

- Modélisation logique
- 2 Modèles navigationnels
- Modèle relationnel
- 4 Transformation du MCD en un Modèle relationnel
 - Attribut, clé primaire et table
 - Association binaire
 - Association unaire

- Une propriété (MCD) ⇒ Attribut (MLD)
- Un identifiant (MCD) ⇒ Clé primaire (MLD)
- Une Concaténation d'identifiants (MCD) ⇒ Clé composée (MLD)
- Une entité (MCD) ⇒ Table (MLD)
 - Ses propriétés deviennent les attributs de la table.
 - L'identifiant devient clé primaire de la table

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 27 / 34

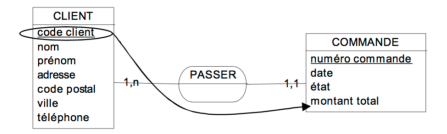
Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Attribut, clé primaire et table Association binaire Association unaire

Association (0/1, n) - (0/1, 1)

Association hiérarchique :

La clé primaire de la table issue de l'entité côté cardinalités (0/1,n) est dupliquée dans la table issue de l'entité côté cardinalités (0/1,1) où elle devient clé étrangère.



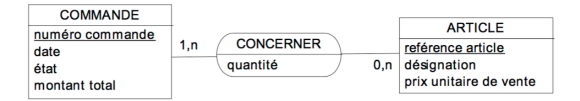
COMMANDE(numéro_commande, date, état, montant_total, # code_client)

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 28 / 34

Association (0ou1, n) - (0ou1, n)

Association non-hiérarchique :

Une table ayant comme clé une clé composée des identifiants des 2 entités est créée. Les éventuelles propriétés de l'association deviennent les attributs de la table.



CONCERNER(#numéro_commande, #référence_article, quantité)

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 29 / 34

Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Attribut, clé primaire et table Association binaire Association unaire

Association (0,1) - (1,1) et (0,1) - (0,1)

Association (0,1)-(1,1)

La clé primaire de la table issue de l'entité côté cardinalités (0,1) est dupliquée dans la table issue de l'entité côté cardinalités (1,1) où elle devient clé étrangère

Association (0,1)-(0,1)

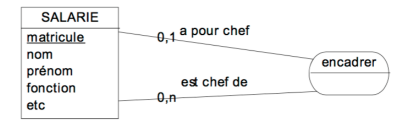
La clé primaire de la table issue de l'une des entités est dupliquée dans la table issue de l'autre entité où elle devient clé externe étrangère

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 30 / 34

Association unaire (0, n) - (0, 1)

Association unaire hiérachique

- En général, la clé primaire de la table issue de l'entité est dupliquée dans cette table où elle devient une clé étrangère.
- Il est utile de changer le nom de la clé étrangère en fonction du sens de l'association



SALARIE(<u>matricule</u>, nom, prénom, fonction,..., #matriculechef)

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 31 / 34

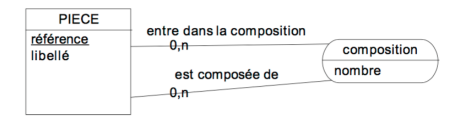
Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Attribut, clé primaire et table Association binaire Association unaire

Association unaire (0ou1, n) - (0ou1, n)

Association unaire non hiérachique

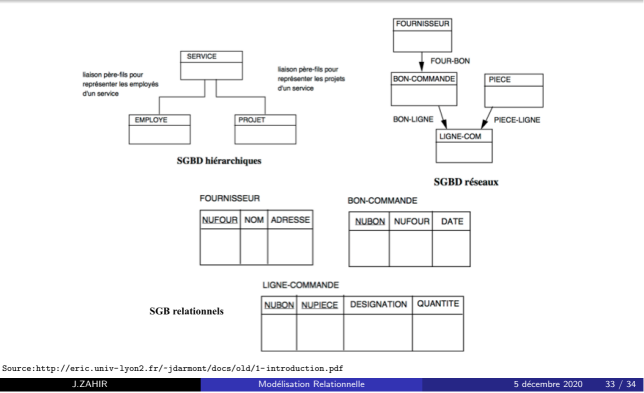
- Une table ayant comme clé une clé composée de 2 fois l'identifiant de l'entité est créée
- Les éventuelles propriétés de l'association deviennent des attributs de la table.



- PIECE(<u>référence</u>, libellé)
- COMPOSITION(#référenceComposé, #référenceComposant, nombre)

J.ZAHIR Modélisation Relationnelle 5 décembre 2020 32 / 34

Synthèse : Hiérarchique vs Réseau vs Relationnel



Modélisation logique Modèles navigationnels Modèle relationnel Transformation du MCD en un Modèle relationnel

Attribut, clé primaire et table Association binaire Association unaire

Modèle relationnel : Représentation graphique

