[MAC0313]

Introdução aos Sistemas de Bancos de Dados

Aula 5

Projeto Lágico do Bancos do Dados:

Projeto Lógico de Bancos de Dados: o Modelo de Dados Relacional

Kelly Rosa Braghetto

DCC-IME-USP

20 de agosto de 2014

O Modelo Relacional

Modelo relacional

- É um modelo de dados de implementação
- Foi introduzido por Ted Codd, da IBM Research, em 1970
- Primeiros Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados Relacionais (SGBDRs) comerciais surgiram na década de 1980
- ► É um modelo simples, mas muito bem fundamentado matematicamente
 - ▶ Bloco de construção básico: conceito de relação matemática
 - Base teórica: teoria dos conjuntos e a lógica de predicados de primeira ordem

Modelo Relacional

- No modelos relacional, um banco de dados é uma coleção de relações
- Cada relação pode ser vista como uma tabela de valores
- Cada linha da tabela representa uma entidade ou relacionamento do mundo real
- Os nomes de tabela e de coluna auxiliam a interpretação do significado dos valores de cada linha
- Todos os valores em uma mesma coluna possuem um mesmo domínio de valores possíveis
- No modelo relacional, os nomes correspondentes à linha, coluna e tabela são, respectivamente, tupla, atributo e relação

Domínio

- Um domínio D é conjunto de valores atômicos
- Um domínio geralmente é especificado por:
 - um nome (para ajudar na interpretação de seus valores)
 - um tipo de dado (do qual são retirados os valores que formam o domínio)
 - ▶ um formato
- Ex.: o domínio Numeros_telefone_nacionais
 - Sequência de caracteres na forma (dd)ddddd-dddd onde cada d é um dígito numérico e os dois primeiros dígitos formam um código de área de telefone válido

Esquema de relação

- Esquema de relação é usado para descrever uma relação
- ▶ Um esquema de relação R, indicado por $R = (A_1, A_2, ..., A_n)$, é composto de um nome de relação R e uma lista de atributos $A_1, A_2, ..., A_n$.
- Cada atributo A_i é o nome de um papel desempenhado por algum domínio D no esquema de relação R. D é chamado domínio de A_i e é denotado por dom(A_i)
- ▶ O grau de uma relação é o número de atributos n no seu esquema de relação

Relação (ou estado de relação)

- ▶ Uma relação r (ou estado de relação) do esquema de relação $R(A_1, A_2, ..., A_n)$, também denotada por r(R), é um conjunto de tuplas $r = \{t_1, t_2, ..., t_m\}$.
- ▶ Cada tupla t_i é uma lista ordenada de n valores $t = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$, onde cada valor v_i , $1 \le i \le n$, é um elemento de $dom(A_i)$ ou um valor especial NULL.
- Outros termos usados:
 - intenção da relação ⇒ esquema de relação R
 - extensão da relação \Rightarrow estado de relação r(R)

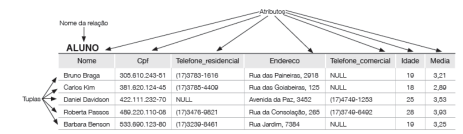
Exemplo: relação ALUNO

 Relação de grau sete, que armazena informações sobre alunos universitários:

ALUNO(Nome, Cpf, Telefone_residencial, Endereco, Telefone_comercial, Idade, Media)

Usando o tipo de dado de cada atributo, a definição algumas vezes é descrita por:

ALUNO(Nome: string, Cpf: string, Telefone_residencial: string, Endereco: string, Telefone_comercial: string, Idade: integer, Media: real)



Relação – definição mais formal

- ▶ Uma relação r(R) é uma relação matemática de grau n sobre os domínios $dom(A_1), dom(A_2), \ldots, dom(A_n)$
- ► r(R) é um subconjunto do produto cartesiano dos domínios que definem R

$$r(R) \subseteq (dom(A_1) \times dom(A_2) \times \ldots \times dom(A_n))$$

Características das relações

Ordenação das tuplas e dos atributos

- ► Uma relação é um conjunto de tuplas. Logo, as tuplas em uma relação não possuem nenhuma ordem em particular.
- Quandos os registros são armazenados fisicamente no disco, ou quando exibimos a relação como uma tabela, as linhas possuem uma ordem.
- Essa ordenação das tuplas não faz parte da definição da relação. Uma relação tenta expressar fatos em um nível lógico ou abstrato.
- Entretanto, para simplificar a notação, é conveniente considerar que os atributos nas relações e os seus respectivos valores nas tuplas são ordenados.

Características das relações

Valores e NULLs nas tuplas

- Cada valor em uma tupla é atômico
- Atributos compostos ou multivalorados não são permitidos
 - Atributos compostos são representados nas relações apenas em termos dos seus atributos componentes simples
 - Atributos multivalorados são representados em relações separadas
- ▶ O valor especial NULL é usado para indicar:
 - que o valor para um atributo é desconhecido para uma dada tupla
 - que um atributo não se aplica a uma dada tupla

A comparação de valores NULL leva à ambiguidade; por essa razão, devemos sempre que possível evitar o NULL no projeto de BDs

Interpretação de uma relação

- O modelo relacional representa fatos sobre entidades e relacionamentos uniformemente: tudo são relações
- Dificuldade de compreensão: descobrir se uma relação representa um tipo de entidade ou um tipo de relacionamento
- O projeto conceitual (modelo ER) lida com esse problema de forma apropriada

Restrições do modelo relacional

- ▶ O estado de um BD como um todo corresponde aos estados de todas as suas relações em um determinado instante.
- Geralmente, há muitas restrições para os valores reais em um estado do BD, que são derivadas de regras do minimundo que o BD representa. Algumas restrições são inerentes ao modelo relacional.

Categorias de restrições

- Restrições implícitas as que são inerentes ao modelo relacional
- ► Restrições explícitas as que podem ser expressas diretamente nos esquemas do modelo de dados
- Restrições semânticas (ou regras de negócio) as que devem ser expressas e impostas pelos programas de aplicação

Restrições implícitas

- Uma relação não possui tuplas repetidas (já que ela é um conjunto de tuplas)
- As tuplas em uma relação não possuem qualquer ordem em particular

Restrições explícitas

 Restrições de domínio – especificam que, dentro de cada tupla, o valor de cada atributo A deve ser um valor atômico do domínio dom(A)

Restrições de chave

- Não existe em uma relação duas tuplas que possuam a mesma combinação de valores para todos os seus atributos
- Mas (normalmente) existem subconjuntos de atributos de um esquema de relação R com a propriedade de que duas tuplas em qualquer estado de relação r de R não têm a mesma combinação de valores para esses atributos
- Qualquer um desses subconjuntos é chamado de superchave de R
- ▶ Uma superchave especifica uma restrição de <u>unicidade</u>, na qual duas tuplas distintas em qualquer estado *r* de *R* não podem ter o mesmo valor para os atributos da superchave

Restrições explícitas

Restrições de chave (continuação)

- ▶ Uma chave K de um esquema R é uma superchave mínima de R, ou seja, não podemos remover dela nenhum atributo e ainda manter a restrição de unicidade.
- Um esquema de relação pode possuir mais de uma chave; nesses casos, cada uma das chaves é chamada de chave candidata.
- Geralmente, indica-se uma das chaves candidatas como chave primária da relação; essa é a chave usada para identificar as tuplas da relação.
- Num esquema de relação, os atributos da chave primária devem aparecer sublinhados.
- Restrições em NULL essa restrição, definida sobre atributos, especifica se valores NULL são ou não permitidos

Exemplo: a relação CARRO com duas chaves candidatas

CARRO

<u>Placa</u>	Numero_chassi	Marca	Modelo	Ano
Itatiaia ABC-7039	A6935207586	Volkswagen	Gol	02
Itu TVP-3470	B4369668697	Chevrolet	Corsa	05
Santos MPO-2902	X8355447376	Fiat	Uno	01
Itanhaem TFY-6858	C4374268458	Chevrolet	Celta	99
Itatiba RSK-6279	Y8293586758	Renault	Clio	04
Atibaia RSK-6298	U0283657858	Volkswagen	Parati	04

Figura 3.4

A relação CARRO, com duas chaves candidatas: Placa e Numero_chassi.

Banco de dados relacional

- ▶ Um esquema de banco de dados relacional S é um conjunto de esquemas de relação $S = \{R_1, R_2, ..., R_m\}$ e um conjunto de restrições de integridade RI.
- ▶ Um estado de um banco de dados relacional BD com esquema S é um conjunto de relações $BD = \{r_1, r_2, \ldots, r_m\}$ tal que r_i é uma relação de R_i e satisfaz as restrições de integridade especificadas em RI.
- ▶ O termo banco de dados relacional refere-se, implicitamente, ao seu esquema e ao seu estado atual.
- Um estado válido é um estado de um BD relacional que satisfaz a todas as restrições de integridadde.

Exemplo de um diagrama de esquema para um BD relacional



Figura 3.5

Restrições explícitas

Restrições de integridade

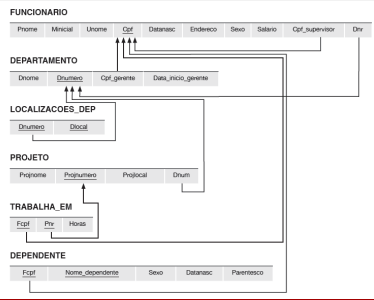
- Restrições de integridade de entidade estabelecem que nenhum valor de chave primária pode ser NULL. Ter valores NULL para uma chave primária implica em não podermos identificar alguma(s) tupla(s).
- Restrições de integridade referencial declaram que uma tupla em uma relação que faz referência a uma outra relação deve se referir a uma tupla existente nessa relação. Essa referência é feita por meio de chaves estrangeiras.

Restrição de integridade referencial

Chave estrangeira

- ► Uma chave estrangeira ChE de um esquema de relação R₁ para um esquema de relação R₂ é um subconjunto de atributos de R₁ que possuem os mesmo domínios dos atributos da chave primária ChP de R₂.
- ► Além disso, toda tupla t₁ no estado atual r₁ de R₁ ou possui um valor NULL para ChE ou t₁[ChE] = t₂[ChP], onde t₂ é uma tupla do estado atual r₂ de R₂.

Exemplo de chaves estrangeiras em um BD relacional



Restrições semânticas

Exemplo:

o salário de um empregado não pode exceder o do seu supervisor

Mecanismos de implementação desse tipo de regras

- Programas de aplicação
- Triggers (gatilhos), no SGBDR
- Assertions (afirmações), no SGBDR

Operações do modelo relacional

As operações do modelo relacional podem ser divididas em duas categorias: *recuperações* e *atualizações*.

Recuperações

- As recuperações podem ser especificadas por meio de operações da Álgebra Relacional – que provê fundamentos formais para as operações de consulta do modelo relacional
- ▶ A Álgebra Relacional é usada como uma base para implementar e otimizar consultas nos SGBDRs
- Alguns dos seus conceitos estão implementados na linguagem de consulta padrão para os SGBDRs – a SQL (Structured Query Language)

Operações do modelo relacional

As operações do modelo relacional podem ser divididas em duas categorias: *recuperações* e *atualizações*.

Atualizações

- Compreendem 3 tipos de operações sobre relações: inserção de tuplas, remoção de tuplas e modificação de valores de atributos de tuplas
- Essas operações só são aplicadas quando as restrições de integridade especificadas no esquema do banco de dados relacional não são violadas
- A linguagem SQL também provê comandos para a realização de atualizações

Operação de inserção

- Oferece uma lista de valores de atributo para que uma nova tupla t possa ser inserida em uma relação R
- Pode violar qualquer um dos quatro tipos de restrições (de domínio, de integridade de entidade, de chave, de integridade referencial)
- Se uma inserção violar uma ou mais restrições, a ação padrão do SGBDR é rejeitar a inserção

Operação de exclusão

- Pode violar apenas a integridade referencial (se a tupla que está sendo excluída for referenciada por chaves estrangeiras de outras tuplas)
- Opções disponíveis para o tratamento de uma violação:
 - Restrict rejeita a exclusão (opção padrão nos SGBDRs)
 - Cascade propaga a exclusão excluindo tuplas que referenciam aquela que está sendo excluída
 - Set null ou set default modifica os valores de atributo que referenciam a causa da violação

Operação de alteração

- Requer a especificação de uma condição sobre os atributos da relação, para selecionar a tupla (ou tuplas) a serem modificadas
- Se o atributo a ser alterado não faz parte de uma chave primária nem de uma chave estrangeira, em geral só pode causar problemas de domínio
- A alteração de uma chave primária/estrangeira gera problemas semelhantes aos da Inserção/Exclusão

Referências Bibliográficas

Sobre o Modelo Relacional:

- Sistemas de Bancos de Dados (6ª edição), Elmasri e Navathe.
 Pearson, 2010. Capítulo 3
- ➤ A First Course in Database Systems (2ª edição), Ullman e Widom, 2002. – Capítulo 2
- Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados(3ª edição),
 Ramakrishnan e Gehrke, 2008. Capítulo 3

Cenas dos próximos capítulos...

► Mapeamento do Modelo ER (e EER) para o Modelo Relacional