

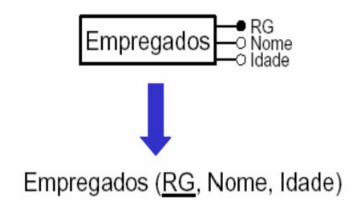
Mapeamento ER - Relacional

Prof. Msc Denival A. dos Santos

Mapeamento

Entidade

- Para cada entidade (não fraca) deve ser criada uma tabela.
- Cada atributo da entidade é definido como uma coluna.
- O atributo identificador se transforma em chave primária (PK).



Mapeamento

Atributo Multivalorados (2 soluções)

1) Primeira:

- Cria uma uma tabela
- Empregado(<u>CPF</u>, nome, idade)
- Telefone (<u>CPF</u>, <u>Telefone</u>)



2) Substitui por atributos fixos

- Deve ser realizada somente quando a quantidade for pequena.
- Empregado(<u>CPF</u>, nome, idade, foneCom, foneRes, celular)

Mapeamento

Atributo Composto (2 soluções)

cpf nome rua bairro cidade estado

1) Primeira:

- Combinar (esquece da composição)
- Cliente (<u>CPF</u>, nome, endereco)

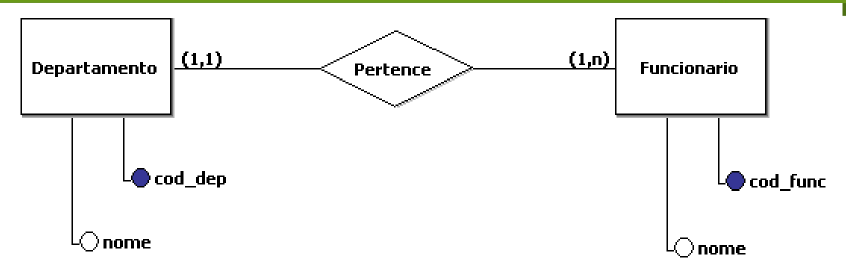
2) Substitui por atributos fixos

- Aplainar (Esquece as agregações lógicas)
- Cliente (CPF, nome, rua, bairro, cidade, estado)

Mapeamento dos relacionamento

- Relacionamento 1 para N
- Auto-relacionamento 1 para N
- Relacionamento 1 para 1
- Auto-relacionamento 1 para 1
- Relacionamento M para N
- Auto-relacionamento M para N
- Relacionamento ternário
- Generalização / Especialização

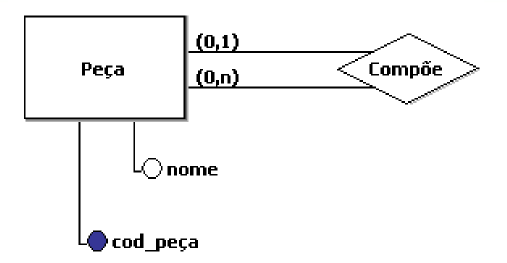
Relacionamento 1 para N



A entidade (funcionário) cuja cardinalidade é N incorpora o identificador (chave) da entidade (departamento) cuja cardinalidade é 1 (chave estrangeira).



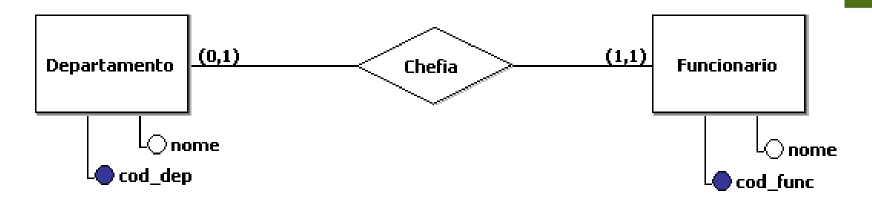
Auto-relacionamento 1 para N



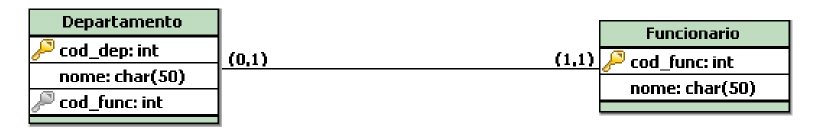
• Incluir a chave primária da entidade na própria entidade como chave estrangeira, gerando uma estrutura de acesso a partir desta chave estrangeira.



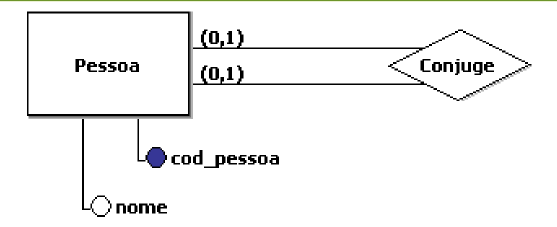
Relacionamento 1 para 1



As entidades (tabelas) envolvidas neste relacionamento carregarão o identificador da outra (uma ou outra ou ambas) conforme a conveniência do projeto (de acordo com o acesso a essas tabelas).



Auto-relacionamento 1 para 1

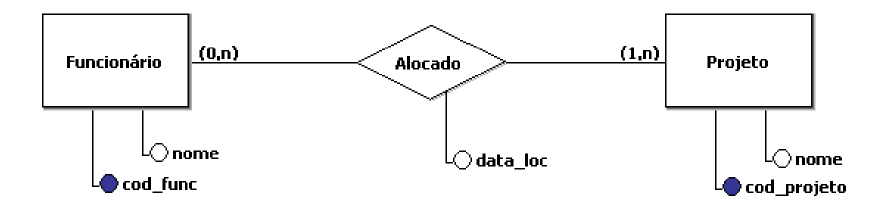


Incluir a chave primária da entidade na própria entidade (chave estrangeira) e gerar uma estrutura de acesso para ela.



Obs.: Cônjuge

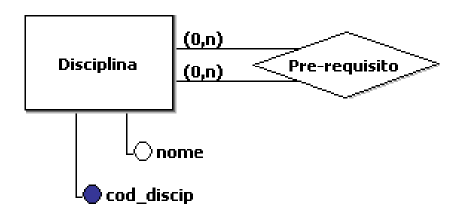
Relacionamento M para N:



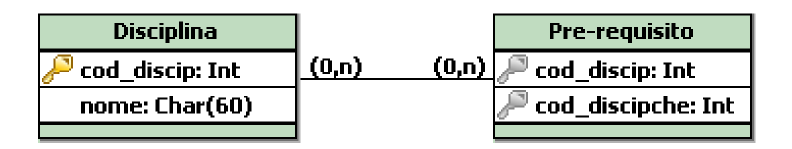
 O relacionamento torna-se uma tabela com atributos descritivos (caso haja) e com os identificadores das tabelas (entidades) que ele relaciona.



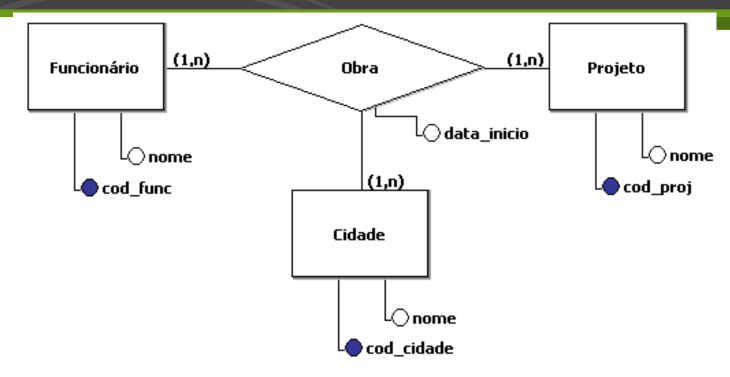
Auto-relacionamento M para N



No auto-relacionamento M para N também acontecerá de ser criada uma nova tabela composta pelos identificadores.

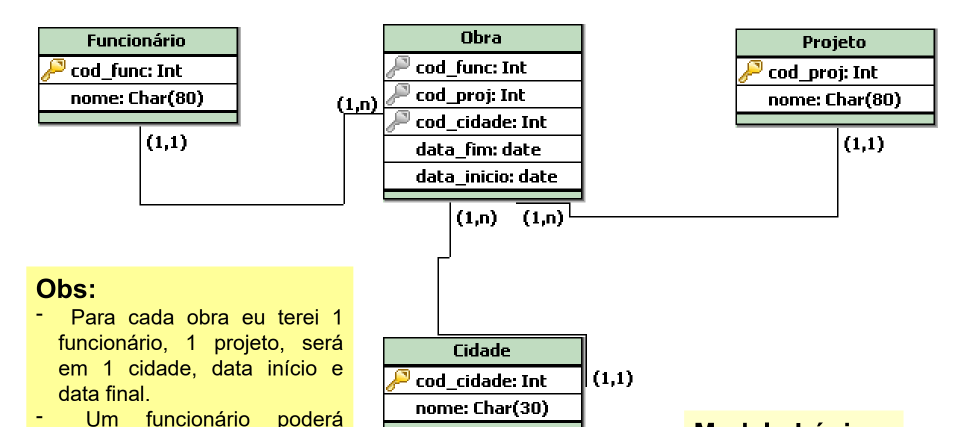


Relacionamento ternário



• O relacionamento é mapeado em uma tabela e são geradas tantas estruturas de acesso quanto for o grau do relacionamento. A chave primária de cada uma das entidades associadas gera uma estrutura de acesso. A chave desta nova tabela é a concatenação das chaves estrangeiras.

Relacionamento ternário:



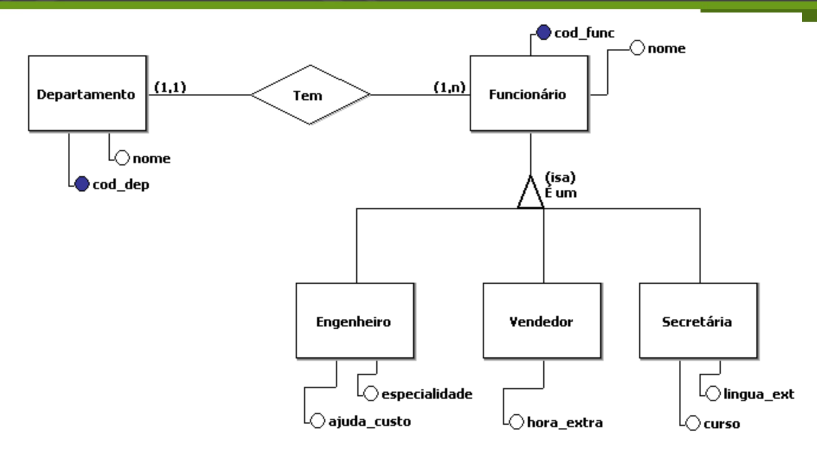
Modelo Lógico

 Um projeto poderá ser executado 1 ou várias vezes em cidades ou períodos diferentes.

obras.

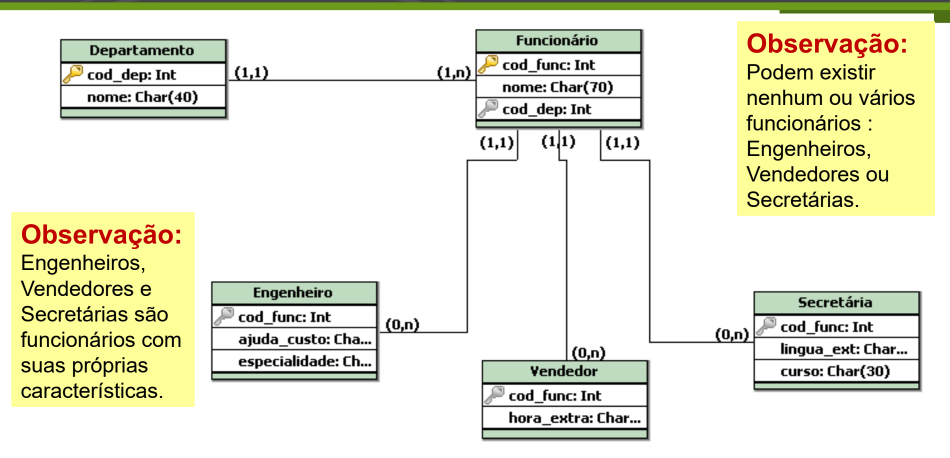
participar de 1 ou várias

Generalizações



Os subconjuntos tornam-se tabelas carregando didentificador do conjunto ao qual pertencem.

Generalizações



O conjunto "funcionário" vira uma tabela (regra padrão) e os subconjuntos em outras tabelas, levando consigo a chave primária do "funcionário"