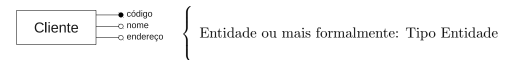
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS Campus Chapecó Ciência da Computação Banco de Dados I Prof.: Denio Duarte

Work in Progress...

Notas de Aula - Modelo Relacional - Cap. 03 - Elmasri 6^{<u>a</u>} Edição

O modelo relacional representa um banco de dados (BD) como um conjunto de relações. Cada relação se assemelha a uma tabela de valores. Se enxergarmos uma relação como uma tabela e, basedo no modelo entidade relacionamento (ER), imaginarmos a relação representando uma entidade, temos uma linha de uma tabela representando um fato que corresponde a uma instância (ou uma ocorrência) de uma entidade (ou relacionamento). Ex.:



Uma instância ou ocorrência da entidade Cliente poderia ser:

045 Fulano R. Joinville, 20

Na representação tabela seria:

Codigo	Nome	Ender	
045	Fulano	R. Joinville, 20	

Assim, no modelo relacional temos:

(Tipo) Entidade \rightarrow Relação ou Tabela

Instância ou ocorrência de (tipo) entidade \rightarrow Tupla ou Linha

Atributo \rightarrow atributo ou coluna

Domínios, Atributos, Tuplas e Relações

• Um domínio \mathcal{D} é um conjunto de valores atômicos.

Ex.: um int é um domínio de inteiros.

CPF pode ter como domínio uma sequência de 11 dígitos de 0 à 9 (nnnnnnnnnn)

- Um esquema de relação \mathcal{R} , indicado por $\mathcal{R}(A_1, A_2, \ldots, A_n)$, é composto pelo nome da relação \mathcal{R} e um conjunto de atributos A_1, A_2, \ldots, A_n . Cada atributo A_i ($0 < i \le n$) é o nome de uma papel desempenhado por algum domínio \mathcal{D} em \mathcal{R} . \mathcal{D} é chamado de domínio de A_i e é indicado como $dom(A_i)$.
- O grau (ou aridade) de \mathcal{R} é o número de atributos de \mathcal{R} , denota-se $grau(\mathcal{R})$ ou $arity(\mathcal{R})$
- A cardinalidade de uma relação \mathcal{R} é o número de tuplas de \mathcal{R} , denotado por $card(\mathcal{R})$

Ex.: Aluno(matric, cpf, nome, ender) ou Aluno(matric : string, cpf : long int, nome : string, ender : string)

grau(Aluno) = 4 ou arity(Aluno) = 4

Aluno					
matric	cpf	nome	ender		
045	11122233344	Fulano	R. Joinville, 20		
046	66677733344	Ciclano	R. Itajaí, 120		
047	77788833344	Beltrano	R. Gaspar, 220		

card(Aluno) = 3

rightarrow Uma relação (ou instância da relação) r do esquema de relação $\mathcal{R}(A_1, A_2, \ldots, A_n)$, indicado por $r(\mathcal{R})$, e o conjunto de n-tuplas $r = \{t_1, t_2, \ldots, t_n\}$. Cada n-tupla t é uma lista ordenada de n valores $(grau(\mathcal{R}))$ $t = \langle v_1, v_2, \ldots, v_n \rangle$ onde cada valor v_i $(0 < i \le n)$ é um elemento de $dom(A_i)$ ou um valor nulo (null) - valor especial que indica valor inexistente/vazio. O i-ésimo valor de t, que corresponde ao atributo A_i , e denotado por $t[A_i]$ (ou t[i] se utilizarmos a notação sem nome ou posicional).

Ex.: $t_2 = <046,66677733344, Ciclano, R.$ Itajaí $>, t_2[nome] = Ciclano, t_2[1] = 046$

Formalmente

O estado da relação $r(\mathcal{R})$ é uma relação matemática de grau n nos domínios $dom(A_1)$, $dom(A_2)$, ..., $dom(A_n)$ que é um subconjunto do produto cartesiano dos domínios que definem \mathcal{R} :

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

Produto cartesiano: todas as possíveis combinações dos domínios.

- O produto cartesiano acima indica todas as combinações possíveis do $r(\mathcal{R})$.
- \bullet O estado da relação corrente reflete apenas as tuplas válidas (subconjunto do produto cartesiano dos domínios) que representam um estado particular do mundo real de \mathcal{R}
- É possível que várias atributos tenham o mesmo domínio. Os nomes dos atributos, então, indicam diferentes papéis ou interpretações do domínio. Ex.: o atributo *idade* e *num_amigos* pertencem ao domínio dos inteiros positivos mas o papel do primeiro é indicar a idade de uma determinada entidade e o segundo o número de amigos que uma determinada entidade tem.
- As tuplas em uma relação não tem ordem. Porém, fisicamente, uma tabela tem ordem pois as tuplas (linhas) estão armazenadas no disco.

Notação

- Um esquema de uma relação \mathcal{R} de grau n é indicado por $\mathcal{R}(A_1, A_2, \dots, A_n)$
- ullet As letras maiúsculas Q, R e S indicam nomes de relação.
- As letras minúsculas q, r e s indicam estados de relação.
- As letras t, u, v indicam tuplas.
- Quando for utilizado o nome da relação, por exemplo *ALUNO*, também indicará o conjunto atual de tuplas nessa relação (ou seja, o *estado de relação atual*, enquanto *ALUNO*(*Nome*, *CPF*,...) se refere apenas ao esquema de relação.
- Um atributo A pode ser qualificado como o nome da relação R a qual pertence utilizando a notação R.A. Isso pois duas relação diferentes podem ter nome de atributos iguais.
- Uma n-tupla t em uma relação r(R) é indicado por $t = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$, onde v_i é o valor correspondente ao atributo A_i . Os valores componentes de uma tupla podem ser representados da seguinte maneira:
 - Tanto $t[A_i]$ quanto $t.A_i$ (e às vezes t[i]) se referem ao valor v_i em t para o atributo A_i .
 - Tanto $t[A_u, A_w, \ldots, A_z]$ quanto $t.(A_u, A_w, \ldots, A_z)$, onde A_u, A_w, \ldots, A_z é uma lista de atributos de R, se referem à subtupla de valores $\langle v_u, v_w, \ldots, v_z \rangle$ de t correspondentes aos atributos especificados na lista.

– Ex.: dada a tupla t=<045,11122233344, 'Fulano', 'R. Joinville, 20'> da relação CLIENTE (apresentada anteriormente), temos t[Nome]=< 'Fulano'> e t[Codigo, Ender]=<045, 'R. Joinville, 20'>

Restrições

Restrições são derivadas das regras do minimundo que o banco de dados representa. Representam alguma restrição para o armazenamento e manutenção dos dados. O banco de dados que respeita as restrições impostas em um determinado estado é dito que tal banco está em um estado válido. Principais tipos de restrições:

- Restrições implícitas (modeladas no próprio modelo de dados).
- Restrições explícitas (expressas no próprio esquema da relação).
- Regras de negócio (restrições implementadas pela aplicação).
- Dependências funcionais (restrições de dependência de dados).

Restrições baseadas em esquema: restrições de domínio, restrições de chaves, restrições sobre valores *nulos*, restrições de integridade de entidade e restrições de integridade referencial.

- Domínio: dentro de cada tupla, o valor de cada atributo A deve ser um valor indivisível de dom(A).
- ullet Valores nulo: indica se um valor NULL pode ser permitido para um atributo ou não. Geralmente, os atributos opcionais de uma relação aceita valores nulos.
- Chave: uma relação é um conjunto de tuplas e, neste contexto, as tuplas são distintas entre si. Isso significa que duas tuplas não podem ter a mesma combinação de valores para todos os seus atributos. Normalmente, existe um subconjunto de atributos de um esquema de relação R com a propriedade de que duas tuplas em qualquer estado r de Rnão deverão ter a mesma combinação de valores. Suponha que SSa é um subconjunto de atributos da relação R que respeitam a restrição de chave, assim, não existirão duas tupas $t \in u$ tal que t[SSa] = u[SSa], ou seja, para qualquer estado r de R e dadas duas tuplas quaisquer t e u, a propriedade $t[SSa] \neq u[SSa]$ deve ser respeitada. O subconjunto SSa é chamado de superchave de R. Por definição, todos os atributos de uma relação R compõem a superchave de R. Porém, dado o conjunto de atributos de R chamado de ABCD, se encontramos um subconjunto de atributos ABC tal que para qualquer t e u a propriedade $t[ABC] \neq u[ABC]$, ABC é uma superchave menor que ABCD. Esse raciocínio pode ser continuado até encontrarmos um subconjunto onde a propriedade acima não é mais respeitada. Neste caso, o último subconjunto (que pode ser unitário) que respeitou a propriedade de distinção é chamado de chave ou superchave mínima. Em uma relação pode haver várias chaves porém apenas uma delas deve ser escolhida para representar unicamente uma tupla, esta chave será chamada de chave primária e as outras de chaves candidatas. Observe que uma chave deve valer para qualquer estado em qualquer momento de uma relação R. Por exemplo, o atributo Nome da relação cliente pode se configurar com chave em um determinado estado da relação CLIENTE porém, pelo conhecimento anterior, é sabido que em um momento futuro, este atributo poderá ter valores repetidos na relação.