

Sistemas de Informação

Bando de Dados 1

Prof. Dr. Ronaldo Castro de Oliveira ronaldo.co@ufu.br

FACOM - 2021

Modelo Entidade Relacionamento Estendido

Modelo Entidade Relacionamento Estendido

- Características
 - introduz semântica adicional ao modelo ER
 - utilizado na modelagem de aplicações mais complexas
- Conceitos
 - subclasse, superclasse, hierarquia de herança
 - generalização, especialização, e restrições
 - agregação

Subclasse/Superclasse

- Subclasse
 - agrupamento das entidades de um subgrupo do tipo-entidade
- Exemplo
 - superclasse: tipo-entidade empregado
 - subclasses: secretário, engenheiro, técnico

cada entidade que é membro de qualquer uma das subclasses também <u>é um</u> empregado

Herança

- de atributos
 - atributos da superclasse são herdados pelas subclasses
- de relacionamentos
 - instâncias de relacionamento da superclasse são herdados pelas entidades das subclasses
- Observação
 - qualquer entidade membro de uma subclasse deve ser também membro da superclasse
 - qualquer entidade membro da superclasse pode ser opcionalmente incluída como membro de qualquer número de subclasses

Generalização/Especialização

Especialização

 resultado da separação de um tipo-entidade de nível mais alto (superclasse), formando vários tipos-entidade de nível mais baixo (subclasse)

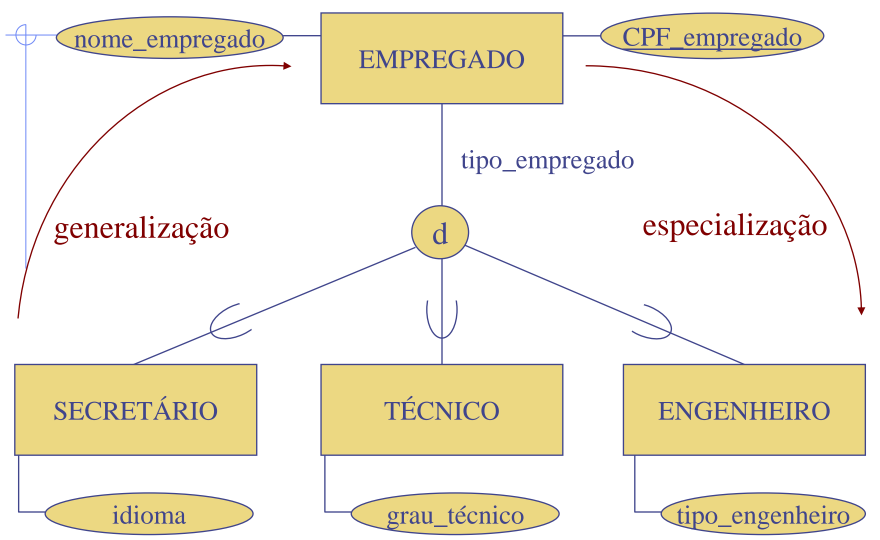
passos:

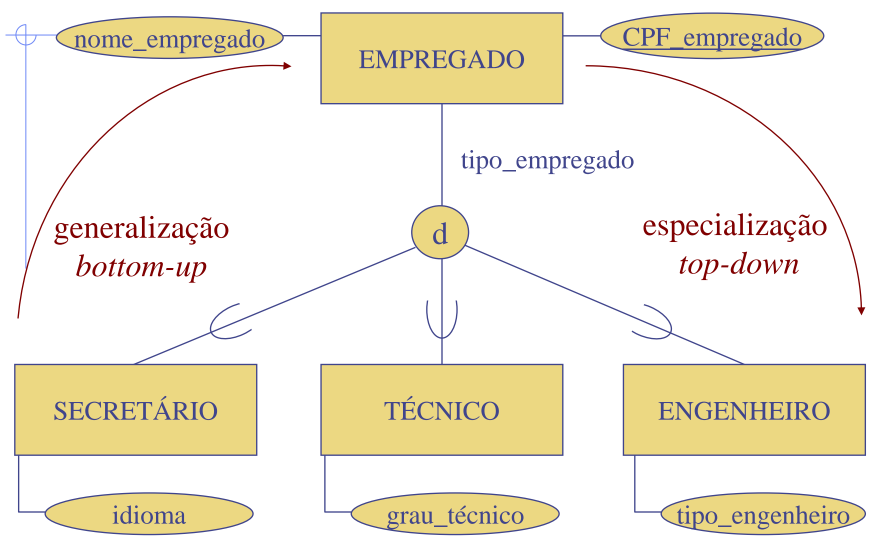
- define-se um conjunto de subclasses de um tipoentidade
- associa-se atributos adicionais específicos às subclasses
- estabelece-se tipos-relacionamento adicionais específicos às subclasses, caso necessário

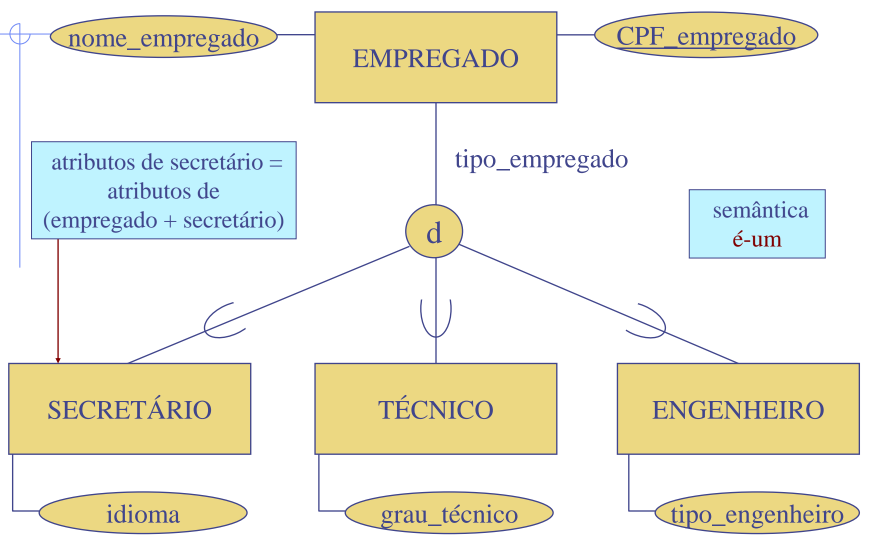
Generalização/Especialização

Generalização

- resultado da uni\(\text{a}\) de dois ou mais tipos-entidade de n\(\text{i}\) vel mais baixo (subclasse), produzindo um tipo-entidade de n\(\text{i}\) vel mais alto (superclasse)
- é uma abstração de um conjunto de entidades
- passos:
 - suprime-se as diferenças entre os tipos-entidade
 - identifica-se os atributos em comum
 - generaliza-os em uma superclasse







Chaves dos Tipos-Entidade

- Restrição de chave do ME-R: todos os tipos-entidade devem ter uma chave única
 - Restrição relaxada para o MER-X
 - subclasses n\u00e3o precisam ter chave explicitamente definida

Restrição de Disjunção

- Subclasses mutuamente exclusivas
 - uma entidade de uma superclasse deve ser membro, quando muito, de apenas uma subclasse
 - representação: d ← "d" (disjoint)
- Subclasses que se sobrepõem
 - uma entidade de uma superclasse pode ser membro de mais do que uma subclasse
 - representação: o (overlap)

Restrição de Completude

Total

- cada entidade de uma superclasse deve ser membro de alguma subclasse na especialização
 superclasse
- representação:

Parcial

- uma entidade de uma superclasse pode não pertencer a qualquer uma das subclasses
- representação:

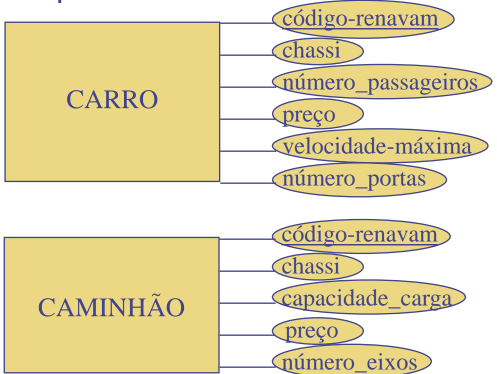


Observações

- Restrições de disjunção e de completude são independentes
 - possibilidades de hierarquias
 - total disjunta
 - parcial disjunta
 - total com sobreposição
 - parcial com sobreposição

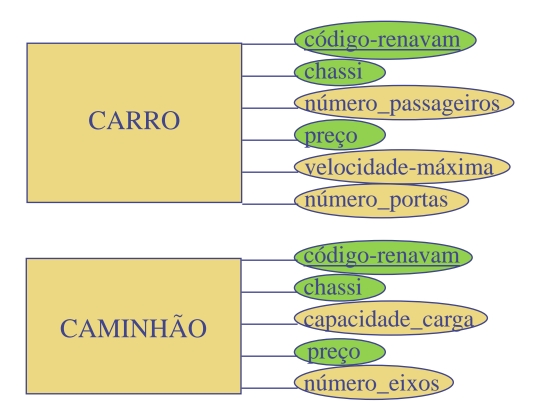
Exercício

Modele uma hierarquia de generalização/especialização para os tipos-entidade carro e caminhão. Defina as restrições de disjunção e de completude.

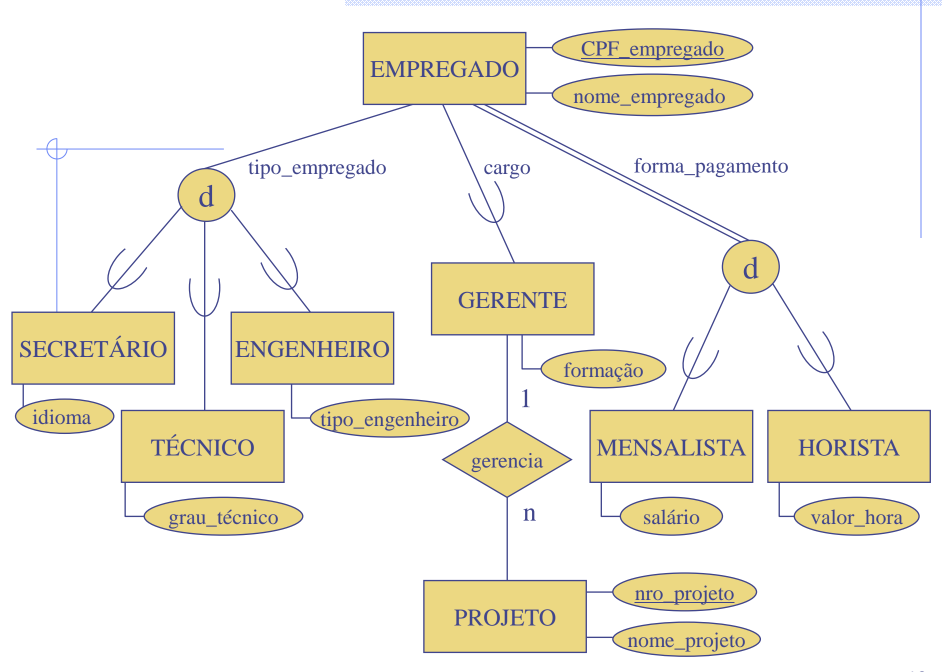


Exercício

Atributos comuns das duas entidades: código_renavam, chassi e preço. Aplicando Generalização (botton-up) chegamos a entidade Automóvel



Exercício preço chassi cod_revavam **AUTOMÓVEL** tipo_automóvel **CAMINHÃO CARRO** capacidade_carga núnero_passageiros velocidade_máxima numero_eixos 18 núnero_portas

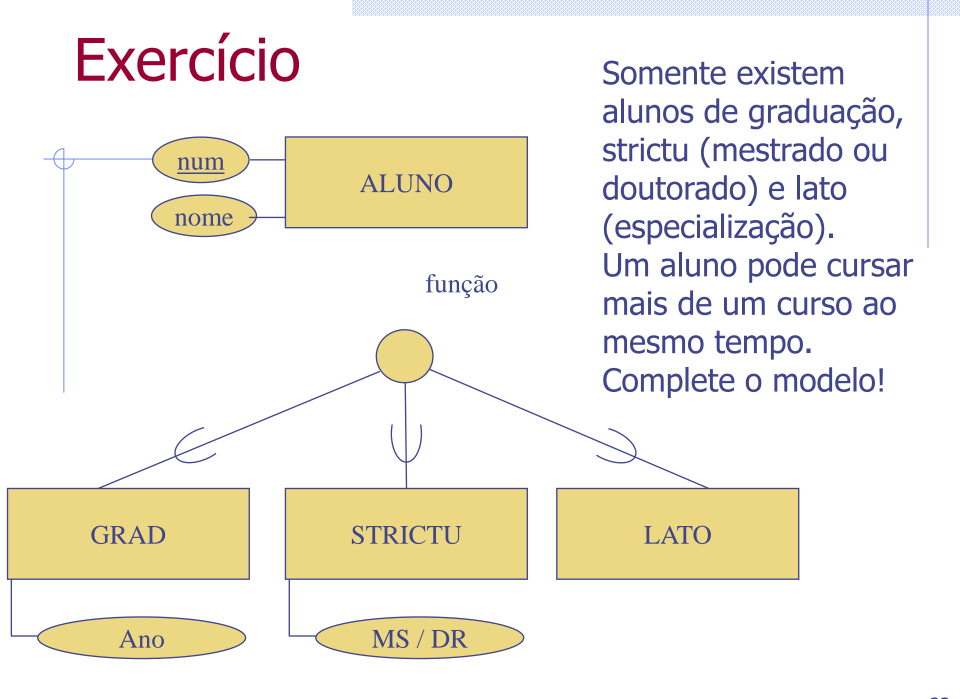


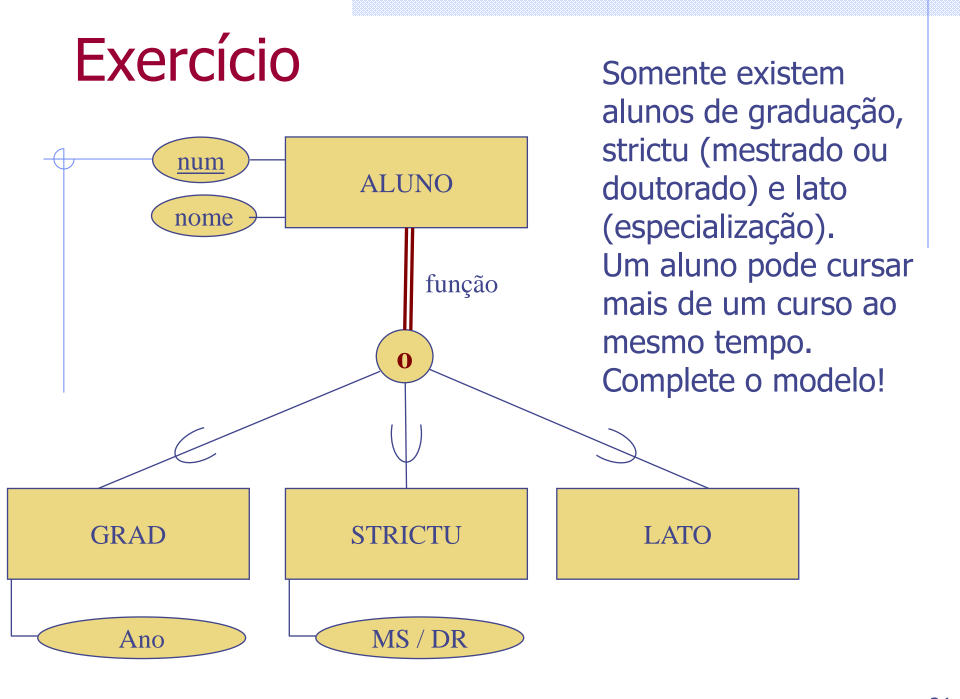
Generalização/Especialização

- Uma subclasse pode possuir outras subclasses especificadas a partir dela
- Herança simples
 - cada subclasse participa como subclasse em apenas um relacionamento superclasse/subclasse
- Herança múltipla
 - cada subclasse pode participar como uma subclasse em mais do que um relacionamento superclasse/subclasse









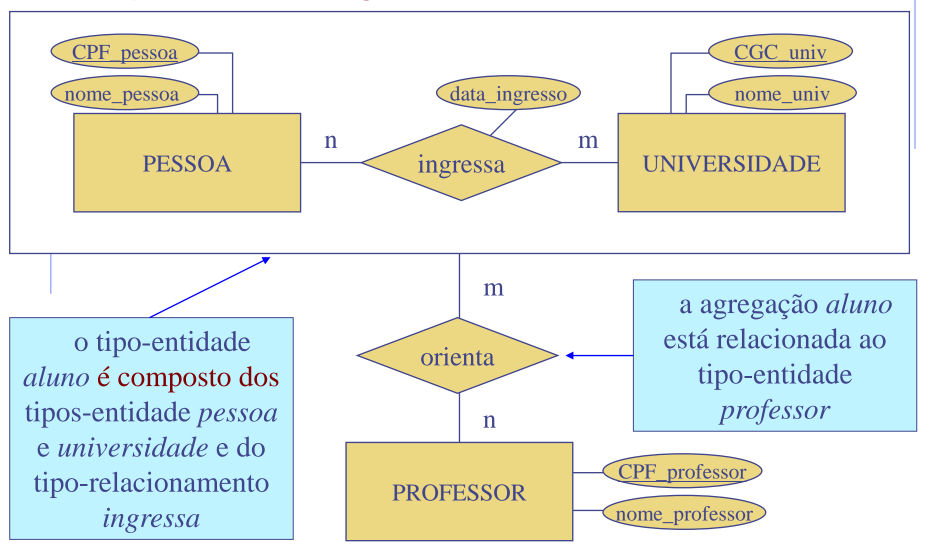
Exercício Existem contas que não são nem de poupança nem num **CONTA** corrente. saldo Um conta não pode ser classificada como tipo sendo mais de um tipo. Complete o modelo! **POUPANÇA CORRENTE** juros limite

Exercício Existem contas que não são nem de poupança nem num **CONTA** corrente. saldo Um conta não pode ser classificada como tipo sendo mais de um tipo. d Complete o modelo! **POUPANÇA CORRENTE** juros limite

- É um conceito para a construção de objetos compostos a partir de seus objetos componentes
 - Idéia: elementos de modelagem podem associar-se, formando outros elementos que representam essa associação
- Pode assumir diversas formas:
 - Agregando atributos em Tipos-Entidade e Tipos-Relacionamento
 - os valores dos atributos compõem a entidade
 - Agregando Tipos-Entidade e Tipos-Relacionamentos
 - combinar entidades que estão relacionadas por uma instância de relacionamento em uma entidade agregada de alto nível

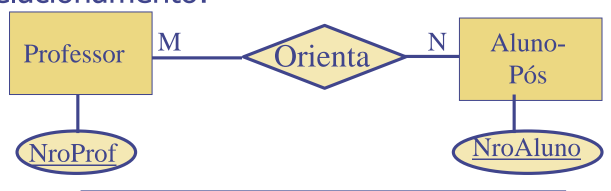
- Tipos-entidades agregados são representados como tipos-entidades comuns
- Engloba
 - dois tipos-entidades e um tipo-relacionamento

ALUNO



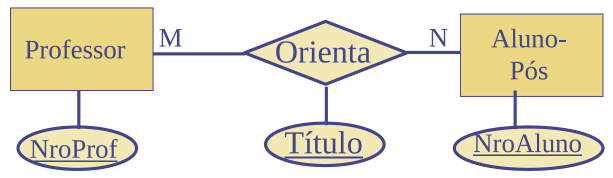
- Situações que indicam a necessidade de agregação:
 - 1) Quando é necessário identificar cada relacionamento (o relacionamento tem chave)
 - 2) Quando é necessário mais de um relacionamento envolvendo as mesmas entidades
 - 3) Quando existe a necessidade de associar dois relacionamentos

- 1o. Caso: O tipo relacionamento tem um identificador próprio:
 - Nesse caso, embora seja possível identificar a entidade agregação por um identificador próprio, ela também pode ser identificada pelo relacionamento entre as entidades que participam do relacionamento:

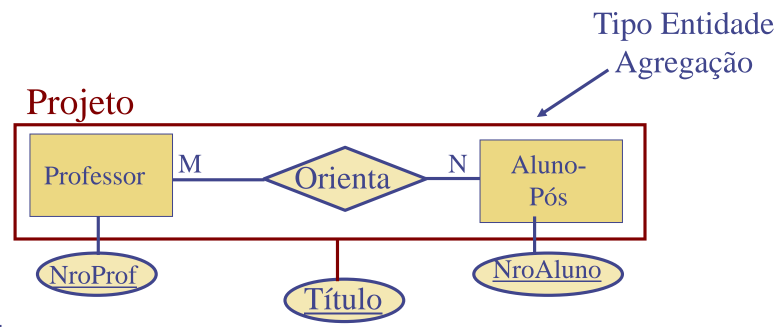


Título único em todo o sistema

- 1o. Caso: O tipo relacionamento tem um identificador próprio:
 - Nesse caso, embora seja possível identificar a entidade agregação por um identificador próprio, ela também pode ser identificada pelo relacionamento entre as entidades que participam do relacionamento:

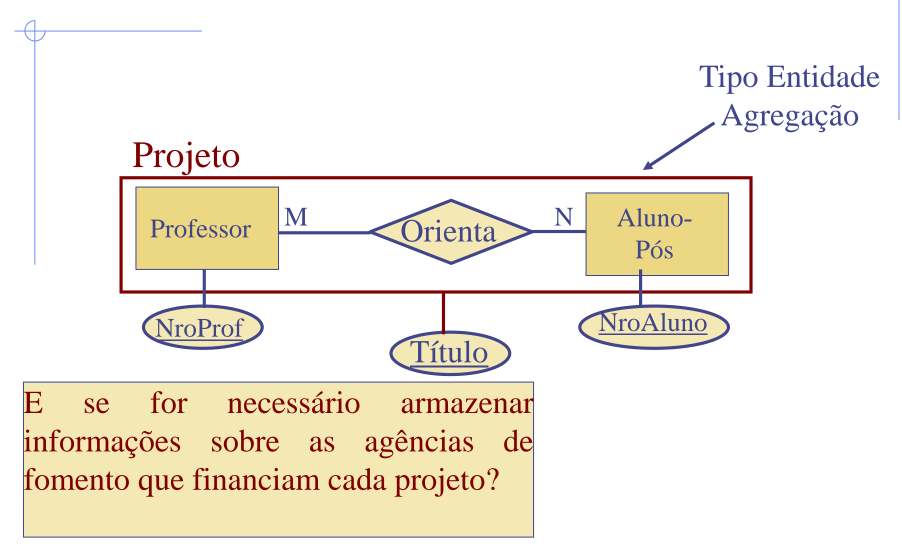


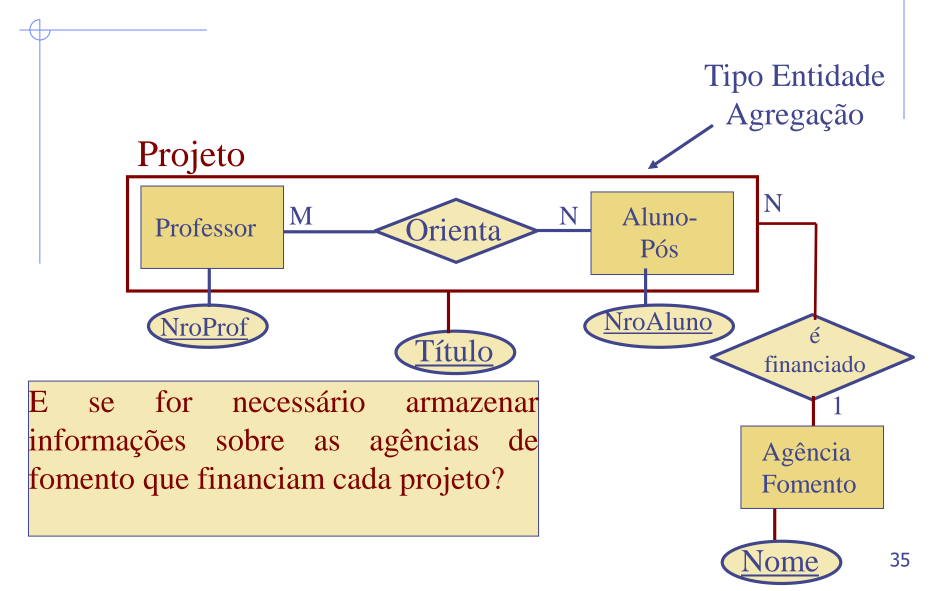
Um Tipo-Relacionamento não pode ter atributo identificador!



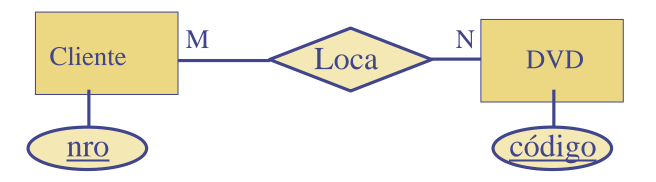
Chave:

- NroProfessor + NroAluno ou
- > Título





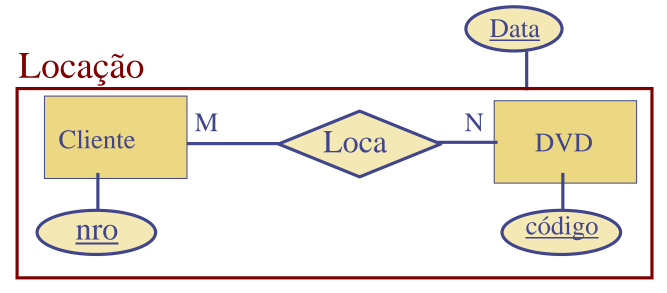
- 2o. Caso: Pode haver mais de um relacionamento envolvendo as mesmas entidades
 - Como identificar cada locação?



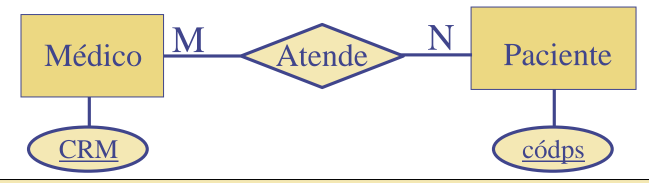
- 20. Caso: Pode haver mais de uma instância de relacionamento envolvendo as mesmas entidades
 - Como identificar cada locação?

Chave:

- >nro +
- >código +
- **≻**data

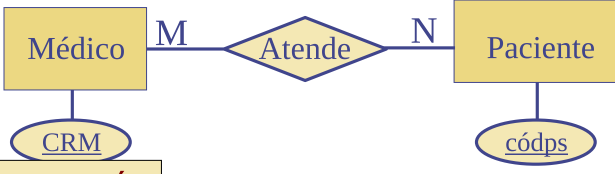


3o. Caso: Pode haver a necessidade de associar dois tipos relacionamentos

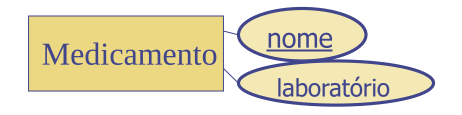


 Suponha que seja necessário alterar esse modelo do seguinte modo: é necessário saber que medicamentos existem e que medicamentos foram prescritos em cada consulta.

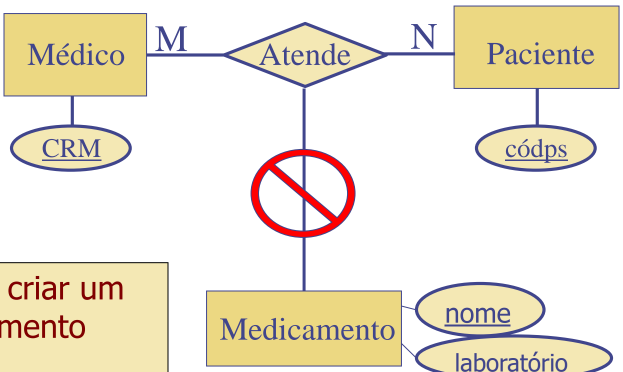
3o. Caso: Pode haver a necessidade de associar dois tipos relacionamentos



 A questão agora é: com que tipo entidade existente o novo tipo entidade deve ser associado?



- Relacionamento Ternário?
- uma instância do relacionamento teria 1 médico atendendo 1 paciente e receitando 1 medicamento
- 3o. Caso: Pode haver a necessidade de associar dois tipos relacionamentos

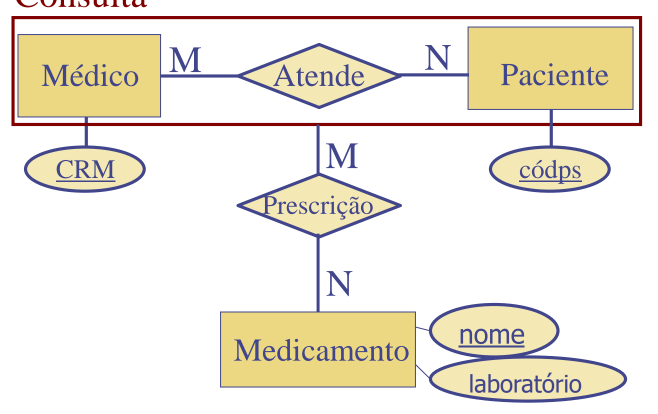


 Podemos criar um relacionamento ternário?

3o. Caso: Pode haver a necessidade de associar dois tipos relacionamentos



3o. Caso: Pode haver a necessidade de associar dois tipos relacionamentos Consulta



Exercício

CONSIDER O ESQUEMA ER ABAIXO:

CPF

nome

CANDIDATO

n

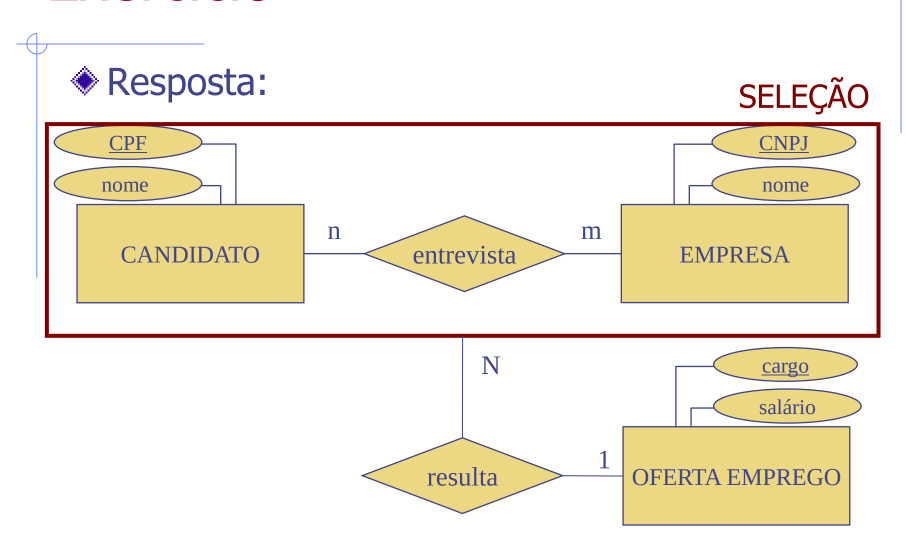
entrevista

m

EMPRESA

Como modelar a situação em que algumas entrevistas resultam em uma oferta de emprego (com cargo e salário inicial) e outras não?

Exercício



Leitura complementar para casa

- Capítulo "O modelo entidaderelacionamento estendido" do livro: Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. Sistemas de banco de dados
 - 6ª edição: capítulo 8

