Bases de Dados

Mapeamento entre Esquemas Abstrações - Agregação

Profa. Elaine Parros Machado de Sousa



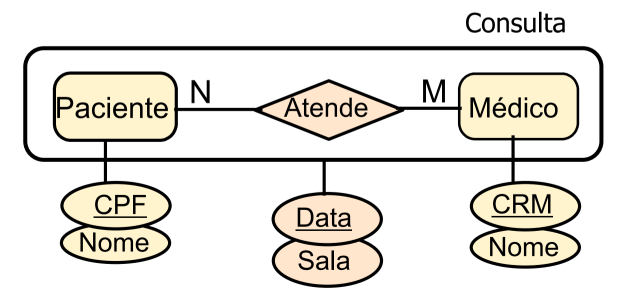


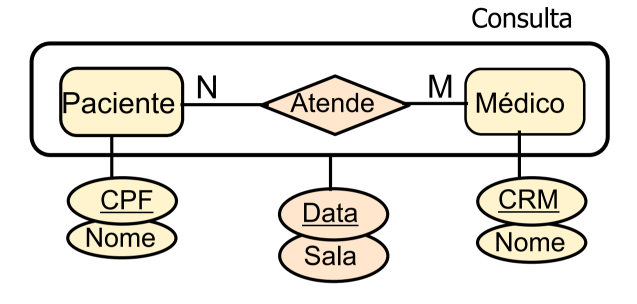
Mapeamento

- Na aula anterior sobre mapeamento...
 - procedimento básico em 7 passos
 - alternativas de mapeamento:
 - CR binários 1:1
 - CR binários 1:N
 - atributos multivalorados
- Extensão do mapeamento para suporte às abstrações do MER-X
 - Agregação
 - Generalização/Especialização

AGREGAÇÃO

- Caso 1 ⇒ Como mapear Agregação se:
 - agregação é identificada por atributo próprio + chave(s)
 de CE(s) que participa(m) do CR gerador, E
 - uma mesma instância do CR gerador resulta em mais de uma entidade agregada





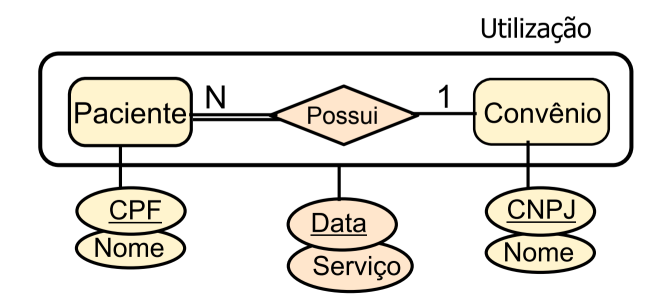
 $Médico = \{CRM, Nome\}$

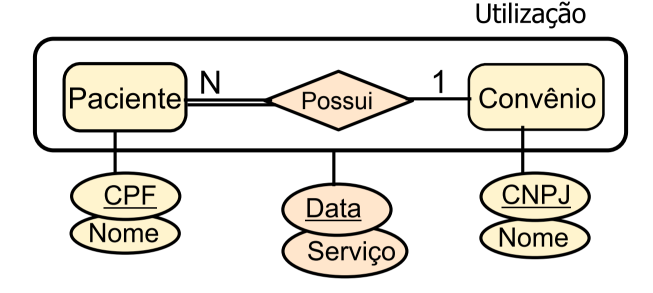
Paciente = {CPF, Nome}

Consulta = {Paciente, Medico, Data, Sala}

Exemplo

 paciente possui um único convênio e são armazenadas as ocorrências de utilização



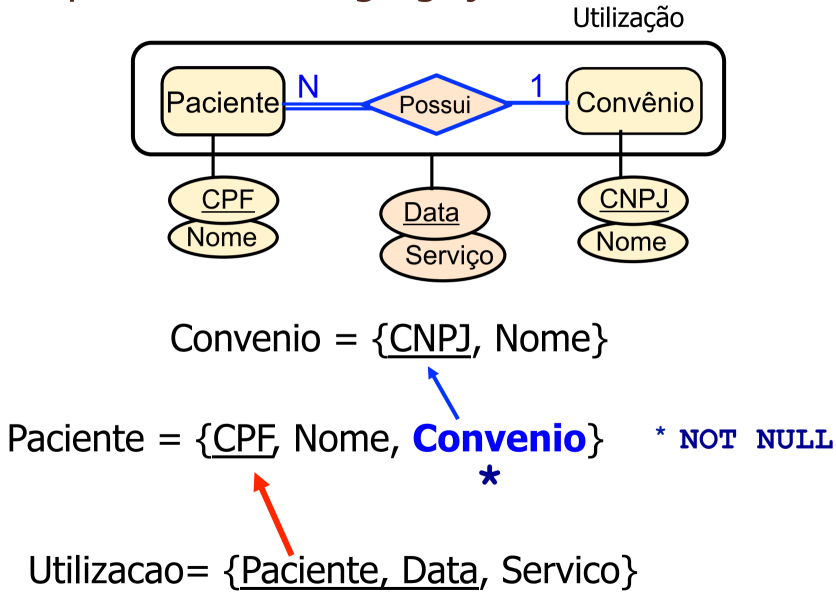




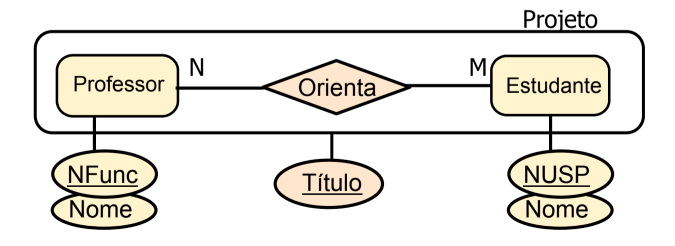
Paciente = {<u>CPF</u>, Nome}

Problema dessa solução?

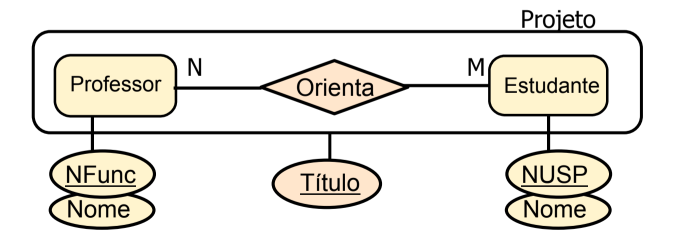
Utilizacao = { Paciente, Convenio, Data, Servico}



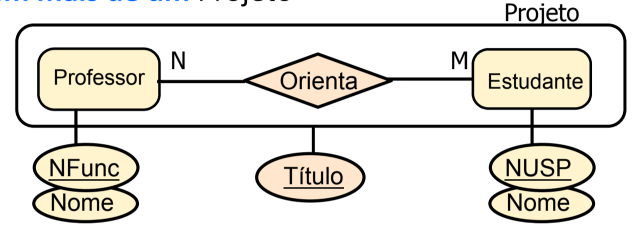
- Caso 2 ⇒ Como mapear Agregação identificada por um de seus atributos?
 - as chaves dos CEs que participam do CR gerador NÃO são necessárias para identificar a agregação



- Caso 2a ⇒ cada instância do CR gera mais de uma entidade agregada...
 - no exemplo: um professor poder orientar um mesmo estudante em mais de um Projeto



 um professor poder orientar um mesmo estudante em mais de um Projeto



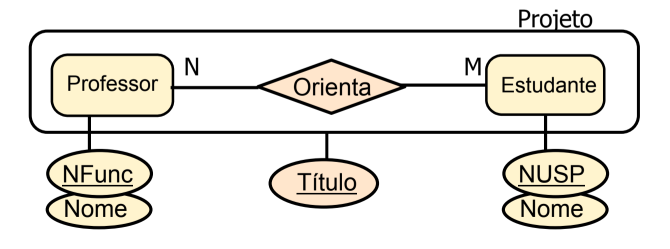
Professor = {NFunc, Nome}

Estudante = {NUSP, Nome}

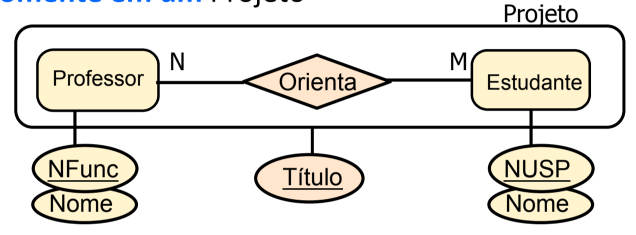
* NOT NULL

Projeto = {Titulo, Estudante, Orientador}

- Caso 2b ⇒ cada instância do CR gera apenas uma entidade agregada...
 - no exemplo: um professor poder orientar um mesmo estudante somente em um Projeto



 um professor poder orientar um mesmo estudante somente em um Projeto



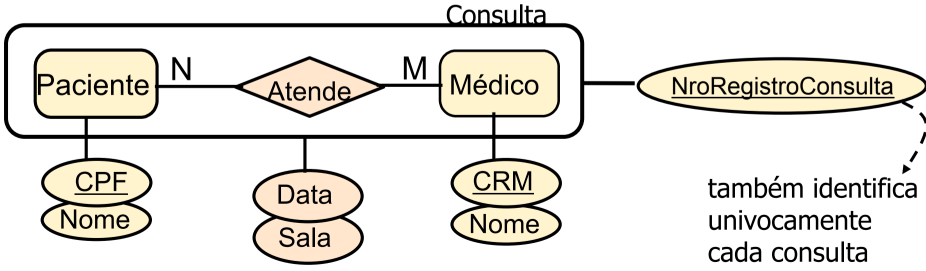
Professor = {NFunc, Nome}

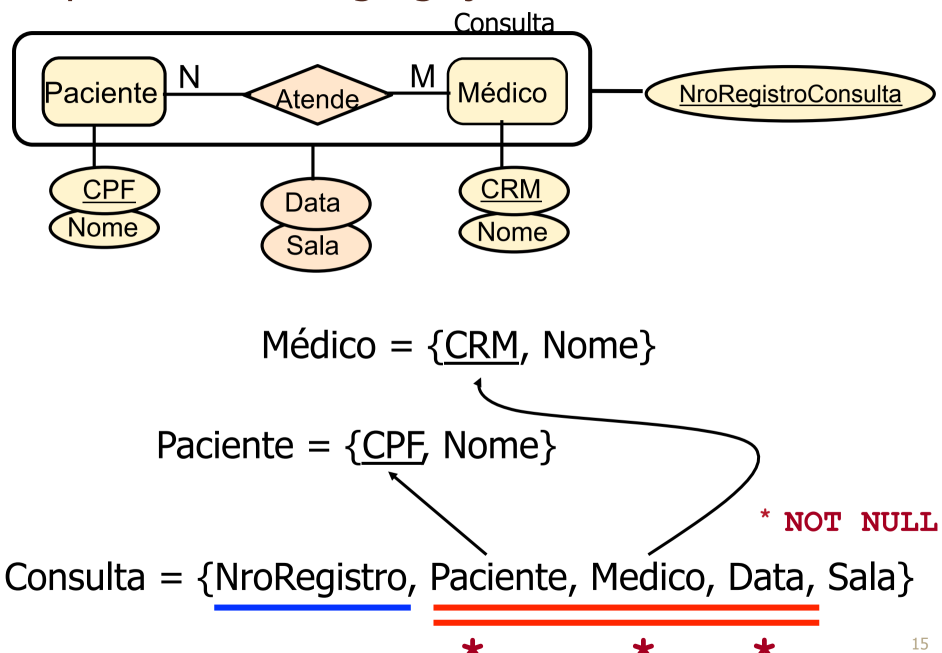
Estudante = {NUSP, Nome}

* NOT NULL

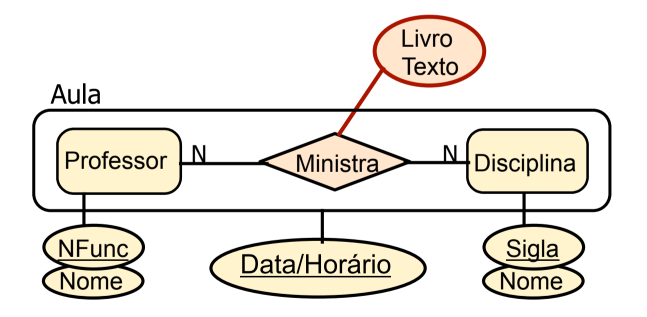
Projeto = {Titulo, Estudante, Orientador}

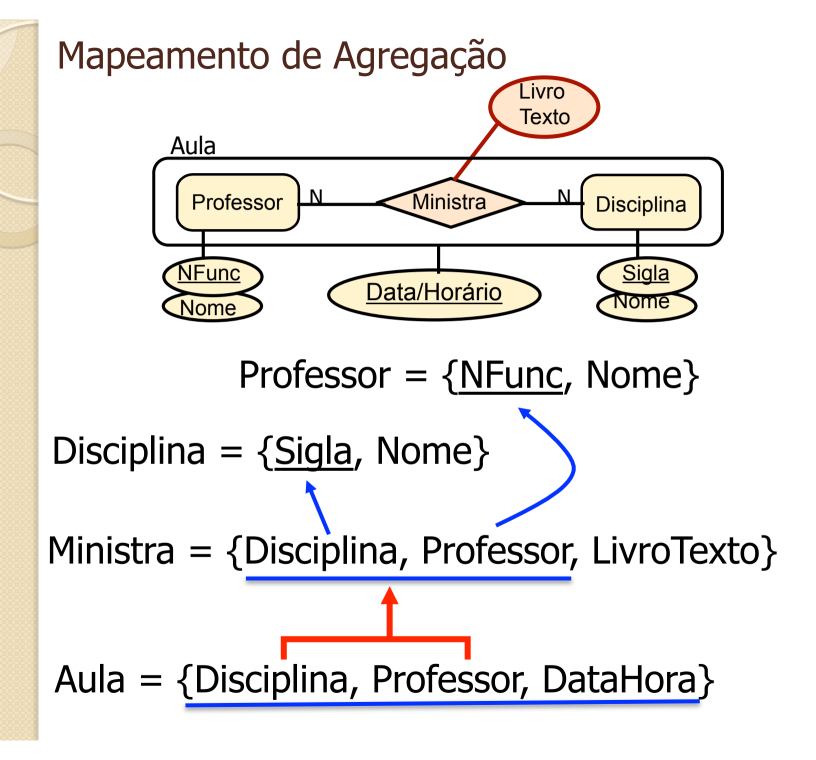
- Caso 3 ⇒ mistura dos casos 1 e 2a. Como mapear a Agregação se há duas formas de identificá-la?
 - 1. chaves dos CEs que participam do CR gerador + atributo da agregação
 - 2. atributo próprio da agregação





 Caso 4 ⇒ Como mapear atributo no CR gerador da Agregação?





Mapeamento de Agregação Qual a solução alternativa? Prós e contras? Professor = {NFunc, Nome} Disciplina = $\{Sigla, Nome\}$ Ministra = {Disciplina, Professor, LivroTexto} Aula = {Disciplina, Professor, DataHora}

EXERCÍCIO

- Considerando o DER a seguir:
 - faça o mapeamento para o Modelo Relacional
 - Justifique as escolhas em situações em que há mais de uma possível solução
 - Identifique restrições do DER que não podem ser atendidas no esquema relacional

