

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em

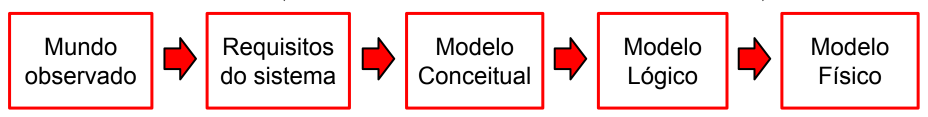
Computação

#### Modelo Conceitual

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

#### Projeto de Banco de Dados (DB)

- Mundo observado (objeto da modelagem)
- Requisitos do sistema (funções desejadas no sistema)
- Modelo conceitual (descrição elementos do DB)
- Modelo lógico (dados armazenados e organização do DB)
- Modelo físico (armazenamento físico dos dados)



## Requisitos do Sistema

- Cada sistema possui um conjunto de requisitos que precisam ser atendidos
  - Cada usuário do sistema também possui suas próprias demandas
- Como descobrir tais requisitos?
  - Entrevistas com especialistas e usuários
  - Observação das rotinas da empresa (etnografia)

## Requisitos do Sistema

- Ex: Sistema bancário
  - Gerente
    - Criar conta corrente, poupança, etc
    - Realizar empréstimos
  - Cliente
    - Consulta extrato
    - Realizar saques

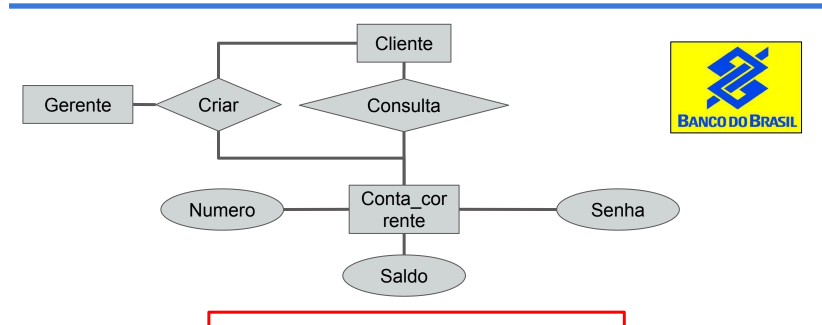




## Projeto conceitual

- Escolha do modelo de dados para descrever o sistema e as necessidades dos usuários (requisitos)
  - Objetivo:
    - Descrever os dados (nome, CPF, conta, etc)
    - E as relações entre eles (cliente, gerente, caixa, etc)

## Exemplo de Modelo Conceitual



#### Modelo ou Diagrama E-R

(diagrama entidade-relacionamento)





	Tabela de Gerentes					
ID	Nome	<u>CPF</u>	<u>Agência</u>			
1	Juan	111.222.333-44	3460			
2	Hebert	555.666.777-88	7410			
3	Claudia	123.456.789-00	5421			

	Tabela de Clientes					
ID Nome CPF ID Co						
1	Julia	111.222.333-44	2			
2	Carlos	555.666.777-88				
3	Amanda	123.456.789-00	3			

	Tabela de Contas						
ID	Agência Número						
1	3460	71542					
2	5421	65321					
3	7410	02145					

## Exemplo de Modelo Físico

	Tabela de Gerentes					
ID Nome CPF Agênci						
1	Juan	111.222.333-44	3460			
2	Hebert	555.666.777-88	7410			
3	Claudia	123.456.789-00	5421			



	Tabela de Contas					
ID Agência Número						
1	3460	71542				
2	5421	65321				
3	7410	02145				

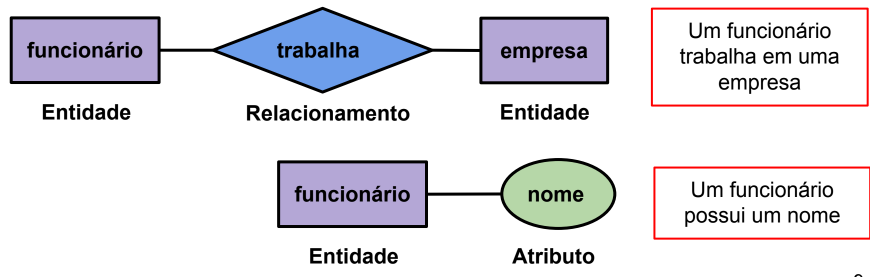


```
1 CREATE TABLE tabela_gerentes (
2  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
3  nome VARCHAR(40),
4  cpf VARCHAR(14),
5  agencia INT
6 );
```

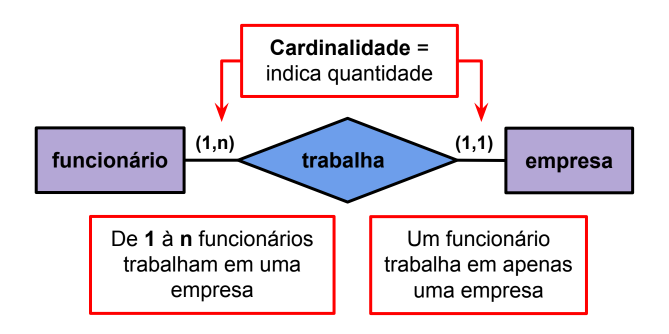
```
1 CREATE TABLE tabela_contas (
2  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
3  agencia INTEGER,
4  numero INTEGER
5 );
```

# Construção do modelo conceitual

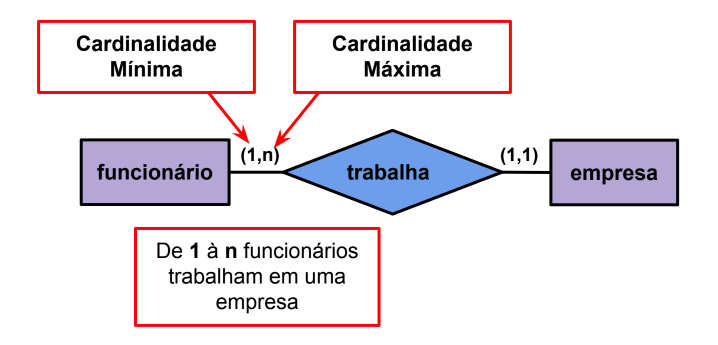
 Para construir o modelo conceitual, geralmente usamos o modelo entidade/relacionamento



#### Cardinalidade em modelos E-R

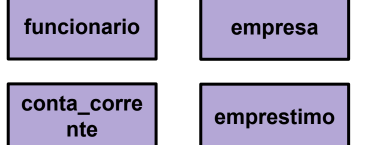


#### Cardinalidade em modelos E-R



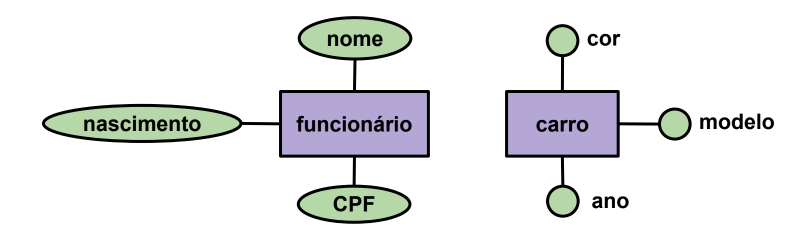
#### Entidade

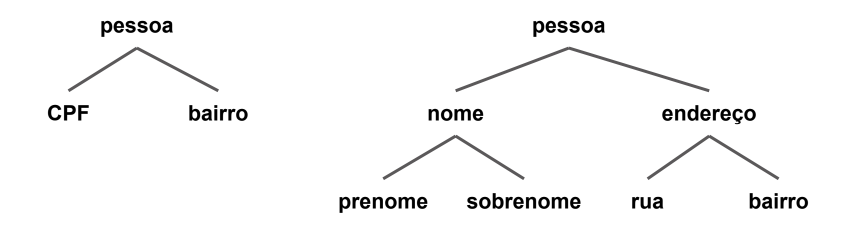
- **Entidades** são substantivos que:
  - Começam com letras
  - É uma palavra no singular
  - Não tem espaços
  - Não tem caracteres especiais
    - \_, \$ # são permitidos em alguns bancos de dados
  - O nome deve ser único dentro do banco de dados



#### Atributos

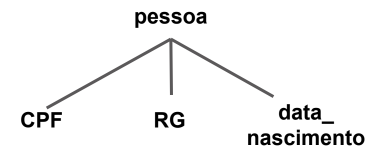
- Atributos são propriedades que descrevem uma entidade
  - O nome deve ser único dentro de cada entidade

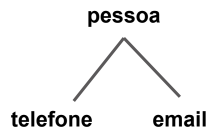




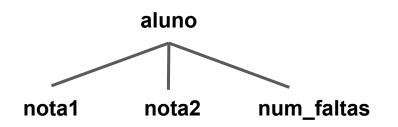
**Atributos simples**: são indivisíveis

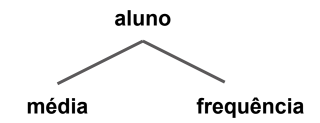
**Atributos compostos**: podem ser subdivididos





Atributo de valor único: contém apenas um valor em cada registro Atributos multivalorados: podem conter mais de um valor em cada registro





#### Atributo armazenado:

são os dados efetivamente armazenados em disco (HDD, etc)

#### Atributo derivado:

pode ser calculado a partir dos atributos armazenados

Atributos derivados não são armazenados no banco de dados. Eles são calculados conforme sejam necessários.



#### Atributo determinante:

existe apenas uma instância com o mesmo valor desse atributo

#### Atributo não-determinante:

pode existir mais de uma instância com o mesmo valor desse atributo

#### Exercício - Modelo E-R

- Construa um modelo entidade-relacionamento (E-R) para o sistema bancário, no qual temos:
  - Gerentes e Clientes
  - Contas (correntes ou poupanças)

Identifique as entidades (abstratas e concretas), os tipos de atributos e represente a cardinalidade das associações entre entidades

#### Relacionamentos

- Relacionamentos são associações entre entidades
- Porque precisamos de relacionamentos?
  - Os dados estão armazenados em várias entidades
  - Relacionamentos permitem obtermos dados associados a mais de uma entidade



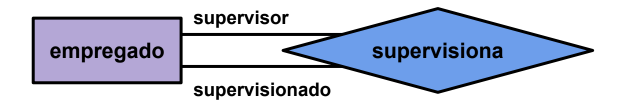


#### Grau do Relacionamento

- Relacionamentos podem interligar várias entidades
  - A quantidade de entidades envolvidas indica o grau do relacionamento:
    - Unário (autorelacionamento ou recursivo)
    - Binário
    - Ternário (n-ário)

#### Relacionamento Unário

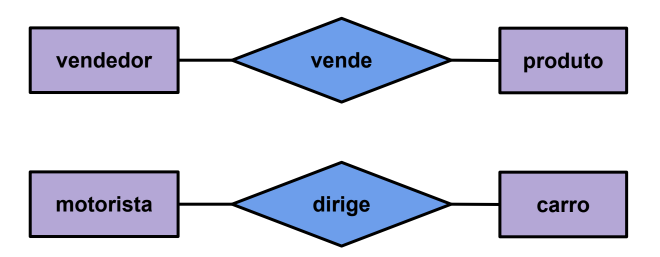
 Associação envolvendo instâncias de uma mesma entidade



Um relacionamento unário também pode ser chamado de autorelacionamento ou relacionamento recursivo

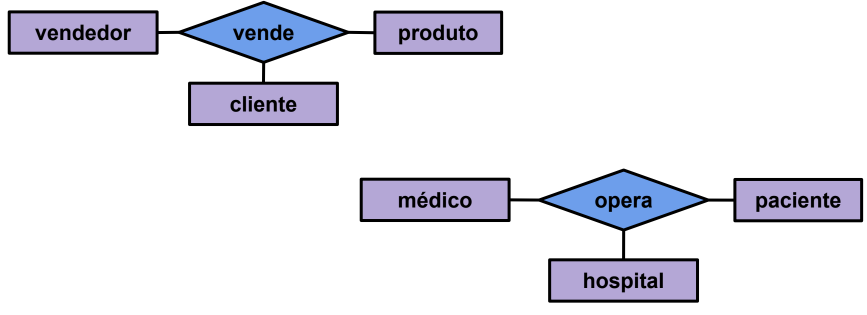
#### Relacionamento Binário

Associação entre duas entidades



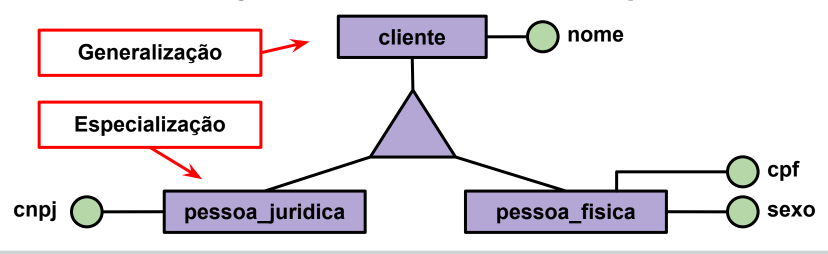
# Relacionamento Ternário (n-ário)

Associação entre N (ocorrências de) entidades



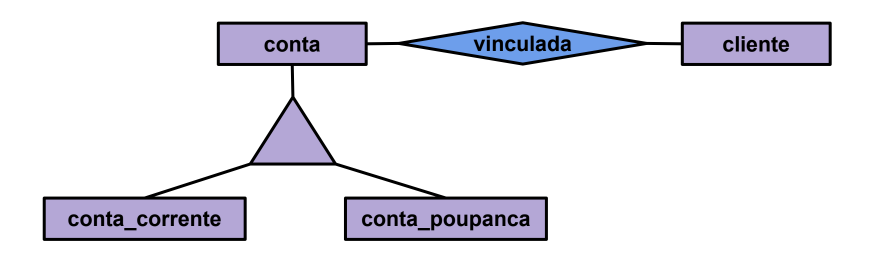
# Generalização e Especialização

- Entidades podem possuir atributos em comum
  - Entidades específicas contém os atributos das entidades genéricas, formando hierarquias



# Generalização e Especialização

Ex: sistema bancário

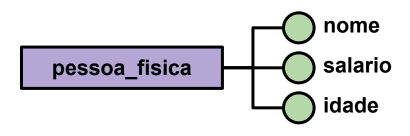


## Tarefas para Modelagem de Banco de Dados

- Identificar tipos de entidades
- Identificar atributos
- Identificar relacionamentos
- Criar e associar chaves (diagrama lógico)
- Normalizar para evitar redundâncias (formas normais)
- Criar banco de dados (SQL)
- Criar e documentar consultas (SQL)

 É um modelo de entidade, no formato de conjunto de registros (tuplas)

#### **Entidade**



#### Relação

Nome	Salário	ldade
Andre	1500	29
Jose	1212	21
Claudio	2500	32

# Exemplo Funcionário



atributo |

Atributo ou campo			
Nome	Salário	Idade	 
Ana	1500	29	Registro ou Tupla
Jose	1212	21	
Claudio	2500	32	Valor do

Cada coluna é um **atributo** (campo)

Cada célula contém apenas um único valor

Cada linha é uma **instância** (registro ou tupla)

**Relação** é uma tabela, que representa um conjunto de instâncias com seus atributos

Cada célula armazena apenas um único valor por vez

#### FUNCIONARIO

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	B	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

Cada atributo (coluna) possui um domínio (tipo de dados)

Ex: caracteres, números inteiros

Cada coluna possui um nome diferente

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	M
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

Existem colunas especiais, chamadas de **chave primária.** Elas são representadas com um <u>sublinhado</u> embaixo do atributo.

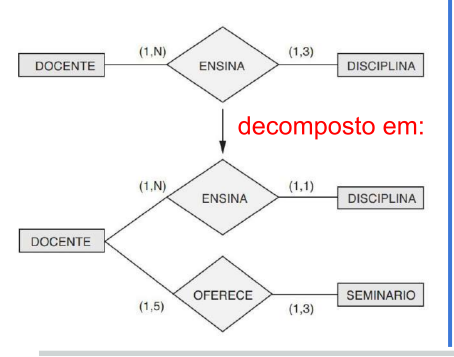
FUNCIO	NARIC	)	V			
Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	M
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

#### Como criar um bom modelo conceitual?

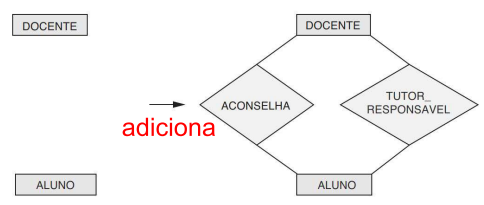
- Abordagem top-down (modelo -> conceitos básicos)
  - Um modelo conceitual básico é criado (entidades, atributos e relacionamentos) e detalhado sucessivas vezes até chegar no projeto conceitual final
- Abordagem bottom-up (conceitos básicos -> modelo)
  - Conceitos básicos (entidades, atributos ou relações simples) vão sendo adicionados ao modelo até chegar no projeto conceitual final

# Exemplo das abordagens

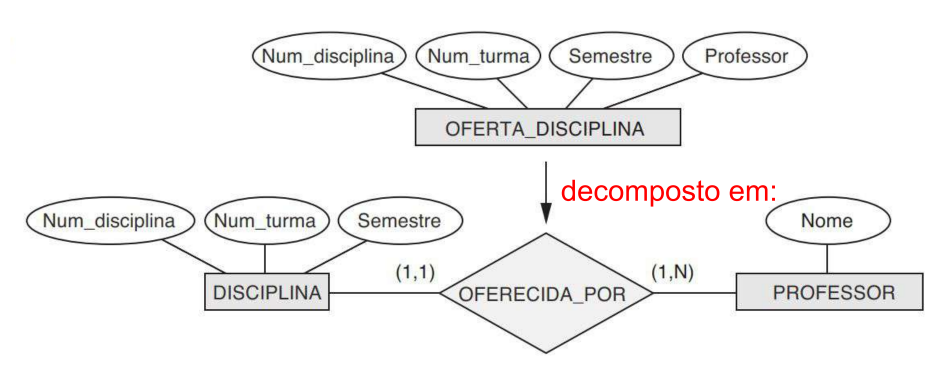
#### Abordagem top-down



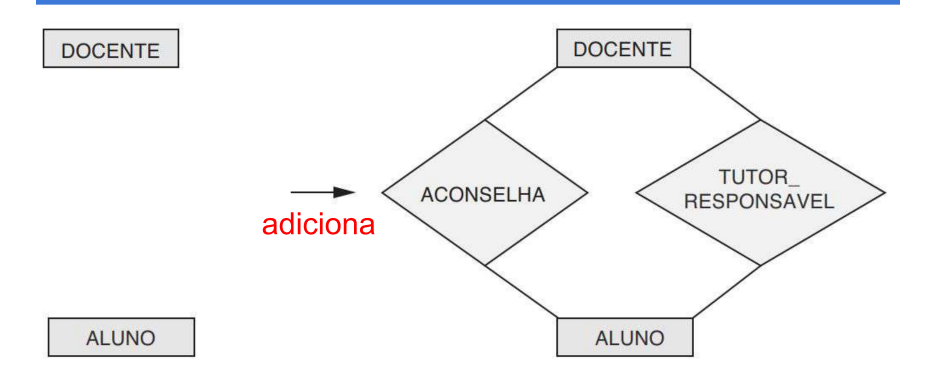
#### Abordagem bottom-up



# Exemplo da Abordagem Top-Down



# Exemplo da Abordagem Bottom-Up



# Como múltiplos projetistas podem trabalhar no mesmo projeto conceitual?

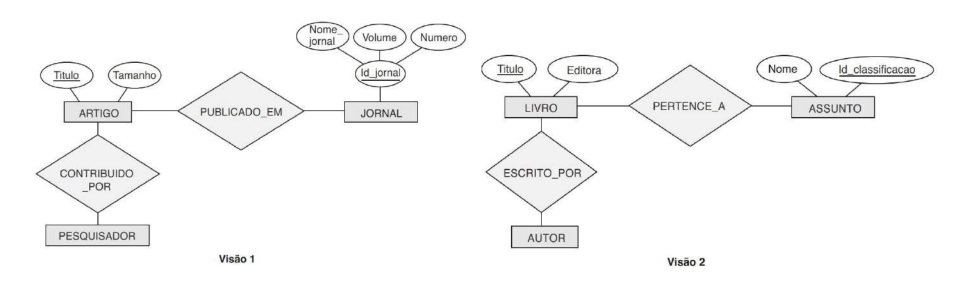
#### Projeto de esquema centralizado (única tentativa)

 Há apenas um projeto conceitual. Projetistas trabalham em conjunto nesse mesmo projeto.

#### Integração de visões parciais

 Há vários projetos conceituais parciais. Projetistas consideram SOMENTE os requisitos necessários para o seu projeto. Projetos parciais são integrados para compor o esquema conceitual global.

# Exemplos de projeto com visões parciais



Precisamos agora combinar essas visões em uma visão única

# Exemplos de projeto com visões parciais



#### Exercício

- Construa um modelo conceitual para um dos projetos descritos nesse link:
  - https://github.com/andre-romano/aulas/blob/master/banc o\_dados/PROJETOS.md

# Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.