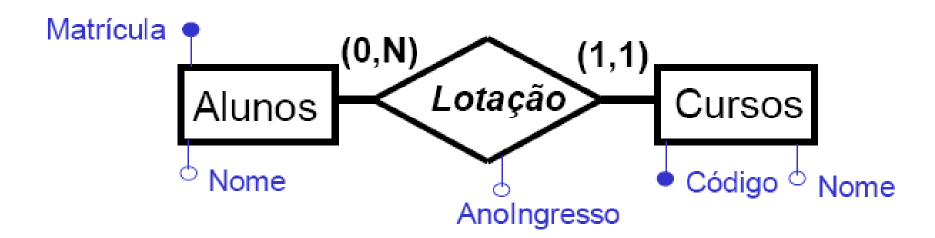
### Modelos de Dados

#### Modelo de Dados

- Modelo para organização dos dados de um BD
  - define um conjunto de conceitos para a representação de dados
    - exemplos: entidade, tabela, atributo, ...
  - existem modelos para diferentes níveis de abstração de representação de dados
    - modelos conceituais
    - modelos lógicos
    - modelos físicos
      - organização dos arquivos de dados em disco (organização seqüencial, uso de índices hashing ou B-trees, ...)
      - não são manipulados por usuários ou aplicações que acessam o BD
        - » decisões de implementação de cada SGBD

#### **Modelos Conceituais**

- Representação com alto nível de abstração
  - modela de forma mais natural os fatos do mundo real, suas propriedades e seus relacionamentos
  - independente de BD
  - preocupação com a semântica da aplicação
  - exemplo: modelo entidade-relacionamento



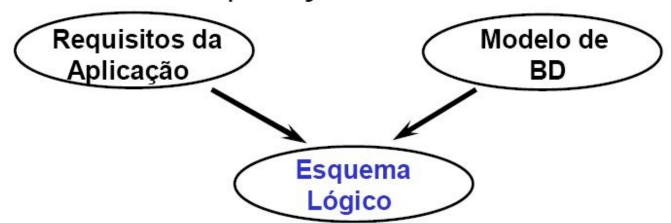
## Modelos Lógicos

- Representam os dados em alguma estrutura (lógica) de armazenamento de dados
  - também chamados de modelos de BD
  - dependente de BD
  - exemplos
    - modelo relacional (tabelas)
    - modelos hierárquico e XML (árvore)
    - modelo orientado a objetos (classes objetos complexos)

Alunos <u>matrícula</u> nome anoIngresso <u>curso</u> <u>Cursos código</u> nome

# Modelos de BD(Lógicos)

- Suporte a métodos de acesso
  - especificação dos conceitos do modelo (DDL)
    - dados, seus domínios, relacionamentos e restrições
  - manipulação de conceitos modelados (DML)
- Esquema (lógico) de BD
  - resultado da especificação dos dados de um domínio de aplicação em um modelo de BD



#### Modelos de BD

- 1a geração: Modelos pré-relacionais
  - modelos hierárquico e de rede
- 2a geração: Modelo relacional
- 3a geração: Modelos pós-relacionais
  - modelos orientado a objetos, objetorelacional, temporal, geográfico, XML, ...

### Modelo Relacional

- Definido em 1970 (E. Codd IBM/Califórnia)
- Modelo com uma sólida base formal
  - teoria dos conjuntos
- Modelo simples
  - estruturas tabulares
  - poucos conceitos
- Linguagens declarativas para a manipulação de dados
  - álgebra relacional e cálculo relacional (formais)
  - SQL (comercial)

#### Modelo Relacional - Características

- Organização dos dados
  - conceitos do modelo
    - atributo, relação, chave, ...
- Integridade
  - restrições básicas para dados e relacionamentos
- Manipulação
  - linguagens formais e SQL

### Modelo Relacional - Organização

- O modelo apresenta cinco conceitos:
  - domínio
  - atributo
  - tupla
  - relação
  - chave

#### Domínio

- Conjunto de valores permitidos para um dado
- Exemplos
  - inteiro, string (domínios básicos)
  - data, hora (domínios compostos)
  - [0, 120], ('M', 'F') (domínios definidos)
- Para um domínio existem operações válidas
  - inteiro (somar, dividir, i1 maior que i2, ...)
  - data (extrair dia, extrair mês, d1 anterior a d2, ...)
- Definição de domínios de dados
  - DDL (+RIs)

#### **Atributo**

- Um item de dado do BD
- Possui um nome e um domínio
- Exemplos
  - nome: string
  - idade: [0,120]

# Tupla

- Um conjunto de pares (atributo, valor)
  - define uma ocorrência de um fato do mundo real ou de um relacionamento entre fatos
- Valor de um atributo
  - definido no momento da criação de uma tupla
  - deve ser
    - compatível com o domínio OU NULL (valor inexistente ou indeterminado)
    - atômico (indivisível: não-estruturado e monovalorado)
- Exemplo
  - aluno: {(nome, 'João'), (idade, 34), (matrícula, 03167034), ...}

## Relação

- Composto por um cabeçalho e um corpo
- Cabeçalho
  - número fixo de atributos (grau da relação)
  - atributos não-ambíguos
- Corpo
  - número variável de tuplas (cardinalidade da relação)
  - ordem não é relevante
  - na teoria, uma relação é um conjunto de tuplas
  - na prática, uma relação é uma coleção de tuplas
    - neste caso, uma relação é chamada tabela

### Chave

- Conjunto de um ou mais atributos de uma relação
- Tipos de chaves
  - chave primária
    - atributo(s) cujo (combinação de) valor(es) identifica(m) unicamente uma tupla em uma relação
    - conceitos associados
      - chaves candidatas e chaves alternativas
    - exemplos
      - alunos: matrícula
      - cidades: (nome, estado)

### Chave

- Tipos de chaves
  - chave estrangeira
    - atributo(s) de uma relação R1 que estabelece(m) uma equivalência de valor com a chave primária de uma relação R2
    - se *fk* é uma chave estrangeira em *R1* que faz referência à chave primária *pk* de *R2* então:
      - domínio(fk) = domínio(pk)
    - R1 e R2 podem ser a mesma relação
    - exemplos
      - alunos: curso (referência a um código de curso)
      - cursos: código

## Modelo Relacional - Integridade

- Consistências básicas
  - identificação para os dados
    - garantia de acesso a todos os dados sem ambigüidade
    - Regra de Integridade de Entidade (RIE)
  - garantia de relacionamentos válidos
    - Regra de Integridade Referencial (RIR)

### Regra de Integridade de Entidade

- Dada uma tupla t<sub>i</sub> de uma relação R
  - o valor de cada atributo que compõe a chave primária de t, deve ser diferente de NULL
  - não pode existir uma outra tupla  $t_i$  em R com mesmo valor da chave primária de  $t_i$

### Regra de Integridade Referencial

- Dada uma tupla t<sub>i</sub> e uma chave estrangeira ch<sub>e</sub> em t<sub>i</sub>
  - o valor de  $ch_e$  pode ser igual a NULL se e somente se os atributos de  $ch_e$  não fazem parte da chave primária de  $t_i$
  - o valor de  $ch_e$  pode ser diferente de NULL se e somente se existir uma tupla  $t_k$  na relação referenciada tal que a chave primária de  $t_k$  possui o mesmo valor da  $ch_e$  de  $t_i$