

Modelo Lógico Relacional

Crícia Felício

Projeto Lógico de Dados

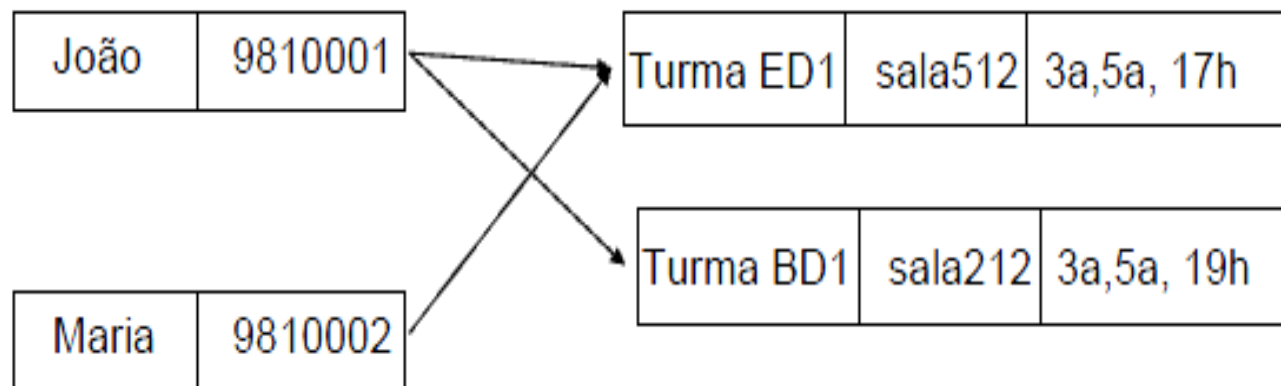
- Primeiros SGBDs
 - Basearam-se em dois principais modelos lógicos de dados
 - Modelo de Redes e Modelo Hierárquico
 - Desenvolvidos no início dos anos 70
 - Os dois modelos foram suplantados pelo Modelo Relacional

Modelos Lógicos Históricos

- Modelo Lógico em Rede
 - Definido pelo comitê "*CodasyI Data Base Task Group*"
 - Os dados são representados por:
 - Um conjunto de registros (como Structs em C)
 - As relações entre os registros são representados por links

Modelos Lógicos Históricos

- Modelo Lógico em Rede
 - Exemplo

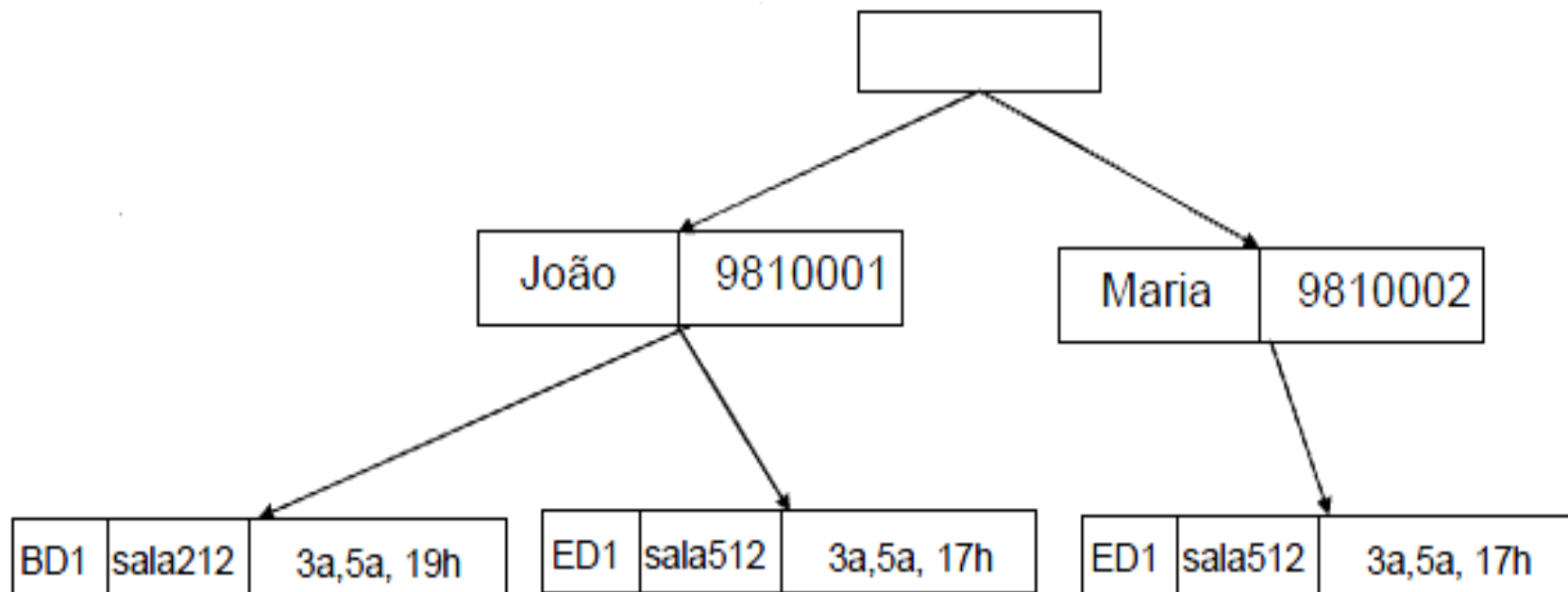


Modelos Lógicos Históricos

- Modelo Lógico Hierárquico
 - Desenvolvido pela IBM
 - Os registros são organizados como árvore.
 - Mais restrito que o de rede

Modelos Lógicos Históricos

- Modelo Lógico Hierárquico



Modelos Lógicos - Histórico

- Modelo Relacional

Jogador

Cod_jogador	login	senha	email
1	agomes	tups21	agmoes21@gmail.com
2	lucunha	10Orcs	luancunha@hotmail.com

Personagem

Cod_personagem	nome	classe	raca	Cod_jogador
1	Grunt	guerreiro	orc	1
2	Shadow	ladino	Elfo negro	1
3	Gandalf	mago	humano	2

Modelo Relacional

Nomenclatura	
Modelo Conceitual	Modelo Relacional
Entidade	Relação
Atributo	Coluna
Atributo Identificador	Chave Primária

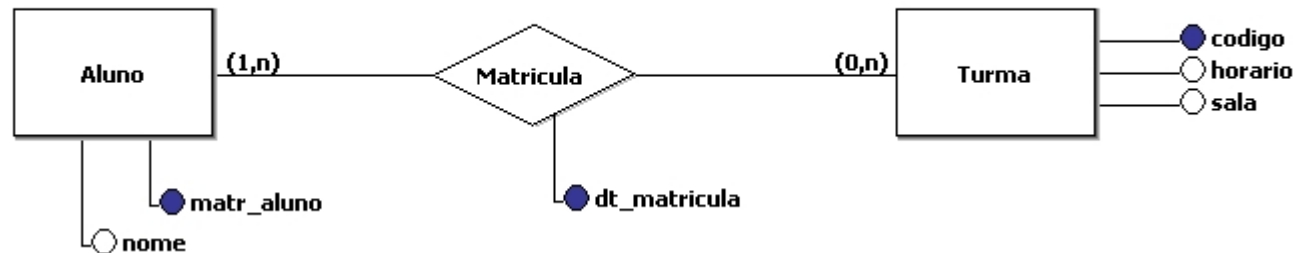
- **Esquema Relacional**
 - Nome da relação seguido pelo nome dos atributos entre parênteses
 - O atributo chave aparece sublinhado
 - Ex.:
 - Funcionario(numf,CPF,RG,nome,endereco,salario)

Modelo Relacional

- Exemplo

- Esquemas:

- Aluno(matr_aluno,nome)
 - Turma(codigo,sala,horario)
 - Matr(matr_aluno,codigo,dt_matricula)



Modelo Relacional

- Exemplo
 - Representação das tabelas ou relações

Aluno

mat_aluno	nome
1	Cecília Ortiz Rezende
2	Abílio José Dias
3	Renata Oliveira Franco

Turma

codigo	Sala	horario
001	1A	3a e 5a
002	1B	2a e 4a
003	1C	4a e 6a

Matricula

mat_aluno	codigo	dt_matricula
1	001	10/01/2010
2	001	10/01/2010
3	002	10/01/2010

Modelo Relacional

- Chaves
 - Conceito usado para especificar restrições de integridade
 - Tipos de chaves:
 - Chave primária
 - Chave Candidata
 - Chave alternativa
 - Chave estrangeira

Modelo Relacional

- Chave primária
 - Coluna ou combinação de colunas
 - Os valores distinguem uma linha das demais
 - Identifica de maneira única uma tupla

Modelo Relacional

Cod_persononagem	nome	classe	raca
1	Grunt	guerreiro	orc
2	Shadow	ladino	Elfo negro
3	Gandalf	mago	humano

Chave Primária

Modelo Relacional

- Chave Candidata
 - Alternativas de identificador único
 - colunas ou concatenações de colunas
 - Identificadores candidatos à chave primária
 - Somente um será escolhido
 - O restante é considerado como **chave alternativa**

Modelo Relacional

- Chave alternativa
 - Identificadores únicos de linhas da tabela
 - Não foram escolhidos como chave primária

Modelo Relacional

- Chave Alternativa

Jogador

Cod_jogador	login	senha	email
1	agomes	tups21	agmoes21@gmail.com
2	lucunha	10Orcs	luancunha@hotmail.com

Chave alternativa

Modelo Relacional

- Chave Estrangeira
 - Uma coluna ou uma combinação de colunas;
 - Seus valores aparecem na chave primária de uma tabela
 - Permite a implementação de relacionamentos em um banco de dados relacional

Modelo Relacional

- Chave Estrangeira

Jogador

Cod_jogador	login	senha	email
1	agomes	tups21	agmoes21@gmail.com
2	lucunha	10Orcs	luancunha@hotmail.com

- O campo **cod_jogador** é chave estrangeira na relação **personagem**

Personagem

Cod_personagem	nome	classe	raca	Cod_jogador
1	Grunt	guerreiro	orc	1
2	Shadow	ladino	Elfo negro	1
3	Gandalf	mago	humano	2

Modelo Relacional

Representação através de Esquema:

Jogador(cod_jogador,login,senha,email)

Personagem(cod_personagem,nome,classe,raca,cod_jogador)

cod_jogador referencia Jogador

Modelo Relacional

- Valores Nulos

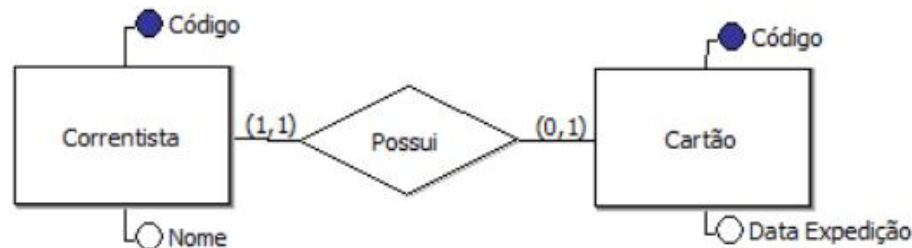
- Um valor de campo pode assumir o valor especial vazio ("null" em inglês)
- Campos obrigatórios: Não admitem valores nulos
- Campos opcionais: Admitem valores nulos
- Abordagem relacional
 - Todas as colunas que compõem a chave primária devem ser obrigatórias.
 - Demais chaves pode conter colunas opcionais.

Modelo Relacional

- Mapeamento do MER para Modelo Relacional
 - Cada entidade corresponde a uma relação (tabela) com os mesmos nomes e atributos
 - O atributo identificador da entidade passa a ser a chave primária da relação
 - Devem ser identificadas as chaves estrangeiras
 - O mapeamento de relacionamentos para relações é realizado considerando a cardinalidade do relacionamento

Mapeamento para Modelo Relacional

- Mapeamento do MER para Modelo Relacional (Considera somente a **cardinalidade máxima**)
- Relacionamentos do tipo 1 para 1
 - * Opção 1:
 - * Gerar duas relações e incluir uma chave estrangeira como vínculo



Correntista(codigo, nome)

Cartao(codigo, data_expedicao, codigo_correntista)

Codigo_correntista referencia Correntista

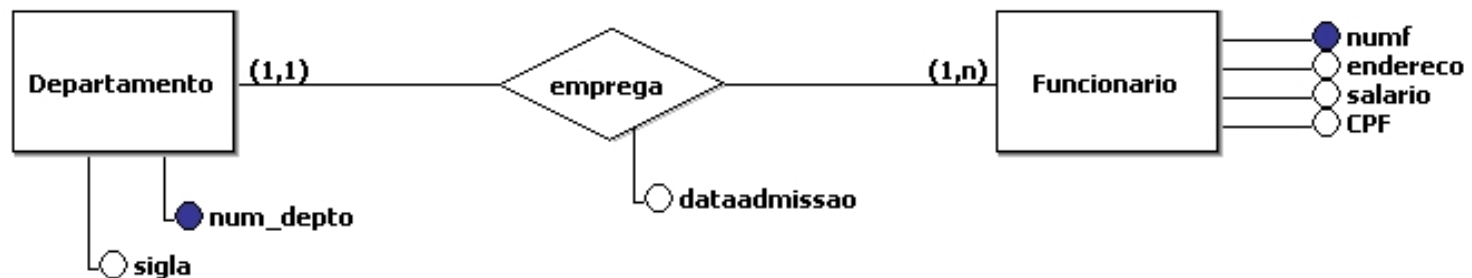
Mapeamento para Modelo Relacional

- Mapeamento do MER para Modelo Relacional (Considera somente a **cardinalidade máxima**)
- Relacionamentos do tipo 1 para 1
 - * Opção 2:
 - * Fazer a junção das informações gerando uma única relação
Cliente(cod_cliente, nome, telefone)



Modelo Relacional

- Relacionamentos do tipo 1 para N
 - Podem ser embutidos nas relações que representam o lado N do relacionamento
 - Como um novo atributo que será a chave estrangeira na relação que corresponde o lado N
 - Atributos do relacionamento também podem ser inseridos como novos atributos



Modelo Relacional

- Mapeamento do MER para Modelo Relacional
 - Na conversão, teríamos o seguinte esquema:

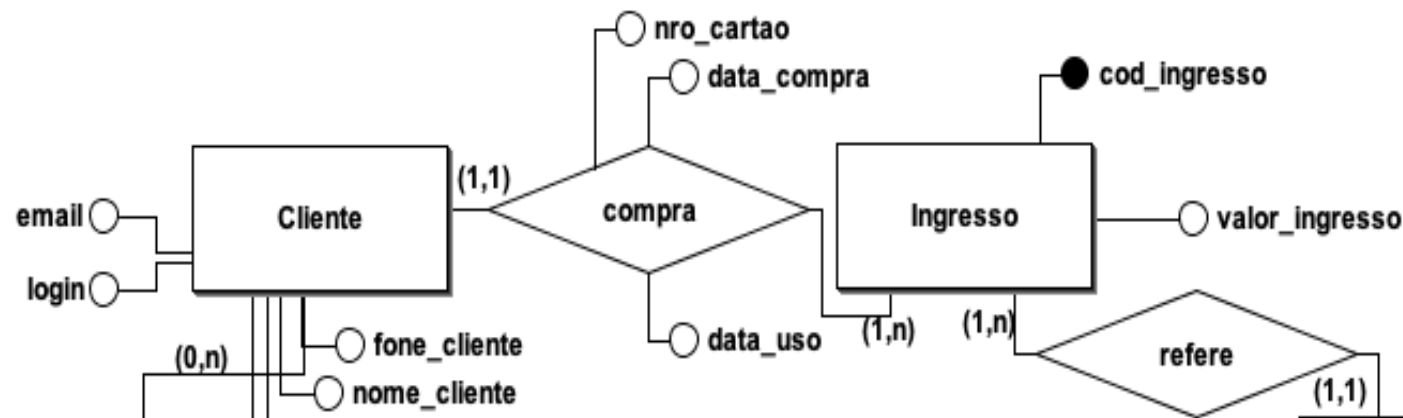
Departamento(numdepto,sigla)

Funcionario(numf,CPF,endereco,salario,dataadmissao,numdepto)

Numdepto referencia Departamento

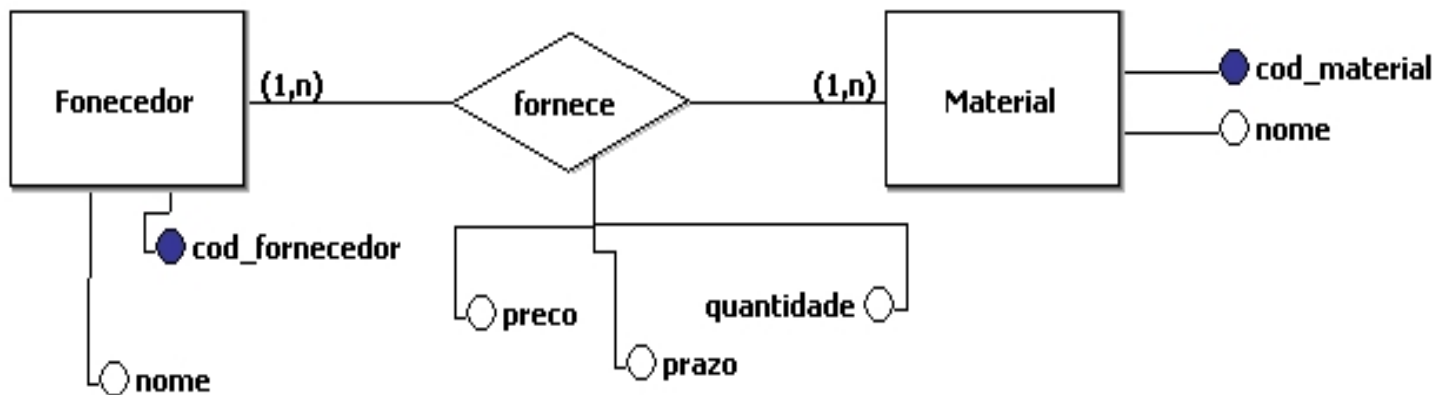
Modelo Relacional

- Relacionamentos do tipo 1 para N
 - Quando há vários atributos para o relacionamento, pode ser criada uma tabela auxiliar



Modelo Relacional

- Relacionamentos do tipo N para N
 - Devem ser representados criando uma relação para armazená-los.
 - Exemplo



Modelo Relacional

- Mapeamento do MER para Modelo Relacional

- Esquema Fornecimento

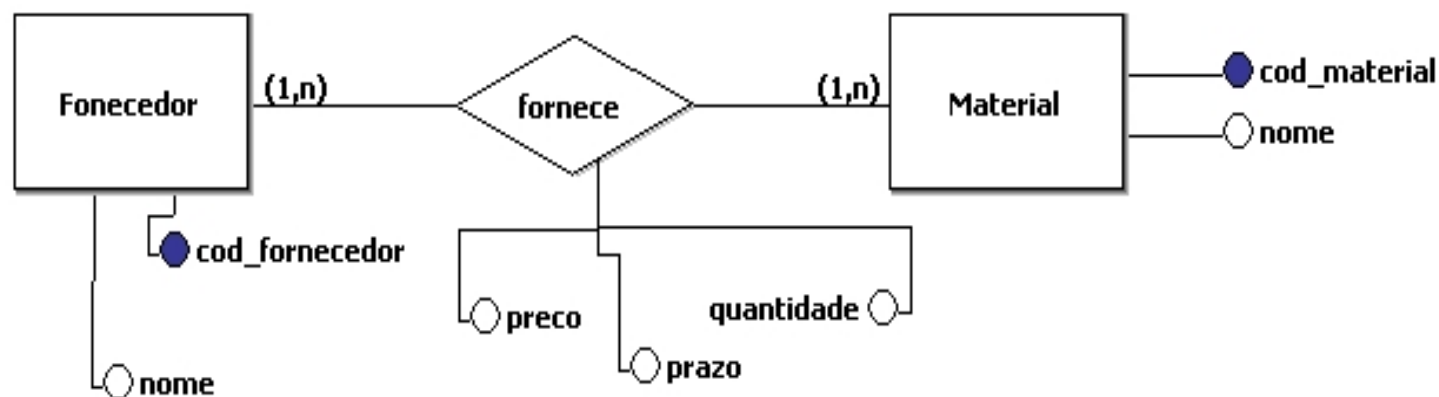
Fornecedor(cod_fornecedor, nome)

Material(cod_material, nome)

Fornece(cod_fornecimento, cod_fornecedor, cod_material, preco, quantidade, prazo)

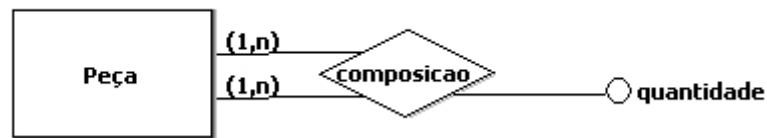
Cod_fornecedor referencia Fornecedor

Cod_material referencia Material



Modelo Relacional

- Relacionamentos do tipo N para N
 - Auto-relacionamentos
 - Também geram tabelas auxiliares



Peça(numpeca, nome, peso, tamanho)

Composicao(cod_composicao, numpeca, numcomponente, quantidade)

Numpeca referencia peca

Numcomponente referencia peca

Peça

numpeca	nome	peso	tamanho
1	parafuso	10 g	2 cm
2	roda	2000g	80 com
3	pneu	3000	90 cm

Composição

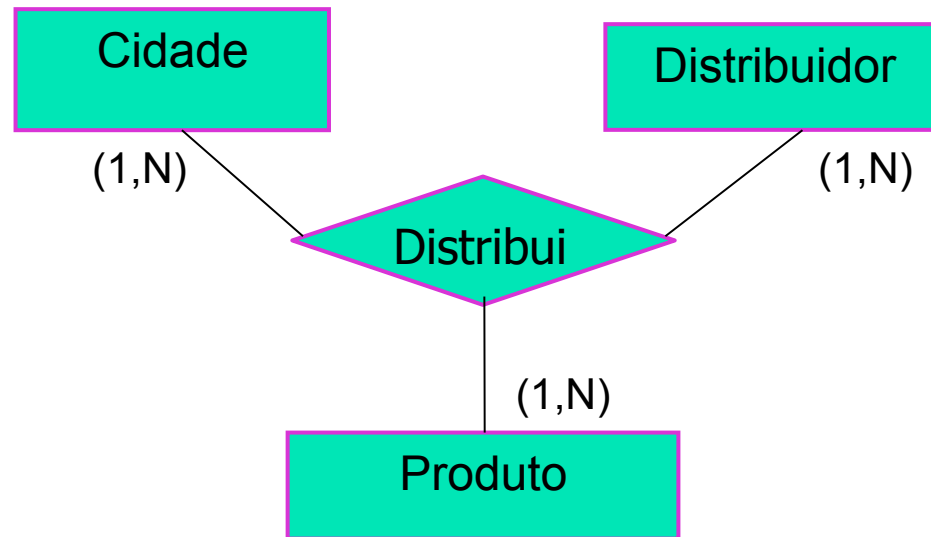
Cod_composicao	numpeca	numcomponente	quantidade
1	2	1	4
2	3	1	1

Modelo Relacional

- Atributos multivalorados
 - Também são representados por tabelas auxiliares
 - Exemplo: Se uma pessoa possui mais de um telefone, pode ser criada uma tabela que relacione o número do telefone a pessoa a qual ele pertence
 - Deve ser criada uma tabela para cada atributo multivalorado

Modelo Relacional

- Relacionamento Ternário
 - Também pode ser representado por tabela auxiliar que irá ter como chave, o conjunto formado pelas 3 chaves das entidades



Modelo Relacional

* Esquema Relacional correspondente

Cidade(codCidade,)

Distribuidor(codDistribuidor,...)

Produto(codProduto,...)

Distribui(codDistribuicao, codCidade,
codDistribuidor,codProduto)

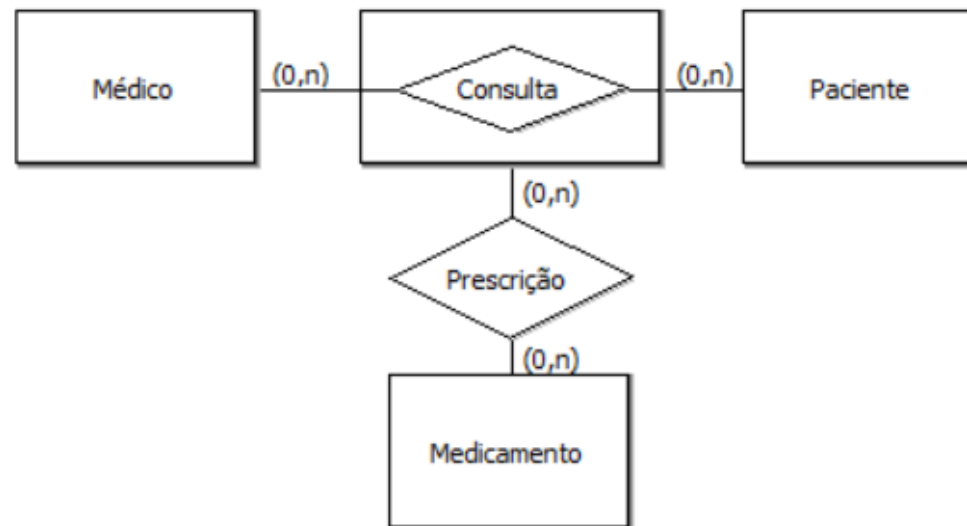
codCidade referencia Cidade

codDistribuidor referencia Distribuidor

codProduto referencia Produto

Modelo Relacional

- Mapeamento de uma agregação
 - Cria uma tabela auxiliar para cada relacionamento



Modelo Relacional

* Esquema relacional correspondente

Medico(codMedico,)

Paciente(codPaciente,...)

Consulta(codConsulta, codMedico, codPaciente, dataconsulta)

codMedico referencia Medico

codPaciente referencia Paciente

Medicamento(codRemedio, ...)

Prescricao(codReceita, codRemedio,codConsulta)

codRemedio referencia Medicamento

codConsulta referencia Consulta

Modelo Relacional

- Generalização/Especialização
 - Para cada especialização deve ser criada uma tabela auxiliar com o nome correspondente
 - Tendo como chave primária, o campo que é chave primária da entidade geral
 - Pode haver composição de chave

Modelo Relacional

* Esquema relacional correspondente

Projetos(codigo,titulo)

Departamentos(codigo,nome)

Empregados(CPF,Nome,Salario,codigo)

Codigo referencia Departamentos

Engenheiros(CPF,CREA)

CPF referencia Empregados

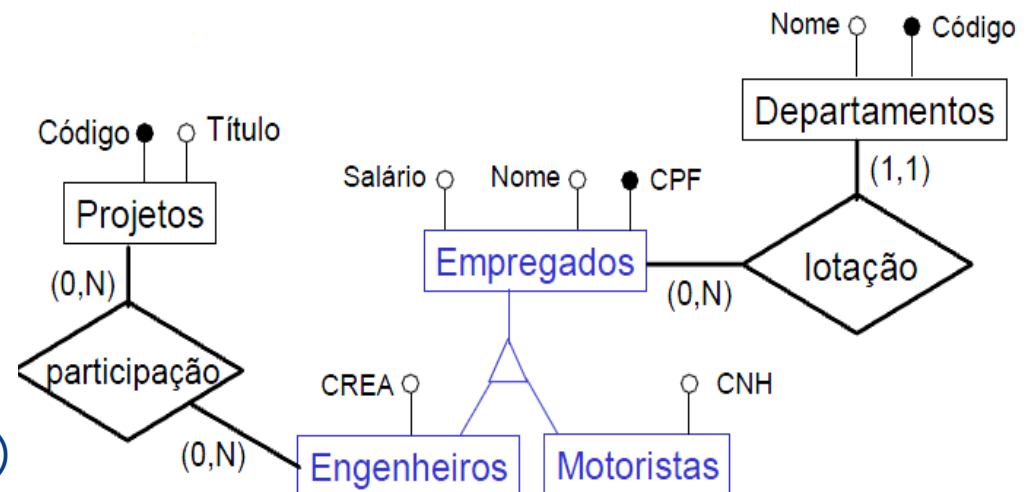
Motoristas(CPF,CNH)

CPF referencia Empregados

Participacao(codParticipacao,CPF,codigo)

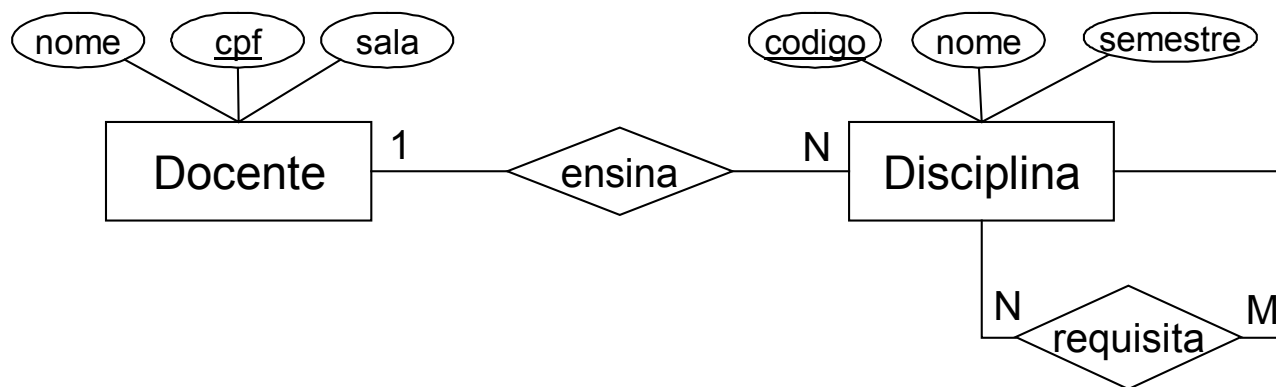
CPF referencia engenheiros

Codigo referencia Projetos

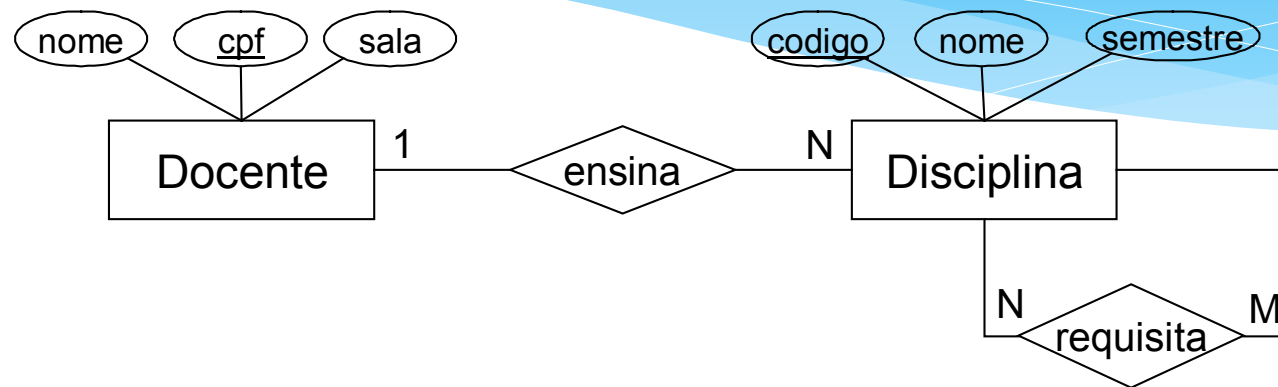


Exercício

15) O diagrama a seguir apresenta parte de um modelo conceitual de uma faculdade, com as entidades docente e disciplina e com os seus respectivos atributos, relacionamentos e cardinalidades.



A transformação desse diagrama para um esquema relacional simplificado mostrando as chaves primárias sublinhadas e chaves estrangeiras com as respectivas tabelas de origem é:



Docente(cpf,nome,sala)

Disciplina(codigo,nome,semestre,cpf)

cpf referencia docente

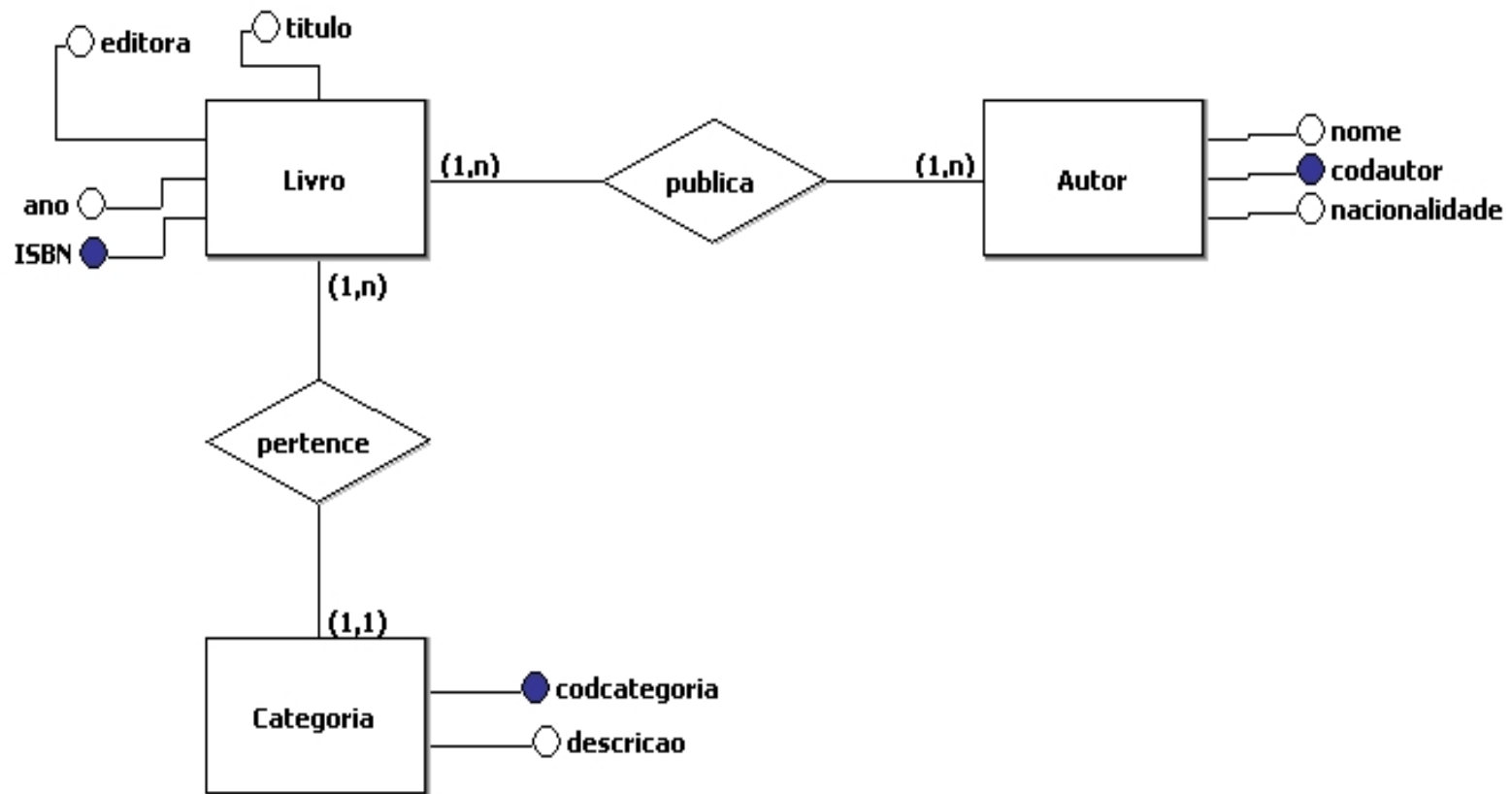
Requisita(codigo_req,cod_disc,cod_disc_requisito)

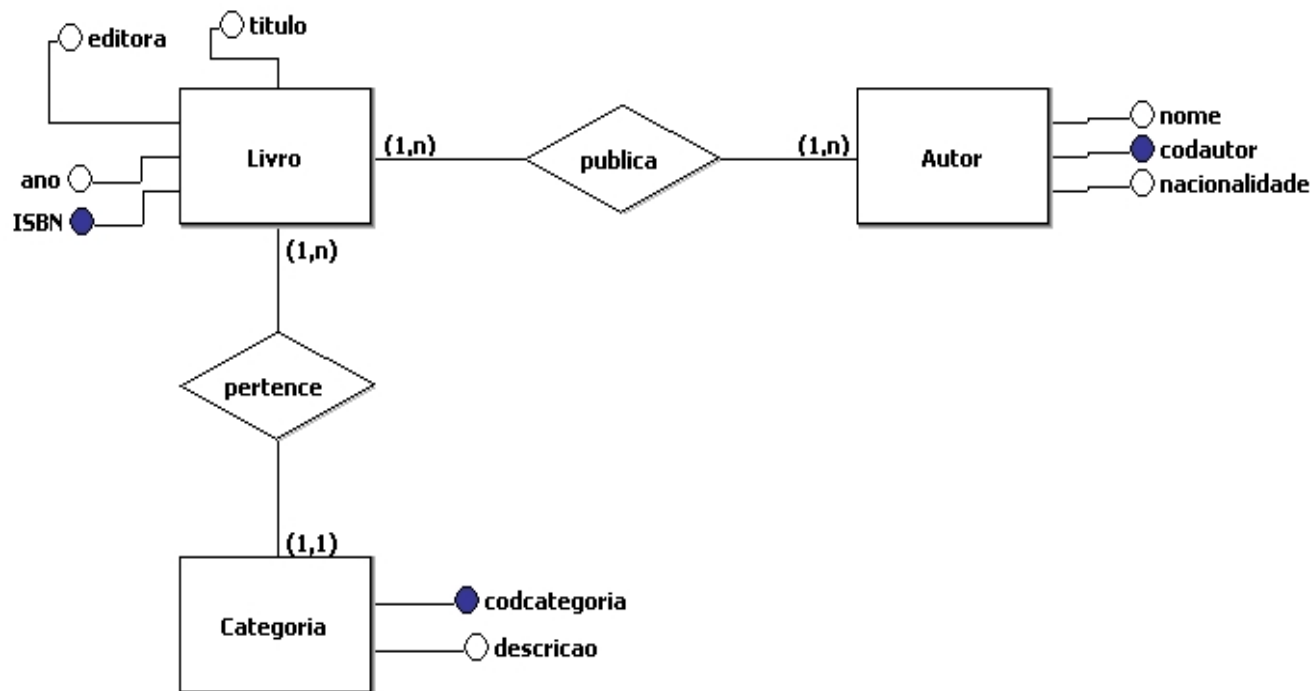
cod_disc referencia disciplina

cod_disc_requisito referencia disciplina

Exercícios

- Dê o esquema relacional correspondente ao Diagrama Entidade-Relacionamento





BD Livraria

Categoria(codcategoria,descricao)

Livro(ISBN,titulo,editora,ano,codcategoria)

Codcategoria referencia categoria

Autor(codautor,nome,nacionalidade)

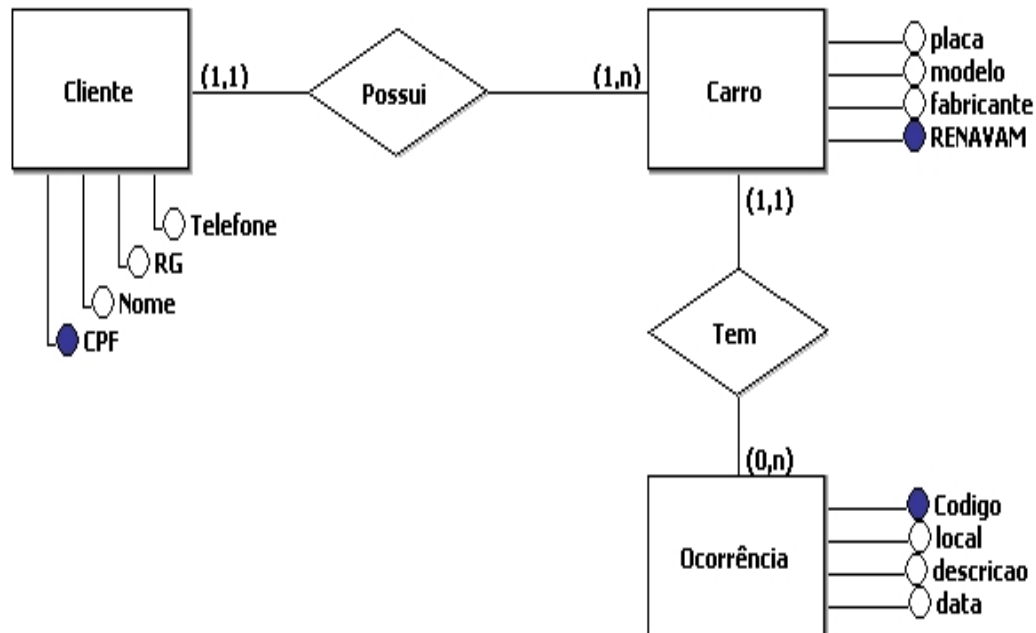
Publica(cod_publica,ISBN,Codautor)

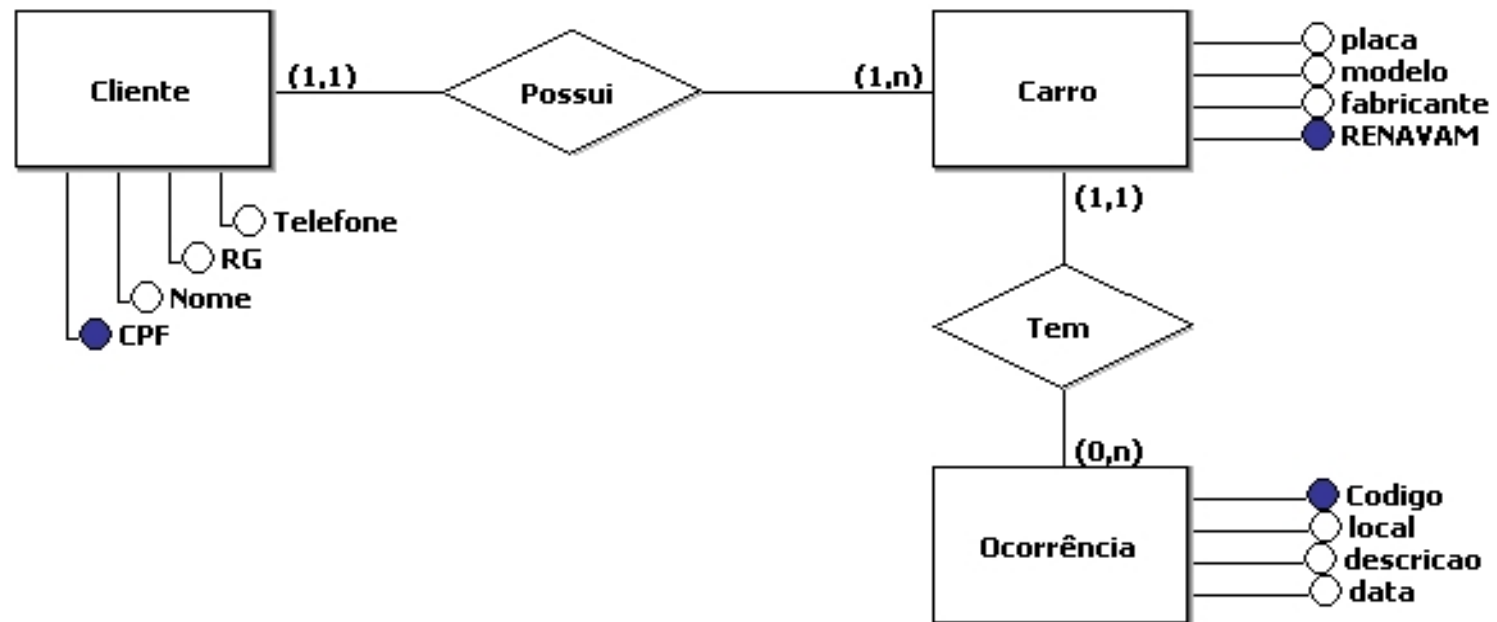
ISBN referencia livro

Codautor referencia Autor

Exercícios

- Dê o esquema relacional correspondente ao Diagrama Entidade-Relacionamento





BD Seguradora

Cliente(CPF,nome,RG,telefone)

Carro(RENAVAM, placa,modelo,fabricante,CPF)

CPF referencia Cliente

Ocorrencia(Codigo,local,descricao,data,RENAVAM)

RENAVAM referencia Carro

Exercícios

- De acordo com as características descritas a seguir, crie o DER(Diagrama Entidade Relacionamento) e o esquema relacional que represente o modelo de dados do sistema:
 - “A empresa deseja armazenar as informações dos seus produtos, encomendas e fornecedores:
 - Para os produtos, são armazenados o código, nome, preço e a quantidade existente do produto no armazém.
 - Uma encomenda deve ter um número de encomenda e a data em que foi feita. Cada encomenda pode ter vários produtos vinculados a ela, mas diz respeito apenas a um fornecedor. Ao realizar a encomenda a quantidade solicitada de cada produto deve ser informada. Um mesmo produto pode aparecer em várias encomendas.
 - Em relação ao fornecedor a empresa deseja guardar as informações do seu nome, CNPJ, telefone, forma de pagamento e prazo de pagamento. Um fornecedor pode atender a um ou várias encomendas
 - Cada fornecedor pertence a uma categoria que define o tipo de fornecedor. Para cada categoria é armazenado o código e a descrição, e uma mesma categoria pode ter vários fornecedores vinculados a ela.”

Exercícios

