

# PROGRAMA DA DISCIPLINA

## Introdução (4h) Modelagem de Dados

- Modelo Entidade-Relacionamento (8h)
- Modelo de Dados Relacional (8h)
- Mapeamento do Modelo E-R para o Relacional (2h)
- Outros Modelos de Dados (2h)

#### Linguagens Formais de Consulta:

- A linguagem SQL (20h)
- Álgebra Relacional (6h)
- Cálculo Relacional (6h)

#### Dependências Funcionais e normalização (10h)

Tendências (2h)

Carga horária: 68h

### **BIBLIOGRAFIA**

 ELMASRI, R E NAVATHE, S. B. "Sistemas de Banco de Dados", 4a.ed, Addison Wesley – Person Education do Brasil, 2005

- SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.F. E SUDARSHAN, S. Sistemas de Banco de Dados 3a.Ed. Makron Books, 1999
- GARCIA-MOLINA H.; ULLMAN J. D. e WIDOM, J. D.
   "Database system implementation", Prentice Hall, 2000
- \*\* ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Fundamentals of database systems. 5. ed. Boston: Addison-Wesley, 2006
- \*\* SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHA, S. Sistema de banco de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006
- \*\* SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHA, S. Sistema de banco de dados. 6. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2010
- \*\* GARCIA-MOLINA H.; ULLMAN J. D. e WIDOM, J. D.
   "Database Systems: The Complete Book", Prentice Hall, 2002

# DATAS IMPORTANTES

$$P1 - 19/07$$

$$P2 - 06/09$$

PO – 13/09 (todo o conteúdo)

$$MF = ((P1+P2)/2)*0.6 + ((T1+T2)/2)*0.4$$

Aprovação: MA >= 6,0 (seis) e 75% de presença.

# MATERIAL DE APOIO

https://github.com/vaborges/database



- Conceitos: dados, banco de dados, SGBD
- Sistemas de arquvos X Banco de dados
- Características SGBD

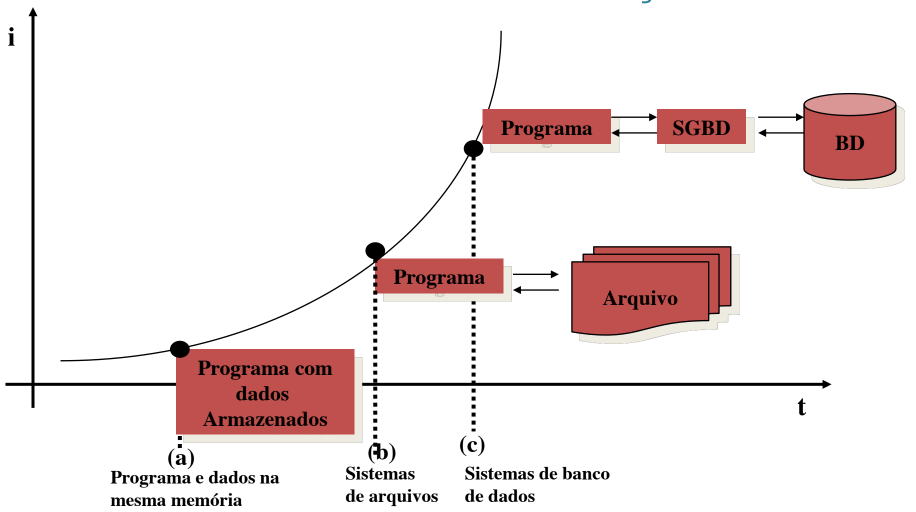
# Ao criar uma aplicação, como você permite, na prática, que o usuário tenha acesso aos dados?



# E quando se usa muitos dados? E quando os dados são online?



# Evolução dos Sistemas de Informação



# CONCEITOS

#### Dados:

- Fatos que podem ser gravados e que possuem um significado implícito
  - Ex.: Nome, telefone, e-mail, ...

#### Banco de dados:

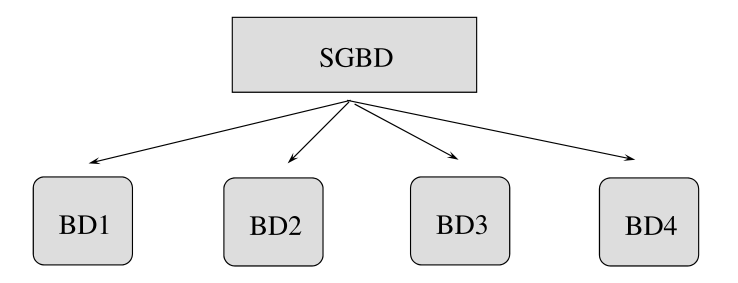
- Coleção de dados relacionados
  - Representa algum aspecto do mundo real
  - É uma coleção de dados logicamente coerente que possui algum significado inerente
  - É projetado, construído e instanciado para uma aplicação específica.

#### Sistema gerenciador de banco de dados (SGBD):

 Coleção de programas que permite aos usuários criar e manter um banco de dados

# **BANCO DE DADOS**

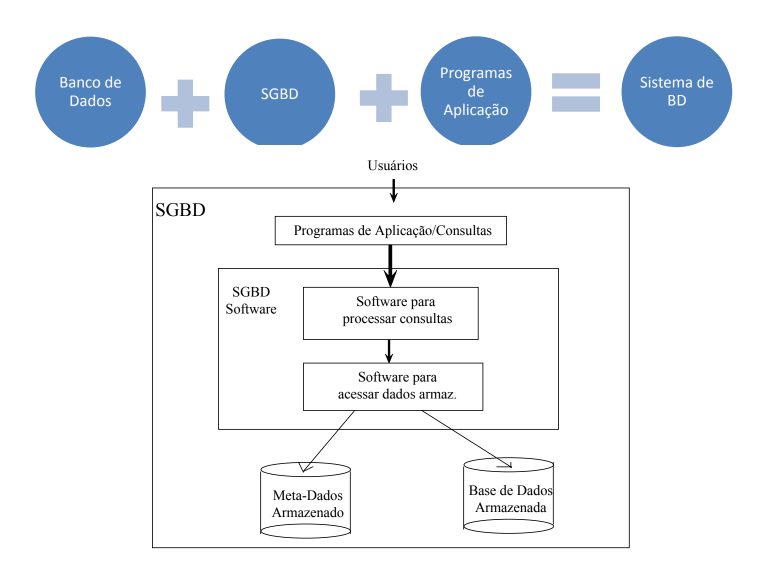
- São utilizados em muitos ramos de negócio
- Registrar fatos que serão posteriormente disponibilizados a consumidores de informação na Web
- Parte central de investigações científicas (genoma, bioquímica, astronomia)



# **SGBD**

- Coleção de programas para:
  - criar
  - manter
  - banco de dados
- Camada existente entre os dados e os usuários
- Isola os usuários dos detalhes de hardware
- Atende às solicitações dos usuários

# SISTEMA DE BANCO DE DADOS OU SGBD



## SISTEMA DE BANCO DE DADOS OU SGBD



#### **Objetivo:**

Gerenciamento de dados de forma <u>eficiente</u> (mais rápido que arquivos) com <u>segurança</u> e <u>grande quantidade</u> de informações (GB, TB)de forma <u>persistente</u> e <u>compartilhado</u> (múltiplos usuários).

# **EXEMPLOS**

#### Dados bancários

clientes, contas, saldos, pagamentos, transferências, ...

#### Dados de uma universidade

Alunos, funcionários, disciplinas, cursos, notas, ...

#### **Biblioteca**

Livros, exemplares, empréstimos, devoluções, multas, ...

#### **Supermercados**

Controle de estoque, preços, promoções, ...

#### Imposto de renda

Pessoas físicas, pessoas jurídicas, rendimento lucro, despesas, ...

#### Empresa aérea

Aviões, malhas, horários, funcionários, passageiros, voos, compras, vendas, ...

# OUTRAS INFORMAÇÕES ...

Sistemas de banco de dados pode ser programados por frameworks (hibernate, django, etc)

Não é toda a aplicação que envolve dados que necessariamente utilizam SGBD

- Planilha excel não pode ser manipulada por query language
- O hadoop é um framework que pode manipular dados que são armazenados em arquivos.

# POR QUE USAR BANCO DE DADOS?

#### Sistema de arquivos x Sistema de banco de dados

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Problema de restrições de integridade
- 4. Problema de atomicidade
- 5. Problema no controle de acesso
- 6. Problema de escalabilidade
- 7. Problema de segurança

## Sistema de arquivos

- Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- 4. Problema de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidades
- 8. Problema de segurança

Redundância: o mesmo dado é armazenado em mais de um arquivo.

• Problemas em arquivos criados por vários programadores.

Consistência: sempre que a mesma informação é gravada, mesmo que em locais diferentes, ela tem o mesmo valor.

Exemplo de redundância/inconsistência:

Alteração do número de telefone do funcionário em um arquivo, sem alterá-lo em outro(s)

## Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- 2. Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- Problema de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

O acesso é exclusivo por programas específicos.

Nova funcionalidade => escrever novo programa.

Exemplo: uma consulta aos dados de clientes de um determinado CEP

### Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- Problema de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

Os formato dos dados depende de programas específicos.

Não há isolamento de dados e programas.

#### Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- 4. Problemas de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

As restrições são totalmente implementadas por códigos próprios.

Difícil implementação das restrições, pois, muitas vezes a manutenção da consistência exige acesso a vários arquivos, inclusive gerados por programas escritos em diferentes linguagens.

## Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- Problema de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

Atomicidade significa que um conjunto de operações devem ser executado por completo ou nenhuma operação do conjunto deve ser executada.

Em caso de falha durante a execução do conjunto de operações deve-se garantir a atomicidade

Exemplo: Transferir o valor X da conta A para a conta B.

É difícil garantir a atomicidade em caso de falhas após a execução da operação.

- 1) Debito e antes da execução da operação
- 2) Crédito

#### Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- Isolamento de dados
- Problemas de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

#### Acesso concorrente aos dados:

Vários sistema exigem o acesso simultâneo, ou seja, concorrente, aos dados.

Ex: duas pessoas tentando sacar dinheiro em uma mesma conta corrente.

#### Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- Problemas de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

Acesso aos dados pode se tornar ineficiente com o crescimento do volume de dados.

Crescimento de funcionalidades pode ser de difícil implementação.

### Sistema de arquivos

- 1. Inconsistência e redundância
- 2. Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Isolamento de dados
- Problemas de restrições de integridade
- 5. Problema de atomicidade
- 6. Problema no controle de acesso
- 7. Problema de escalabilidade
- 8. Problema de segurança

Grandes sistemas têm vários usuários

O acesso deve ser restrito às função do usuário.

É difícil controlar o acesso em Arquivos Convencionais.

#### Sistema de arquivos

- Inconsistência e redundância
- Dificuldade no acesso aos dados
- 3. Problema de restrições de integridade
- 4. Problema de atomicidade
- Problema no controle de acesso
- Problema de escalabilidade
- 7. Problema de segurança

# Como o SGBD lida com esses problemas?

- Independência entre dados e programa
- Linguagem declarativa de consulta e acesso aos dados
- 3. Várias restrições implementadas pelo SGBD
- 4. Controle de transações
- 5. Controle de concorrência
- Algoritmos sofisticados de otimização de consultas
- 7. Controle de acesso pelo SGBD

# SGBD - CARACTERÍSTICAS

#### Natureza auto descritiva dos dados

 Definição de estrutura e restrições — importante para ser utilizado por qualquer estrutura de banco de dados

Nome Ana Luiza Texto de 50 caracteres

Idade 20 Número inteiro de 0 a 100

**RG** 123456 Número inteiro de 20 dígitos

Logradouro Rua Ibituruna Texto de 80 caracteres

Bairro Tijuca Texto de 50 caracteres

# SGBD - CARACTERÍSTICA

#### Isolamento entre Programa e Dados (abstração de dados)

- Ex: adicionar uma nova coluna
  - Arquivo: pode ser que pare de funcionar devido a estrutura modificada
  - SGBD: altera-se apenas o catálogo

#### Suporte a múltiplas visões

- Subconjunto de dados
- Dados virtuais

#### Compartilhamento de dados

- Acesso de múltiplos usuários
- Controle de concorrência (atualização do mesmo dado simultaneamente)

# EFICIÊNCIA DAS CONSULTAS

#### Backup e recuperação

Falha de software ou hardware

Múltiplas interfaces do usuário

Representação de relacionamentos complexos

#### Restrições de integridade

Chaves, relacionamentos, tipos de dados

#### Permitir ações utilizando regras

- Store procedures
- triggers

# **VANTAGENS ADICIONAIS**

#### Garantir padrões

#### Reduzir tempo de desenvolvimento

#### Flexibilidade

 Ex: podem surgir novos grupos de usuários que precisam de dados ainda não disponíveis

#### Disponibilidade de informações atualizadas

#### Economia de escala

 Ex: todos os departamentos de uma mesma empresa podem armazenar e compartilhar seus dados em uma mesma infraestrutura (servidor, etc)

# PESSOAS ENVOLVIDAS

#### Administrador de banco de dados (DBA)

- Autorização de acessos
- Coordenação e monitorização do uso

#### Projetista do banco de dados (Administrador de Dados - AD)

- Identificação de dados, estruturas apropriadas
- Comunicação com usuários do banco, para conhecer necessidades e requisitos

Analista de sistemas, programadores, engenheiros de software

Usuário final

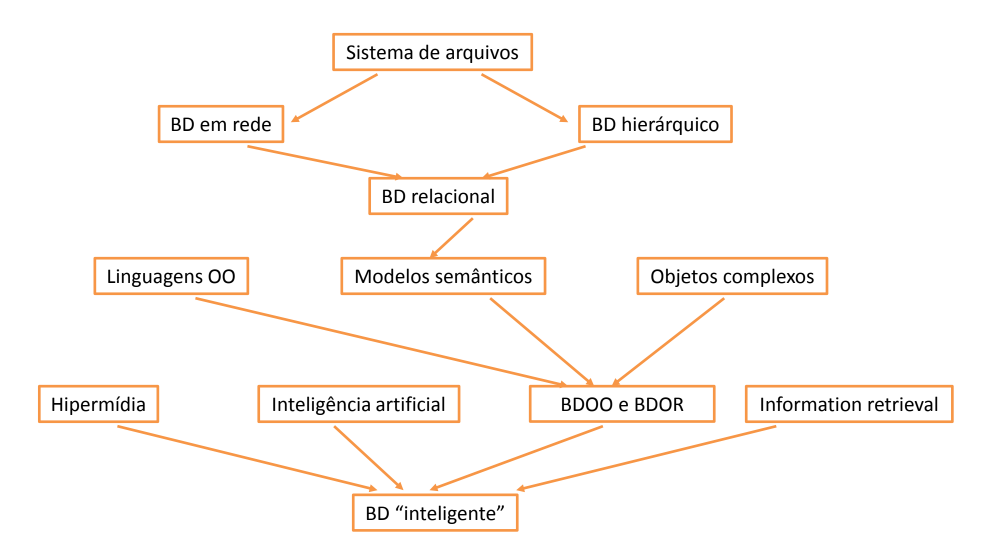
# SGBD - CONSIDERAR SITUAÇÕES NÃO FAVORÁVEIS

A base de dados e as aplicações são simples, bem definidas e sem perspectivas de mudanças.

Requisitos de tempo real.

Não necessita acesso concorrente aos dados.

# EVOLUÇÃO DOS BANCOS DE DADOS



# PRINCIPAIS SGBDS DA ATUALIDADE

```
Postgresql - http://www.postgresql.org/
Mysql - http://www.mysql.org/
SqlServer - http://www.microsoft.com/brasil/sql/default.mspx
FireBird/Interbase - http://www.firebirdsql.org/
Oracle - http://www.oracle.com/
```

