Universidade Federal de Pernambuco

Centro de Informática - CIn

Aluguel de salas ou lojas



Esquema relacional normalizado

Gerenciamento de dados e Informação - 2022.1

José Danilo Silva do Carmo - jdsc
Cynara Costa - cvocac
João Felipe Morais Vasconcelos Sobral - jfmvs
Frederico Bresani Santos - fbs4
Paulo Henrique Leite Tavares Correia - phltc
Pedro Victor Lima Barbosa - pvlb
Ana Letícia da Costa Saraiva - alcs

Mapeamento ER para o esquema relacional

1. Criar uma relação para cada entidade regular, incluindo todos os atributos menos os multivalorados.

2. Para cada entidade fraca, criar uma relação com os atributos da entidade fraca e a chave primária da entidade proprietária.

- 3. Para cada relacionamento 1:1, escolher uma das relações e incluir a chave primária da outra relação como chave estrangeira.
- 4. Para cada relacionamento regular 1:N, incluir a chave primária do lado 1 como chave estrangeira do lado N.

5. Para cada relacionamento M:N, criar uma nova relação que representa o relacionamento, e adicionar as chaves primárias de ambas as entidades como chave primária do relacionamento.

```
Aluguel(<a href="mailto:cpf_locatario">cpf_locatario</a>, <a href="color:cpf_locatario">cpf_locatario</a>, <a href="color:cpf_locatario">cpf_locatario</a> <a href="color:cpf_
```

6. Para cada atributo multivalorado, criar uma relação que tem a chave primária sendo a combinação da chave primária e o valor

```
Telefone(cpf pessoa, numero)
     cpf pessoa referencia Pessoa(cpf)
```

7. Para cada relacionamento n-ário, criar uma nova relação e fazer o mesmo que o relacionamento M:N.

```
Avalia(<u>cpf corretor</u>, <u>cpf locador</u>, <u>codigo sala</u>, preco_unit)
cpf_corretor referencia Corretor(cpf_corretor)
cpf_locador referencia Locador(cpf_locador)
codigo_sala referencia Sala(codigo)
```

Fim do mapeamento

```
Pessoa(cpf, nome, sexo, data_nasc, Endereco(CEP, numero,
              complemento, bairro, cidade, rua, estado))
Telefone(cpf pessoa, numero)
      cpf_pessoa referencia Pessoa(cpf)
Corretor(cpf corretor, data_admissao, salario, cpf_supervisor)
      cpf_corretor referencia Pessoa(cpf)
      cpf_supervisor referencia Corretor(cpf_corretor)
Cliente(cpf cliente)
      cpf_cliente referencia Pessoa(cpf)
Sala(<u>cpf_dono</u>, <u>codigo</u>, area, cpf_adm, Endereco(
      CEP, numero, complemento, bairro, cidade, rua, estado))
      cpf_dono referencia Locador(cpf_locador)
      cpf_adm referencia Corretor(cpf_corretor)
Locador(cpf locador)
      cpf_locador referencia Cliente(cpf)
Locatario(cpf locatario)
      cpf_locatario referencia Cliente(cpf)
```

Normalização do esquema relacional

Primeira forma normal: Atributos atômicos

```
Pessoa(<u>cpf</u>, nome, sexo, data_nasc, cep*)
    cep referencia Endereco(CEP)

Sala(<u>cpf_dono</u>, <u>codigo</u>, area, cpf_adm, cep*)
    cep referencia Endereco(CEP)
    cpf_dono referencia Locador(cpf_locador)
    cpf_adm referencia Corretor(cpf_corretor)

Endereco(<u>CEP</u>, numero, complemento, bairro, cidade, rua, estado)
```

Segunda forma normal: Dependência funcional plena da chave primária

Já está na 2FN

Terceira forma normal: Dependência transitiva

```
Aluguel(<a href="mailto:cpf">cpf locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf_locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf_locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf_locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf_locatario</a>, <a href="mailto:cpf">cpf_dono referencia Locador(cpf)</a>, <a href="mailto:codigo">codigo_sala referencia Sala(codigo)</a>, <a href="mailto:cpf_fiador">cpf_finador referencia Fiador(cpf_fiador)</a>, <a href="mailto:porc_locador">porc_locador</a> referencia Lucro(<a href="mailto:porc_locador">porc_locador</a>)
```

```
Lucro(porc locador, porc_corretor)
```

BCNF:

Não existe dependência funcional, não é necessária sua aplicação.

Quarta forma normal:

Não existe atributo multivalorado, não é necessária sua aplicação.

Esquema Normalizado

```
Endereco(CEP, complemento, bairro, cidade, rua, estado)
Pessoa(cpf, nome, sexo, data_nasc, cep_pessoa*)
      cep_pessoa referencia Endereco(CEP)
Telefone(cpf dono, numero)
      cpf_dono referencia Pessoa(cpf)
Corretor(cpf_corretor, data_admissao, salario, cpf_supervisor*)
      cpf_corretor referencia Pessoa(cpf)
      cpf_supervisor referencia Corretor(cpf_corretor)
Cliente(cpf_cliente)
      cpf_cliente referencia Pessoa(cpf)
Locador(cpf locador)
      cpf_locador referencia Cliente(cpf)
Locatario(cpf locatario)
      cpf_locatario referencia Cliente(cpf)
Fiador(cpf fiador)
      cpf_fiador referencia Cliente(cpf)
Sala(codigo, cpf_dono, cep_sala*, area, cpf_adm*)
      cpf_dono referencia Locador(cpf_locador)
      cpf_adm referencia Corretor(cpf_corretor)
      cep_sala referencia Endereco(CEP)
```

```
Avaliacao(<u>cpf corretor</u>, <u>cpf locador</u>, <u>codigo sala</u>, preco_unit)
    cpf_corretor referencia Corretor(cpf_corretor)
    cpf_locador referencia Locador(cpf_locador)
    codigo_sala referencia Sala(codigo)

Aluguel(<u>cpf_locatario</u>, <u>cpf_dono</u>, <u>codigo_sala</u>, <u>data_inicio</u>,
    data_final, porc_locador, cpf_fiador*)
    cpf_locatario referencia Locatario(cpf)
    cpf_dono referencia Locador(cpf)
    codigo_sala referencia Sala(codigo)
    cpf_finador referencia Fiador(cpf_fiador)
    porc_locador referencia Lucro(porc_locador)

Lucro(<u>porc_locador</u>, porc_corretor)
```