### Le Modèle Relationnel

#### **HLIN511**

Pascal Poncele
LIRMI
Pascal Poncelet@lirmm.

Pascal.Poncelet@lirmm.fr http://www.lirmm.fr/~poncelet



### **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 – Rappel dictionnaire des données
- 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	

<b>/</b> \			
<i>t</i> \			
M			
$U \cap V$			
0. *ALDVF			

Schéma de relation

- Un schéma de relation  $\mathbf{R}$ , dénoté  $R(A_1:D_1,\,A_2:D_2,\,...,\,A_n:D_n)$  est un ensemble d'attributs
- Chaque attribut A<sub>i</sub> est le nom d'un rôle joué par son domaine D<sub>i</sub> 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 :

$$R \subseteq D_1 \, \times \, D_2 \, \times \, D_3 \, \times \, \ldots \, \times \, D_n$$

- 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 × NOM\_AVION × ADRESSE × CAP

Avion (NumAv, AvNom, loc, cap)

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<sub>1</sub>:D<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>:D<sub>2</sub>, ..., A<sub>n</sub>:D<sub>n</sub>) est un ensemble d'enregistrements
- Chaque enregistrement e<sub>i</sub> est une liste ordonnée de n valeurs e<sub>i</sub> = <v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ...,v<sub>n</sub>> où chaque v<sub>i</sub> est une valeur du domaine de l'attribut A<sub>i</sub> 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)



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
  - attribut ou ensemble d'attributs qui permet d'identifier de manière unique chaque tuple de la 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  $t_1$ ,  $t_2 \in r(R)$ ,  $t_1 [SC] \neq t_2 [SC]$ Où  $t_i [X]$  correspond à la valeur du tuple  $t_i$  pour la colonne X

- 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 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)



14

# Clé (suite)

- 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)



$\mathbf{-}$	V		r	$\sim$ 1	95
	^	<u></u>			T

- 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



16

### Exercice

- Etudiant (Numero\_Etudiant, Num\_Secu, Nom, Prenom, Adresse, Telephone)
- Quelle est la clé primaire ?



### Schéma de base de données et Cl

- 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** CI
- 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



### 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)



19

## 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  $r_1$  doit apparaître comme valeur de clé dans une autre relation  $r_2$

