

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

#### Modelo Lógico (Representação, Domínios de atributos e chaves)

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)

### Modelo Lógico

 Existem vários modelos, porém o mais usado é o modelo relacional, baseado em tabelas

Tabela de Clientes						
ID	<u>Nome</u>	CPF	ID Conta			
1	Julia	111.222.333-44	2			
2	Carlos	555.666.777-88	1			
3	Amanda	123.456.789-00	3			

	Tabela de Contas						
ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>					
1	3460	71542					
2	5421	65321					
3	7410	02145					

### Modelo Relacional

- No modelo relacional, dados são armazenados no formato de tabelas (relações)
- Cada atributo é uma coluna e cada instância é uma linha

Não podemos ter instâncias exatamente iguais (todos os

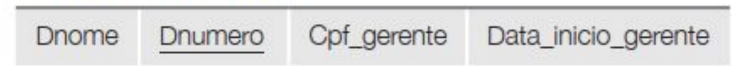
atributos idênticos)

	Tabela de Clientes							
ID	<u>Nome</u>	CPF	ID Conta					
1	Julia	111.222.333-44	2					
2	Carlos	555.666.777-88	1					
3	Amanda	123.456.789-00	3					

### Representação com Diagrama de Esquemas

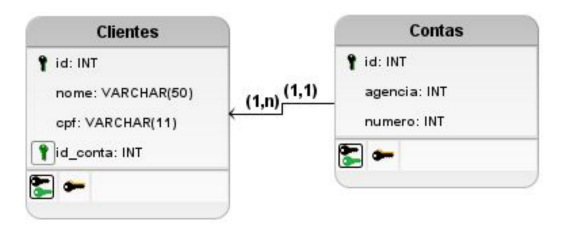
- Representar todos os atributos e instâncias em uma tabela ocupa muito espaço
  - Solução: descrever apenas o esquema da tabela usando o diagrama de esquemas

### DEPARTAMENTO



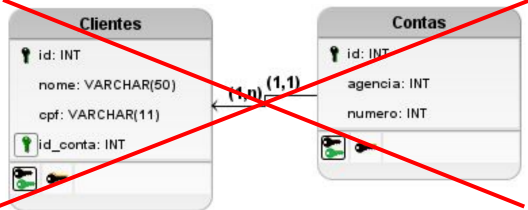
### Representação semelhante à UML

- Outra forma de representar o esquema de tabelas é usando a notação da ferramenta brModelo
  - Notação semelhante ao diagrama de classes UML



Problema: Descrever o esquema da tabela de forma gráfica ocupa

muito espaço



- Solução: descrever o esquema usando notação matemática
  - Ex: Clientes(id, nome, cpf, id\_conta)
     Contas(id, agencia, numero)

- Sintaxe:  $R(A_1, A_2, ..., A_n)$ 
  - o R é o nome da relação
  - A<sub>i</sub> é o nome do atributo
  - o **n** é o grau ou aridade da relação
  - o dom(A<sub>i</sub>) é o domínio do atributo A<sub>i</sub>
- Ex: Contas(id, agencia, numero)
  - A relação Contas tem atributos id, agencia e numero
  - A relação Contas tem grau 3



- Ex: Clientes(id, nome, cpf, id\_conta)
  - A relação Clientes tem atributos id, nome, cpf e id\_conta
  - A relação Clientes tem aridade 4
  - o dom(id) = INT
  - o dom(nome) = VARCHAR(50)
  - o dom(cpf) = VARCHAR(11)
  - o dom(id\_conta) = INT



- Uma relação R possui estados r(R) que representam os dados armazenados em nessa relação, em um determinado instante de tempo
- $r(R) = \{t_1, t_2, ..., t_m\}$  onde  $t_k = \langle v_1, v_2, ..., v_n \rangle$  é uma tupla
  - v<sub>i</sub> são os valores de cada atributo A<sub>i</sub> da tupla t
  - $\circ$   $v_i \in dom(A_i)$
- Ex: Seja R = Clientes(id, nome, cpf, id\_conta)
  - $\circ$  t<sub>1</sub> = <1, 'Julia', 111.222.333-44, 2>
  - $\circ$  t<sub>2</sub> = <2, 'Carlos', 555.666.777-88, 1>
  - $\circ$  t<sub>3</sub> = <3, 'Amanda', 123.456.789-00, 3>

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

- Podemos acessar o valor de cada atributo de uma tupla usando a notação
   t[A<sub>i</sub>] ou t.A<sub>i</sub>
- Ex: Seja R = Clientes(id, nome, cpf, id\_conta) e r(R)={t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>}
  - $\circ$  t<sub>1</sub> = <1, 'Julia', 111.222.333-44, 2>
  - $\circ$  t<sub>2</sub> = <2, 'Carlos', 555.666.777-88, 1>
- Podemos acessar os valores dos atributos de t<sub>i</sub>.
  - $\circ$  t<sub>1</sub>[nome] = <'Julia'>
  - $\circ$  t<sub>1</sub>.nome = <'Julia'>
  - o t<sub>2</sub>[cpf, id\_conta]= <555.666.777-88, 1>

### Exercício - Representação matemática

- Seja um sistema de livraria online, com as seguintes relações:
  - $\circ$  R<sub>1</sub> = Clientes(id, nome, cpf, endereco)
  - R<sub>2</sub> = Livros(id, titulo, autor, editora, genero)
- Forneça exemplos de tuplas de cada uma das relações acima
- Explique porque n\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel inserir duas tuplas id\u00e9nticas.
   Forne\u00e7a exemplos.

### Tipo de Dados de Atributos

- Define que valores de dados um atributo pode assumir (domínio do atributo)
- Cada sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) fornece suporte a tipos de dados diferentes
  - o int, smallint, bigint
  - o float, double
  - boolean
  - date, datetime, time
  - varchar(n), text

#### INT ou INTEGER

Inteiro de tamanho normal (4 bytes)

- Um inteiro COM sinal pertence ao intervalo:
  - $[-2^{31}, +2^{31}-1] = [-2147483648, +2147483647]$

- Um inteiro SEM sinal pertence ao intervalo:
  - $\blacksquare$  [0, 2<sup>32</sup>] = [0, 4294967295]

#### INT ou INTEGER

- Podemos ter números inteiros de tamanho maior ou menor que 4 bytes, de acordo com o que for necessário para a aplicação
  - TINYINT (1B), SMALLINT (2B), INT (4B), BIGINT (8B)

#### INT ou INTEGER

- Cálculo do intervalo de valores de um inteiro de tamanho N bytes:
  - Se o inteiro possui sinal (+/-):
    - $\blacksquare$  [-2<sup>N\*8</sup>/2, +2<sup>N\*8</sup>/2 1]
  - Se o inteiro não possui sinal (+/-):
    - $\blacksquare$  [0, +2<sup>N\*8</sup>]

### FLOAT, DOUBLE e NUMERIC(p,d)

- Computadores não conseguem armazenar um conjunto de valores infinitos com exatidão, pois eles são sistemas binários
  - Porém números fracionários são infinitos
- Problema: ao fazer operações com números fracionários, podemos ter erros de aproximação
  - Solução: minimizar erros de aproximação definindo uma precisão para o número fracionário
    - Precisão simples (*FLOAT*) ou dupla (*DOUBLE*)

### FLOAT, DOUBLE e NUMERIC(p,d)

- Float: Número decimal de precisão simples (32 bits)
- **Double**: Número de decimal de precisão dupla (64 bits)
- Numeric(p,d): número decimal de ponto fixo com p dígitos (incluindo a parte inteira e fracionária) e d casas decimais (algarismos da parte fracionária)
  - **Ex**: numeric(3,1) permite armazenar os números:
    - **44,2**
    - **1**,8

#### **BOOLEAN**

- BOOLEAN: Valores booleanos que podem ser representado por true/false ou 1/0
  - Ex: Aprovação ou reprovação em uma disciplina

```
create table disciplina (
nome_aluno varchar(20),
nota double,
aprovado_reprovado boolean
);
```

#### DATE e TIME

- DATE: Data, representada no formato 'AAAA-MM-DD'
  - A faixa suportada é entre '1000-01-01' e '9999-12-31'
  - Ex: armazenar data de nascimento de uma pessoa

- TIME: Tempo, representado no formato 'HH:MM:SS'
  - A faixa suportada é entre '-838:59:59' e '838:59:59'.
  - Ex: armazenar o horário de chegada e saída no IFBA

#### DATETIME

- DATETIME: Combinação de DATE e TIME, no formato 'AAAA-MM-DD HH:MM:SS'
  - A faixa suportada é entre '1000-01-01 00:00:00' e
     '9999-12-31 23:59:59'
  - Ex: armazenar o dia e horário que um funcionário chegou para trabalhar

### VARCHAR, TEXT e LONGTEXT

- VARCHAR (M): Uma string de tamanho variável de 1 a M caracteres
  - Se o valor M especificado for maior que 255, o tipo do atributo é convertido para TEXT

TEXT: String com tamanho máximo de 65535 caracteres

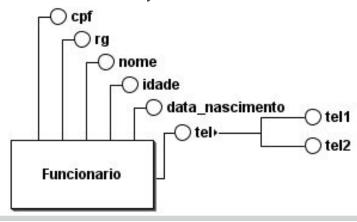
LONGTEXT: String com máximo de 4,294,967,295 caracteres

#### Chave em Banco de Dados

- É um ou mais atributos de uma tabela que identificam um registro ou conjunto de registros de forma exclusiva
  - Chave candidata
    - Chave primária
      - Chave primária surrogada
  - Chave estrangeira

### Chave Candidata

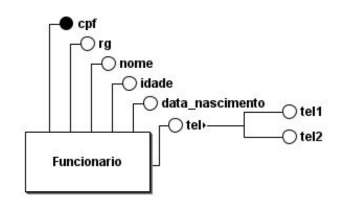
- São atributos determinantes que PODEM identificar registros de uma tabela de forma exclusiva
  - Não pode ter valores repetidos ou nulos (restrição de integridade de entidade)
  - Funcionários diferentes possuem
     CPFs e RGs distintos
  - CPF e RG identificam cada funcionário de forma exclusiva



### Chave Primária (*Primary Key ou PK*)

 É uma chave candidata ESCOLHIDA pelo projetista do banco de dados para identificar os registros

Funcionario



Funcionario

P cpf: INT
rg: INT
nome: VARCHAR(50)
idade: INT
data\_nascimento: DATE
tel 1: INT
tel 2: INT

Representação no modelo E-R: círculo preenchido

Representação no modelo lógico: atributo <u>sublinhado</u>, ou com chave preta ao lado

### Chave Primária Surrogada

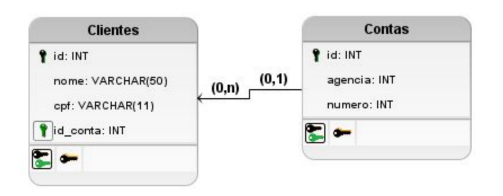
- Não possui significado para aplicação ou usuário
- Serve apenas para garantir a exclusividade dos registros
- Normalmente esse atributo é escondido do usuário

	Tabela de Clientes						
ID	<u>Nome</u>	CPF	ID Conta				
1	Julia	111.222.333-44	2				
2	Carlos	555.666.777-88	1				
3	Amanda	123.456.789-00	3				

Tabela de Contas						
ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>				
1	3460	71542				
2	5421	65321				
3	7410	02145				

- É um atributo de uma tabela que estabelece um relacionamento com a chave primária de outra tabela
- Permite buscar dados armazenados em múltiplas tabelas

Tabela de Clientes FK					PK	Tabel	a de Contas
ID	ID Nome CPF		ID Conta		ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>
1	Julia	111.222.333-44	2	7	1	3460	71542
2	Carlos	555.666.777-88	1	<b>&gt;</b>	2	5421	65321
3	Amanda	123.456.789-00	3	$\rightarrow$	3	7410	02145



Representação no modelo lógico: atributo com chave prata ou verde ao lado

O atributo "Cliente.id\_conta" é uma chave estrangeira que referencia o atributo "Contas.id"

Também podemos dizer que "Cliente.id\_conta" refere-se ao atributo "Contas.id"

Isto é, há **restrição de integridade referencial** de
Clientes para Contas

Uma chave estrangeira pode se referir a um atributo de sua mesma tabela

Ex: cpf\_supervisor em Funcionário se refere a um cpf da mesma tabela Funcionário

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco : Rua das Flores, 751, São Paulo, SP		Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965			20.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	0s-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo Andre, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65. Piracicaba, SP	M	38.000	33344555587	5
Joice	Α	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1963	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	M	55.000	NULL	1

#### Chaves estrangeiras podem conter o valor NULL

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco		Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	M	38.000	33344555587	5
Joice	Α	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	Е	Brito	8886655576	10-11-1937	Rua do l <del>'Iorto, 35, 3ão Paulo, SP</del>	M	55.000	NULL	1

# 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.