

# SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 2



Planejamento e Revisão sobre Banco de Dados

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



# **APRESENTAÇÃO**

- Conteúdo Programático
- Recursos e Metodologia de Ensino
- Bibliografia
- Cronograma das Atividades
- Avaliação
- Referências



### Conteúdo Programático

- Projeto e Modelagem de Banco de Dados Relacional (revisão)
- Projeto Físico de Banco de Dados Relacional;
- Processamento de Transações Concorrentes;
- Linguagem de Banco de Dados Relacional (SQL);
- Índices
- Consultas Avançadas;
- Programação no Servidor de Banco de Dados Relacional;
- Outras Tecnologias de Banco de Dados.



### Recursos e Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas teóricas e práticas;
- Atividades em laboratório, de acordo com conteúdo de estudo de cada aula;
- Exercícios de fixação usando exemplos reais;
- Desenvolvimento de atividades extraclasse;
- Diversificação dos métodos de exploração do conteúdo disciplinar de acordo com a necessidade da abordagem instrucional.



## Bibliografia

#### Básica

ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados, 6a. ed., Pearson, 2011.

PRAMOD, J. S. and MARTIN, F. **NoSQL Distilled**: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, 2013.

PRABHU, S. and VENKATESAN, N. **Data Mining and Warehousing**. New Age International, 2006. [EBRARY]

#### Complementar

DATE, C. J. Introdução a Sistemas de Bancos de Dados, 8a. Ed., Campus, 2004.

KRISHNAN, K. The Morgan Kaufmann Series on Business Intelligence: Data Warehousing in the Age of Big Data. Morgan Kaufmann, 2013. [EBRARY]



### Cronograma das Atividades

- •O período letivo da turma de quarta e sextafeira é de 13/8 até 10/12/2019;
- •As aulas acontecerão no laboratório de informática em período integral;
- •Existem 18 semanas com 36 aulas previstas para este semestre, com diversas atividades;
- •A última aula é correspondente a aula de encerramento e apresentação de resultados finais da turma.



### Avaliação

- Consiste em 6 atividades avaliativas (V1, V2, P1, V3, TF, V4) mais uma prova de reposição (**PR**), em caráter de substituição a uma ausência justificável de acordo com comprovação coerente com a legislação nacional.
- A realização e entrega de exercícios, tarefas e trabalhos solicitados pelo docente ainda consiste em outra nota (**E**).
- Respeitando o peso de cada avaliação é calculada a Média Final (MF) entre as notas obtidas no semestre, conforme é indicado no cálculo da MF:

$$\mathbf{MF} = ((V1 \times 0,06) + (V2 \times 0,08) + (P1 \times 0,26) + (V3 \times 0,12) + (TF \times 0,24) + (V4 \times 0,12) + (E \times 0,12))$$



## <u>Avaliação</u>

- A <u>atividade de **Reforço**</u> é OBRIGATÓRIA e será realizada semanalmente, até a próxima avaliação (prova), em que o estudante que obtiver nota superior a 3,0 não terá mais a obrigatoriedade. Caso a sua nota seja igual ou inferior a 3,0 ele permanecerá nesta atividade até uma nova prova;
- A falta na atividade de **reforço** só será admitida mediante justificativa direta ao professor da disciplina que replanejará a atividade como for mais adequado ao aluno;
- Quando estudante realizar a **PR**, ela substituirá a nota de **P1** que o aluno esteve ausente e foi aceita sua justificativa, sendo refeito o cálculo regular para obtenção da Média Final (**MF**). As demais provas não tem **PR**;



## <u>Avaliação</u>

 A contabilização das atividades avaliativas identificadas com V (V1, V2, V3 e V4) só serão usadas no cálculo da MF se todos os conteúdos que fizerem parte da respectiva avaliação estiverem na situação SATISFATÓRIA, antes da realização da V correspondente, caso contrário o valor a ser agregado ao cálculo da MF será ZERO.

#### Para ser APROVADO na disciplina o ALUNO deverá:

- Obter pelo menos 75% de frequência nas aulas;
- Atingir MF maior ou igual a 5,0 pontos;
- Possuir nota igual ou superior a **4,0** pontos na atividade Trabalho Final (**TF**).



## Considerações Finais





### **DEFINIÇÃO**

- Muitos autores definem Banco de Dados (BD) de forma diferente, porém em todas elas tem-se uma ideia de coleção ou conjunto de dados armazenados que servem ou são usados por algumas situações específicas.
- A definição de banco de dados como "uma coleção de dados relacionados" é muito geral.

Por exemplo: considere a coleção de palavras deste texto como sendo dados relacionados e, portanto, se constituiria em um BD. Entretanto, o uso comum do termo "Banco de Dados" é usualmente mais restrito.



- O <u>conceito de Banco de Dados</u> está muito presente em **nosso dia a dia** e faz parte de nossa vida cotidiana;
- Banco de dados (BD) desempenha um **papel crítico** em muitas áreas em que computadores são usados;
- BD está presente em **muitas áreas diferentes** (Negócios, Engenharia, Educação, Medicina, etc.);
- Um arranjo aleatório de dados NÃO pode ser considerado um BD, ou melhor dizendo, não forma uma BASE DE DADOS.



O grande objetivo da tecnologia de BD é oferecer uma visão "abstrata" dos dados aos usuários. Os detalhes referentes a forma como estes dados estão armazenados e são mantidos não interessa aos usuários, mas a disponibilidade eficiente destes dados é que lhes são fundamentais.



## ABSTRAÇÃO DE DADOS

- O conceito de **abstração** está associado à característica de se observar somente os aspectos de interesse, sem se preocupar com maiores detalhes envolvidos.
- No contexto de <u>abstração de dados</u>, uma <u>base de</u> dados pode ser vista sem se considerar a forma como os dados estão armazenados fisicamente.

#### Por exemplo:

Um programador de aplicação não precisa se preocupar com aspectos físicos de armazenamento dos dados para desenvolver o programa (aplicação). Existe **independência** entre os dados e a aplicação.



- DADOS X INFORMAÇÕES

  'enota um formation conhecimento conhecimento conhecimento • Dado denota um fato que pode ser registrado e possui significado implícito
  - considere o nome e endereço de todas as pessoas que você conhece.
- Informação denota uma organização em relação a um conteúdo ou uma novidade

| NOME DE PARENTES | TELEFONE | IDADE |
|------------------|----------|-------|
| Carlos           | 30756687 | 43    |
| Paula            | 57321489 | 20    |



#### Propriedades Implícitas de Banco de Dados

- Um BD é uma coleção logicamente coerente de dados com algum significado inerente;
- •Um BD é projetado e construído com dados para um propósito específico;
- •O BD possui um grupo de <u>usuários</u> e algumas <u>aplica-</u> <u>ções pré-concebidas</u>, as quais esses usuários estão <u>inte-ressados</u>;
- •Um BD representa algum aspecto do **mundo real** e a alteração neste mundo real tem que ser refletida no BD.

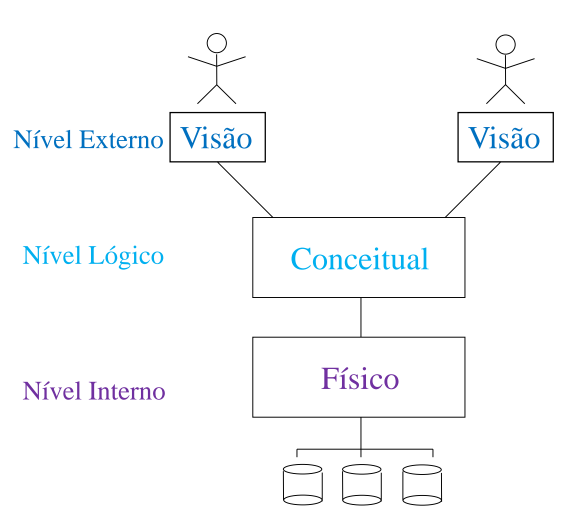
## Propriedades dos Banco de Dados

Um banco de dados tem ...

- Alguma fonte de onde os dados são derivados
- "Taxa" de interação com eventos do mundo real
- "Audiência" interessada em seu conteúdo
- Qualquer quantidade de dados (1, 1000, milhões,...)
- Variação de complexidade
   Agenda pessoal X Controle da Receita Federal
- Criação e manutenção manualmente ou por equipamento(s), por exemplo, o controle na biblioteca.



## ARQUITETURA DE BD



- Descreve parte do BD por meio de <u>estruturas mais simples</u> que no nível Conceitual, mas alguma complexidade perdura devido ao tamanho do BD.
- Descreve quais dados estão armazenados de fato e as relações entre eles. Neste nível o BD é descrito totalmente em termos de estruturas relativamente simples.
- Descreve como os dados realmente estão <u>fisicamente armazendos</u>, onde complexas estruturas são descritas em detalhes.



## SGBD x Arquivos

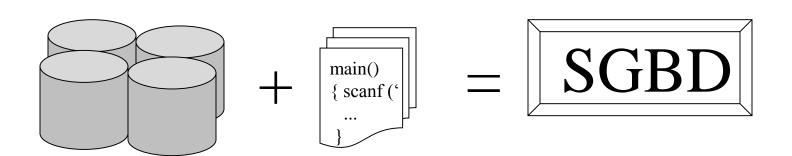
- Um <u>único repositório</u> de dados compartilhado
- Acesso de todos usuários sobre o mesmo BD com
  - Único espaço de armazenamento
  - Atualização dos dadosem apenas umaestrutura de BD
- Controle de acesso aos dados armazenados

- Implementa os <u>arquivos</u> <u>necessários</u> para uma aplicação específica
- Redundância de arquivos armazenando os mesmos dados e gerando
  - Desperdício de espaço de armazenamento
  - Esforço adicional para atualização dos dados
- Fácil acesso aos arquivos e seus dados



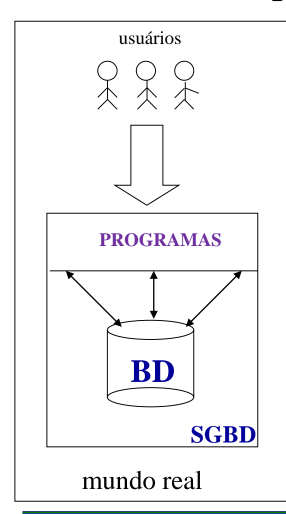
Um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) é uma coleção de <u>programas</u> que habilitam usuários a criar e manter um Banco de Dados.

O SGBD é um <u>software</u> de propósito geral, que facilita o processo de **Definição**, **Construção** e **Manipulação** de uma **Base de Dados** em uma tecnologia de Bancos de Dados.





SGBD é de propósito geral e facilita as atividades:



**Definição** de BD envolve especificar estruturas e tipos de dados para serem gravados no BD, com uma descrição detalhada de cada tipo de dado

Construção de um BD é o processo de consistir e gravar inicialmente dados no BD

Manipulação de um BD inclui funções como: consulta por dados específicos e a atualização para refletir as alterações ocorridas no mundo real



#### Perfis envolvidos com Banco de Dados

- Em uma pequena Base de Dados de uso pessoal uma única pessoa realizará todas as atividades necessárias ao BD
- Em uma grande Base de Dados, com muitos usuários, e com restrições de acesso se podem identificar alguns perfis de profissionais com responsabilidades importantes ao seu uso:

- ➤ Administrador do Banco de Dados (DBA)
- Projetista do Banco de Dados (ou designer)
- > Analista de Sistemas
- Programador de Aplicações
- > Usuário Final

Additional ADD



#### Características do SGBD

- Controle sobre a redundância
- Compartilhamento de Dados
- Restrição de acesso não autorizado
- Fornecimento de múltiplas interfaces
- Forçar restrições de integridade
  - São regras associadas aos dados respeitando a coerência na representação do mundo real
- Sistema de Backup (cópia de segurança) e Recovery
  - Facilidade e controle do BD no caso de falha do hardware ou do software, chegando a fazer uma recuperação da situação anteriormente encontrada;



- Vantagens com a abordagem de BD
  - <u>Desenvolvimento de padrões</u>: permite ao DBA definir e forçar padrões (formatos, terminologias, etc.) facilitando a comunicação e cooperação entre os usuários, projetos, ...
  - Flexibilidade: algumas alterações na estrutura do BD não afetam "muito" as aplicações existentes.
  - Tempo de desenvolvimento reduzido: agilidade no projeto e implementação de novas aplicações com BD existente do que se ele não existisse ou fosse feito sobre Arquivos.
  - Disponibilidade de informações atualizadas: torna o BD disponível para todos os usuários, que tenham permissão de acesso, tendo controle de concorrência e recuperação.
  - entre outras.



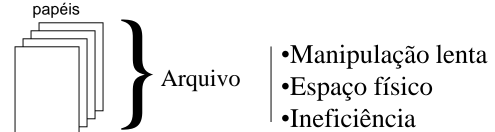
#### Quando NÃO usar um SGBD

- Quando não usar um SGBD
  - Apresentar um custo desnecessário a abordagem tradicional de <u>Arquivos</u>;
  - -Alto investimento inicial (\$) com software e hardware;
  - Aplicações de tempo real com um *overhead* de segurança,
     controle de concorrência, recuperação e funções de integridade;
  - BD simples com aplicações bem definidas, não se esperando muitas alterações;
  - −Os múltiplos acessos não são necessários.

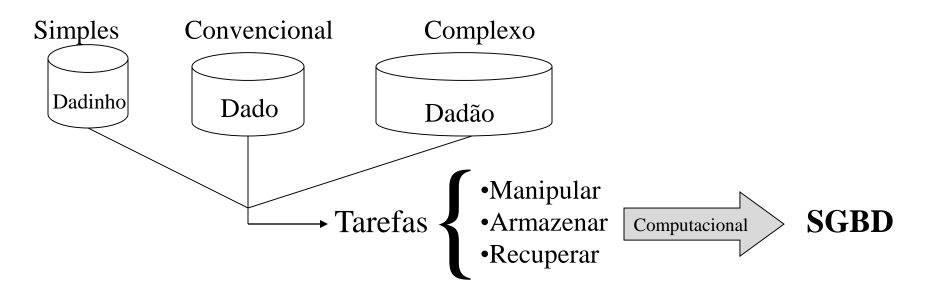


## Características de BD

#### Manual



- •Ineficiência

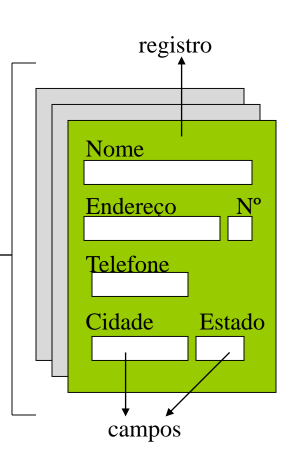




## Terminologia Inicial de BD

#### Terminologia Básica (mais vulgar)

- Campo: unidade básica de informação mínima com significado
- Registro: conjunto de campos
- Arquivo: conjunto de registros
- Banco de Dados (BD): conjunto de arquivos e suas formas de manipulação



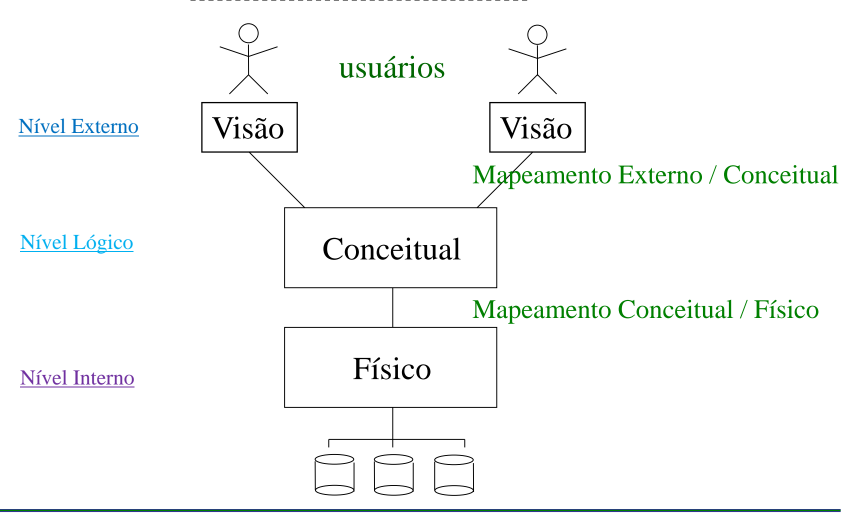


#### Principais atribuições do SGBD

- SGBD <u>não contém somente os dados</u> de conteúdo armazenados, ele também armazena definições e descrições sobre a **estrutura** que forma a Base de Dados (**metadados**);
- O <u>catálogo do sistema</u> (**metadados**) contém definições da <u>estrutura</u> que armazena os dados do BD (arquivos), o <u>tipo e</u> <u>formato</u> de armazenamento de cada item destes dados e várias <u>restrições que sejam inerentes a estes dados</u>;
- Este <u>catálogo é usado pelo SGBD</u> e ocasionalmente por algum usuário do BD (não é específico, mas geral, atendendo as diversas necessidades de arquivos diferentes).



#### Arquitetura de BD





#### Exemplo nos três níveis

Externo (PL/I)

Externo (COBOL)

DCL 1 EMPP,

01 EMPC

2 EMP# CHAR(6),

02 EMPNO PIC X(6)

2 SAL FIXED BIN(31);

02 DEPTNO PIC X(4)

**Conceitual** 

**EMPREGADO** 

CODIGO\_FUNCIONAL

CARACTERE (6)

NUMERO\_DEPARTAMENTO NUMERO (3)

**SALARIO** 

NUMERO (5)

Interno

EMP\_ARMAZENADO BYTE=20

**PREFIXO** TYPE=BYTE(6), OFFSET=0

EMP# TYPE=BYTE(6), OFFSET=6,

INDEX=EMPX

DEPTO# TYPE=BYTE(4), OFFSET=12

TYPE=FULLWORD, OFFSET=16 **PAGTO** 

### MODELO DE DADOS

- Consiste de um CONJUNTO DE CONCEITOS utilizados para descrever a estrutura de uma Base de Dados, ou seja, os tipos de dados, relacionamentos e restrições sobre estes dados;
- O modelo de dados é a **principal ferramenta** no fornecimento de informações sobre a **abstração** realizada na parte de interesse específico no **mundo real**.



#### MODELOS DE DADOS

- Modelo de Dados Conceitual ou de alto nível
  - Fornece conceitos que são próximos da percepção dos usuários a respeito dos dados (aspectos lógicos)
- Modelo de Dados de Implementação
  - Utilizado em SGBDs comerciais, sendo o mais popular denominado Modelo Relacional de Dados (MR)
- Modelo de Dados Físico ou baixo nível
  - Descreve como os dados são armazenados (fisicamente)



## DIAGRAMA DE ESQUEMAS

Uma representação simplificada que pode ajudar na identificação de um esquema e suas inter-relações é apresentada com o <u>Diagrama de Esquemas</u>.

Este diagrama é baseado na forma de representação do gráfico de *Gantt*, visando facilitar a compreensão e a manipulação dos esquemas representados e seus relacionamentos.

#### Exemplo:

#### Funcionário

| numeroFuncional | nome | sexo | setor | dtNascimento |
|-----------------|------|------|-------|--------------|
|-----------------|------|------|-------|--------------|

#### Setor

| <u>idSetor</u> | nome | local |
|----------------|------|-------|
|----------------|------|-------|



## REPRESENTAÇÃO DE INSTÂNCIAS

Exemplo: representação de esquemas com instâncias formando as tabelas de dados.

#### Funcionário

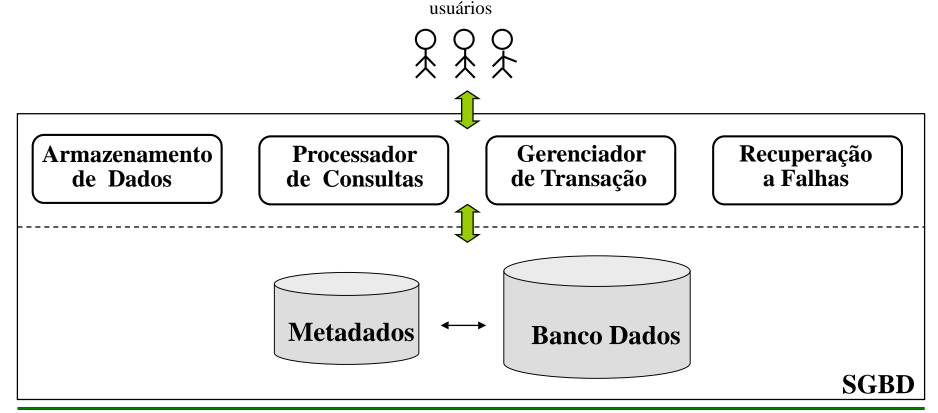
| <u>numeroFuncional</u> | nome         | sexo | setor | dtNascimento |
|------------------------|--------------|------|-------|--------------|
| 0001                   | Maria Lúcia  | F    | 01    | 20/10/1975   |
| 0002                   | João Pedro   | M    | 23    | 01/05/1965   |
| 0003                   | José Antônio | M    | 02    | 10/03/1980   |

#### Setor

| <u>idSetor</u> | nome       | local       |
|----------------|------------|-------------|
| 01             | Financeiro | Sala 10     |
| 02             | Vendas     | Salas 1 e 2 |
| 23             | Compras    | Sala 5      |

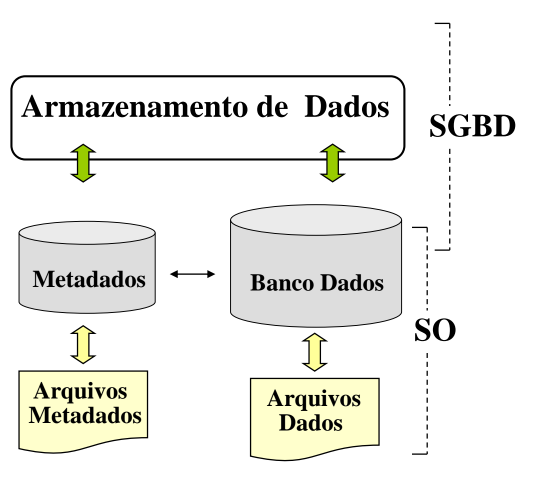


O SGBD pode ser dividido em módulos, conforme suas responsabilidades, o que constitui sua Arquitetura Interna de processamento junto ao BD e seus usuários.





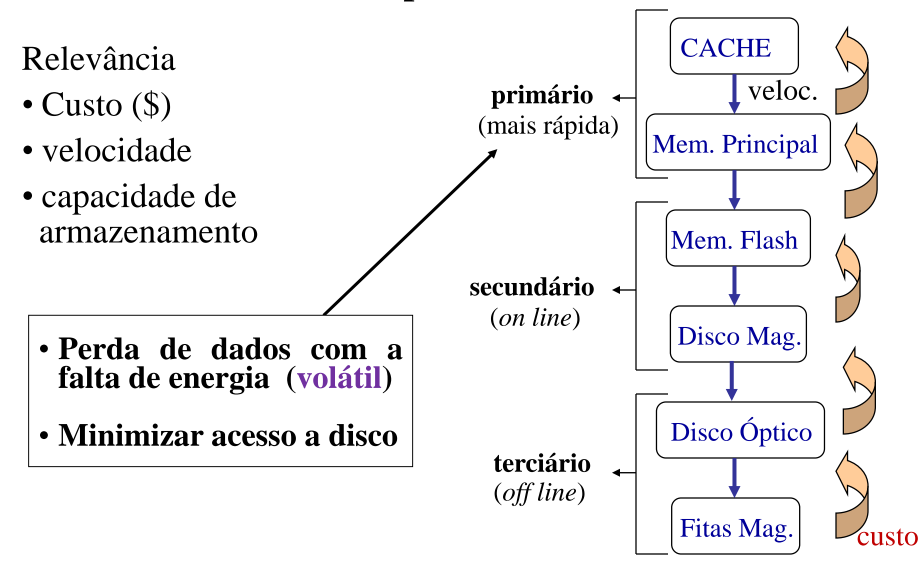
#### Armazenamento de Dados



- A base de dados e seu catálogo são <u>armazenados</u> <u>em disco</u> (arquivos);
- O <u>controle</u> primário de <u>acesso a disco</u> é efetuado pelo <u>Sistema Operacional</u> (SO), por meio de funções de entrada/saída (E/S);
- O Gerenciador de Acesso a
   Disco do SGBD usa serviços fornecidos pelo SO e
   controla o acesso aos dados
   do BD na base de dados.



#### Meios Físicos para Armazenamento

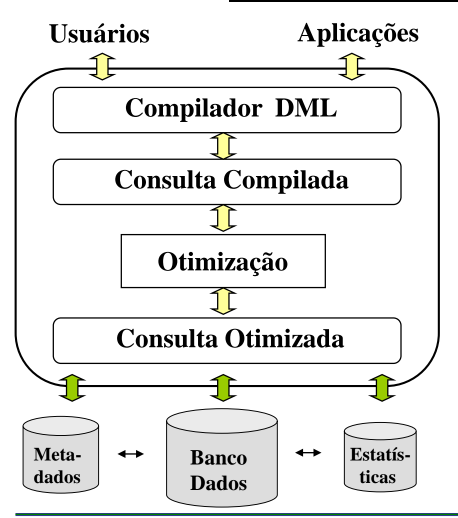


#### Linguagem de BD

- As operações e consultas no SGBD acontecem por meio de linguagens, sendo a mais usada denominada SQL (*Strutured Query Language*) em BD relacionais;
- SGBD fornecer dois tipos principais de linguagem:
  - Linguagem de Definição de Dados (DDL)
     Seu uso resulta em um arquivo especial chamado de Dicionário de Dados (metadados)
  - Linguagem de Manipulação de Dados (DML)
     Seu uso viabiliza o acesso (consultar) e manipulação (inserir, alterar, remover) dos dados armazenados no BD

## <u>ARQUITETURA INTERNA DE BD</u>

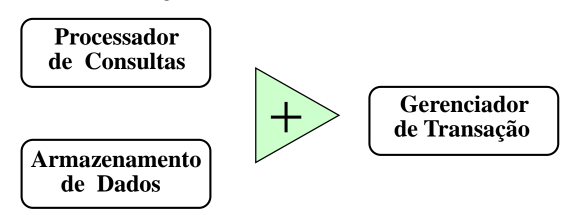
#### Processador de Consultas



- Necessidade de manter uma base de <u>estatísticas</u> para estimar o custo das operações de consulta sobre o BD;
- Otimiza consultas submetidas ao SGBD e executa uma melhor;
- <u>Custo estimado</u> considerando o acesso a disco (lento).



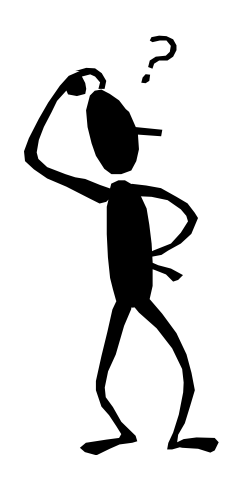
A compreensão destes dois módulos (Armazenamento e Consultas) proporciona o estudo inicial sobre o conceito de Transação no SGBD.



TRANSAÇÃO é uma unidade de execução de programa que <u>acessa e manipula dados</u> no BD. Ela consiste em <u>todas as operações</u> a serem executadas a partir do <u>começo até o seu final</u>.



### Exercício de Fixação



1.) Elabore uma pesquisa e entregue um relatório de 2000 até 4000 caracteres explicando o que é um SGBDR, SGBDOO e SGBDD.

É importante destacar que as expressões acima são siglas a serem descritas em seu relatório especificando o significado de cada uma na área de Banco de Dados, além de explicar o que elas são e qual a diferença principal entre cada uma delas.



### Exercício de Fixação

2.) Uma empresa de venda controla as pessoas que trabalham em seu processo de venda, onde cada pessoa é cadastrada no sistema de informações dessa empresa por nome, CPF e uma senha de acesso a este sistema. A gestão dessas pessoas é feita por dois perfis, sendo eles denominados empregado e gerente. Os gerentes possuem a descrição da formação escolar (primário, médio, superior, etc.) e um único eMail de contato, enquanto que cada empregado possui um identificador único na empresa (matrícula), seu endereço residencial e os números de telefones para rápido contato.

Cada gerente da empresa supervisiona empregados, podendo um empregado ter mais que um gerente, quando



#### Exercício de Fixação

#### ... continuação do exercício 2

ele tiver habilidade para comercializar produtos de áreas diferentes. Os empregados da empresa comercializam seus produtos por meio do processo de venda.

Este processo é registrado pela data da realização da venda, o preço unitário do produto vendido e a quantidade desse produto, sendo importante o preço total de cada venda e o código numérico que identifica o produto vendido.

Faça a modelagem completa desse problema tendo uma proposta de implementação de uma base de dados relacional adequada às necessidades dessa empresa.



#### Referência de Criação e Apoio ao Estudo

#### Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- SILBERSCHATZ, A. & KORTH, H. F. Sistemas de Banco de Dados.
  - Capítulos 1, 10, 12, 13 e 15
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 4ª ed. 2005.
  - Capítulos 2, 17 e 19
- Universidade de Brasília (UnB Gama)

  - ➤ https://cae.ucb.br/conteudo/unbfga (escolha a disciplina Algoritmo Prog Computadores e selecione a opção lateral Arquivos)

