Mapeamento entre modelo ER para modelo relacional

Passo 1: Mapear entidades fortes:

Cliente (<u>codigo</u>, nome, t_celular, t_residencial, t_comercial, cep, localidade, uf, logradouro, tipo logradouro, bairro, numero, complemento)

Funcionario(<u>codigo</u>, nome, telefone, contato, função, departamento, cep, localidade, uf, logradouro, tipo logradouro, bairro, numero, complemento)

Produto (<u>codigo</u>, descricao, preco_custo, preco_venda, quantidade_estoque, quantidade_minima, tipo)

Passo 2: Mapear entidades fracas: Não existe

Passo 3: Mapear cardinalidades 1:1: Não existe

Passo 4: Mapear cardinalidades 1:N:

Venda(<u>cod_cliente(PK)</u>, <u>cod_funcionario(PK)</u>, <u>numero(PK)</u>, valor_venda, data_venda, condicao_pagamento)

- 'cod_cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente (codigo)
- 'cod_funcionario' como chave estrangeira referenciando Funcionario(codigo)

Passo 5: Mapear cardinalidades N:N:

ItemVenda(produto, venda, quantidade)

- 'produto' como chave estrangeira referenciando Produto (codigo)
- 'venda' como chave estrangeira referenciando Venda(numero)

Passo 6: Mapear atributos multivalorados: Não existe

Passo 7: Mapear relacionamentos n-ários: Não existe

Passo 8: Mapear generalização:

PessoaFisica(cod cliente, sexo, data nasc, rg, cpf)

'cod cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente(codigo)

PessoaJuridica(<u>cod_cliente</u>, nome_responsavel, insc_estadual, cnpj)

• 'cod cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente(codigo)

Modelo relacional resultante:

Cliente: (codigo, nome, t_celular, t_residencial, t_comercial, cep, localidade, uf, logradouro, tipo logradouro, bairro, numero, complemento)

Funcionario(<u>codigo</u>, nome, telefone, contato, função, departamento, cep, localidade, uf, logradouro, tipo logradouro, bairro, numero, complemento)

Produto (<u>codigo</u>, descricao, preco_custo, preco_venda, quantidade_estoque, quantidade_minima, tipo)

Venda(<u>cod_cliente(PK)</u>, <u>cod_funcionario(PK)</u>, <u>numero(PK)</u>, valor_venda, data_venda, condicao_pagamento)

- 'cod cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente (codigo)
- 'cod_funcionario' como chave estrangeira referenciando Funcionario(codigo)

PessoaFisica(cod cliente, sexo, data nasc, rg, cpf)

• 'cod cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente(codigo)

PessoaJuridica(cod cliente, nome responsavel, insc estadual, cnpj)

'cod cliente' como chave estrangeira referenciando Cliente(codigo)