

Banco de Dados

 Aula 02: Conceitos Básicos de Banco de Dados

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



Introdução

 BD desempenha papel crítico em todas as áreas em que computadores são utilizados:

- Banco: Depositar ou retirar dinheiro;
- Reservas em um hotel;
- Compra de passagens aéreas;
- Catálogo de um biblioteca informatizada;
- Compras de produtos por intermédio da Web;











AEROMEXICO.



Introdução

- Exemplos de aplicações não-tradicionais que utilizam banco de dados:
 - IBGE: Armazenamento de dados de pesquisas;
 - Google Maps: Dados geográficos e Mapas;
 - Youtube: Dados multimídia.









Banco de Dados (BD)

 Coleção de dados relacionados que possuem um significado implícito.

Exemplo : uma agenda com nomes, endereços e

números de telefone

| OBANO | 0 DE | DADA | S |
|-------|------|------|---|
| | | | |
| | | | 1 |
| | K | | |
| | 7 | 1 | 6 |

| Dados Pessoas | | | Dad | los Adicionais |
|--|--------------------------|--------------|-----------|----------------|
| | Nome do contato |) : | | |
| | Rodrigo de Souza Delphin | | | |
| - | Nascimento: | DDD | Telefone: | Celular: |
| * | Rádio/Nextel: | | FAX: | |
| | | | | |
| SN: | | Sky | ype: | |
| | | | | |
| stado: | | Cid | lade: | |
| Contract Street | | Cid | 200 | |
| airro: | | Σ_{0} | 200 | |
| airro: indereço: | | Σ_{0} | 200 | |
| irro: dereço: mail: | | Σ_{0} | 200 | |
| stado: Bairro: Indereço: I-mail: Site: | | Σ_{0} | 200 | |



Banco de Dados

- Propriedades implícitas de um banco de dados:
 - Representa alguns aspectos do mundo real, minimundo;
 - É uma coleção lógica e coerente de dados com algum significado inerente;
 - É projetado, construído e povoado por dados.

• Um BD pode ser de qualquer tamanho e complexidade;

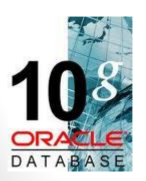
Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD)

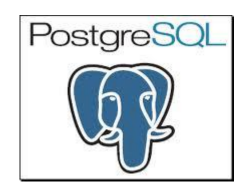
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGI RIO GRANDE DO NORTE

- Coleção de programas que permitem aos usuários criar e manter uma base de dados;
- Sistema de software de propósito geral que facilita:
 - Definição;
 - Construção;
 - Manipulação das bases de dados;
- Exemplos de SGBDs:
 - Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Sybase, IBM DB2 etc.



InterBas





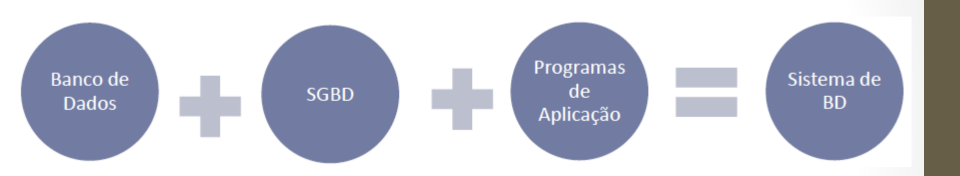








O que é um Sistema de Banco de Dados ?



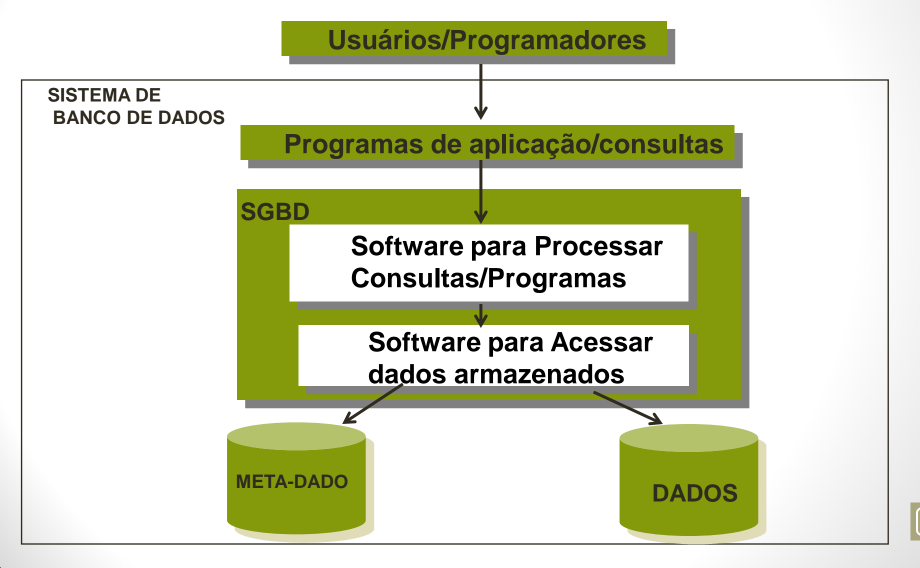


Objetivos dos Sistemas de Banco de Dados

 Gerenciamento de dados eficiente (mais rápido do que arquivos) com segurança de grandes quantidades (gigabytes) de informações persistentes e compartilhadas (múltiplos usuários).



Ambiente de Sistemas de Banco de Dados



Exemplo de um Banco de Dados



| ALUNO | Nome | NúmerodoAluno | Classe | Especialização |
|-------|-------|---------------|--------|----------------|
| | Smith | 17 | 1 | CC |
| 1 | Brown | 8 | 2 | СС |

| PRÉ-REQUISITO | CódigodaDisciplina | CódigodoPré-requisito |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| | CC3380 | CC3320 |
| | CC3380 | MAT2410 |
| | CC3320 | CC1310 |

| DISCIPLINA | NomedaDisciplina | CódigodaDisciplina | HorasdeCrédito | Departamento |
|------------|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| | Introd. Ciência da Computação | CC1310 | 4 | СС |
| | Estruturas de Dados | CC3320 | 4 | cc |
| | Matemática Discreta | MAT2410 | 3 | MAT |
| | Banco de Dados | CC3380 | 3 | cc |

| DISCIPLINA_OFERECIDA | IdentificadordaDisciplina_Oferecida | CódigodaDisciplina | Semestre | Ano | Professor |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|-----|-----------|
| | 85 | MAT2410 | Primeiro | 98 | King |
| | 92 | CC1310 | Primeiro | 98 | Anderson |
| | 102 | CC3320 | Segundo | 99 | Knuth |
| | 112 | MAT2410 | Primeiro | 99 | Chang |
| | 119 | CC1310 | Primeiro | 99 | Anderson |
| | 135 | CC3380 | Primeiro | 99 | Stone |

| GRAU | NúmerodoAluno | IdentificadordaDisciplina_Oferecida | Grau |
|------|---------------|-------------------------------------|------|
| | 17 | 112 | В |
| | 17 | 119 | С |
| | 8 | 85 | А |
| | 8 | 92 | Α |
| | 8 | 102 | В |
| | 8 | 135 | A |

INSTITU EDUCA(RIO GRAM

- Natureza auto descritiva de um sistema de BD:
 - um catálogo do SGBD armazena a descrição do banco de dados (meta-dados). Isto permite o SGBD trabalhar com diferentes BDs;
 - Definição é armazenada no catálogo (metadados).
- No processamento tradicional de arquivos, a definição de dados faz parte dos próprios programas de aplicação.
 - Por exemplo: struct do c++.





- Independência programa-dados
 - Permite mudanças na estrutura de armazenamento e operações dos dados sem ter que mudar os programas que acessam os dados.
- No processamento tradicional de arquivos, a estrutura do arquivo de dados está embutida no programa de aplicação.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGII RIO GRANDE DO NORTE

- O SGBD oferece aos usuários uma representação conceitual.
 - Abstração de dados:
 - Um modelo de dados é usado para esconder detalhes de armazenamento apresentando ao usuário uma representação conceitual dos dados.
 - Modelo de dados:
 - É um tipo de abstração de dados usado para prover essa representação conceitual.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE

- Suporta múltiplas visões dos dados:
 - Cada usuário pode ter diferentes visões do banco de dados, a qual descreve somente os dados de interesse dos usuário.
 - Visão:
 - subconjunto do banco de dados
 - Dados virtuais derivados do BD, mas não explicitamente armazenados







- Controle de Redundância:
 - No processamento de sistema de arquivos:
 - Duplicação de esforços;
 - Espaço de armazenamento é desperdiçado;
 - Dados inconsistentes.
 - No banco de dados cada item lógico do dado é armazenado em um único lugar.
 - Pode haver a necessidade de redundância controlada.
 - Por exemplo, informações replicadas de departamento de uma universidade.



Controle de Concorrência:

- O SGBD deve incluir um software de controle de concorrência para garantir que muitos usuários, ao tentar atualizar o mesmo dado, o façam de um modo controlado.
- Por exemplo: reserva de vôo.







- Restringe o acesso não autorizado dos dados:
 - Autenticação.

- Provê múltiplas Interfaces para diferentes tipos de usuários:
 - Visões.







- Representa Relacionamentos Complexos dos Dados:
 - O SGBD deve ter a capacidade de representar a variedade de relacionamentos complexos entre os dados, bem como recuperar e atualizar os dados relacionados fácil e eficientemente.
- Manutenção de Restrições de Integridade no BD:
 - Por exemplo: um voo só pode pertencer a uma companhia já cadastrada.





- Backup e Restauração (Recuperação):
 - Um SGBD deve prover facilidades para a recuperação de falhas de hardware ou de software.





Implicações do uso de BD

- Potencial para impor padrões;
- Tempo reduzido para desenvolvimento de aplicações;
- Flexibilidade;
- Disponibilidade de informações atualizadas;
- Economias de escala.





Classes de Usuários de BDs

- Pessoas envolvidas no projeto, uso e manutenção de um grande banco de dados:
 - Classe dos Administradores;
 - Classe dos Projetistas (Desenvolvedores);
 - Classe dos Usuários Finais.





Classe dos Administradores

- O Administrador do Banco de Dados (DBA) administra o próprio banco de dados, o SGBD e os softwares relacionados;
- Toma as decisões estratégicas e políticas sobre os dados da organização;
- Implanta as regras de segurança e integridade, define procedimentos de carga, descarga, cópia, restauração e recuperação, coordena o uso do SGBD pelos demais usuários e monitora o desempenho do sistema.



Classe dos Projetistas

- Os Projetistas do Banco de Dados interagem com os grupos de usuários do sistema, de modo a assimilar seus requisitos e elaborar o projeto do esquema do BD.
- Determinam os requisitos funcionais dos usuários finais e desenvolvem especificações:
 - Por exemplo, o desenvolvimento de visões.



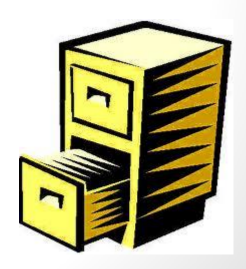


Classe dos Usuários Finais

- Os usuários finais são pessoas cujas profissões requerem o acesso a um banco de ados para consultas, atualização e relatórios;
- Categorias de usuários finais:
 - Usuários Ocasionais:
 - tem acesso esporádico e em geral utilizam interfaces de consulta de alto nível (por exemplo: browsers).
 - Operadores de aplicações:
 - usuários de transações programadas c/ interfaces padronizadas.
 - Usuários Sofisticados:
 - Lidam com problemas complexos que requerem familiaridade como SGBD para atender os seus requisitos.

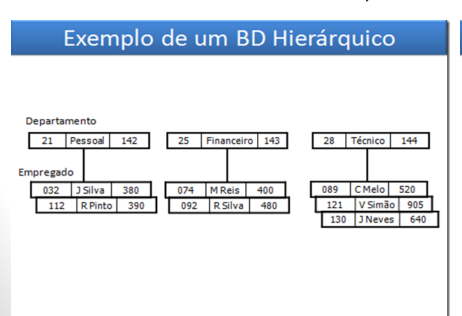


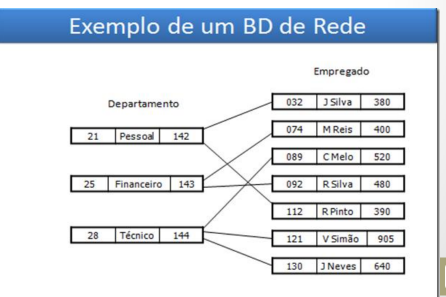
- Sistemas de Arquivos:
 - Registros tamanho fixo com campos de tipos diferentes;
 - Bloqueio de arquivo e registro para concorrência.





- SGBD Hierárquicos e Redes (70's):
 - Identificadores de registros com acesso estruturado através de redes de registros;
 - Não oferecia flexibilidade suficiente e eficiente para os acessos a registros quando novas consultas e transações fossem necessárias;







- SGBD Relacional (80's):
 - Linguagem de Consulta com operações de manipulação de dados e ferramentas para desenvolvimento de aplicações;
 - Independência de dados: físico e conceitual;
 - Prover uma fundamentação matemática para os banco de dados.

Exemplo de um BD Relacional

Empregado

| NumEmp | NomeEmp | Salário | Dept |
|--------|---------|---------|------|
| 032 | J Silva | 380 | 21 |
| 074 | M Reis | 400 | 25 |
| 089 | C Melo | 520 | 28 |
| 092 | R Silva | 480 | 25 |
| 112 | R Pinto | 390 | 21 |
| 121 | V Simão | 905 | 28 |
| 130 | J Neves | 640 | 28 |

Departamento

| NumDept | NomeDept | Ramal |
|---------|------------|-------|
| 21 | Pessoal | 142 |
| 25 | Financeiro | 143 |
| 28 | Técnico | 144 |



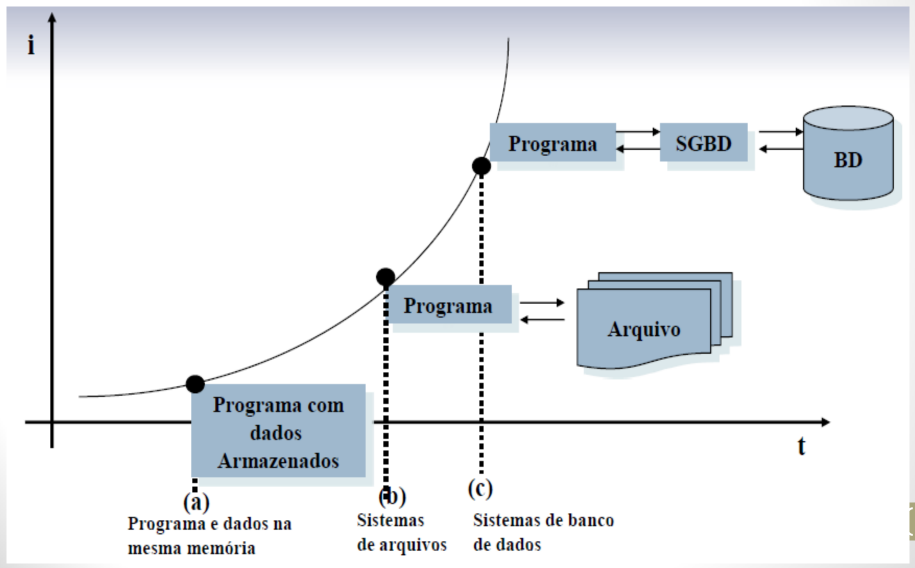


- SGBD Orientado a Objetos (90's):
 - Devido ao aparecimento das linguagens de programação orientadas a objetos nos anos 80;
 - Hoje são usados em aplicações especializadas.

| define type FUNCIONARIO | P. | define type DATA | |
|--|---|---|--|
| tuple (Pnome: Minicial: | string; | tuple (Ano: Mes: | integer; integer; |
| Unome: Cpf: | char; string; string; | Dia: define type DEPARTAMENTO tuple (| integer;); |
| Data_nascimento: Endereco: Sexo: | DATE; string; char; | Dnome: Dnumero: Ger: | string; integer; tuple (Gerente: FUNCIONARIO; |
| Salario: Supervisor: Dep: | float; FUNCIONARIO; DEPARTAMENTO; | Localizacoes: Funcionarios: Projetos: | Data_inicio: DATE;); set(string); set(FUNCIONARIO); set(PROJETO);); |

Evolução dos Sistemas de Informação







Quando não usar SGBD?

- O banco de dados e suas aplicações são simples, bem definidas e sem previsão de mudança;
- Há requisitos de tempo real;
- O acesso de múltiplos usuários aos dados não é necessário.





FIM