

# Programação com acesso a BD

Aula 06: Modelo de Dados Relacional –
 Introdução e Restrições de Integridade

Prof.: Clayton Maciel Costa clayton.maciel@ifrn.edu.br

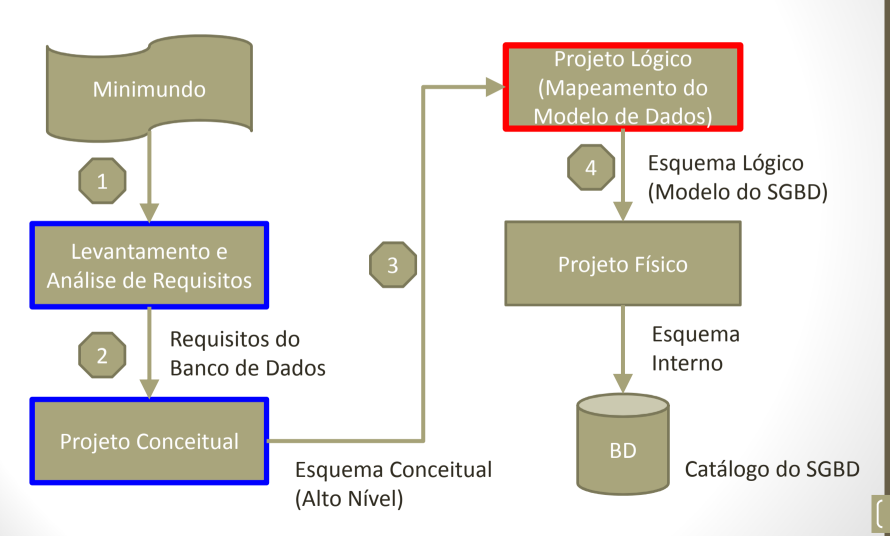


### Agenda

- Introdução
- Conceitos do Modelo Relacional
- Restrições de Integridade Básicas
- Esquema do BD Relacional
- Restrições de Integridade do Esquema
- Exercício



## Processo de Projeto de Banco de Dados





## Introdução

- O modelo Relacional foi proposto em 1970 por Edgar F.
   Codd, quando o mesmo trabalhava na IBM;
- Consolidou-se como principal modelo de dados para aplicações comerciais;
- SGBDs relacionais:
  - DB2 (IBM)
  - PostgreSQL
  - ADABAS
  - Sybase
  - Oracle
  - SQL Server (Microsoft)
  - MySQL



## Introdução

### 1970 - 1972

Edgar Frank Codd propõe o modelo de dados relacional, que se tornou um marco em como pensar em banco de dados. Ele **desconectou a estrutura lógica do banco de dados do método de armazenamento físico**. Este sistema se tornou padrão desde então.

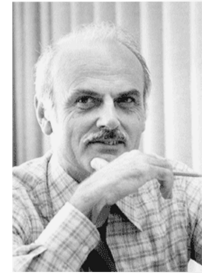
### Década de 70

Dois principais protótipos de sistema relacional foram desenvolvidos entre 1974 e 1977 e demonstram um ótimo exemplo de como a teoria conduz a boas práticas.

**Ingres**: Desenvolvido pela UCB. Que no final das contas serviu como base para Ingres, Sybase, MS SQL Server, etc.

**System R**: Desenvolvido pela IBM San Jose, serviu de base para o IBM SQL/DS, IBM DB2, Oracle, todas os BDs da HP.

O termo Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional (SGBDR – RDBMS em inglês) foi definido durante este período.



Dr. Edgar Frank Codd, o pai do modelo relacional.

Conheça mais o trabalho do Dr. Codd em

www.informatik.unitrier.de/%7Eley/db/about/endd:



## Introdução

 O modelo relacional representa um banco de dados como um conjunto de relações;

• Informalmente:

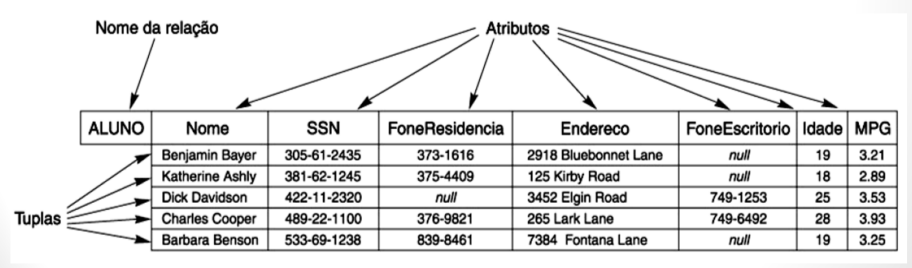
### uma relação = uma tabela de valores

- cada linha representa uma coleção de dados relacionados;
- cada linha de uma tabela representa um "fato" que tipicamente corresponde a uma entidade ou relacionamento do mundo real;



### Conceitos do Modelo Relacional

- Linhas de uma relação (tabela) = tuplas
- Cabeçalho de cada coluna = atributo
- Conjunto de valores que pode aparecer em cada coluna = domínio



Atributos e Tuplas da Relação ALUNO

\* MPG = Média Pontos Graduação: um número real de 0 - 4.



## Conceitos: Esquema de Relação

- Descreve a relação
- R(A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A<sub>n</sub>), onde:
  - R → Nome da relação
  - $A_i \rightarrow$  Nome de um atributo
  - n → Grau da relação
  - cada Atributo A<sub>i</sub> é o nome de um papel desempenhado por algum domínio D no Esquema da relação R
- Exemplo:
  - Estudante (Nome, CPF, Telefone, Endereço, GPA)



## Conceitos: Relação

### Relação r(R)

- Conjunto de tuplas:  $\mathbf{r} = \{\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, ..., \mathbf{t}_m\}$
- Cada tupla é uma lista ordenada de valores:

$$t = \langle v_1, v_2, ..., v_n \rangle$$

Attributo A<sub>i</sub> na tupla t: t[A<sub>i</sub>]



# Características de uma Relação

As tuplas de uma relação não são ordenadas (entre elas);

ALUNO	Nome	SSN	FoneResidencia	Endereco	FoneEscritorio	Idade	MPG
	Dick Davidson	422-11-2320	null	3452 Elgin Road	749-1253	25	3.53
	Barbara Benson	533-69-1238	839-8461	7384 Fontana Lane	null	19	3.25
	Charles Cooper	489-22-1100	376-9821	265 Lark Lane	749-6492	28	3.93
	Katherine Ashly	381-62-1245	375-4409	125 Kirby Road	null	18	2.89
	Benjamin Bayer	305-61-2435	373-1616	2918 Bluebonnet Lane	null	19	3.21

Relação ALUNO com ordenação diferente

 Registros em um arquivo são ordenados de acordo com a posição em que são armazenados no disco.



## Características de uma Relação

- Uma tupla é uma lista ordenada de valores;
- O valor de cada atributo em uma tupla é atômico:
  - Atributos compostos e multivalorados NÃO são permitidos;
  - O valor especial null é utilizado para representar valores não conhecidos ou não aplicáveis a uma determinada tupla.



### Restrições de domínio

 Especificam que o valor de cada atributo A de uma relação deve ser um valor atômico do domínio dom(A)



### Restrições de chave

- Por definição todas as tuplas são distintas;
- Um conjunto de atributos SK de um esquema de relação R tal que:
  - para duas tuplas distintas quaisquer t₁ e t₂ de r(R)
     t₁[SK] ≠ t₂[SK] é uma super-chave de R
- Uma chave de R é uma super-chave com a propriedade adicional de que nenhum de seus subconjuntos também seja uma super-chave de R

```
{SSN, Nome, Idade} = super-chave; {SSN} = chave
```



### Restrições de chave

- Um esquema de relação pode ter mais de uma chave ->
   chaves candidatas
- Dentre as chaves candidatas de um esquema de relação, uma delas é indicada como chave primária e as demais constituem as chaves alternativas

CARRO	NumeroLicenca	NumeroChassi	Marca	Modelo	Ano
	Texas ABC-739	A69352	Ford	Mustang	96
	Flórida TVP-347	B43696	Oldsmobile	Cutlass	99
	Nova York MPO-22	X83554	Oldsmobile	Delta	95
	Califórnia 432-TFY	C43742	Mercedes	190-D	93
	Califórnia RSK-629	Y82935	Toyota	Camry	98
	Texas RSK-629	U028365	Jaguar	xJS	98

A relação CARRO com duas chaves candidatas: NumeroLicenca e NumeroChassi.



### Restrições em valores null

- Especifica se a um atributo é permitido ter valores null
- Exemplo:
  - Todo Aluno deve ter um nome válido, NOT NULL;
  - Nem todo Aluno possui telefone, NULL;



### Esquema de um BD Relacional

Um esquema de BD relacional **S** define:

- um conjunto de esquemas de relação  $R = \{R_1, R_2, ..., R_n\}$ , e
- um conjunto de restrições de integridade I

$$S = (R,I)$$



### Esquema de um BD Relacional

#### **EMPREGADO**

PNOME	MINICIAL	UNOME	SSN	DATANASC	ENDERECO	SEXO	SALARIO	SUPERSSN	DNO	
-------	----------	-------	-----	----------	----------	------	---------	----------	-----	--

#### **DEPARTAMENTO**

DNOME	DNUMERO	GERSSN	GERDATAINICIO	l
-------	---------	--------	---------------	---

#### **DEPTO\_LOCALIZACOES**

DNUMERO	DLOCALIZACAO
---------	--------------

#### **PROJETO**

PJNOME	PNUMERO	PLOCALIZACAO	DNUM
--------	---------	--------------	------

#### TRABALHA\_EM

ESSN	PNO	HORAS
------	-----	-------

#### DEPENDENTE

ESSN	NOME_DEPENDENTE	SEXO	DATANASC	PARENTESCO

Diagrama para o esquema do banco de dados relacional EMPRESA.



# Restrições de Integridade do Esquema

• Outras restrições além das restrições de domínio e de chave.

### Restrição de integridade de entidade

 Nenhum componente de uma chave primária pode ser nulo.



# Restrições de Integridade do Esquema

### Restrição de integridade referencial

- Usada para manter a consistência entre tuplas de duas relações;
- Uma tupla em uma relação que se refere a outra relação deve referenciar uma tupla existente nesta outra relação;
- Aparecem devido aos relacionamentos entre entidades.



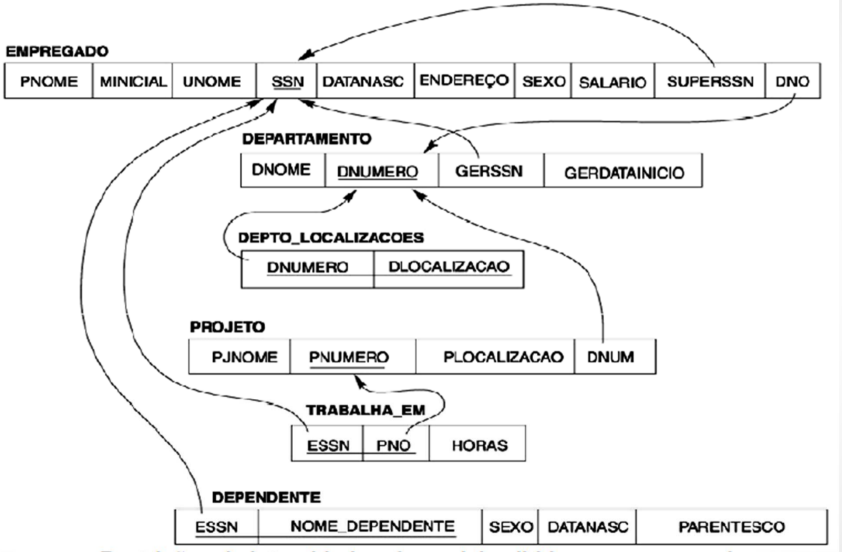
# Restrições de Integridade do Esquema

### Restrição de integridade referencial

- Seja FK um conjunto de atributos de um esquema de relação R<sub>1</sub> definido sobre o mesmo domínio dos atributos da chave primária PK de outro esquema R<sub>2</sub>. Então, para qualquer tupla t<sub>1</sub> de R<sub>1</sub>:
  - $t_1[FK] = t_2[PK]$ , onde  $t_2$  é uma tupla de  $R_2$  ou
  - t<sub>1</sub>[FK] é nulo

### Restrições de Integridade do Esquema



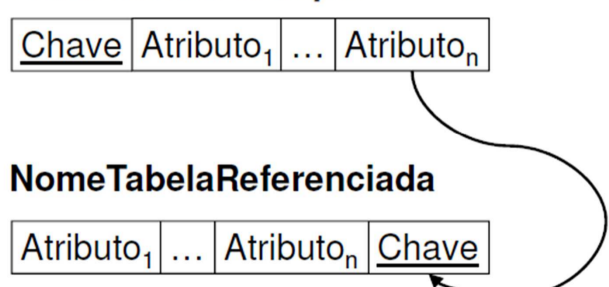


Restrições de integridade referencial exibidas no esquema de um banco de dados relacional EMPRESA.



# Notação

### NomeTabelaPrincipal





## Restrições de Integridade

 A restrição de integridade referencial pode ser expressa pela notação

$$R_1[FK] \rightarrow R_2[PK]$$

 onde PK é a chave primária de R<sub>2</sub> e FK é a chave estrangeira de R<sub>1</sub>

• Exemplos:

EMPREGADO[DNO] → DEPARTAMENTO[DNUMBERO]

TRABALHA\_EM[ESSN] → EMPREGADO[SSN]

TRABALHA\_EM[PNO] → PROJETO[PNUMBERO]



### Exercício em Sala

• Identificar chaves primária e chaves estrangeiras.

#### **ALUNO**

Nome NumerodoAluno Turma	Curso_Hab
--------------------------	-----------

#### **CURSO**

Creditos	NumerodoCurso	NomedoCurso	Creditos Departan
----------	---------------	-------------	-------------------

#### PRE\_REQUISITO

NumerodoCurso	NumerodoPre_requisito
Numerodocurso	Numerodor re_requisito

#### DISCIPLINA

Ide	entificador_Disciplina	NumerodoCurso	Semestre	Ano	Instrutor
-----	------------------------	---------------	----------	-----	-----------

#### RELATORIO\_DE\_NOTAS

NumerodoAluno	Identificador	Disciplinas	Nota
110111010001 110110	100110110000	-1001p	1



## FIM