Modelo Entidade-Relacionamento BCD29008 - Engenharia de Telecomunicações

Prof. Emerson Ribeiro de Mello

mello@ifsc.edu.br

07 de abril de 2022



Licenciamento



Estes slides estão licenciados sob a Licença Creative Commons "Atribuição 4.0 Internacional".

A modelagem é necessária?

Modelo de software

Representação das características de funcionamento e comportamento que ajudarão no entendimento do software a ser desenvolvido



A modelagem é necessária?

Modelo de software

Representação das características de funcionamento e comportamento que ajudarão no entendimento do software a ser desenvolvido

- Desejamos desenvolver um sistema acadêmico e precisamos armazenar dados sobre
 - Alunos
 - Funcionários
 - Cursos
 - Campus
- Quais informações seriam relevantes para serem armazenadas?
- Como essas informações estariam organizadas?



Fases de um projeto de banco de dados

Modelagem conceitual

 Captura necessidades da organização em termos de armazenamento e independe do SGBD

2 Projeto lógico

 Transforma modelo conceitual em uma implementação dependente do SGBD

3 Projeto físico

- Ajustes para melhorar o desempenho do banco de dados, porém sem influenciar as funcionalidades
- Geralmente trata-se de um processo contínuo, também chamado de sintonia do banco de dados (tuning)



Modelo de banco de dados

Descrição dos tipos de informações que são armazenadas em um banco de dados

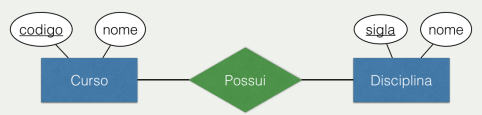
- Modelo é construído por meio de uma linguagem de modelagem de dados, que pode ser textual ou gráfica
- A representação de um modelo de dados por meio de uma linguagem de modelagem de dados é chamada de esquema de banco de dados



Modelo conceitual

Indica quais dados podem aparecer em um banco de dados, **mas não indica como** esses estão armazenados pelo SGBD

■ Modelagem entidade-relacionamento (ER) é a técnica mais difundida de modelagem conceitual

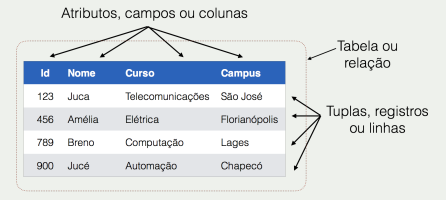




Modelo lógico

Descrição de um banco de dados no nível de abstração visto pelo usuário do SGBD

 Em um SGBD relacional os dados estão organizados na forma de tabelas





Modelo Entidade-Relacionamento

Entidades

Entidades

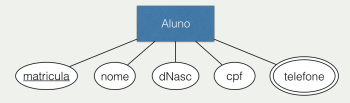
- Entidade é uma coisa ou objeto do mundo real que é distinguível de todos os outros objetos
- Conjunto de entidades reúne entidades do mesmo tipo que compartilham as mesmas propriedades ou atributos





Atributos descrevem características de uma entidade

- Cada atributo possui um conjunto de valores permitidos, chamado de domínio
- Valor **nulo** (NULL) é membro de qualquer domínio e indica que o valor é desconhecido ou não existe



Elipse dupla indica que o atributo permite múltiplos valores



Atributos descrevem características de uma entidade

Exercício

Identifique os atributos da entidade Disciplina

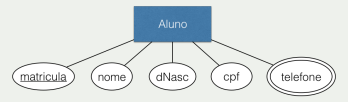
- Ferramentas para modelagem
 - https://erdplus.com
 - http://www.terraer.com.br/
 - https://diagrams.net/



Atributos: Superchave

Superchave

Conjunto de atributos que pode ser usado para **identificar unicamente** uma entidade



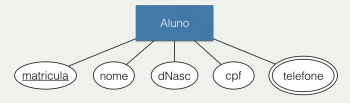
Superchaves possíveis:



Atributos: Superchave

Superchave

Conjunto de atributos que pode ser usado para **identificar unicamente** uma entidade



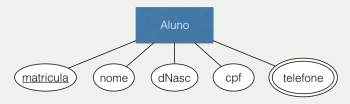
- Superchaves possíveis:
 - {matricula}
 - {matricula, nome}
 - {matricula, nome, dNasc, cpf}
 - \blacksquare { dNasc, cpf }, etc.



Atributos: Superchave

Superchave

Conjunto de atributos que pode ser usado para **identificar unicamente** uma entidade



- Superchaves possíveis:
 - {matricula}
 - {matricula, nome}
 - {matricula, nome, dNasc, cpf}
 - {*dNasc*, *cpf*}, etc.

Exercício

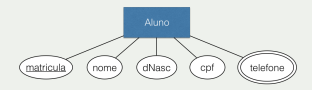
Identifique as superchaves possíveis para a entidade Disciplina



Chave

Uma superchave da qual não se pode remover quaisquer atributos do conjunto e ainda assim manter a restrição de identificar unicamente uma entidade

 Quando houver mais de uma chave, essas são chamadas de chave candidata



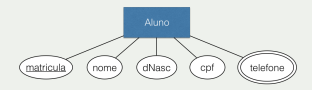
Chaves candidatas possíveis:



Chave

Uma superchave da qual não se pode remover quaisquer atributos do conjunto e ainda assim manter a restrição de identificar unicamente uma entidade

 Quando houver mais de uma chave, essas são chamadas de chave candidata



- Chaves candidatas possíveis:
 - {matricula}, {cpf}



Chave

Uma superchave da qual não se pode remover quaisquer atributos do conjunto e ainda assim manter a restrição de identificar unicamente uma entidade

 Quando houver mais de uma chave, essas são chamadas de chave candidata



- Chaves candidatas possíveis:
 - {matricula}, {cpf}

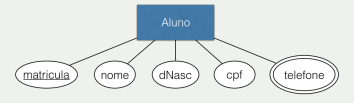
Exercício

Identifique as chaves candidatas possíveis para a entidade Disciplina



Atributo identificador (ER) ou chave primária

 Chave primária (primary key – pk) é uma chave candidata escolhida como principal meio para identificar uma entidade



 O texto sublinhado é a forma de representação do atributo identificador no diagrama ER



Exercícios

Identifique os atributos, as superchaves, chaves candidatas e o atributo identificador (chave primária) para as entidades abaixo

- 1 Fone de ouvido
- 2 Funcionário
- 3 Filme
- 4 Carro

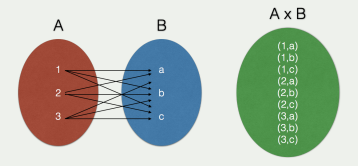


Modelo Entidade-Relacionamento

Relacionamentos

Produto cartesiano – teoria dos conjuntos

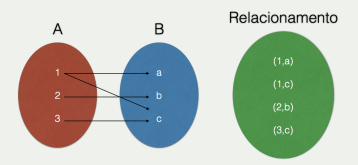
Dados dois conjuntos, A e B o produto cartesiano desses conjuntos $(A \times B)$ é o conjunto com todos os pares de ambos conjuntos





Produto cartesiano – teoria dos conjuntos

Dados dois conjuntos, A e B o produto cartesiano desses conjuntos $(A \times B)$ é o conjunto com todos os pares de ambos conjuntos



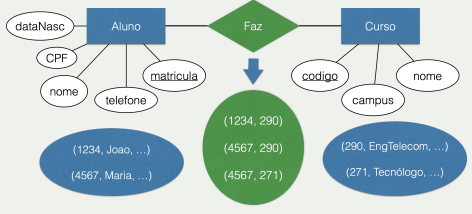
Relacionamento

Relacionamento é um subconjunto de $A \times B$



Relacionamento - Associação entre entidades

- Uma entidade pode aparecer 0, 1 ou mais vezes no relacionamento
- Um par de entidades só pode aparecer uma única vez



relaciona os atributos identificadores das entidades participantes



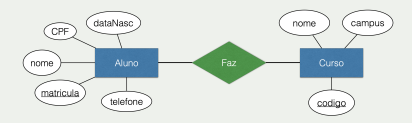
Relacionamento - Associação entre entidades

Exercício

Identifique um relacionamento entre a entidade Disciplina e uma outra a ser escolhida por você



Relacionamento - Associação entre entidades



Situação do aluno no curso

- O aluno poderia estar cursando ou ter concluído ou trancado um curso
- Essa informação seria atributo de quem?
 - De Aluno? De Curso? Ou do relacionamento?



Relacionamentos podem possuir Atributos





Relacionamentos podem possuir Atributos



Atributo identificador de um relacionamento

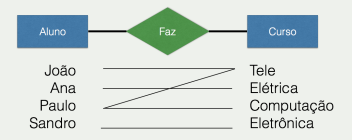
Pode ser constituído pela união dos atributos identificadores das entidades participantes

| Matrícula | CódigoCurso | Situação |
|-----------|-------------|-----------|
| 1234 | 290 | Cursando |
| 4567 | 290 | Cursando |
| 4567 | 271 | Concluído |



Cardinalidade máxima

Indica quantas vezes uma dada entidade poderá aparecer em um relacionamento



- Um aluno pode fazer quantos cursos?
- Um curso pode ter quantos alunos?



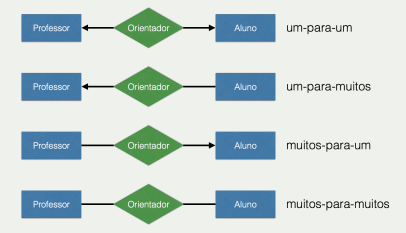
Cardinalidade máxima

Indica quantas vezes uma dada entidade poderá aparecer em um relacionamento

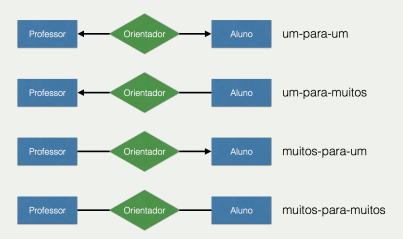


- Um professor pode ser orientador de quantos alunos?
- Um aluno pode ter quantos orientadores?



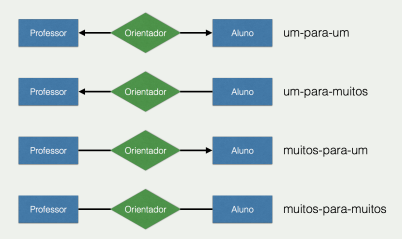






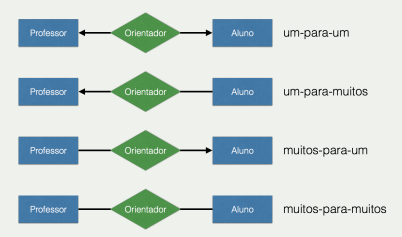
- Um-para-um:
 - Um professor pode orientar no máximo um Aluno
 - Um Aluno pode ser orientado por no máximo um Professor





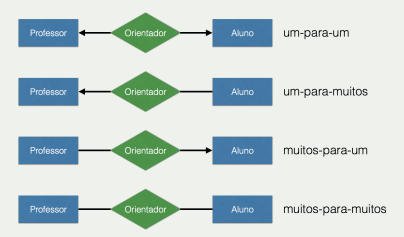
- Um-para-muitos:
 - Um professor pode orientar muitos Alunos
 - Um Aluno pode ser orientado por no máximo um Professor





- Muitos-para-um:
 - Um professor pode orientar no máximo um Aluno
 - Um Aluno pode ser orientado por muitos Professores





- Muitos-para-muitos:
 - Um professor pode orientar muitos Alunos
 - Um Aluno pode ser orientado por muitos Professores



Cardinalidade de relacionamentos Exercícios

Alunos e Disciplinas

 Cada aluno pode fazer várias disciplinas e cada disciplina pode ter vários alunos

2 Sala de cinema e Filme

 Cada sala de cinema para exibir diversos filmes e cada filme pode ser exibido em diversas salas de cinemas

3 Hotel e hóspedes

 O quarto de um hotel pode ser reservado por diversos hóspedes e um hóspede pode reservar diversos quartos

4 Livro, Editora e Autor

 Um autor pode publicar vários livros. Um livro pode ter vários autores. Uma editora pode publicar vários livros



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

Desenhe um diagrama E-R para uma seguradora de automóveis em que cada cliente possua um ou mais carros. Cada carro tem associado a ele zero ou mais acidentes registrados. Cada apólice de seguro cobre um ou mais carros, um carro só pode ser coberto por uma única apólice. Cada apólice tem um ou mais prêmios, sendo que cada prêmio tem um valor. Por fim, cada apólice tem uma data de vencimento e uma data em que o pagamento foi recebido.

1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

Desenhe um diagrama E-R para uma seguradora de automóveis em que cada cliente possua um ou mais carros. Cada carro tem associado a ele zero ou mais acidentes registrados. Cada apólice de seguro cobre um ou mais carros, um carro só pode ser coberto por uma única apólice. Cada apólice tem um ou mais prêmios, sendo que cada prêmio tem um valor. Por fim, cada apólice tem uma data de vencimento e uma data em que o pagamento foi recebido.

1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

- 1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)
- 2 Encontrar os relacionamentos (normalmente os verbos)



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

- 1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)
- 2 Encontrar os relacionamentos (normalmente os verbos)



Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

- 1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)
- 2 Encontrar os relacionamentos (normalmente os verbos)
- 3 Encontrar os atributos (normalmente ficam explícitos)

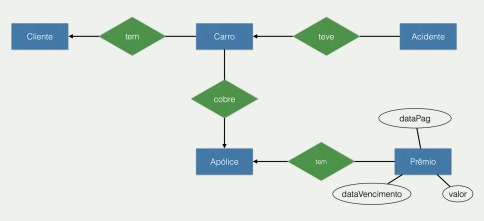


Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados

- 1 Encontrar as entidades (normalmente os substantivos)
- 2 Encontrar os relacionamentos (normalmente os verbos)
- 3 Encontrar os atributos (normalmente ficam explícitos)

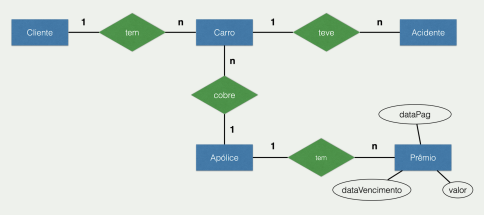


Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados





Exercício 7.1 do livro Sistemas de banco de dados





Exercício: cafeteira espresso com leitor NFC



- Cada usuário possui um ou mais cartões
- Registrar o total de café que cada usuário consumiu
- A máquina tem 2 tipos de café e o valor do café pode sofrer alterações ao longo do tempo
- Gerar relatório detalhado, por período, com o consumo, e o total a ser pago por usuário



Aulas baseadas em



HENRY F.; SUDARSHAN SILBERSCHATZ, ABRAHAM; KORTH. SISTEMAS DE BANCO DE DADOS.

6a. Edição - Editora Campus, 2012



HEUSER, C. A.

PROJETO DE BANCO DE DADOS

6a. Edição - Editora Bookman, 2009



SULLIVAN, D. G.

COMPUTER SCIENCE - HARVARD UNIVERSITY

