# Introdução Sistemas de Banco de Dados

Prof. Fábio Procópio

Tecnologia em Sistemas para Internet – Banco de Dados



## Introdução

- De uma forma geral, sistemas de banco de dados são softwares que oferecem manutenção de registros;
- Um banco de dados (BD) pode ser considerado o equivalente eletrônico de um armário de arquivos;
- Um BD, normalmente, é mantido e acessado por um software conhecido como Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD);
- Os usuários podem utilizar um SGBD para realizar diversas operações como:
  - Inserir dados em arquivos existentes
  - Consultar dados em arquivos existentes
  - Alterar dados em arquivos existentes
  - Remover arquivos existentes do BD



#### Por que usar Sistemas de BD?

- Porque eles apresentam diversas vantagens:
  - 1. Compartilhamento: os dados podem ser compartilhado entre diversas aplicações
  - 2. Densidade: não há necessidade de arquivos de papel
  - 3. Velocidade: uma máquina pode obter e atualizar dados com mais rapidez que um ser humano
  - 4. Trabalho monótono: redução do trabalho manual para manter arquivos atualizados
  - 5. Consulta: facilidade na obtenção de dados atualizados
  - 6. Proteção: os dados podem ser mais bem protegidos contra perda não intencional e acesso ilegal.





### Algumas aplicações de BDs



Companhias aéreas



Serviços sob demanda



**Universidades** 



**Redes sociais** 

E muito mais...



#### Sistema de Gerenciamento de BD

- O SGBD pode ser definido como um software projetado para auxiliar a criação, a manutenção e atualização dos dados de um banco de dados;
- Algumas funções de um SGBD são, apesar de essa lista não estar esgotada:
  - Permitir a definição de dados;
  - Executar requisições de consulta, inserção, atualização e exclusão de dados;
  - Otimizar comandos enviados pelos usuários;
  - Garantir a integridade dos dados definida pelo DBA;
  - Garantir a recuperação de dados e o controle de concorrência e;
  - Fornecer uma função de dicionário de dados.



### SGBDs comerciais e gratuitos















#### Modelos de Banco de Dados

- Descrevem os tipos de informações armazenadas em um banco de dados;
- Um banco de dados pode ser modelado em diversos níveis de abstração:
  - Modelo conceitual: descreve, de forma abstrata, a estrutura de um banco de dados independente de qual SGBD será usado
  - Modelo lógico: representa a estrutura de um banco de dados conforme vista por um usuário do SGBD
  - Modelo físico: descreve os dados no nível mais baixo (interno) e trata dos aspectos de implementação do SGBD

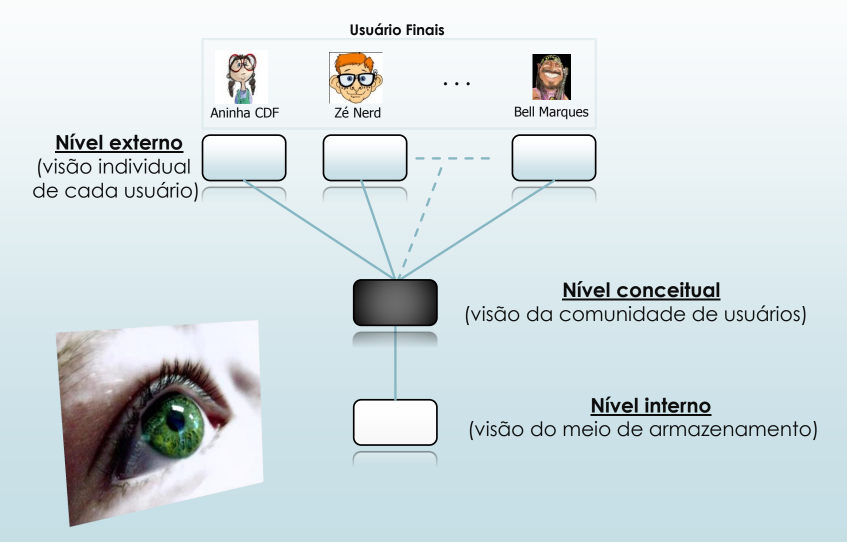


## Modelos Lógicos de Banco de Dados

- Os mais conhecidos são:
  - Modelo de rede: representado por um conjunto de registros e as relações são efetivadas por meio de ponteiros
  - <u>Modelo hierárquico</u>: similar ao modelo em rede, contudo os registros são armazenados em uma estrutura de árvore
  - Modelo relacional: usa um conjunto de tabelas que são compostas por linhas e colunas
  - ► Modelo orientado a objetos: os dados são armazenados em formas de objetos



#### Arquitetura ANSI/SPARC – 1 de 2





## Arquitetura ANSI/SPARC – 2 de 2

#### Nível externo em C#

class Professor {
 private string nome;
 private string sexo;
 private string area;

#### Nível externo em VB .NET

class Professor Formacao{
 Private NomeProfessor as String;
 Private Graduacao as String;
}

#### Professor

NuMatricula INT, NoProfessor VARCHAR(50), NoSexo CHAR(1), CoArea TINYINT, CoCursoGraduacao TINYINT

#### Nível conceitual

RegistroProfessor

Matricula: 4 bytes Nome: 50 bytes, Sexo: 1 byte Area:1 byte

Graduacao: 1 byte

Nível interno



#### Administrador de Banco de Dados

- Também chamado de DBA (Database Administrator, Administrador de Banco de Dados) ou Analista de Banco de Dados;
- Em geral, é um profissional da área de TI responsável pela implementação das regras definidas pelo Administrador de Dados e pelo gerenciamento da base de dados;

■ São diversas as atribuições de um DBA, abaixo, são listadas algumas delas:

- Definir o nível (ou esquema) conceitual
- Definir o nível interno
- Efetuar contato com os usuários
- Definir restrições de segurança
- Definir backups e de recoveries
- Monitorar o desempenho do sistema
- Definir e implementar processos de tunning.



Banco de Dados – Aula 01 – Introdução a Sistemas de Banco de Dados

Prof. Fábio Procópio



## Exercícios de Fixação

- 1. Defina, com suas próprias palavras, Sistemas de Banco de Dados.
- 2. Foram discutidas algumas aplicações que utilizam Sistemas de Banco de Dados. Destaque outras três.
- 3. Cite algumas funções de um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados.
- 4. Comente os papéis de um Administrador de Banco de Dados (DBA).
- 5. Identifique uma situação na qual você considere importante a implementação de um sistema de banco de dados e uma outra que não. Justifique suas indicações.
- 6. Explique os níveis da arquitetura ANSI/SPARC.



## Principais Referências

- 1) DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Ed. Elsevier Brasil, 2004.
- 2) HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de Banco de Dados**. 6° edição. Bookman, Porto Alegre, 2009.
- 3) KORTH, Henry F. e SILBERSCHATZ, Abraham. **Sistema de Banco de Dados**. 5º Edição. Campus, Rio de Janeiro, 2006.
- 4) ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de Banco de Dados**. 4º edição. Pearson. São Paulo, 2005.
- 5) SANCHES, André; **Fundamentos de Armazenamento e Manipulação de Dados**. Disponível em: https://www.ime.usp.br/~andrers/aulas/bd2005-1/aula5.html. Acessado em: 15 fev. 2018.