Diagrama ER Parte III

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

Componentes do Diagrama ER

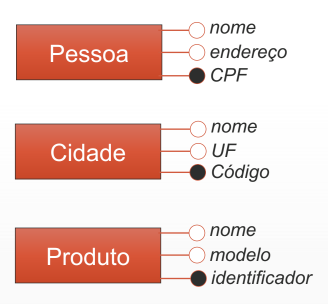
- Entidade
 - Normal, Associativa, Fraca
- Atributo
 - Mono ou multivalorado
 - Obrigatório ou opcional
 - Identificador
- Relacionamento
 - Com atributos
 - n_n, n_1, 1_1
 - Binários ou n-ários
 - Identificadores
 - Autorelacionamento

Componentes do Diagrama ER

- Entidade
 - Normal, Associativa, Fraca
- Atributo
 - Mono ou multivalorado
 - Obrigatório ou opcional
 - Identificador
- Relacionamento
 - Com atributos
 - n_n, n_1, 1_1
 - Binários ou n-ários
 - Identificadores
 - Autorelacionamento

Atributo identificador

Identifica unicamente uma instância da entidade



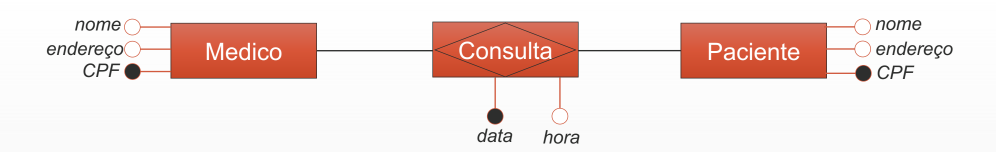
Atributo identificador

Identifica unicamente uma instância da entidade

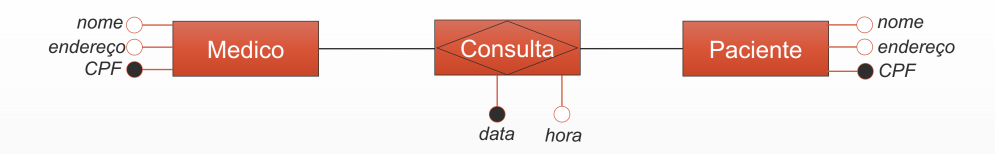


- Atributos identificadores das entidades associadas mais atributos próprios
 - Quanto atributos próprios forem necessários

- Atributos identificadores das entidades associadas mais atributos próprios
 - Quanto atributos próprios forem necessários

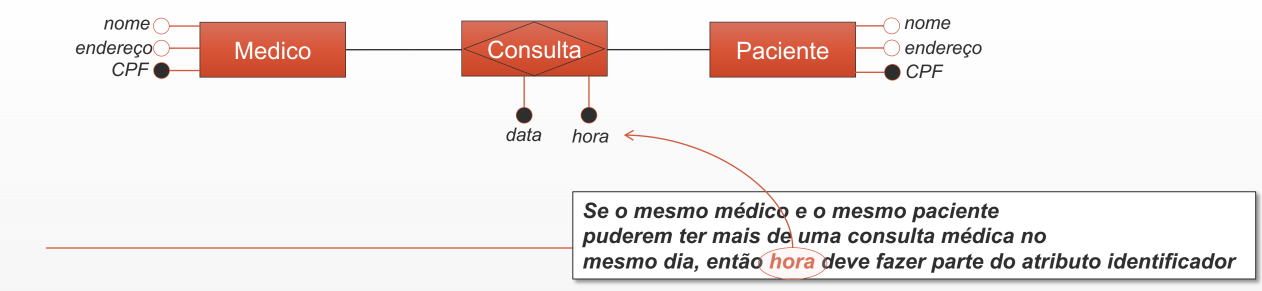


- Atributos identificadores das entidades associadas mais atributos próprios
 - Quanto atributos próprios forem necessários



A presença de CPF de médico e CPF de paciente, como atributo identificador de consulta, é implícita!! A entidade associativa "atrai" os identificadores de TODAS as entidades associadas!

- Atributos identificadores das entidades associadas mais atributos próprios
 - Quanto atributos próprios forem necessários



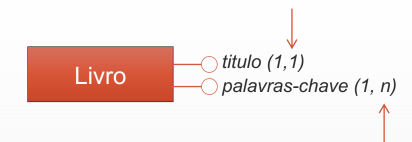
Atributos mono e multivalorado

- Monovalorado
 - Aceita somente um valor
- Multivalorado
 - Aceita vários valores

Atributos mono e multivalorado

- Monovalorado
 - Aceita somente um valor
- Multivalorado
 - Aceita vários valores





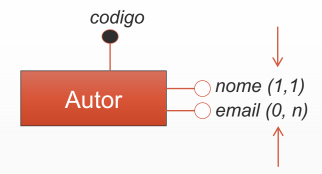
Indica-se através da cardinalidade máxima, no atributo

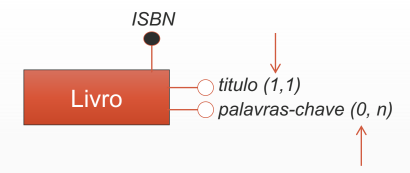
Atributos obrigatório e opcional

- Obrigatório
 - Atributo DEVE ter um valor
- Opcional
 - Atributo pode n\u00e3o ter valor

Atributos obrigatório e opcional

- Obrigatório
 - Atributo DEVE ter um valor
- Opcional
 - Atributo pode n\u00e3o ter valor

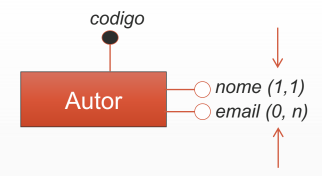


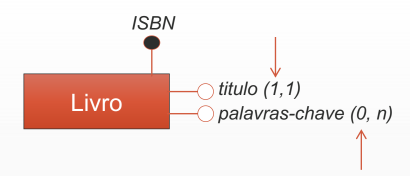


Indica-se através da cardinalidade mínima, no atributo

Atributos obrigatório e opcional

- Obrigatório
 - Atributo DEVE ter um valor
- Opcional
 - Atributo pode n\u00e3o ter valor



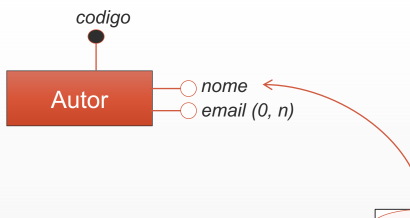


Indica-se através da cardinalidade mínima, no atributo

Todo atributo identificador é monovalorado e obrigatório. Não há necessidade de indicar as cardinalidades

Default do ER

Atributo monovalorado e obrigatório



Default! Não há necessidade de indicar a cardinalidade do atributo

- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima é conhecida

- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima é conhecida

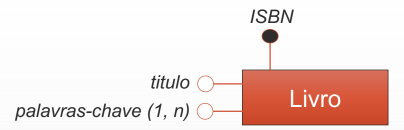


- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima é conhecida

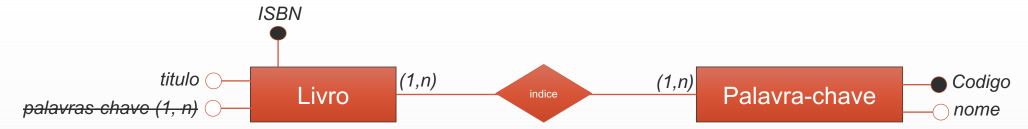


- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima NÃO é conhecida

- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima NÃO é conhecida



- Pode ser feito no nível conceitual ou no nível lógico (no momento da implementação)
- No nível conceitual
 - Quanto a quantidade máxima NÃO é conhecida

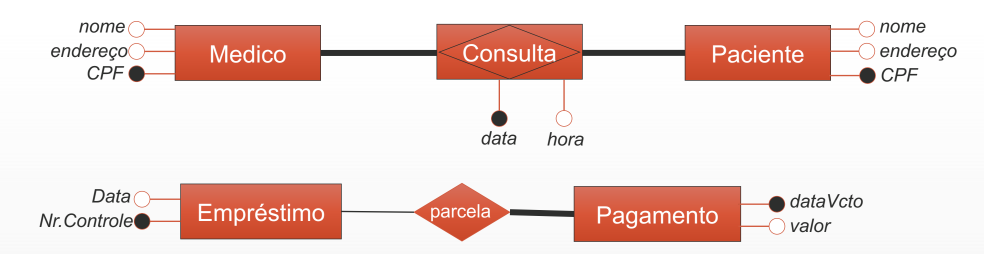


Relacionamento identificador

- Ocorre
 - Entre entidades normais e fracas
 - Com entidades associativas

Relacionamento identificador

- Ocorre
 - Entre entidades normais e fracas
 - Com entidades associativas



Linha mais grossa indica que a entidade está recebendo o atributo identificador da outra

Relacionamentos n-ários

Relacionamentos pode ter mais de duas entidades envolvidas

Relacionamento binário:



Relacionamentos n-ários

Relacionamentos pode ter mais de duas entidades envolvidas

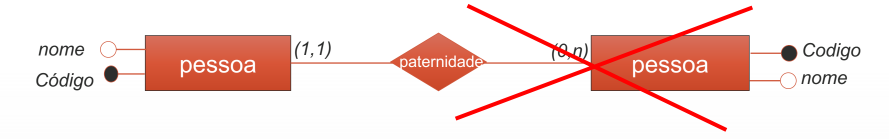
Relacionamento binário: titulo ((1,n)(1,n)Codigo Livro Palavra-chave ISBN (nome Relacionamento ternário: titulo ((1,n)(1,n)Codigo projeto aluno execução registro nome (1,n)Codigo professor nome

- Diagrama ER deve ser livre de redundância
- Mas, por exemplo, como relacionar duas pessoas?

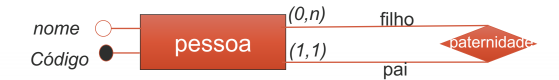
- Diagrama ER deve ser livre de redundância
- Mas, por exemplo, como relacionar duas pessoas?



- Diagrama ER deve ser livre de redundância
- Mas, por exemplo, como relacionar duas pessoas?



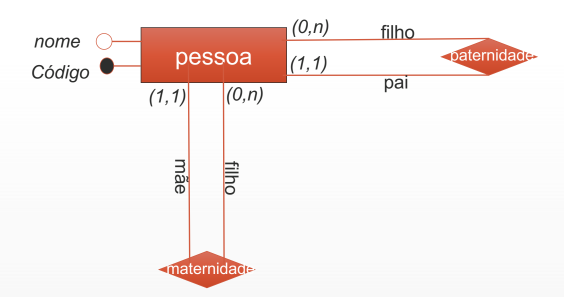
- Diagrama ER deve ser livre de redundância
- Mas, por exemplo, como relacionar duas pessoas?



- Diagrama ER deve ser livre de redundância
- Mas, por exemplo, como relacionar duas pessoas?



Podem haver mais de um...



Relacionamentos entre entidades

- Podem haver n relacionamentos entre duas entidades
 - Cada uma representando uma situação diferente

Relacionamentos entre entidades

- Podem haver n relacionamentos entre duas entidades
 - Cada uma representando uma situação diferente



Exercício

- A empresa é organizada em departamentos. Cada departamento possui um nome e código único, além do empregado que gerencia o departamento. O banco de dados deve armazenar a data em que o empregado passou a gerenciar o departamento.
- Cada departamento controla um certo número de projetos, cada qual com seu título e número únicos.
- Para cada empregado, armazena-se seu nome, CPF, salário, sexo e data de nascimento. Cada empregado é vinculado a um único departamento, mas pode trabalhar em vários projetos que não são necessariamente controlados pelo seu departamento. Deve-se registrar no BD a carga horária semanal do empregado em cada projeto. Também deve-se manter informação sobre o supervisor direto de cada empregado, bem como seus dependentes. Os dados de supervisor e dependentes são os mesmos de empregado.
- Deseja-se igualmente que o BD armazene dados de dependentes de cada empregado. Para cada dependente, mantém-se seu nome, sexo, data de nascimento e relação com o empregado