Mapeamento ER → Relacional

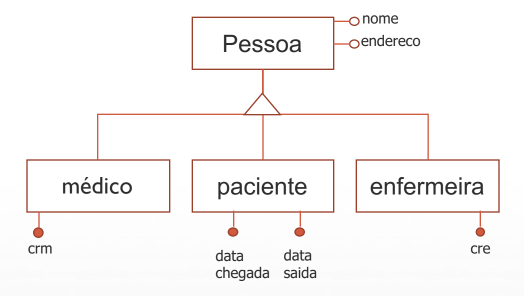
generalização/especialização

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

Mapeamento generalização/especialização

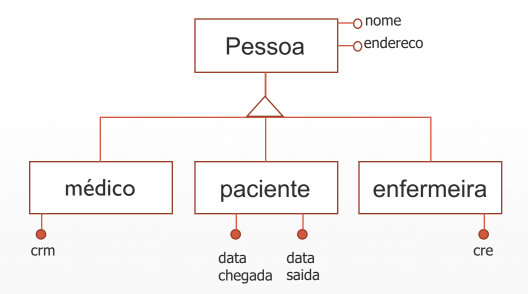
- Três opções
 - 1. Uma tabela única
 - 2. Uma tabela para cada entidade especializada
 - 3. Uma tabela para cada entidade

Mapeamento - exemplo



1. Tabela Única

- Com todos os atributos de todas as tabelas
 - Novo atributo para indicar quem é quem



Pessoa (codigo, nome, endereco, crm, dtaCheg, dtaSai, cre, tipo)

Como ficaria a tabela no BD?

- Com herança exclusiva e total:
 - tipo pode ser paciente, enfermeira ou médico

Pessoa

codigo	nome	endereco	crm	dtaCheg	dtaSai	cre	tipo
P1M3	Juquinha	Rua dos Esportes	NULL	10/1/2009	15/1/2009	NULL	PAC
P34E3	Aninha	Rua das Flores	NULL	NULL	NULL	1255	ENF
P33P2	Lia	Av. Branca	899	NULL	NULL	NULL	MED

- Com herança exclusiva e parcial:
 - tipo pode ser paciente, enfermeira, médico ou pessoa

Pessoa

codigo	nome	endereco	crm	dtaCheg	dtaSai	cre	tipo
P1M3	Juquinha	Rua dos Esportes	NULL	10/1/2009	15/1/2009	NULL	PAC
P34E3	Aninha	Rua das Flores	NULL	NULL	NULL	1255	ENF
P33P2	Lia	Av. Branca	899	NULL	NULL	NULL	MED
PE399	Lucas	Av. das Rendas	NULL	NULL	NULL	NULL	PES

Como ficaria a tabela no BD?

Com herança não-exclusiva:

Pessoa

codigo	nome	endereco crn		dtaCheg	dtaSai	cre	tipo	
P1M3	Juquinha	Rua dos Esportes	778	10/1/2009	15/1/2009	NULL	PAC - MED	
P34E3	Aninha	Rua das Flores	NULL	21/2/2009	23/2/2009	1255	ENF - PAC	

ou

codigo	nome	endereco	crm	dtaCheg	dtaSai	cre	M	P	E
P1M3	Juquinha	Rua dos Esportes	778	10/1/2009	15/1/2009	NULL	Х	Х	NULL
P34E3	Aninha	Ruas das Flores	NULL	21/2/2009	23/2/2009	1255	NULL	Х	Х

Como ficaria a tabela no BD?

Uma alternativa:

Pessoa

codigo	nome	endereco	crm	dtaCheg	dtaSai	cre
P1M3	Juquinha	Rua dos Esportes	NULL	10/1/2009	15/1/2009	NULL
P34E3	Aninha	Rua das Flores	NULL	NULL	NULL	1255
P33P2	Lia	Av. Branca	899	NULL	NULL	NULL
PE399	Lucas	Av. das Rendas	NULL	NULL	NULL	NULL

- Não usar o atributo tipo, e efetuar testes do tipo:
 - Se dtaCheg <> NULL então Paciente
 - Se CRM <> NULL e então Médico
 - Se CRE <> NULL então Enfermeira
 - Se (CRM e dtaCheg e dtaSai e CRE) == NULL entao Pessoa

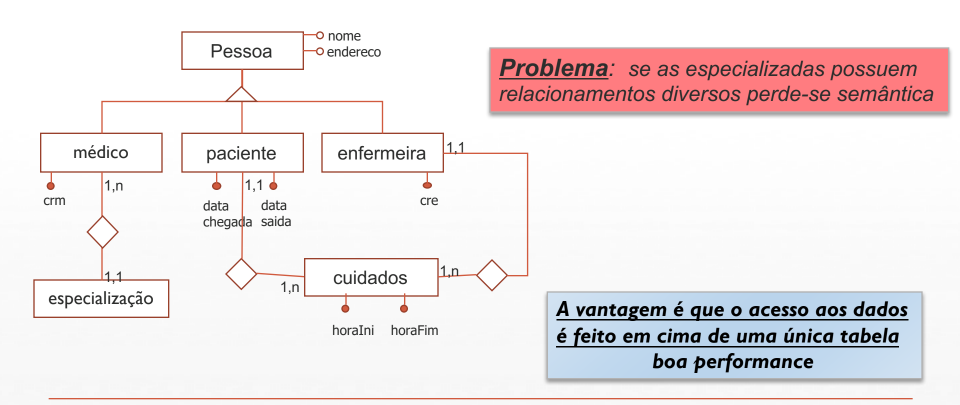
Problemas:

- se , por exemplo, ambos os valores de CRM e CRE forem Inseridos, sem querer, o banco de dados fica inconsistente;

- se, por algum motivo, não for inserido nenhum valor para CRM, CRE, dtaCheg e dtaSai não há como saber qual o tipo da pessoa.

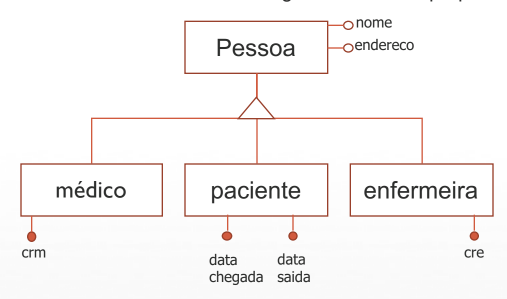
Problema da tabela única

Se as especializadas possuem relacionamentos específicos, perde-se contexto



2. Tabela para cada entidade especializada

Cada tabela recebe atributos da entidade genérica + seus próprios atributos



medico (codigo, nome, endereco, crm)
paciente (codigo, nome, endereco, dtaCheg, dtaSai)
enfermeira (codigo, nome, endereco, cre)

Boa solução quando especializadas possuem relacionamentos específicos

Problema:

- não funciona para herança parcial
- com herança não-exclusiva, os dados devem ser inseridos de forma duplicada nas tabelas

3. Tabela para cada entidade

Tabelas especializadas possuem FK da genérica

```
Pessoa
           médico
                          paciente
                                        enfermeira
                                                 cre
pessoa (codigo, nome, endereco)
medico (codigo#, crm)
 codigo referencia pessoa (codigo)
paciente (codigo#, dtaCheg, dtaSai)
 codigo referencia pessoa (codigo)
enfermeira (codigo#, cre)
  codigo referencia pessoa (codigo)
```

Exercícios

- Observações a serem consideradas para os exercícios:
 - Diagrama ER 1: entidade entrega é fraca em relação à entidade caminhão, e possui um relacionamento identificador
 - Diagrama ER 2: a entidade instrutor possui os seguintes atributos: titulação máxima e data titulação máxima
 - Diagrama ER 4: entidade empréstimo é uma entidade associativa