

### Banco de Dados I

Prof. Diego Buchinger diego.buchinger@outlook.com diego.buchinger@udesc.br

Profa. Rebeca Schroeder Freitas Prof. Fabiano Baldo



# Projeto de Banco de Dados

Existem três níveis de modelagem de dados:

#### Modelo Conceitual

- representa os dados do domínio de forma abstrata
- modela os fatos do mundo real, suas propriedades e relacionamentos de forma mais natural através de uma representação visual de fácil interpretação
- é independente de tecnologia (SGBD)



# Projeto de Banco de Dados

Existem três níveis de modelagem de dados:

### Modelo Lógico

- representa os dados em uma estrutura lógica de armazenamento de dados
- se preocupa em como representar os dados (tipos)
- define como o modelo conceitual será implementado
- dependente de tecnologia (SGBD)



# Projeto de Banco de Dados

Existem três níveis de modelagem de dados:

#### Modelo Físico

- representa a organização dos arquivos de dados em disco (organização sequencial, uso de índices, *hashing* ou árvores, por exemplo)
- definem detalhes que influenciam no desempenho mas não interferem na funcionalidade
- dependem e são implementados pela tecnologia (SGBD)



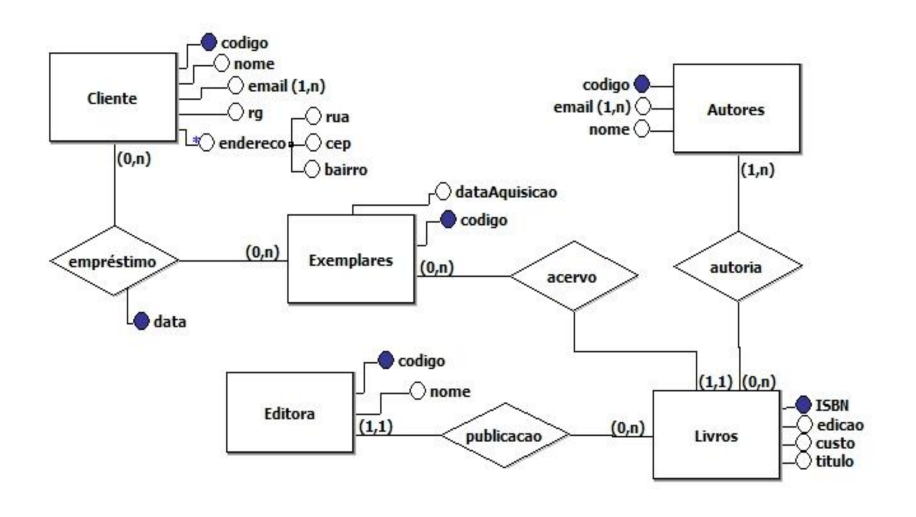
# MODELO CONCEITUAL



- Criado em 1976 por Peter Chen
- É a técnica de modelagem de dados mais difundida e aceita (padrão)
- Utiliza representação gráfica diagrama entidade-relacionamento (DER)

• Ferramentas: BR-Modelo (binário) e Terra-ER (java)







- Entidade: representa um conjunto de objetos do mundo real significante ao problema.
  - Padronizar nomes como singular/plural, maiúscula/minúscula

Aluno

Alunos

João

Alice

Maria
Bob

(interpretação)

(representação gráfica)



- Relacionamento: representa associação entre os itens de duas entidades
  - > Utilizar nomes representativos ou verbos

(representação gráfica)

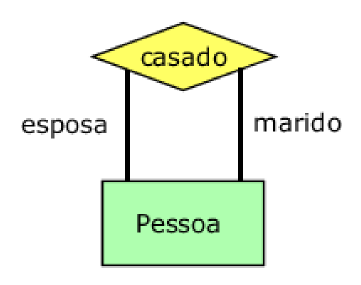


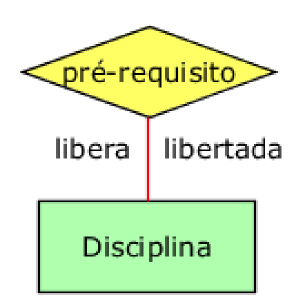
(interpretação)
Professor relação leciona Disciplina

Berckley
Berckley, CAL
Hildebran
Hildebran, PPR
Strife
Strife
PPR



- Auto-Relacionamento: representa associação entre os itens de uma mesma entidade
  - ➤ Identificar os papéis







- Cardinalidade: representa o número máximo (cardinalidade máxima) [1 ou N] e mínimo (cardinalidade mínima) [0 ou 1] de itens de uma entidade que podem se associar através de um relacionamento.
  - ➤ Representação 1:



Leitura: "uma editora pode publicar entre 0 e N livros"

"um livro pode ser publicado por uma e apenas uma editora"



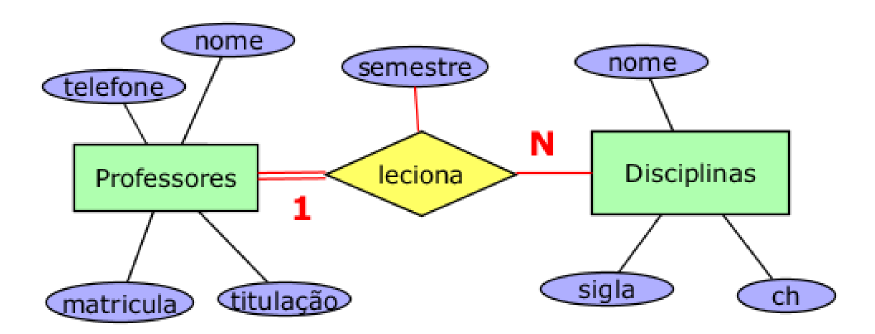
- Cardinalidade: representa o número máximo (cardinalidade máxima) [1 ou N] e mínimo (cardinalidade mínima) [0 ou 1] de itens de uma entidade que podem se associar através de um relacionamento.
  - ➤ Representação 2:



Desenhar os conjuntos e seus possíveis relacionamentos de cardinalidade



• **Atributos:** representam dados (características) significativos que estão associados a uma entidade ou relacionamento.





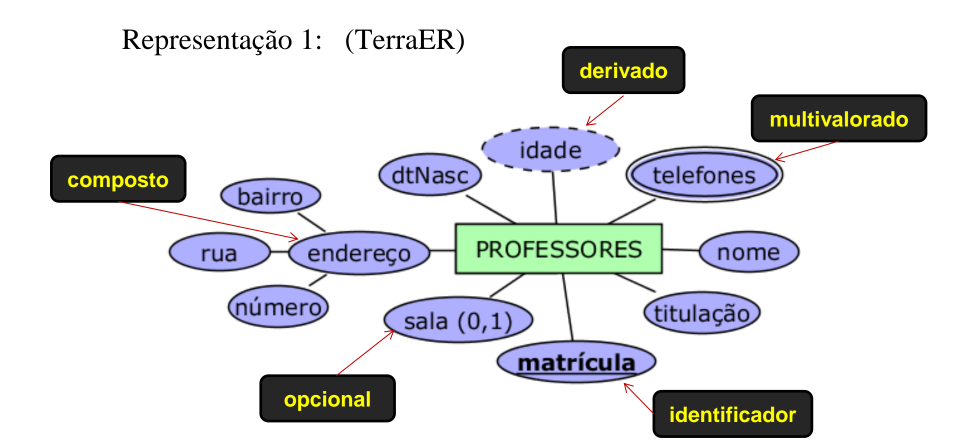
• **Atributos:** representam dados (características) significativos que estão associados a uma entidade ou relacionamento.

- Atributo obrigatório ou atributo opcional
- Atributo monovalorado ou atributo multivalorado
- > Atributo simples, composto ou derivado
- Atributo comum ou atributo identificador (chave)

Matrículas, códigos, ids (identificadores) são as chaves mais comuns



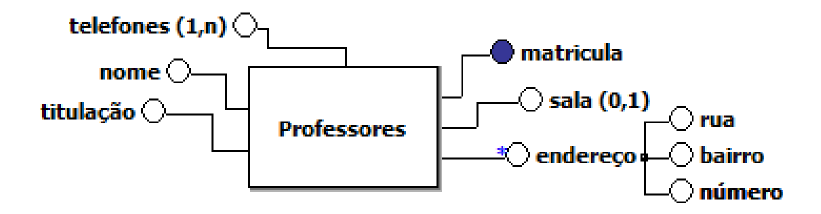
#### Atributos:





#### • Atributos:

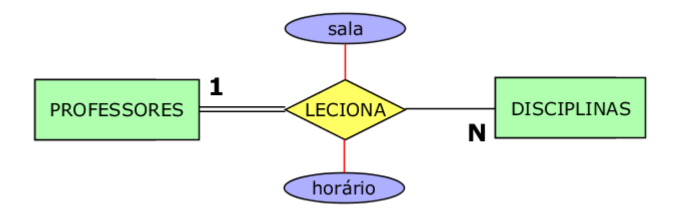
Representação 2: (brModelo)





#### • Atributos:

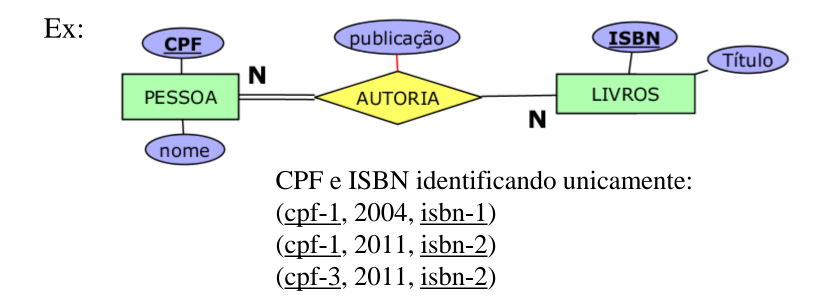
Atributo de uma relação





#### • Atributos:

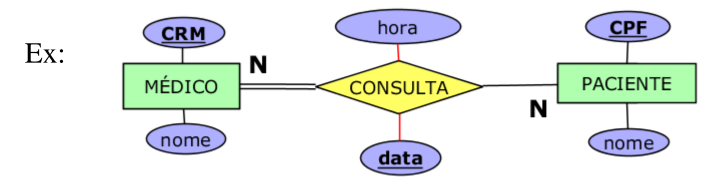
Atributos chaves são usados para identificar unicamente um elemento ou um relacionamento completo





#### Atributos:

Atributos chaves são usados para identificar unicamente um elemento ou um relacionamento completo



CRM e CPF não identificam unicamente

consulta 1: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>)

consulta 2: (<u>crm-2</u>, <u>cpf-1</u>)

consulta 3: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>)

Um atributo extra pode ajudar:

consulta 1: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>, <u>03/02/2017</u>)

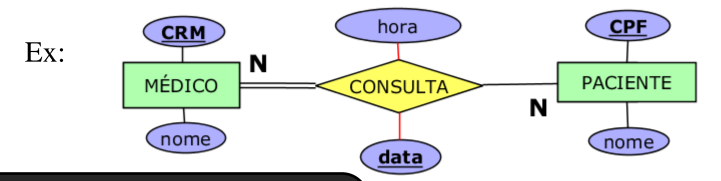
consulta 2: (<u>crm-2</u>, <u>cpf-1</u>, <u>03/02/207</u>)

consulta 3: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>, <u>04/02/2017</u>)



#### Atributos:

Atributos chaves são usados para identificar unicamente um elemento ou um relacionamento completo



Note que <u>data</u> pode não ser o melhor atributo para identificação. Problema: paciente com duas consultas com o mesmo médico em um mesmo dia. Um <u>código de consulta</u> seria melhor.

Um atributo extra pode ajudar:

consulta 1: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>, <u>03/02/2017</u>)

consulta 2: (<u>crm-2</u>, <u>cpf-1</u>, <u>03/02/207</u>)

consulta 3: (<u>crm-1</u>, <u>cpf-1</u>, <u>04/02/2017</u>)



#### Exemplo 1:

A UDESC CCT precisa de um modelo para gerenciar o sistema de matrículas. O sistema de gerenciamento deve possuir o cadastro dos alunos, das disciplinas e dos professores. Na matrícula, o aluno escolhe a(s) disciplina(s) que irá cursar no semestre (há pré-requisitos entre as disciplinas). Cada disciplina é oferecida por um departamento do campus (ex: DCC, DEM, DEE, DEC, etc.), que é responsável pelas burocracias e pela escolha do professor vinculado ao departamento que ministrará as aulas.

Já a secretaria do campus fica responsável pela alocação de salas e horários para cada disciplina. O sistema deverá armazenar ainda as médias finais dos alunos em cada disciplina, o percentual de frequência e o semestre de referência.



#### Decisões Filosóficas e Dicas de Modelagem

Usar atributos compostos ou simples?

Atributos compostos costumam ser usados para enfatizar a

nome

ALUNOS

endereço

sobrenome

número

pré-nome

nome

ALUNOS

endereco

bairro

necessidade de determinados dados.

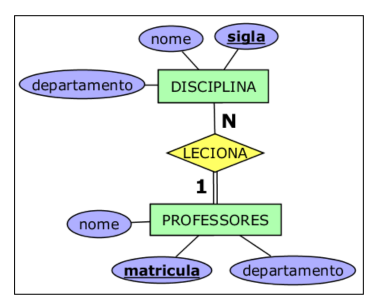
• Usar atributo multivalorado ou múltiplos atributos simples? (ex: telefones)

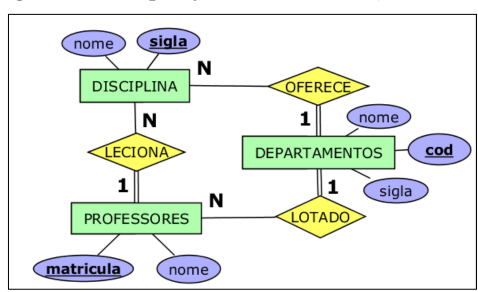
Se as entidades terão
 um número mais ou menos constante
 e pequeno deste atributo opte por atributo simples.



#### Decisões Filosóficas e Dicas de Modelagem

- Criar uma característica como atributo ou como entidade?
  - Se for usado em apenas uma entidade [atributo];
  - Se for usado em mais de uma entidade, ou se outros dados estiverem associados [entidade] (regra: evitar repetição desnecessária)







#### Decisões Filosóficas e Dicas de Modelagem

- Criar uma característica como atributo ou como entidade?
  - Se os valores desse dado são, em sua maioria, diferentes [atributo]
     (melhor para consultas)
  - Se os valores costumam ser iguais [entidade]
     (exemplo: salários são baseados pelo cargo/tempo de empresa)

