Modelo Relacional

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

Relembrando – Fase do projeto de BD



- Modelagem conceitual
 - Descrição mais abstrata da base de dados
 - Independente de implementação

- Diagrama ER
- Diagrama de Classes

- Projeto lógico
 - Descrição da base de dados
 - Dependente do modelo de dados do SGDB
- Relacional
- 00
- Objeto-Relacional
- XML
- Orientado a registros (BD nuvens)

- Projeto físico (interno)
 - Descrição da base de dados como armazenada internamente (ajuste de performance).

Relembrando – Fase do projeto de BD



- ▶ Modelagem conceitual
 - Descrição mais abstrata da base de dados
 - lndependente de implementação

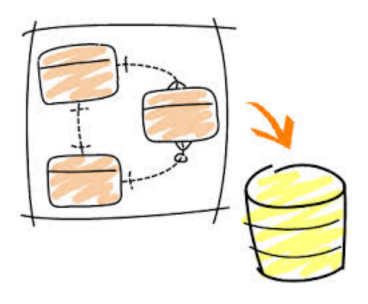
- Diagrama ER
- Diagrama de Classes

- Projeto lógico
 - Descrição da base de dados
 - Dependente do modelo de dados do SGDB
- Relacional
- 0
- Objeto-Relacional
 - XM
- Orientado a registros (BD nuvens)

- Projeto físico (interno)
 - Descrição da base de dados como armazenada internamente (ajuste de performance).

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

ESTUDANTE	Nome	Número	Classe	Departamento
	Soares	17	1	DCC
	Botelho	8	2	DCC

Representam os dados em alguma estrutura e fo

RSO	Nome	Número	Créditos	Departamento	
	Introd. Ciências de Comp.	DCC1310	4	DCC	
	Estrutura de Dados	DCC3320	4	DCC	
	Matemática Discreta	MAT2410	4	MAT	
	Base de Dados	DCC3380	4	DCC	

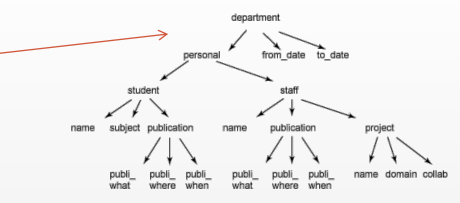
Modelos Lógicos

Lógica de armazenamento de, por exemplo

Relacional (tabelas)

PRÉ-REQUISITO	Número	Pré-requisito
	DCC3380	DCC3320
\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 de acesso
- Modelos Lógicos
 - Lógica de armazenamento de, por exemplo
 - Relacional (tabelas)
 - Hierárquico, XML e OO (árvore)

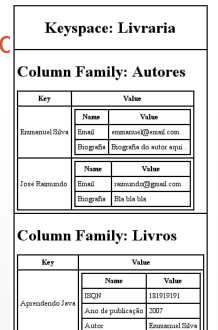


 Define um conjunto de conceitos para a representação de dados dentro do computador

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)

```
Cidade (<a href="codigo">codigo</a>, nome, UF)

Pessoa (<a href="codigo">codigo</a>, nome, email, codCidadeNasc#)

codcidadeNasc referencia cidade (codigo)

Trabalha (<a href="codCidade#">codCidade#</a>, codPessoa#)

codCidade referencia cidade (codigo)

codPessoa referencia pessoa (codigo)
```

Chave primária = sublinhado

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

Representação textual – (informal)

```
Cidade (<a href="codigo">codigo</a>, nome, UF)

Pessoa (<a href="codigo">codigo</a>, nome, email, codCidade)

Trabalha (<a href="codCidade#">codCidade#</a>, codPessoa#)

codCidade referencia cidade (<a href="codigo">codIgo</a>)

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