

Abordagem Conceitual

TIAGO GUIMARÃES MORAES

Roteiro



- □Revisão (Projeto de banco de dados)
- ■Objetivo
- □A abordagem Entidade Relacionamento-ER
- Entidades
- Relacionamentos
- Atributos
- ■Considerações finais
- Exercícios

Relembrando



- Modelo de dados
- Descrição formal da estrutura de um banco de dados
- Projeto de um Banco de dados (BD)
 - É composto por três etapas
 - o 3 modelos para o BD (diferentes níveis de abstração)

Relembrando



- Modelo de dados
 - 。 Descrição formal da estrutura de um banco de dados
- Projeto de um Banco de dados (BD)



Objetivo

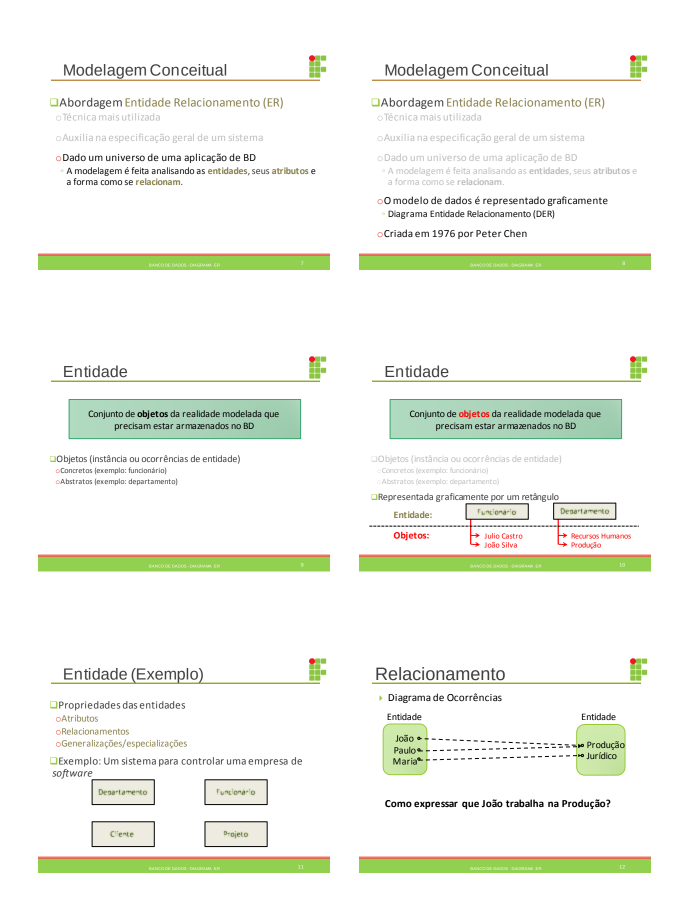


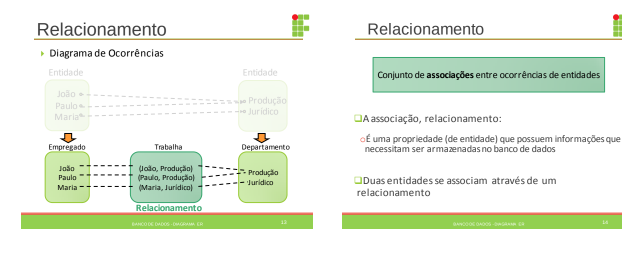
- □ Apresentar os conceitos da abordagem ER
- □ Proporcionar conhecimento para que se possa:
- ocriar um modelo em alto nível de abstração que descreve a estrutura de um BD independentemente do
- oLer e interpretar um diagrama ER

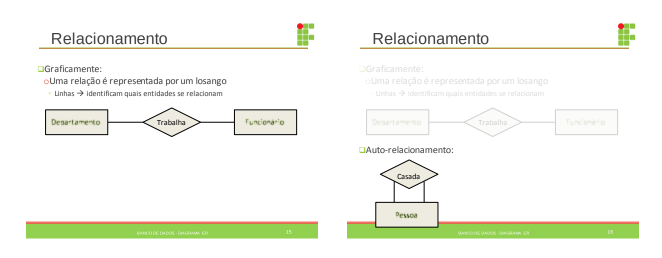
Modelagem Conceitual



- □ Abordagem Entidade Relacionamento (ER)
- o Técnica mais utilizada
- O Auxilia na especificação geral de um sistema

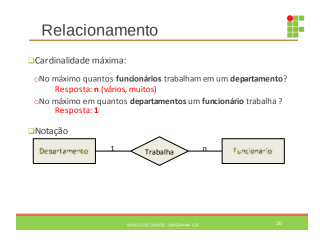


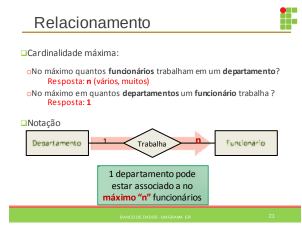






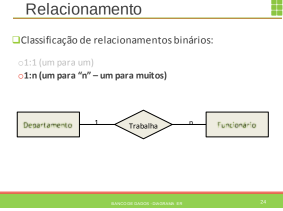
Relacionamento Cardinalidade: ODiz respeito a quantas ocorrências de entidade podem estar associadas por um relacionamento a outra ocorrência de entidade OEsse "quantas" é um intervalo com um valor máximo, cardinalidade máxima, e um valor mínimo, cardinalidade mínima. Departamento Trabalha Funcionario OQuantos funcionários trabalham em um departamento? oEm quantos departamentos um funcionário trabalha?

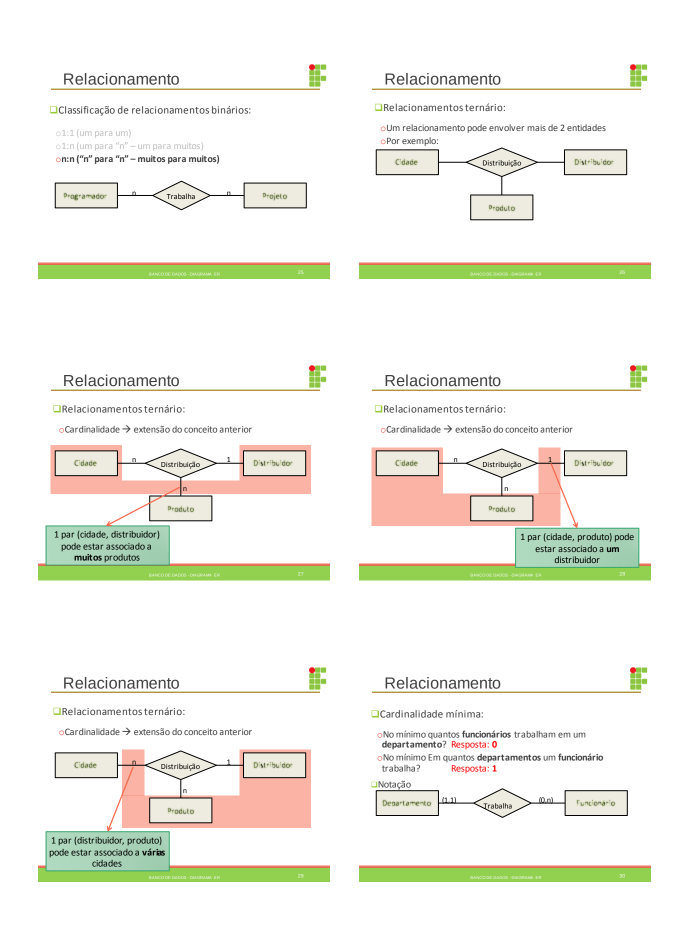


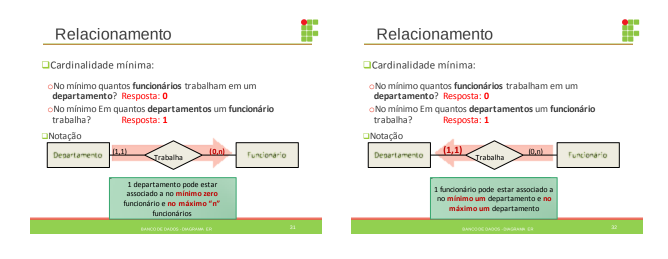


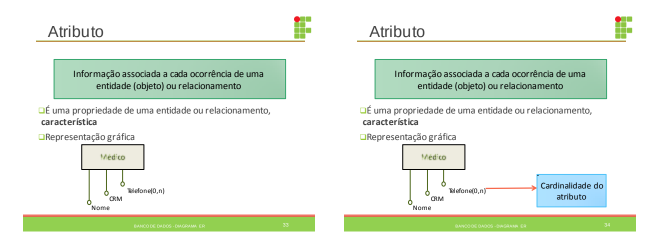


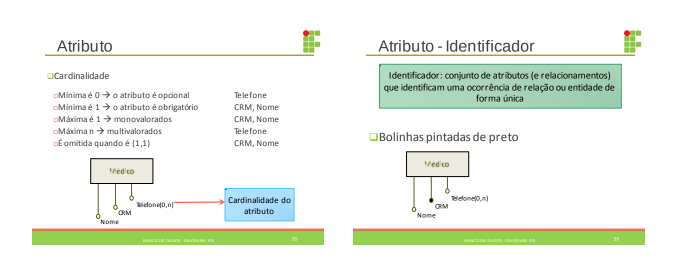












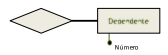
Atributo - Identificador



□Quando o identificador é composto por:

- oum atributo
- orelacionamento que participa

□Graficamente, a linha entre o relacionamento e a entidade identificada pelo relacionamento é mais densa



□Essas entidades são chamadas de entidades fracas

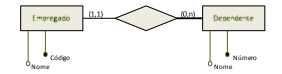
BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

Atributo - Identificador



■Exemplo:

oEmpregado com dependentes que possuem um **nome** e um **número sequencial** (para distinguir dependentes de um mesmo empregado)

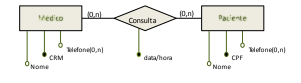


BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

Atributo - Identificador



- □ Identificando relacionamentos
- OUsualmente a identificação é feita pelas entidades
- oEm relacionamentos n:n pode ser necessário um atributo

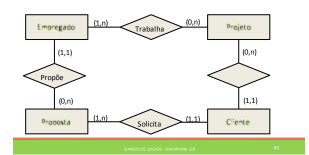


BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

Exercício 1



□Redija um texto explicando o que o diagrama modela:



Exercício 2



□Identificação de entidades, atributos e relacionamentos e crie um diagrama ER para o seguinte contexto de controle acadêmico de uma universidade:

- o1. Um aluno está inscrito em um curso
- o2. Um curso tem várias disciplinas
- o3. Uma disciplina pode ter vários requisitos (outras disciplinas)
- o4. Um departamento é responsável por várias disciplinas

Exercício 2



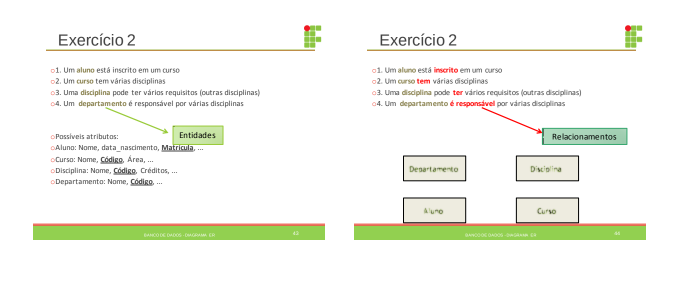
- o1. Um aluno está inscrito em um curso
- o2. Um curso tem várias disciplinas
- o3. Uma disciplina pode ter vários requisitos (outras disciplinas)
- o4. Um departamento é responsável por várias disciplinas

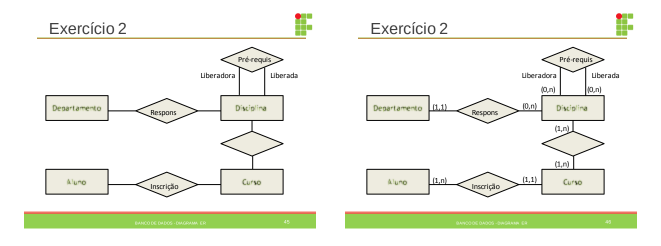
Entidades

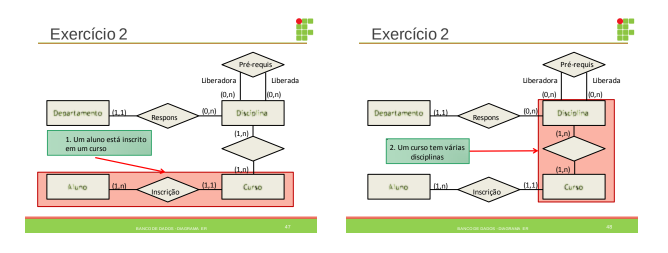
D DE DADOS - DIAGRAMA ER 4

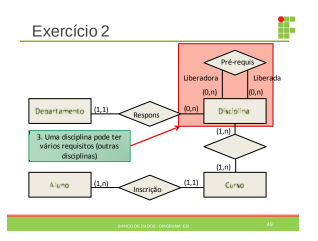
BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

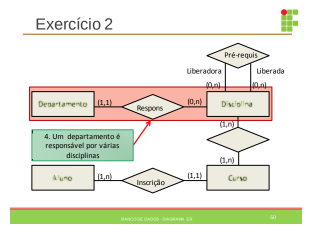
42











Generalização/Especialização



- □ Entidades podem ser especializadas ou genéricas
- □Uma entidade genérica é composta por um ou mais subconjuntos (entidades especializadas)

Generalização/Especialização



- Entidades podem ser especializadas ou genéricas
- □Uma entidade genérica é composta por um ou mais subconjuntos (entidades especializadas)
- □ Uma entidade especializada herda as propriedades da entidade genérica ∘ Propriedades (atributos, relacionamentos e generalizações/especializações)
- □ Entidade especialista possui as suas propriedades específicas e as da entidade genérica

DE DADOS - DIAGRAMA ER

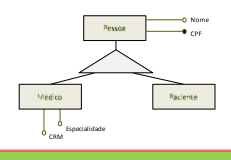
BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

50

Generalização/Especialização



□Símbolo: triângulo isósceles



Generalização/Especialização



- □Classificação: total ou parcial
- Total: toda entidade genérica se especializa
- Parcial: algumas entidades genéricas se especializam e outras não







NCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

Generalização/Especialização



□Classificação: total ou parcial

- Total: toda entidade genérica se especializa
- oParcial: algumas entidades genéricas se especializam e outras não

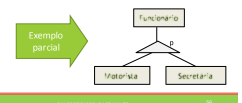


Generalização/Especialização



□Classificação: total ou parcial

- oTotal: toda entidade genérica se especializa
- oParcial: algumas entidades genéricas se especializam e outras não



Generalização/Especialização



□Classificação: Exclusiva ou compartilhada

- o Exclusiva: um objeto de entidade especialista não pode ser objeto de outra entidade especialista.
- oÉ especializada no máximo uma vez
- OCompartilhada: um objeto pode se especializar em duas entidades especialistas.
- OPode se especializar mais de uma vez

Compartilhada: um objeto

pode se especializar em

oPode se especializar mais

duas entidades

especialistas.



Generalização/Especialização



□Classificação: Exclusiva ou compartilhada

- o Exclusiva: um objeto de entidade especialista não pode ser objeto de outra entidade especialista.
- oÉ especializada no máximo uma vez
- oCompartilhada: um objeto pode se especializar em duas entidades especialistas.
- oPode se especializar mais de uma vez



Generalização/Especialização



□Classificação: Exclusiva ou compartilhada

- o Exclusiva: um objeto de entidade especialista não pode ser objeto de outra entidade especialista.
- o É especializada no máximo uma vez
 - de uma vez Pessoa Professor

Generalização/Especialização



- □ Resumo classificação. Tipos:
 - oCompartilhada ou exclusiva
 - Total ou Parcial
- ■Notação do triângulo:

	Total (t)	Parcial (p)
Exclusiva (x)	xt	хр
Compartilhada (c)	ct	ср

Entidade Associativa



□Na notação ER, não se pode:

- ORelacionar uma entidade com um relacionamento
- Relacionar dois relacionamentos
- □Porém existem casos em que se deseja tal comportamento
- ■Para tanto, se utiliza o conceito de entidade associativa.

Entidade Associativa



□Entidade associativa é:

- o"redefinição de um relacionamento que passa aser tratado também como entidade"
- Comportamento de:
- Relacionamento
- Entidade

BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

61

BANCO DE DADOS - DIAGRAMA ER

DIAGRAMA ER 62

Entidade Associativa



□Entidade associativa é:

- o "redefinição de um relacionamento que passa aser tratado também como entidade"
- oComportamento de:
- · Relacionamento
- Entidade

Exemplo:



o E se quisermos guardar informações a respeito dos medicamentos prescritos em uma consulta?

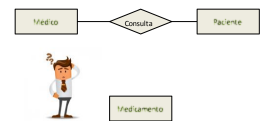
DE DADOS - DIAGRAMA ER

Entidade Associativa



□Exemplo:

o E se quisermos guardar informações a respeito dos medicamentos prescritos em uma consulta?

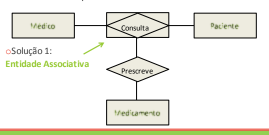


Entidade Associativa



■Exemplo:

o E se quisermos guardar informações a respeito dos medicamentos prescritos em uma consulta?



Entidade Associativa



■Exemplo:

o E se quisermos guardar informações a respeito dos medicamentos prescritos em uma consulta?



