Introdução aos Sistemas de Bancos de Dados Aula 8

Projeto Lógico de Bancos de Dados: Mapeamento do Modelo Entidade-Relacionamento Estendido para o Modelo Relacional

Kelly Rosa Braghetto

DCC-IME-USP

24 de agosto de 2017

Mapeamento do modelo EER para o modelo relacional

Novas etapas no algoritmo de mapeamento apresentado na aula passada:

- 8) mapeamento da especialização ou generalização
- 9) mapeamento de categorias

Considerações iniciais

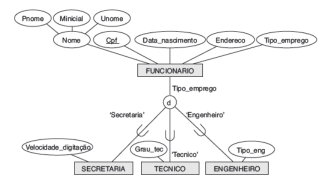
 Converta cada especialização com m subclasses $\{S_1, S_2, \dots, S_m\}$ e superclasse C, com atributos $\{ch, a_1, a_2, \dots, a_n\}$ e *ch* é a chave primária, em uma ou mais relações usando uma das 4 opções de mapeamento mostradas a seguir.

Obs.: Denotaremos por Atrs(R) os atributos e ChP(R) a chave primária de uma relação ou entidade R.

Opção A: múltiplas relações – superclasse e subclasses

- Crie um relação L para C com atributos Atrs(L) = Atrs(C) e ChP(L) = ch
- ▶ Crie uma relação L_i para cada subclasse S_i , $1 \le i \le m$, com atributos $Atrs(L_i) = \{ch\} \cup Atrs(S_i)$ e $ChP(L_i) = ch$.
- Essa opção funciona para qualquer especialização (total ou parcial, disjunta ou sobreposta)

Mapeamento de especialização – exemplo (opção A)



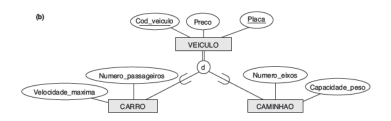
(a) FUNCIONARIO



Opção B: múltiplas relações – apenas relações de subclasse

- \triangleright Crie uma relação L_i para cada subclasse S_i , 1 < i < m, com atributos $Atrs(L_i) = Atrs(S_i) \cup Atrs(C)$ e $ChP(L_i) = ch$.
- Essa opção só funciona para especializações totais
- Aplica-se melhor a especializações disjuntas (por quê?)

Mapeamento de generalização - exemplo (opção B)



CARRO

Id_veiculo	Placa	Preco	Velocidade_max	Numero_passageiros

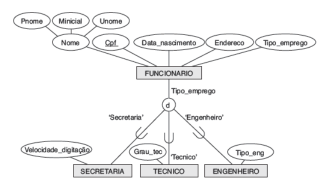
CAMINHAO

ld_veiculo	Placa	Preco	Numero_eixos	Capacidade_peso

Opção C: relação única com um atributo de tipo

- Crie uma única relação L com atributos Atrs(L) = Atrs(C) ∪ Atrs(S₁) ∪ ... ∪ Atrs(S_m) ∪ {t} e ChP(L) = ch
- ▶ t é o atributo de tipo (ou discriminador), que indica a qual subclasse a tupla pertence
- Essa opção só funciona para especializações disjuntas
- ▶ Tem o potencial para gerar muitos NULLs (se as subclasses possuírem muitos atributos)

Mapeamento de especialização – exemplo (opção C)



FUNCIONARIO

<u>Cpf</u> Pnome Minicial Unome Data_nascimento Endereco Tipo_emprego Velocidade_digitacao Grau_tec Tipo_eng

Opção D: relação única com atributos de múltiplos tipos

- ► Crie uma única relação L com atributos $Atrs(L) = Atrs(C) \cup Atrs(S_1) \cup \ldots \cup Atrs(S_m) \cup \{t_1, t_2, \ldots, t_m\}$ e ChP(L) = ch
- ► Cada *t_i* é um atributo **booleano** indicando se uma tupla pertence à subclasse *S_i*
- Essa opção funciona para especializações sobrepostas
- ▶ Tem o potencial para gerar muitos NULLs (se as subclasses possuírem muitos atributos)

Mapeamento de especialização – exemplo (opção D)



PECA

Descricao Tipo_fabr Num_desenho Data_fabricacao Num_lote Tipo_compr Nome_fornecedor Preco

Mapeamento de categorias

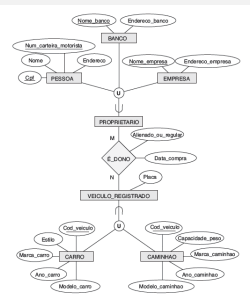
Categoria com superclasses com chaves diferentes

- Criar uma relação para a categoria
- Criar um novo atributo chave (uma chave substituta) para a relação da categoria
- ▶ Incluir a chave substituta como uma chave estrangeira em cada relação correspondente a uma superclasse da categoria

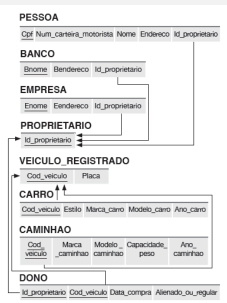
Categoria com superclasses com chaves iguais

- Criar uma relação para a categoria
- Usar como chave primária para essa relação a chave primária das superclasses

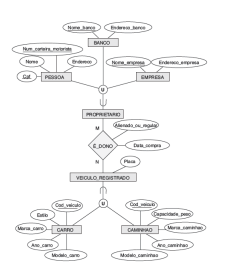
Mapeamento de categorias – exemplo (modelo conceitual)

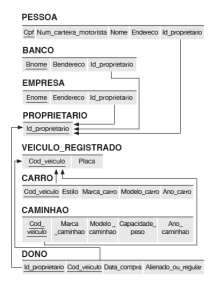


Mapeamento de categorias – exemplo (modelo relacional)

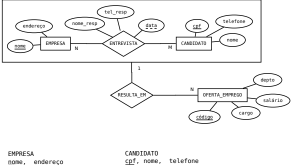


Mapeamento de categorias – exemplo completo





Mapeamento de agregados – exemplo

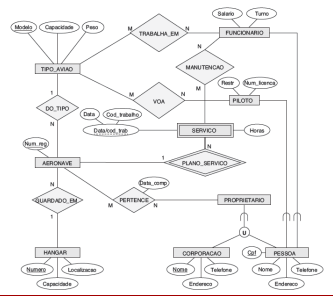


```
EMPRESA CANDIDATO
nome, endereço cpf, nome, telefone

ENTREVISTA
nome_empresa, cpf_candidato, data, nome_resp, tel_resp

OFERTA_EMPREGO
código, cargo, salário, depto, nome_empresa, cpf_candidato, data_entrevista
```

Exercício: passe do esquema EER para o esquema Relacional



Bibliografia

Referências Bibliográficas

Mapeamento dos modelos ER e EER para o Relacional:

 Sistemas de Bancos de Dados (6ª edição), Elmasri e Navathe. Pearson, 2010. - Capítulo 9

Bibliografia

Cenas dos próximos capítulos...

Linguagens de consulta do modelo relacional