O Modelo Relacional

Banco de Dados: Teoria e Prática

André Santanchè Instituto de Computação – UNICAMP Agosto 2019

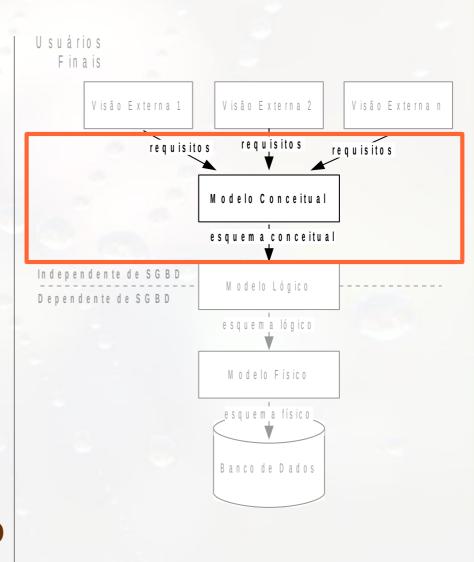


Agenda

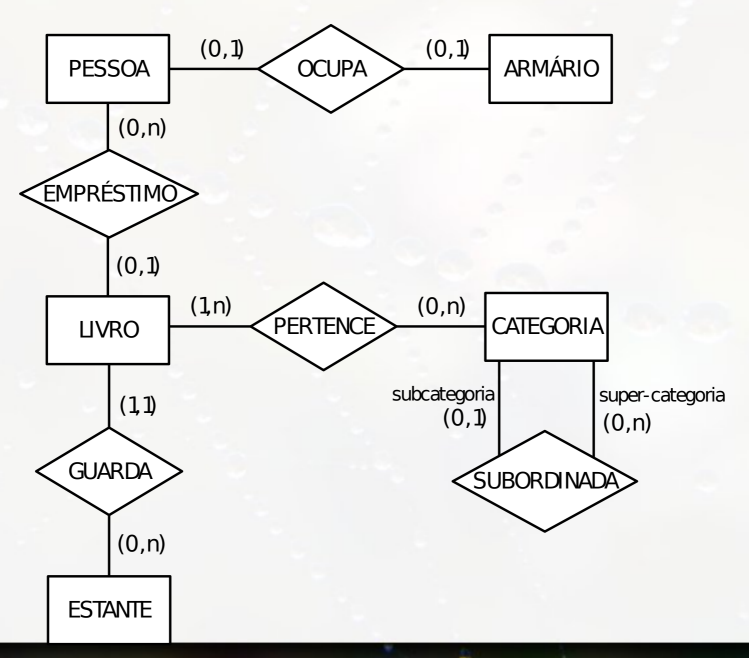
- Recapitulação
- Modelo Relacional
- Restrições de Integridade
- Exercícios
- Além do modelo relacional

Modelo/Esquema Conceitual

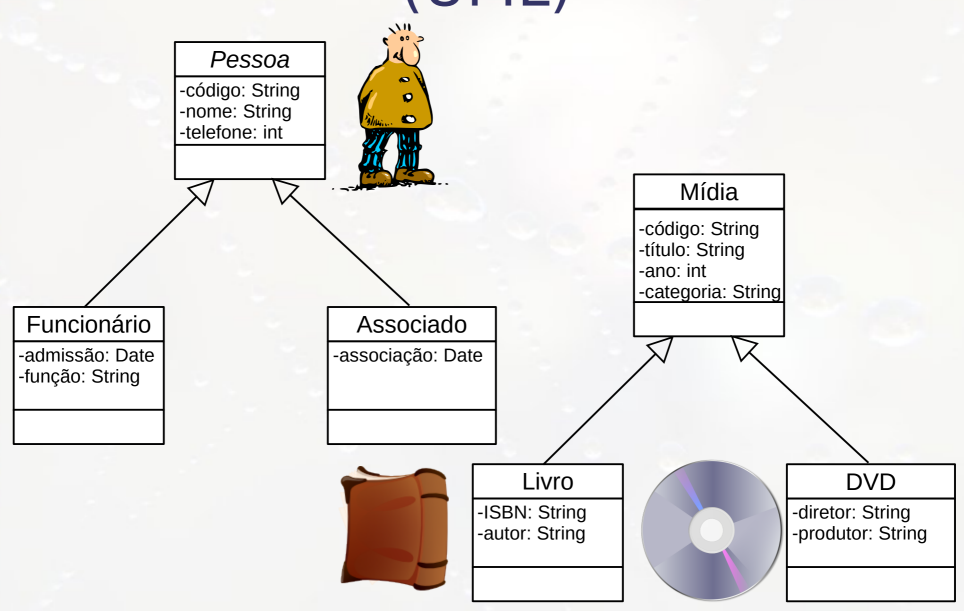
- Descreve estrutura do Banco de Dados
 - entidades, tipos de dados, relações, restrições etc.
- ■Independente de implementação em SGBD
 - □ oculta detalhes de armazenamento físico



Modelo ER

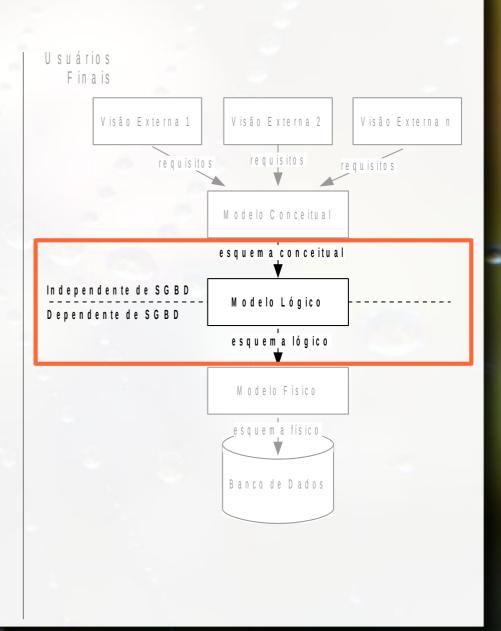


Modelo Orientado a Objetos (UML)



Modelo/Esquema Lógico

- ■Dependente de um SGBD particular
- Associado a um
 "modelo de dados de implementação"
 (Elmasri, 2005)



Modelo Relacional

- ■Proposto por E. F. Codd em 1970 no artigo:
 - "A Relational Model for Large Shared Data Banks"
- Resposta a um cenário complexo de incompatibilidade de modelos e sistemas
- ■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)

Modelo Relacional

- Modelo mais amplamente utilizado por SGBDs
- Maiores empresas de informática oferecem soluções: IBM, Microsoft, Oracle, SAP
- Grandes projetos Open Source: MySQL, PostgreSQL, SQLite
- De celulares à data centers
- ■Mercado de U\$24bi (2012)

Relação

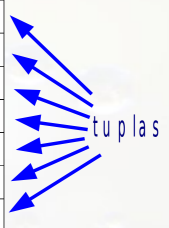
- ■Banco de Dados Relacional: conjunto de Relações
- ■Relação informalmente pode ser visualizada como uma tabela

Relação (Tabela)

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

	re	la	Ç	ã	0
Livro					

IS B N	Título	Categoria	Autor	Ano
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Romance	G raciliano Ramos	1938
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1 9 9 0
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	C iências	Robert Hooke	1 6 6 5
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1 3 0 8
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	C iências	G a lile u G a lile i	1811
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	Dram a	William Shakespeare	1 5 9 9
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the IIo	Dram a	William Shakespeare	1 5 6 5

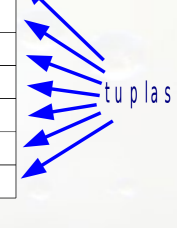


Relação (Tabela)

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



IS B N	Título	Categoria	Autor	Ano
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1 9 3 8
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1 9 9 0
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	C iê n c ia s	Robert Hooke	1 6 6 5
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1 3 0 8
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	C iê n c ia s	G a lile u G a lile i	1 8 1 1
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	Dram a	W illiam Shakespeare	1 5 9 9
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the IIo	D ram a	W illiam Shakespeare	1 5 6 5
	·			·



Exercício 1

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

Exercício 1

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

IS B N	Título	C a te g o ria	Autor	Ano
9 5 8 0 4 / 1 4 4 4	Vidas Secas	R o m a n c e	Graciliano Ramos	1938
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	C iências	Robert Hooke	1 6 6 5
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1 3 0 8
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	C iências	G a lile u G a lile i	1811
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	Dram a	William Shakespeare	1 5 9 9
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the llo	Dram a	W illiam Shakespeare	1 5 6 5

nomedos atributos

Esquema

Livro

IS B N	Título	Categoria	Autor	Ano
9580471444	Vidas Secas	Romance	Graciliano Ramos	1938
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Romance	Rubem Fonseca	1990
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	C iê n c ia s	Robert Hooke	1 6 6 5
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Poesia	Dante Alighieri	1 3 0 8
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	C iê n c ia s	G a lile u G a lile i	1811
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	Drama	W illiam Shakespeare	1 5 9 9
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	Drama	W illiam Shakespeare	1 5 6 5

esquema

tuplas

Modelo Relacional Esquema

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

Esquema do Livro



LIVRO(ISBN, Título, Autor, Ano, Categoria)

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências

Esquema Nome do Atributo

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

Esquema Domínio do Atributo

- Determina os valores possíveis para um atributo
- Conjunto de valores atômicos
- $\mathbf{D}(A_x)$ 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 + Domínios

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

Relação

ou Estado da Relação

■Uma relação r de um esquema R(A₁,

$$A_2, ..., A_n$$

- □ também indicado po r(R)
- \square conjunto de tuplas $r = \{t_1, t_2, ..., t_n\}$ 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, Autor, Ano, Categoria)
- ■Tupla

```
□ T=<9580471444, Vidas Secas, Graciliano Ramos, 1938, Romance>
```

```
□t[Categoria] = <Romance>
```

$$\Box t[Ano] = <1938>$$

$$\Box t[2] = \langle Vidas Secas \rangle$$

ISBN	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências

Valor Nulo

- ■Tuplas podem conter o valor nulo (NULL) em atributos
- Nulo indica valor:
 - □desconhecido
 - □ não disponível
 - □ indefinido (não se aplica à tupla)

(Elmasri, 2010)

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),
 (Autor,Graciliano Ramos), (Ano,1938),
 (Categoria,Romance)>

Relação (Matemática)

- Construído a partir do conceito de conjuntos matemáticos
- ■Fundamentação matemática é importante para definição de linguagens de consulta e para otimização de processamento

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:
 - o primeiro elemento for de S1
 - segundo elemento for de S2
 - 0
- Ré um subconjunto do produto cartesiano $S_1 \times S_2 \times ... \times S_n$

(Codd, 1970)

Sumário dos Conceitos

<u>InformalTerms</u>	<u>Formal Terms</u>
T a b le	R e la tio n
C o lu m n H e a d e r	A ttrib u te
All possible Column Values	D o m a in
R o w	Tuple
Table Definition	Schema of a Relation
Populated Table	State of the Relation

(Elmasri, 2007)

Pressuposto do Mundo Fechado

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

(Elmasri, 2010)

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

	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1 9 3 8	Romance
	Agosto	Rubem Fonseca	1 9 9 0	Romance
	M icrographia	R o b e r t H o o k e	1 6 6 5	C iências
	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	Poesia
	Le Opere	G a lile u G a lile i	1811	C iências
	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	Dram a
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	D ra m a

Superchave?

	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1 9 3 8	Romance
	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
	M icrographia	Robert Hooke	1 6 6 5	C iências
	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	Poesia
	Le Opere	G a lile u G a lile i	1811	C iências
	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	Dram a
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the IIo	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	D ram a

Superchave 🗹

IS B N	T ítu lo	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1665	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	Poesia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	Galile u Galile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1599	Dram a
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the IIo	W illiam Shakespeare	1565	D ra m a

Superchave?

IS B N	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1665	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	Poesia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	Galile u Galile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	William Shakespeare	1599	Dram a
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1565	D ram a

Superchave 🗷

IS B N	Título	Autor	Ano	Categoria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1 9 3 8	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1 6 6 5	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	o e s ia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	G alile u G alile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	Drama
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	Drama

Superchave?

IS B N	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1 6 6 5	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	o e s ia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	G a lile u G a lile i	1811	C iê n c ia s
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	orama
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	Drama

Superchave ☑

IS B N	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1 9 3 8	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1 9 9 0	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1 6 6 5	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	o e s ia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	G a lile u G a lile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	orama
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	orama

Chave?

IS B N	Título	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1 9 3 8	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1 9 9 0	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1 6 6 5	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	o e s ia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	G a lile u G a lile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1 5 9 9	orama
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the llo	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	Drama

Chave 🗷

			-	
IS B N	Título	Autor	Ano	Categoria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	Robert Hooke	1665	C iências
0 1 9 5 0 8 7 4 4 5	Divina Comédia	Dante Alighieri	1 3 0 8	Poesia
0 5 5 9 2 7 4 2 8 9	Le Opere	Galile u Galile i	1811	C iências
0 4 5 1 5 2 6 9 2 9	H a m le t	W illiam Shakespeare	1599	Drama
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O thello	W illiam Shakespeare	1 5 6 5	Dram a
1 6 0 3 0 3 3 7 8 5	O the llo	William Shakespeare	1 5 6 5	Drama

Chave 🗹

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 <u>sublinhado</u>:
 - □ LIVRO (<u>ISBN</u>, Título, Categoria, Autor, Ano)

Chave Primária Livro



LIVRO(<u>ISBN</u>, Título, Autor, Ano, Categoria)

<u>ISBN</u>	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências

Chave Primária Estante



ESTANTE(<u>Código</u>, Tamanho)

ESTANTE

<u>Código</u>	Tamanho	
1A	simples	
2A	duplo	
1B	simples	
2B	duplo	

Liste as superchaves e chaves da seguinte relação:

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

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

■Uma relação sempre terá uma chave? Justifique.

Integridade de Entidade

- Valor da chave primária não pode ser nulo
 - □ já que chave primária identifica tuplas
- ■Integridade de Entidade e Integridade de Chave se aplicam a relações individuais

(Elmasri, 2010)

Banco de Dados Relacional

- ■Banco de Dados Relacional
 - \square conjunto de esquemas $S = \{R_1, R_2, ..., R_n\}$
 - □ conjunto de restrições de integridade RI
- ■Estado ou instância do Banco de Dados Relacional
 - \square conjunto de estados da relação DB = $\{r_1, r_2, ..., r_n\}$
 - ☐ r_i é instância de R_i
 - □ Estados de r_i satisfazem restrições de integridade

Chave Estrangeira

- Conjunto de campos em uma relação que é usado para fazer referência à chave primária da segunda relação
- Valor de cada chave estrangeira deve corresponder à chave primária existente da relação referenciada
- Funciona como um 'ponteiro lógico' (Ramakrishman, 2003)

Chave Estrangeira Pessoa ocupa Armário

PESSOA(Código, Nome, Telefone)

ARMÁRIO(<u>Código</u>, Tamanho, <u>Ocupante</u>)



PESSOA

<u>Código</u>	Nome	Telefone
1525	Asdrúbal	5432-1098
1637	Doriana	9876-5432
1701	Quincas	8765-4321
2042	Melissa	7654-3210
2111	Horácio	6543-2109

ARMÁRIO

<u>Código</u>	Tamanho	Ocupante
1A	simples	1637
2A	duplo	(nulo)
1B	simples	(nulo)
2B	duplo	2111 -

Chave Estrangeira Pessoa ocupa Armário

PESSOA(<u>Código</u>, Nome, Telefone)

ARMÁRIO (Código, Tamanho)

OCUPA(CodArmário, Data, Hora)



Códig O	Nome	Telefone
1525	Asdrúba I	5432-1098
1637	Doriana	9876-5432
1701	Quincas	8765-4321
2042	Melissa	7654-3210
2111	Horácio	6543-2109

CodPesso a	CodArmári O	Data	Hora
1637	1A	03/0 8	10:2 0
2111	2B	03/0 8	11:4 5

<u>Códig</u>	Tamanh		
<u>O</u>	0		
1A	simples		
2 A	duplo		
1B	simples		
2B	duplo		

Cliente

<u>C liId</u>	Nome	C P F
1 5 3 2	Asdrúbal	4 4 8 . 7 5 4 . 2 5 3 - 6 5
1 7 5 5	Doriana	5 6 7 . 3 8 7 . 3 8 7 - 4 4
1 7 8 0	Quincas	5 4 6 . 3 7 3 . 7 6 2 - 0 2



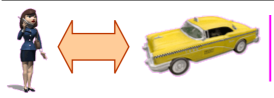
Táxi

<u>Placa</u>	Marca	Modelo	AnoFab
D A E 6 5 3 4	Ford	Fiesta	1999
D K L 4 5 9 8	Wolksvagen	G ol	2 0 0 1
D K L 7 8 7 8	Ford	Fiesta	2 0 0 1
JD M 8776	Wolksvagen	Santana	2 0 0 2
JJM 3692	Chevrolet	Corsa	1 9 9 9



Corrida

<u>C I d </u>	<u>Placa</u>	<u>Data Pedido</u>
1 7 5 5	D A E 6 5 3 4	1 5 / 0 2 / 2 0 0 3
1 9 8 2	JD M 8776	1 8 / 0 2 / 2 0 0 3



Chave Estrangeira – Cliente/Táxi

Cliente (C)

<u>C liI d</u>	Nome	C P F
1 5 3 2	Asdrúbal	4 4 8 . 7 5 4 . 2 5 3 - 6 5
1 7 5 5	D orian a	5 6 7 . 3 8 7 . 3 8 7 - 4 4
1 7 8 0	Quincas	5 4 6 . 3 7 3 . 7 6 2 - 0 2

P la ca

Táxi (TX)

M odelo



AnoFab

D A E 6 5 3 4	Ford	Fiesta
D K L 4 5 9 8	Wolksvagen	Gol
D K L 7 8 7 8	Ford	Fiesta
JD M 8776	Wolksvagen	Santana
JJM 3692	Chevrolet	Corsa

arca

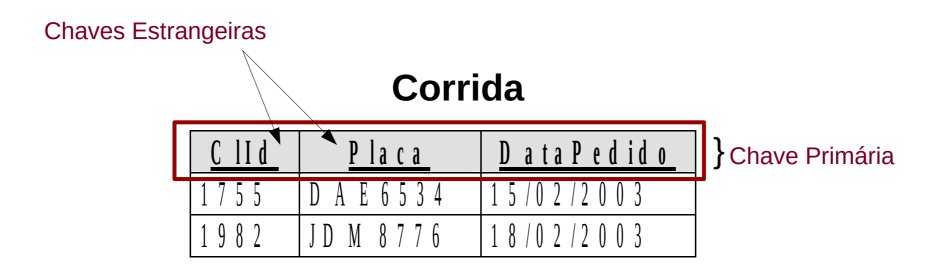


Corrida (R1)

<u>C II d</u>	<u>Placa</u>	<u>Data Pedido</u>
1 7 5 5	D A E 6 5 3 4	1 5 / 0 2 / 2 0 0 3
1 9 8 2	JD M 8776	1 8 / 0 2 / 2 0 0 3

Modelo original por prof.
Geovane Cayres

1999



 SGDB deve garantir a integridade dos dados na inserção, exclusão e alteração de dados

Integridade Referencial

- ■Tupla deve referenciar tupla existente
- Valor de cada chave estrangeira deve corresponder a chave primária existente de relação referenciada
- ■SGDB deve garantir a consistência das referências

Corrida

<u>C II d</u>	<u>Placa</u>	<u>Data Pedido</u>
1 7 5 5	D A E 6 5 3 4	1 5 / 0 2 / 2 0 0 3
1 9 8 2	JD M 8776	1 8 / 0 2 / 2 0 0 3

- Inserção de Corrida: ClId e Placa devem existir
- Exclusão de Táxi ou Cliente: não é permitida se existirem corridas que fazem referência

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

- ■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.

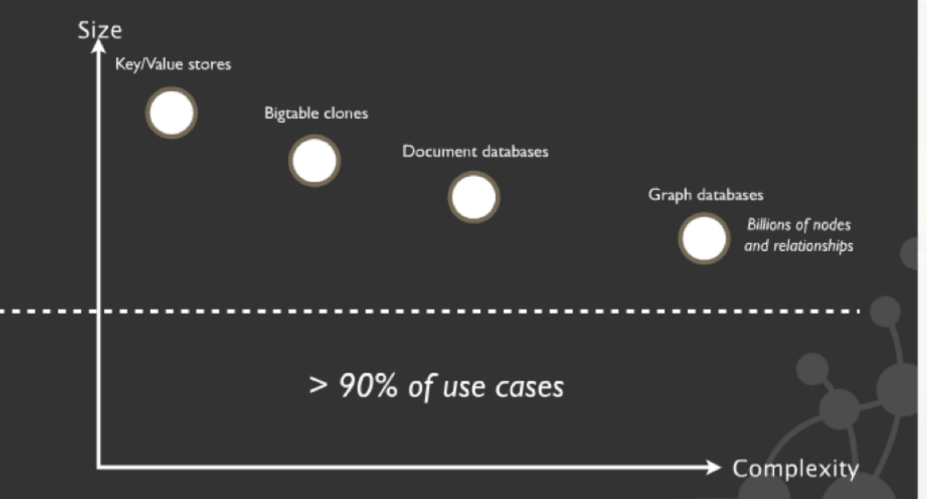
O banco de dados também precisa armazenar informações sobre o tipo de paciente (e.g. criança, adulto, idoso) infectado por um vírus e se este tipo pode ser tratado pelos respectivos medicamentos. Cada tipo de paciente possui uma dosagem recomendada para a combinação paciente/medicamento.

- 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.
- Vírus podem ser classificados em diversas categorias. A categoria retrovírus é 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.
- 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.

- ■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.

Próximas aulas

Scaling to size vs. Scaling to complexity





Conclusão

- Modelo Relacional dominou a área de banco de dados por décadas
- ■Importante em diversas aplicações
- ■Restrições de integridade garantem coesão dos dados
- Algumas aplicações demandam outros modelos

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.

Agradecimentos

- Luiz Celso Gomes Jr (professor desta disciplina em 2014) pela contribuição na disciplina e nos slides. Página do Celso: http://dainf.ct.utfpr.edu.br/~gomesjr/. Os exercícios foram concebidos por Luiz Celso e posteriormente modificados por mim.
- Posteriormente, diversos slides foram baseados no curso de BD do Prof. Luiz Celso Gomes Jr.
- Patrícia Cavoto (professora desta disciplina em 2016) pela contribuição na disciplina e nos slides. Página da Patrícia: http://patricia.cavoto.com.br

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/