O Modelo Relacional

Banco de Dados: Teoria e Prática

André Santanchè e e Luiz Celso Gomes Jr Instituto de Computação - UNICAMP Agosto 2013



Modelo Relacional

- Modelo mais amplamente utilizado por SGBDs
- Proposto por E. F. Codd em 1970 no artigo:
 - "A Relational Model for Large Shared Data Banks"
- Independência da estrutura interna
 - "Activities of users at terminals and most application programs should remain unaffected when the internal representation of data is changed [...]" (Codd, 1970)

Relação

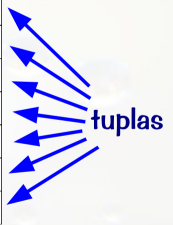
- Banco de Dados Relacional: conjunto de Relações
- Relação informalmente pode ser visualizada como uma tabela

Relação (Tabela)

- Relação = conjunto não ordenado de tuplas
- Não existem tuplas duplicadas



ISBN	Título	Categoria	Autor	Ano
9580471444	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1938
958047950X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0554253216	Micrographia	Ciências	Robert Hooke	1665
0195087445	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1308
0559274289	Le Opere	Ciências	Galileu Galilei	1811
0451526929	Hamlet	Drama	William Shakespeare	1599
1603033785	Othello	Drama	William Shakespeare	1565

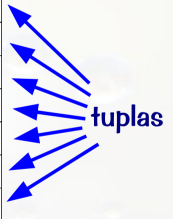


Relação (Tabela)

- Tupla = conjunto ordenado de atributos
- Valores de atributos são atômicos e monovalorados

Livro relação

ISBN	Título	Categoria	Autor	Ano
9580471444	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1938
958047950X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0554253216	Micrographia	Ciências	Robert Hooke	1665
0195087445	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1308
0559274289	Le Opere	Ciências	Galileu Galilei	1811
0451526929	Hamlet	Drama	William Shakespeare	1599
1603033785	Othello	Drama	William Shakespeare	1565



Exercício 1

- Estime os dados abaixo pensando em uma grande empresa como a Petrobras:
- nº de tabelas de uma aplicação típica (média)
- nº de tabelas de uma aplicação grande e complexa
- nº total de tabelas distintas, considerando todas as aplicações
- média de n° de atributos por tabela
- número de atributos das "maiores" tabelas
- nº de DBAs envolvidos
- nº de administradores de dados envolvidos

Exercício 1

- Estime os dados abaixo pensando em uma grande empresa como a Petrobras:
- nº de tabelas de uma aplicação típica (média): 30 tabelas
- n° de tabelas de uma aplicação grande e complexa: 500 tabelas (quinhentas!)
- nº total de tabelas distintas, considerando todas as aplicações: 10.000 tabelas
- média de n° de atributos por tabela: 10 atributos
- número de atributos das "maiores" tabelas: 80 atributos

Exercício 1

- Estime os dados abaixo pensando em uma grande empresa como a Petrobras:
- nº de DBAs envolvidos: cerca de 15 (parte física, replicação, backup, controle de acesso, performance, servidores - não contando as pessoas de infraestrutura que mantém os servidores em si)
- nº de administradores de dados envolvidos: cerca de 40 (envolvidos na elaboração e manutenção dos modelos e esquemas, manutenção de metadados, elaboração de scripts, procedures, views; dominam os assuntos / negócio)

Relação (Tabela)

Nome dos atributos - título das colunas

Livro

ISBN	Título	Categoria	Autor	Ano
9580471444	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1938
958047950X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0554253216	Micrographia	Ciências	Robert Hooke	1665
0195087445	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1308
0559274289	Le Opere	Ciências	Galileu Galilei	1811
0451526929	Hamlet	Drama	William Shakespeare	1599
1603033785	Othello	Drama	William Shakespeare	1565

nome dos atributos

Esquema

Livro

ISBN	Título	Categoria	Autor	Ano
9580471444	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1938
958047950X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0554253216	Micrographia	Ciências	Robert Hooke	1665
0195087445	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1308
0559274289	Le Opere	Ciências	Galileu Galilei	1811
0451526929	Hamlet	Drama	William Shakespeare	1599
1603033785	Othello	Drama	William Shakespeare	1565

esquema

tuplas

Modelo Relacional **Esquema**

- Esquema de uma Relação:
 - Denotado por R(A₁, A₂, ..., A_n)
 - □ R ⇒ nome da relação
 - □ A₁, A₂, ..., An ⇒ atributos da relação
- Exemplo:
 - LIVRO (ISBN, Título, Categoria, Autor, Ano)
 - Nome da relação: LIVRO
 - Atributos: ISBN, Título, Categoria, Autor, Ano

Modelo Relacional Esquema - Domínio

- Conjunto de valores atômicos
- D(A_x) domínio do atributo A_x
- Um domínio tem uma definição lógica
 - D(ISBN): identificador de até 13 dígitos
- Um domínio está associado a um tipo de dados
 - D(Título): string de até 100 caracteres
 - D(Ano): inteiro de 4 dígitos

Esquema

- Notação Usual:
 - nome da relação e atributos + tipos
 - Exemplo:
 - LIVRO (ISBN: string, Título: string, Categoria: string, Autor: string, Ano: integer)

Esquema Nome do Atributo

- Indica o significado dos valores do atributo
- Designa o papel realizado por um domínio na relação

Relação ou Estado da Relação

- Uma relação r de um esquema R(A₁, A₂, ..., A_n)
 - também indicado po r(R)
 - conjunto de tuplas r={t₁,t₂,...,t_n} em que
 - t_i lista ordenada de valores t=<V₁, V₂, ..., V_n> em que
 - V_i é um elemento de dom(A_i) ou um valor nulo
 - t[A_i] ou t.A_i → valor do atributo i
 - t[i] → notação alternativa (posicional)

(Elmasri, 2010)

Tupla

- Esquema relação
 - LIVRO (ISBN, Título, Categoria, Autor, Ano)
- Tupla
 - T=<9580471444, Vidas Secas, Romance, Graciliano Ramos, 1938>
 - t[Categoria] = <Romance>
 - t[Ano] = <1938>
 - t[2] = <Vidas Secas>

Relação (definição alternativa)

- Tupla conjunto de pares (<atributo>, <valor>)
 - A ordem dos valores não é importante

(Elmasri, 2010)

- Tupla
 - t=<(ISBN,9580471444), (Título, Vidas Secas),
 (Categoria, Romance), (Autor, Graciliano Ramos),
 (Ano, 1938)>

Importância do Nulo

- Nulo indica valor:
 - desconhecido
 - não disponível
 - indefinido (não se aplica à tupla)

(Elmasri, 2010)

Relação Matemática

 Construído a partir do conceito de conjuntos matemáticos

Pressuposto do Mundo Fechado

 "afirma que os únicos fatos verdadeiros no universo sã aqueles presentes dento da extensão (estado) da(s) relação(ões)."

(Elmasri, 2010)

Relação Matemática

- Considerando os conjuntos S₁, S₂,..., S_n (não necessariamente distintos)
- R é uma relação destes n conjuntos se:
 - for uma relação de n tuplas em que:
 - primeiro elemento for de \$1
 - segundo elemento for de S2
 - 0
- R é um subconjunto do produto cartesiano $S_1 \times S_2 \times ... \times S_n$ (Codd, 1970)

Sumário dos Conceitos

<u>Informal Terms</u>	Formal Terms
Table	Relation
Column Header	Attribute
All possible Column Values	 Domain
Row	Tuple
Table Definition	Schema of a Relation
Populated Table	State of the Relation

(Elmasri, 2007)

Restrições de Integridade

- Devem ser verdadeiras para cada instância do banco de dados
- Restrições:
 - de domínio
 - de chave
 - de integridade de entidades
 - de integridade referencial

Restrições de Domínio

- Valores dos atributos devem ser atômicos
- Valor do atributo:
 - tem que ser do domínio do atributo
 - pode ser nulo (se permitido pelo atributo)

Restrições de Chave

- Chave: identifica tuplas e é usado para estabelecer relacionamentos entre tabelas
- Superchave
 - conjunto de atributos de uma relação
 - não existem duas tuplas em uma relação com a mesma superchave
- Chave
 - Superchave que atende à "condição mínima":
 - Se qualquer atributo for removido deixa de ser superchave

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave?

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave ☑

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave?

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave 🗷

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave?

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Superchave ☑

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama

Chave?

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama



ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências
0195087445	Divina Comédia	Dante Alighieri	1308	Poesia
0559274289	Le Opere	Galileu Galilei	1811	Ciências
0451526929	Hamlet	William Shakespeare	1599	Drama
1603033785	Othello	William Shakespeare	1565	Drama



Chave Primária

- Chave cujos valores distinguem uma tupla das demais dentro de uma relação
- Identifica a tupla de forma única
- Usada como referência a partir de outra tupla
- Atributos da chave primária recebem sublinhado:
 - LIVRO (<u>ISBN</u>, Título, Categoria, Autor, Ano)

Exercício 1 parte 1

 Liste as superchaves e chaves da seguinte relação:

COL1	COL2	COL3
А	10	F
А	15	F
D	15	M
В	5	F
A	5	M
В	10	M

Exercício 1 parte 2

 As informações contidas na relação em questão são suficientes para determinar a chave primária? Justifique.

Exercício 1 parte 3

Uma relação sempre terá uma chave?
 Justifique.

Banco de Dados Relacional

- Banco de Dados Relacional
 - conjunto de esquemas $S = \{R_1, R_2, ..., R_n\}$
 - conjunto de restrições de integridade RI
- Estado ou instância do Banco de Dados Relacional
 - conjunto de estados da relação DB = {r₁, r₂,..., r_n}
 - r é instância de R
 - Estados de r_i satisfazem restrições de integridade

(Elmasri, 2010)

Integridade de Entidade

- Valor da chave primária não pode ser nulo
 - já que chave primária identifica tuplas

(Elmasri, 2010)

Chave Estrangeira

- Conjunto de campos em uma relação que é usado para fazer referência à chave primária da segunda relação
- Funciona como um 'ponteiro lógico'

(Ramakrishman, 2003)

Integridade Referencial

- Tupla deve referenciar tupla existente
- Valor de cada chave estrangeira deve corresponder a chave primária existente de relação referenciada

Tabelas para exemplo - Táxis

Cliente Particular (CP)

CliId	Nome	CPF
1532	Asdrúbal	448.754.253-65
1755	Doriana	567.387.387-44
1780	Quincas	546.373.762-02



Modelo original por prof. Geovane Cayres Magalhães

Tabelas para exemplo - Táxis

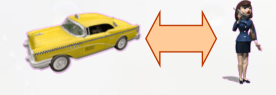
Táxi (TX)

<u>Placa</u>	Marca	Modelo	AnoFab
DAE6534	Ford	Fiesta	1999
DKL4598	Wolksvagen	Gol	2001
DKL7878	Ford	Fiesta	2001
JDM8776	Wolksvagen	Santana	2002
JJM3692	Chevrolet	Corsa	1999



Corrida (R1)

Clld	<u>Placa</u>	DataPedido
1755	DAE6534	15/02/2003
1982	JDM8776	18/02/2003



Exercício 2 parte 1

 Uma indústria farmacêutica possui um banco de dados que registra os vírus para os quais ela produz medicamentos e os medicamentos que ela produz.

Exercício 2 parte 1

- O banco de dados deve armazenar os nomes científicos e populares dos vírus bem como os períodos de incubação.
- Para medicamentos, o banco deve armazenar o nome de venda e o composto ativo.
- Considere que um dado medicamento pode tratar vários vírus e um vírus pode ser tratado por vários medicamentos.

Exercício parte 3

O banco de dados também precisa armazenar informações sobre o tipo de paciente (e.g. criança, adulto, idoso) infectado por um vírus e se este tipo pode ser tratado pelos respectivos medicamentos. Cada tipo de paciente possui uma dosagem recomendada para a combinação paciente/medicamento.

Exercício parte 4

 Vírus podem ser classificados em diversas categorias (considere apenas Vírus com DNA, Vírus com RNA e Retrovírus). Retrovírus são tratados com coquetéis de medicamentos. Um coquetel é composto por vários medicamentos, cada um em uma concentração específica. Os tratados baseados em coquetéis também devem especificar dosagens específicas por tipo de paciente.

Chave Secundária

Referências

- Codd, Edgar Frank (1970) A relational model of data for large shared data banks. Communications ACM 13(6), 377-387.
- Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. (2005) Sistemas de Bancos de Dados. Addison-Wesley, 4ª edição em português.
- Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. (2010) Sistemas de Banco de Dados. Pearson, 6ª edição em português.
- Guimarães, Célio (2003) Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL. Editora UNICAMP, 1ª edição.

Referências

- Heuser, Carlos Alberto (2004) Projeto de Banco de Dados. Editora Sagra Luzzato, 5ª edição.
- Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes (2003) Database
 Management Systems. McGraw-Hill, 3rd edition.

André Santanchè

http://www.ic.unicamp.br/~santanche

License

- These slides are shared under a Creative Commons License.
 Under the following conditions: Attribution, Noncommercial and Share Alike.
- See further details about this Creative Commons license at: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/