Bases de Dados

MER-X ⇒ Agregação

Profa. Elaine Parros Machado de Sousa



Abstração em Modelos de Dados

Conceitos Básicos

- Modelos Conceituais ou Semânticos
 - Construtores Semânticos organizados como ocorrências de Abstrações
 - Abstrair ⇒ desconsiderar detalhes da informação disponível
 - visão mais geral (mais abstrata)

Abstração em Modelos de Dados – Conceitos Básicos

- Abstrações de Dados: omitem (deliberadamente) detalhes estruturais para facilitar a visão global dos dados
- Abstrato e detalhe estão no sistema implementado a partir do modelo

 dados podem ser "vistos" com mais ou menos detalhes conforme o interesse

Abstrai

Abstrato

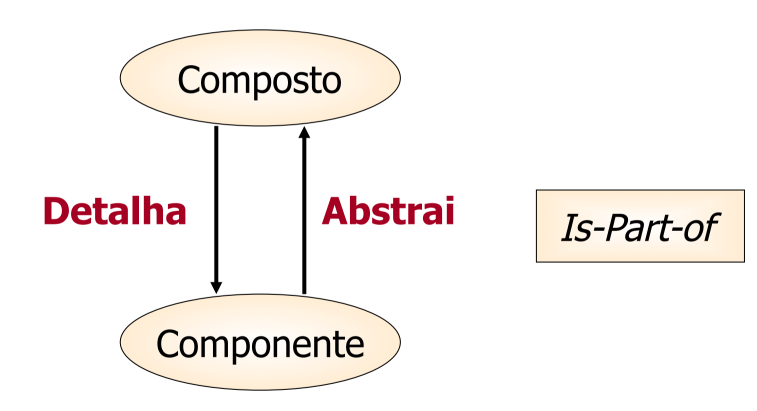
Detalha

Abstrações no MER-X

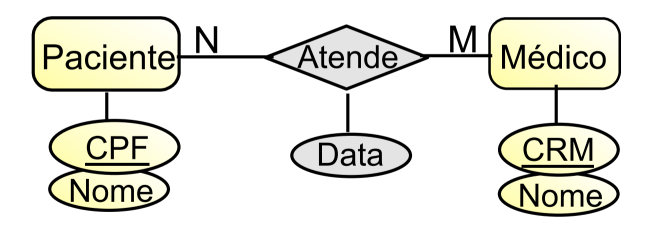
- MER-X (MER Estendido)
 - suporte a Abstrações de Dados
 - Abstração de Agregação
 - Abstração de Generalização/Especialização

- Conceito geral: construção de objetos compostos a partir de objetos componentes
 - Ideia: associar elementos de modelagem para criar outros elementos, que representam essa associação

- Agregação no MER-X:
 - 1) agregando <u>Atributos</u> a <u>CE</u> (Conjunto de Entidades)
 - os valores dos atributos compõem a entidade
 - 2) agregando <u>CE</u> e <u>CR</u> (Conjunto de Relacionamentos)
 - combinar entidades relacionadas por meio de um (1) relacionamento para compor entidades agregadas (de nível abstrato mais alto)



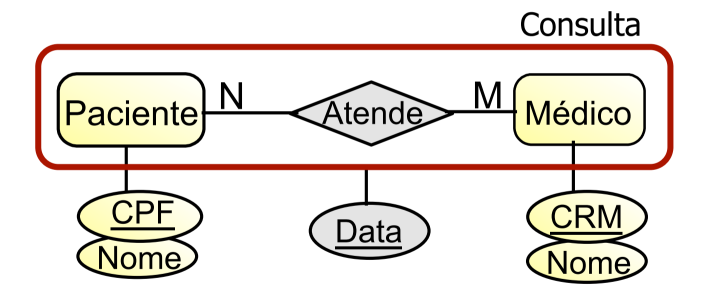
 Ex: parte do DER para uma aplicação Consultório Médico

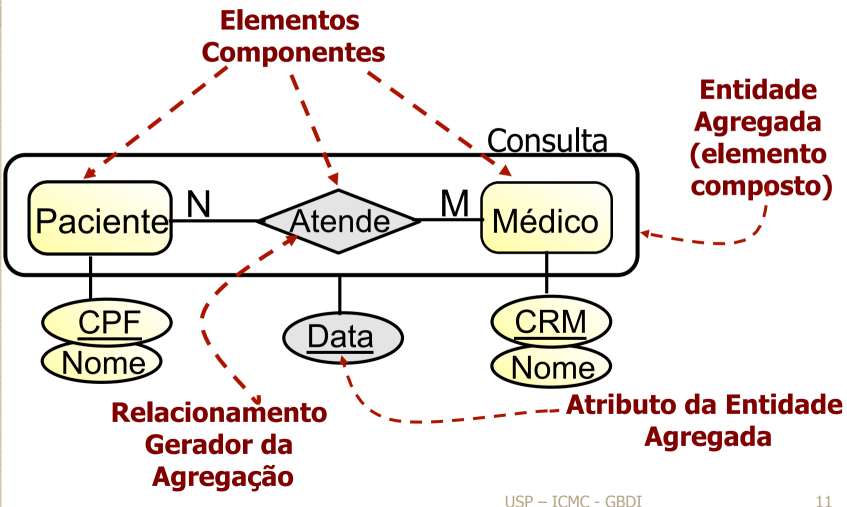


Como identificar cada consulta?

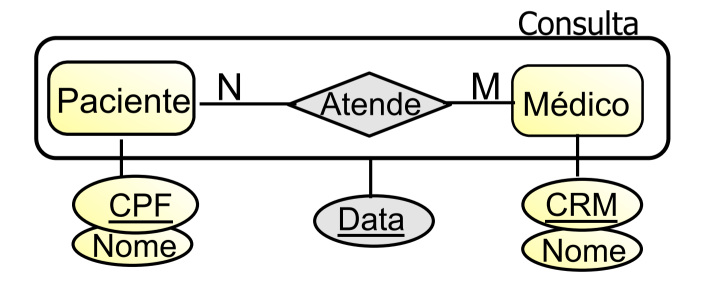
- Exemplo (cont...):
 - na semântica da aplicação, a ideia de Consulta é relevante
 - → compor uma entidade Consulta a partir de um relacionamento entre uma entidade Paciente e uma entidade Médico, com uma Data específica
 - com <u>CPF</u>, <u>CRM</u> e <u>Data</u> seria possível identificar cada consulta univocamente
 - como representar?

Agregação - notação

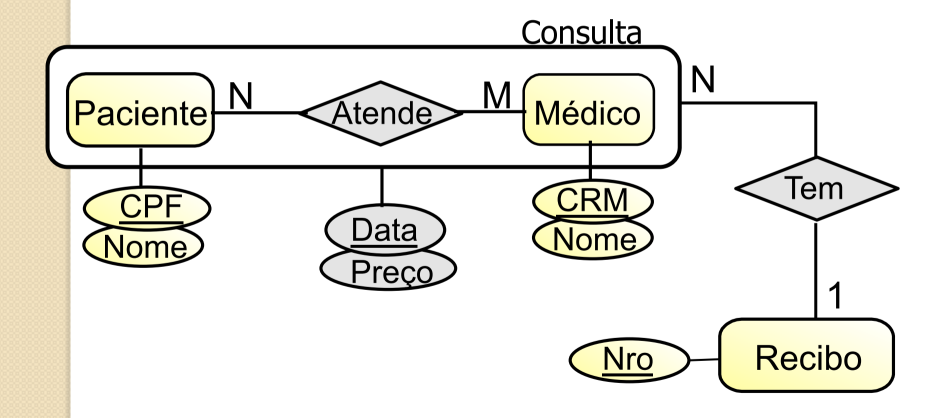




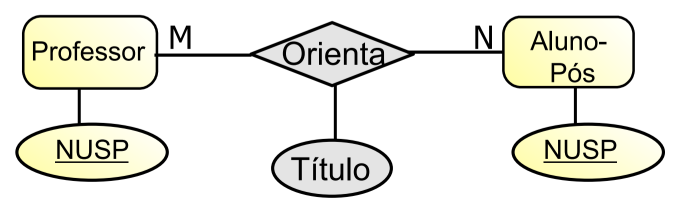
Chave de Consulta composta por CPF, CRM
 e Data



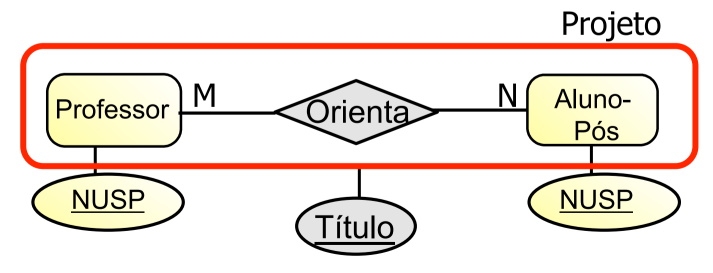
• Exemplo (cont...):



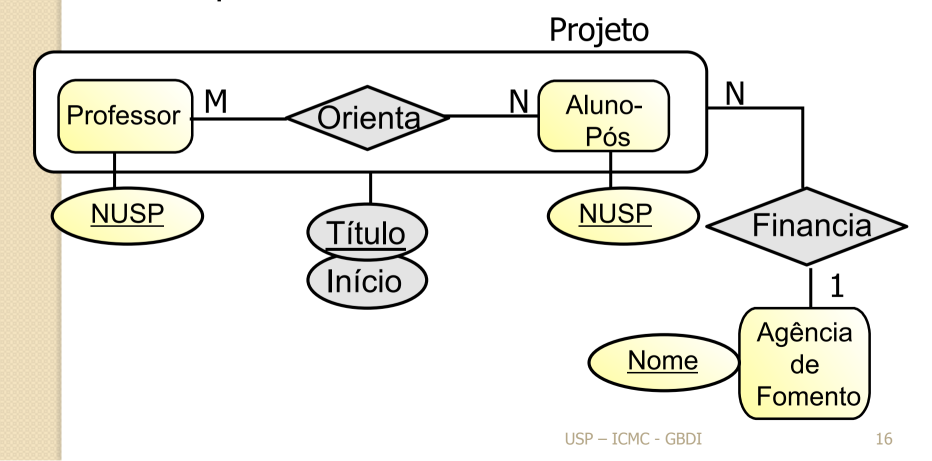
- Ex: parte do DER para uma aplicação Pós-Graduação
 - Restrição semântica: o **Título** sob o qual é realizada uma orientação é **único** para todo o sistema
 - um atributo do relacionamento <u>poderia</u> identificá-lo univocamente



- Abstrair a informação representada no relacionamento <u>Orienta</u> e criar uma agregação **Projeto**
 - a chave de **Projeto** é o atributo <u>Título</u> (somente!)



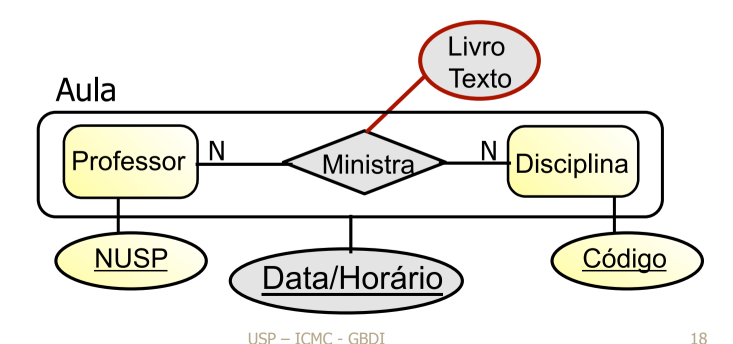
Exemplo (cont...):



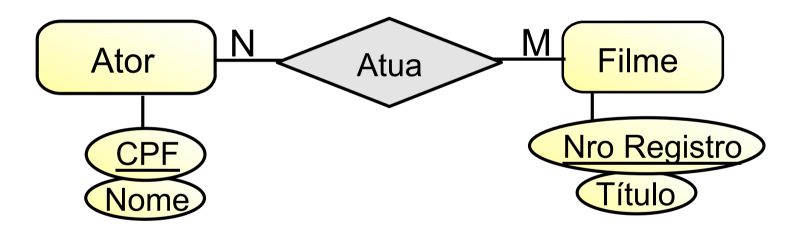
- Ex: Consulta também poderia ser identificada por um Número de Registro, além de CPF, CRM e Data
 - neste caso, um deles deve ser escolhido como chave principal

Paciente N Atende Médico Anotação complementar: Nome Nome Data

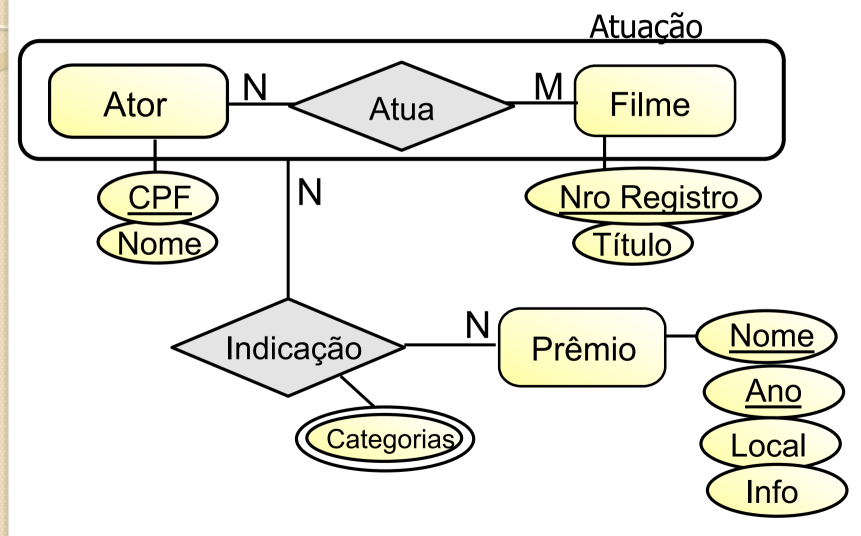
- Ex: DER para um sistema de universidade
 - qual é a chave de Aula?
 - onde colocar a informação do livro texto adotado pelo professor para a disciplina?



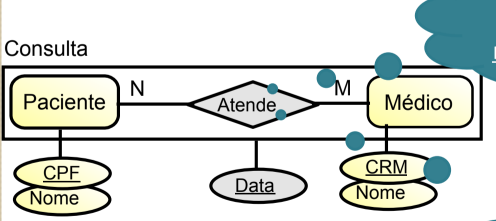
 Ex: parte do DER para uma aplicação de cinema nacional



Como modelar os prêmios aos quais um ator é indicado por sua atuação em um determinado filme? Considere que são armazenadas várias informações a respeito de cada prêmio.



- IMPORTANTE:
 - Toda Agregação sempre é gerada a partir de um CR (E SÓ 1 !!!!)
 - Toda instância do CR gera, OBRIGATORIAMENTE,
 pelo menos um elemento composto (agregado)



Todo par Paciente-Médico gera pelo menos uma Consulta!

> <u>Cada par Paciente-</u> **Médico** gera uma **Consulta** <u>diferente!</u>

- Indícios de uso da Agregação
 - semanticamente, um mesmo par (trio...) de instâncias de CEs precisam participar mais de uma vez do mesmo CR
 - ex: CEs paciente e médico, CR atende
 - o CR possui um identificador semântico próprio
 - ex: título, no CR orienta entre os CEs professor e aluno
 - necessidade de associar dois relacionamentos
 - ex: CRs <u>atua</u> e <u>indicação</u>

Sugestão de Leitura

- ELMASRI, R; NAVATHE, S.B. Sistemas de Banco de Dados, Addison Wesley
 - 4ª Edição
 - Capítulo 4 Modelagem com Entidade-Relacionamento Estendido e UML
 - 6ª Edição
 - Capítulo 8 O modelo Entidade-Relacionamento Estendido (EER)

Exercício – Confecção

Uma confecção realiza vendas apenas no atacado para lojas cadastradas em seu sistema com os seguintes dados: nome fantasia, CNPJ, inscrição estadual, endereço, nomes para contato e respectivos telefones. A inscrição estadual é única para cada estado. Para as lojas também devem ser cadastrados os dados de seus proprietários: nome, CPF, RG, endereço e telefone. Para cada loja é possível cadastrar diversos compradores representantes, exclusivos, (que realizam as compras na confecção para as lojas), informando: nome completo do comprador, CPF e RG. Os produtos a serem vendidos pela confecção devem possuir código de barra, descrição, tipo, tamanho, preço de custo e preço de venda. Os vendedores da confecção são cadastrados com nome, CPF, RG, endereço, telefones, data de admissão e data de nascimento. Todas as vendas são realizadas pelos vendedores, que recebem um salário base acrescido de comissões sobre as vendas. Uma venda pode envolver mais de um produto, em quantidades diferentes; no entanto, uma venda envolve apenas um comprador (representante da loja) e um vendedor. Além disso, devem ser armazenados data da venda, valor total, forma de pagamento, valor de desconto e número da nota fiscal. 27