# Modelo Relacional

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

# Relembrando – Fase do projeto de BD



- Diagrama ER
- Diagrama de Classes

Relacional

- 00

- Objeto-Relacional

- XML

Orientado a registros (BD nuvens)

# Relembrando – Fase do projeto de BD



Diagrama ER

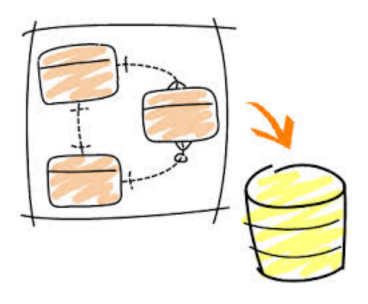
Diagrama de Classes

- Relacional

- 00
- Objeto-Relacional
- · XML
- Orientado a registros (BD nuvens)

# **Projeto Lógico**

- Descrição da base de dados
- Dependente do modelo de dados do SGDB



- Define um conjunto de conceitos para a representação de dados dentro do computador
- Representam os dados em alguma estrutura e forma de acesso
- Modelos Lógicos

Define um conjunto de conceitos para a representação de dados

dentro do computador

Representam os dados em alguma estrutura e fo

CURSO	Nome	Número	Créditos	Departamento
	Introd. Ciências de Comp.	DCC1310	4	DCC
1	Emiliare de Oedos	ODCC382E	4	DCC
	Matemática Oiscreta	MAY 2410	4	MA <sup>*</sup>
	Base de Diagos	DCC3380	4	DÇC .

Modelos Lógicos

Lógica de armazenamento de, por exemplo

Relacional (tabelas)

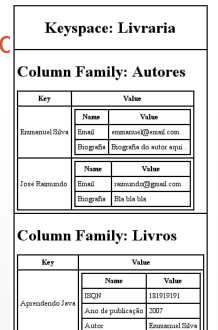
PRE-REQUISITO	Número	Pre-requisito
	DCC3380	T/CC3320
$\rightarrow$	DCC3380	MAT2410
	DCC3320	DCC1310

 Define um conjunto de conceitos para a representação de dados dentro do computador

Representam os dados em alguma estrutura e forma o

Modelos Lógicos

- Lógica de armazenamento de, por exemplo
  - Relacional (tabelas)
  - Hierárquico, XML e OO (árvore)
  - Orientado a colunas (Cassandra)



- Define um conjunto de conceitos para a representação de dados dentro do computador
- Representam os dados em alguma estrutura e forma de acesso
- Modelos Lógicos
  - Lógica de armazenamento de, por exemplo
    - Relacional (tabelas)
    - Hierárquico, XML e OO (árvore)
    - Orientado a colunas (Cassandra)
    - Vetor (sistemas de busca como Google)

### Modelo relacional

- Definido em 1970 (E. Codd IBM/Califórnia)
- Baseado na teoria dos conjuntos
- Estrutura
  - Modelo simples de estruturas tabulares poucos conceitos
- Forma de acesso
  - Linguagem declarativa para a manipulação de dados
  - Álgebra relacional e cálculo relacional
  - SQL

### Composição do modelo relacional

- Organização
  - Estrutura de representação
- Restrições
  - Manutenção da integridade dos dados
- Manipulação dos dados
  - Atualização e consulta

### Composição do modelo relacional

- Organização
  - Estrutura de representação
- Restrições
  - Manutenção da integridade dos dados
- Manipulação dos dados
  - Atualização e consulta

- Relação
- Atributo
- Tupla
- Chave
- Domínio

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

codigo	nome	endereço	idade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21
2	Pedro	Rua 13 de maio	23
3	Joaquim	Av. Brasil	33
4	Luiza	Rua das Flores	24

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

Pessoa				
codigo	nome	endereço	idade	
1	Ana Paula	Av. Brasil	21	
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	
3	Joaquim	Av. Brasil	33	
4	Luiza	Rua das Flores	24	

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

codigo	nome	endereço	idade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21
2	Pedro	Rua 13 de maio	23
3	Joaquim	Av. Brasil	33
4	Luiza	Rua das Flores	24

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

<u>codigo</u>	nome	endereço	idade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21
2	Pedro	Rua 13 de maio	23
3	Joaquim	Av. Brasil	33
4	Luiza	Rua das Flores	24

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e per tuplas que são identificadas por uma chave.

codigo	nome	endereço	idade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21
2	Pedro	Rua 13 de maio	23
3	Joaquim	Av. Brasil	33
4	Luiza	Rua das Flores	24

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

Pessoa					
codigo	nome	endereço	idade		
1	Ana Paula	Av. Brasil	21		
2	Pedro	Rua 13 de maio	23		
3	Joaquim	Av. Brasil	33		
4	Luiza	Rua das Flores	24		

 Uma relação é composta por atributos que são associados a domínios, e por tuplas que são identificadas por uma chave.

Informalmente falando....

 Uma tabela é composta por por colunas que são associadas a conjuntos de valores permitidos, e por linhas que são identificadas por uma identificador de valor único.

- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

codigo	nome	endereço	sexo
1	Ana Paula	Av. Brasil	F
2	Pedro	Rua 13 de maio	M
3	Joaquim	Av. Brasil	M
4	Luiza	Rua das Flores	F

- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

<u>codigo</u>	nome	endereço	sexo
1	Ana Paula	Av. Brasil	F
2	Pedro	Rua 13 de maio	M
3	Joaquim	Av. Brasil	M
4	Luiza	Rua das Flores	F



- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

<u>codigo</u>	nome	endereço	sexo
1	Ana Paula	Av. Brasil	F
2	Pedro	Rua 13 de maio	M
3	Joaquim	Av. Brasil	M
4	Luiza	Rua das Flores	F



- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

codigo	nome	endereço	sexo
1	Ana Paula	Av. Brasil	F
2	Pedro	Rua 13 de maio	M
3	Joaquim	Av. Brasil	M
4	Luiza	Rua das Flores	F



- Conjunto de valores permitidos para um atributo
  - Domínios build in: integer, char, numeric, float...
  - Domínio definidos pelo usuário: ('F', 'M'), [0,.., 100], ('RS', 'SC', 'PR')...

<u>codigo</u>	nome	endereço	sexo
1	Ana Paula	Av. Brasil	F
2	Pedro	Rua 13 de maio	M
3	Joaquim	Av. Brasil	M
4	Luiza	Rua das Flores	F

### Chave

- Dois tipos
  - Chave primária
  - Chave estrangeira

### **Chave Primária**

- Conjunto de um ou mais atributos de uma relação
- Valor ÚNICO por tupla e NÃO pode ser VAZIO

### **Chave Primária**

- Conjunto de um ou mais atributos de uma relação
- Valor ÚNICO por tupla e NÃO pode ser VAZIO

Codigo	Nome	Endereço	Idade	Cidade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21	C1
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	C2
3	Joaquim	Av. Brasil	33	C1
4	Luiza	Rua das Flores	24	C2

### **Chave Primária Simples**

• Um atributo de uma relação, cujo valor é único em toda a relação

#### Pessoa

Codigo	Nome	Endereço	Idade	Cidade
ĺ	Ana Paula	Av. Brasil	21	C1
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	C2
3	Joaquim	Av. Brasil	33	C1
4	Luiza	Rua das Flores	24	C2

Chave primária da relação Pessoa

### **Chave Primária Composta**

 Conjunto de atributos de uma relação, cujo valor é único em toda a relação

#### Consulta Médica

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>
P1	M1	10/10/01	8:00
P1	M1	10/10/01	14:00
P1	M1	10/12/01	8:00

### **Chave Primária Composta**

 Conjunto de atributos de uma relação, cujo valor é único em toda a relação

#### Consulta Médica

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	Hora
P1	M1	10/10/01	8:00
P1	M1	10/10/01	14:00
P1	M1	10/12/01	8:00

Chave primária da relação Consulta Médica

- Chave primária de outra relação
- Representa os relacionamentos

- Chave primária de outra relação
- Representa os relacionamentos

#### Pessoa

Codigo	Nome	Endereço	Idade	Cidade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21	C1
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	C2
3	Joaquim	Av. Brasil	33	C1
4	Luiza	Rua das Flores	24	NULL

#### Cidade

Codigo	Nome	UF
C1	Floripa	SC
C2	PoA	RS

- Chave primária de outra relação
- Representa os relacionamentos
- Pode receber um valor vazio (representado por NULL)

#### Pessoa

Codigo	Nome	Endereço	Idade	Cidade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21	C1
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	C2
3	Joaquim	Av. Brasil	33	C1
4	Luiza	Rua das Flores	24	NULL

#### Cidade

Codigo	Nome	UF
C1	Floripa	SC
C2	PoA	RS

- Chave primária de outra relação
- Representa os relacionamentos
- Pode receber um valor vazio (representado por NULL)

#### Pessoa

Codigo	Nome	Endereço	Idade	Cidade
1	Ana Paula	Av. Brasil	21	C1
2	Pedro	Rua 13 de maio	23	C2
3	Joaquim	Av. Brasil	33	C1
4	Luiza	Rua das Flores	24	NULL

#### Cidade

Codigo	Nome	UF
C1	Floripa	SC
C2	PoA	RS

Dois valores permitidos para chave estrangeira:

- Chave primária de outra relação
- NULL

# **Chave Estrangeira Composta**

#### Consulta Médica

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>
P1	M1	10/10/01	8:00
P1	M1	10/10/01	14:00
P1	M1	10/12/01	8:00

#### Remédio

Codigo	Nome	
R1	Xarope AB	
R2	Paracetamol	
R3	Descongestionante CD	

#### **Tratamento**

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>	<u>Remédio</u>
P1	M1	10/10/01	8:00	R1
P1	M1	10/10/01	8:00	R2
P1	M1	10/10/01	8:00	R3

# **Chave Estrangeira Composta**

#### Consulta Médica

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>
P1	M1	10/10/01	8:00
P1	M1	10/10/01	14:00
P1	M1	10/12/01	8:00

#### Remédio

Codigo	Nome		
R1	Xarope AB		
R2	Paracetamol		
R3	Descongestionante CD		

#### **Tratamento**

<u>Paciente</u>	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>	Remédio
P1	M1	10/10/01	8:00	R1
P1	M1	10/10/01	8:00	R2
P1	M1	10/10/01	8:00	R3

# **Chave Estrangeira Composta**

#### Consulta Médica

Paciente	<u>Médico</u>	<u>Data</u>	<u>Hora</u>
P1	M1	10/10/01	8:00
P1	M1	10/10/01	14:00
P1	M1	10/12/01	8:00

#### Remédio

Codigo	Nome	
R1	Xarope AB	
R2	Paracetamol	
R3	Descongestionante CD	

#### **Tratamento**

<u>Paciente</u>	Médico	<u>Data</u>	<u>Hora</u>	Remédio
P1	M1	10/10/01	8:00	R1
P1	M1	10/10/01	8:00	R2
- P1	M1	10/10/01	8:00	R3

# Representação textual – (informal)

Chave primária = sublinhado

Chave estrangeira = # e referência (obs.: o # é opcional,mas a referência é obrigatória)

### Representação textual – (informal)

\_\_\_\_

Tabela criada para relacionamentos do tipo n\_n

Chave primária = sublinhado

Chave estrangeira = # e referência (obs.: o # é opcional,mas a referência é obrigatória)

### Exercício

- Construa o seguinte domínio de problema no modelo relacional
- Uma empresa vende produtos de limpeza, e deseja melhor controlar os produtos que vende, seus clientes e os pedidos. Cada produto e caracterizado por um código, nome do produto, categoria (ex. detergente, sabão em pó, sabonete, etc), e seu preço. A categoria é uma classificação criada pela própria empresa. A empresa possui informações sobre todos seus clientes. Cada cliente éi dentificado por um código, nome, endereço, telefone, status ("bom", "médio", "ruim"), e o seu limite de crédito. Guarda-se igualmente a informação dos pedidos feitos pelos clientes. Cada pedido possui um número e guarda-se a data de elaboração do pedido. Cada pedido pode envolver de um a vários produtos, e para cada produto, indica-se a quantidade deste pedida.
- Especifique:
  - Tabelas, seus atributos, suas chaves primárias e estrangeiras, bem como os domínios dos atributos