Le Modèle Relationnel

HLIN511

Pascal Poncelet Pascal.Poncelet@umontpellier.fr http://www.limm. fr/~poncelet

M

Domaine

- Un domaine D est un ensemble de valeurs caractérisé par un nom. Du point de vue du modèle relationnel, chaque valeur du domaine est atomique et donc indivisible
 - Cette notion permet de définir les ensembles de départ. Un domaine peut être défini en extension en donnant la liste des valeurs composantes ou en compréhension en définissant une propriété caractéristique du domaine.

COULEUR = { jaune ; vert ; rouge ; bleu ; rose ; orange ; pourpre} ABONNE = { Personne possédant une carte d'abonné valide pour l'année en cours }



2

Domaine

- Du point de vue de la réalisation informatique, le domaine se restreint à la notion de type de données
- Néanmoins, il est essentiel au cours de l'étape de conception de clairement définir les domaines
- Attention domaine sémantique vs. Domaine syntaxique



Exemples de domaines

Nom du domaine	Sémantique	Syntaxique
NOM_PILOTE	Noms des pilotes de la compagnie	STRING/VARCHAR
SALAIRE	Salaire des pilotes de la compagnie	REAL/FLOAT
ADRESSE	Adresse des pilotes de la compgnie	STRING/VARCHAR

Schéma de relation

- Un schéma de relation R, dénoté $R(A_1{:}D_1,\,A_2{:}D_2,\,...,\,A_n{:}D_n)$ est un ensemble d'attributs
- Chaque attribut A_i est le nom d'un rôle joué par son domaine D_i dans le schéma de relation R
- Un schéma de relation R est utilisé pour décrire une relation



5

Schéma de relation

- Autre définition :
- une relation R correspond au sous ensemble du produit cartésien de n domaines :

$$R \subseteq D_1 \times D_2 \times D_3 \times ... \times D_n$$

- n : degré de la relation
- attribut : rôle joué par un domaine dans une relation



Exemple

$$\label{eq:pilote} \begin{split} & \texttt{PILOTE}: \texttt{NUM_PILOTE} \times \texttt{NOM_PILOTE} \times \texttt{ADRESSE} \times \texttt{SALAIRE} \\ & \texttt{Pilote} \; (\texttt{NumPil}, \, \texttt{NomPil}, \, \texttt{adr}, \, \texttt{sal}) \end{split}$$

AVION : NUM_AVION \times NOM_AVION \times ADRESSE \times CAP

Avion (NumAv, AvNom, loc, cap)

VOL: NUM_VOL × NUM_PILOTE × NUM_AVION × VILLE × VILLE × HEURE × HEURE
Vol (NumVol, NumPil, NumAv, Ville_dep, Ville_arr, Heure_dep, Heure_arr)



7

Schéma de relation (suite)

- Définir un schéma de relation revient à spécifier un nouveau type de données équivalent à un type STRUCT en C par exemple
- Attention : Le modèle relationnel n'autorise qu'un seul niveau de structure
 - Il n'est pas possible par exemple de définir
 - L' attribut Adresse qui se décompose en Rue, Ville et Code Postal



8

Relation

- Une **relation** r dénotée r(R) du schéma de relation $R(A_1:D_1,A_2:D_2,...,A_n:D_n)$ est un ensemble d'enregistrements
- Chaque enregistrement e_i est une liste ordonnée de n valeurs e_i = <v₁, v₂, ...,v_n> où chaque v_i est une valeur du domaine de l'attribut A_i ou une valeur nulle spéciale représentant l'absence d'information
 - Attention la présence de valeurs nulles dans une relation est souvent difficile à interpréter !!



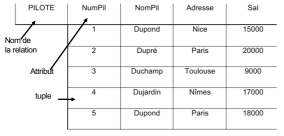
Relation

- Extension = ensemble d'enregistrements (tuples/n-uplets) = relation
- Intention = ensemble des attributs avec leur domaine = schéma de relation
- Les 2 notions cohabitent en permanence : Le schéma de la base est défini par le concepteur alors que chaque relation correspond à la réalisation à un instant donné de la base de données elle même (ETAT)



10

Représentation d'une relation



Degré = nombre d'attributs = 4 Cardinalité = nombre de tuples = 5

Clé d'une relation

- Une clé de relation est un sous-ensemble d'attributs qui permet de caractériser tout enregistrement d'une relation
- Par définition, une relation est un ensemble d'enregistrements et il ne peut donc pas y avoir deux enregistrements strictement identiques dans la même relation

Clé d'une relation

 Il existe généralement un sous-ensemble SC d'attributs d'un schéma de relation R pour lequel deux enregistrements de toute relation r(R) ne peuvent avoir la même combinaison de valeurs pour ces attributs

Quelque soit $t_{1},\,t_{2}\in r(R),\,t_{1}\,[SC]\neq t_{2}\,[SC]$

- Tout ensemble d'attributs vérifiant cette propriété est appelé superclé du schéma R
- Il existe au moins une superclé qui est l'ensemble de tous les attributs



13

Clé d'une relation (suite)

- Une clé C d'un schéma R est une superclé ayant la propriété suivante
 - si l'on enlève un attribut à C alors C n'est plus une superclé
- De manière informelle, une clé est un ensemble minimum d'attributs dont la connaissance des valeurs permet d'identifier un enregistrement unique de la relation considérée
- · Ce qu'il faut retenir :
- «attribut ou ensemble d'attributs qui permet d'identifier de manière unique chaque tuple de la relation»



14

Clé d'une relation (suite)

- Une clé est invariante dans le temps.
- En général, il existe plusieurs clés pour une même relation R
- Parmi les clés possibles, on choisit une clé qui sera appelée clé primaire, les autres seront candidates
- Lors de la définition d'un schéma cette clé est mise en évidence (soulignement ou gras)



,	/	* ()
	(CII	ite)
	Jou	ILC.

- Domaine primaire : domaine de définition d'un attribut clé primaire
- Clé étrangère : attribut définit sur un domaine primaire et qui n'est pas clé primaire dans sa relation
- 2 types de relations :
 - Relations statiques (pas de CE, indépendantes des autres)
 - Relations dynamiques (avec CE)



16

Exercices

- Dans les relations pilotes, avions et vols déterminer les relations statiques et dynamiques et préciser les différentes clés
- Donner les différents schémas de relations pour Prof, Etudiant et Enseignements

t^

17

Exercice

- Etudiant (Numero_Etudiant, Num_Secu, Nom, Prenom, Adresse, Telephone)
- Quelle est la clé primaire ?

小

Schéma	40	haca	40	donná	oc of	
Schema	ae	nase	ae	aonne	2S ET	(,

 Un schéma de base de données relationnel S est un ensemble de schémas de relation

$$S = \{R_1, \, R_2, \, ..., \, R_p\}$$

et un ensemble de contraintes d'intégrité Cl

• Une instance de base de données relationnelle BD est un ensemble d'instances de relations

BD =
$$\{r_1, r_2, ..., r_n\}$$

où chaque r_i respecte les contraintes d'intégrité



19

Schéma de base de données et Cl

- Une contrainte d'intégrité est une propriété du schéma, invariante dans le temps
- Il existe différents types de contraintes d'intégrité:
 - Structurelles ou statiques (liées au modèle)
 - Applicatives ou dynamiques (contraintes de cohérences liées à l'application)



20

Les contraintes du modèle

- · CI de domaine
 - «toute valeur d'un attribut doit appartenir à son domaine de définition»
- · CI de relation
 - «toute valeur de clé primaire existe et est unique»
- · CI de référence
 - «Toute valeur de CE existe dans la CP associée»
 - la valeur d'attribut de la relation r₁ doit apparaître comme valeur de clé dans une autre relation r₂

