

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 computador ou microcomputador, 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 terça e quinta-feira é de 15/10/2024 até 20/02/2025;
- Todas as aulas utilizarão um computador ou microcomputador em período integral da aula;
- Existem realmente 17 semanas com 34 aulas previstas para este período letivo, com diversas atividades;
- A última aula corresponde a aula de encerramento, com aplicação da última avaliação (PR) da turma;
- Todas as aulas terão divulgação prévia em seu ambiente virtual, podendo ainda vir a acontecer alguma aula remota (síncronas ou assíncronas), por motivo de força maior, pois todas são presenciais.

Avaliação

- Possui 8 atividades avaliativas (V1, V2, V3, P1, V4, V5, TF, V6) mais uma prova de reposição (PR), em caráter de substituição a uma ausência justificável na P1, de acordo com a comprovação coerente com a legislação nacional.
- A realização e entrega de exercícios, tarefas e trabalhos solicitados pelo docente ainda inclui outra nota (\mathbf{E}) .
- Respeitando o peso de cada avaliação é calculada a Média Final (**MF**) entre as notas obtidas na vigência do período letivo, conforme indicado no cálculo da **MF** para menção:

$$\mathbf{MF} = (\mathbf{V1} \times 0,06) + (\mathbf{V2} \times 0,08) + (\mathbf{P1} \times 0,21) + + (\mathbf{V3} \times 0,07) + (\mathbf{V4} \times 0,07) + (\mathbf{V5} \times 0,08) + + (\mathbf{TF} \times 0,25) + (\mathbf{V6} \times 0,08) + (\mathbf{E} \times 0,10))$$



<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 aprendiz;
- Quando o estudante realizar a **PR**, ela substituirá a nota de **P1** que o aprendiz esteve ausente e foi aceita sua justificativa, sendo refeito o cálculo regular para obtenção da Média Final (**MF**).
- As demais provas NÃO têm **PR** (só **P1** tem **PR**).

<u>Avaliação</u>

• A contabilização das atividades avaliativas identificadas com V (V1, V2, V3, V4, V5, V6) só serão usadas no cálculo da MF se todos os conteúdos que fizerem parte da respectiva avaliação estiverem na situação SATISFATÓRIA no SAE, antes da realização da avaliação V correspondente, caso contrário seu valor no cálculo da MF será ZERO na respectiva avaliação V.

Para APROVAÇÃO na disciplina o ALUNO(A) deverá:

- Obter pelo menos 75% de frequência nas aulas;
- Possuir nota igual ou superior a 4,0 pontos em TF;
- Atingir MF maior ou igual a 5,0 pontos.



Considerações Finais



"... o êxito na educação é consequência de três elementos indissociáveis: o **Trabalho**,

a Solidariedade e a Perseverança."

PESTALOZZI



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-</u> <u>ressados</u>;
- •Um BD representa algum aspecto do **mundo real** e a alteração neste mundo real tem que ser refletida no BD.

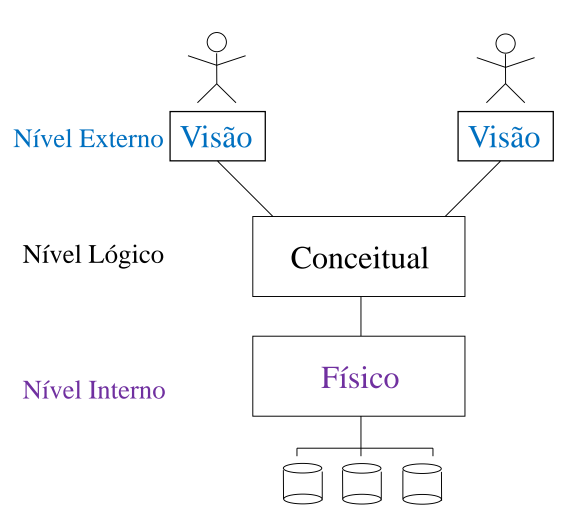
Propriedades dos Banco de Dados

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

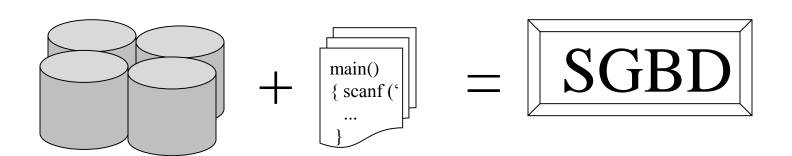
- Um <u>único repositório</u> de dados compartilhado
- Acesso de <u>todos usuários</u> sobre o mesmo BD com
 - Único espaço de armazenamento
 - Atualização dos dadosem apenas umaestrutura de BD
- Controle de acesso aos dados armazenados

- 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



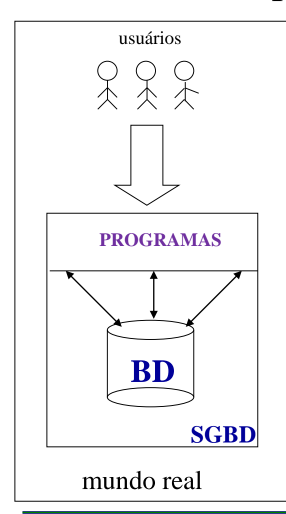
Um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) é uma coleção de <u>programas</u> que habilitam usuários a criar e manter um Banco de Dados.

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

Administrator of Policy Admini



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.

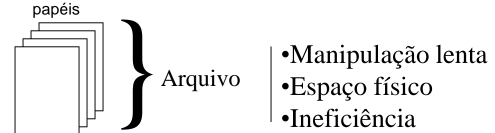
Quando NÃO usar um SGBD

- 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.

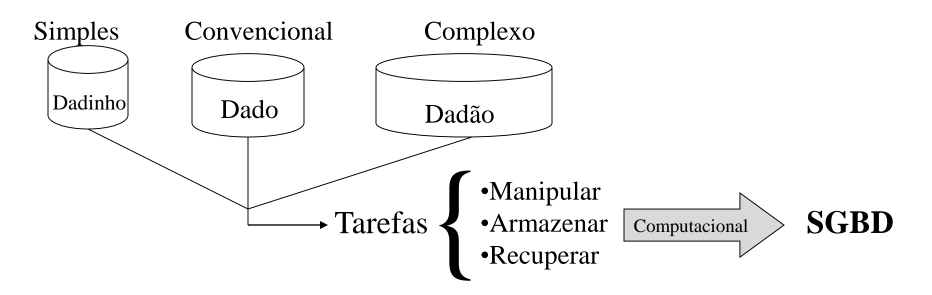


Características de BD

Manual



- •Ineficiência

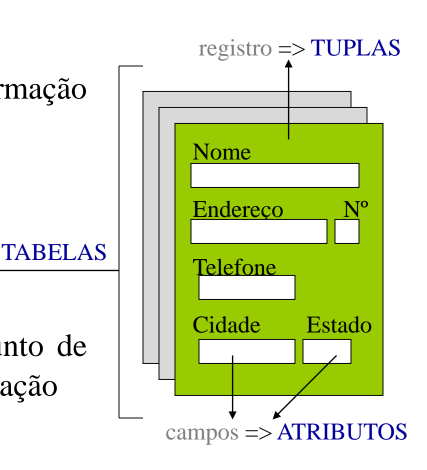




Terminologia Inicial de BD

Terminologia Básica

- 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



(mais vulgar x relacional)

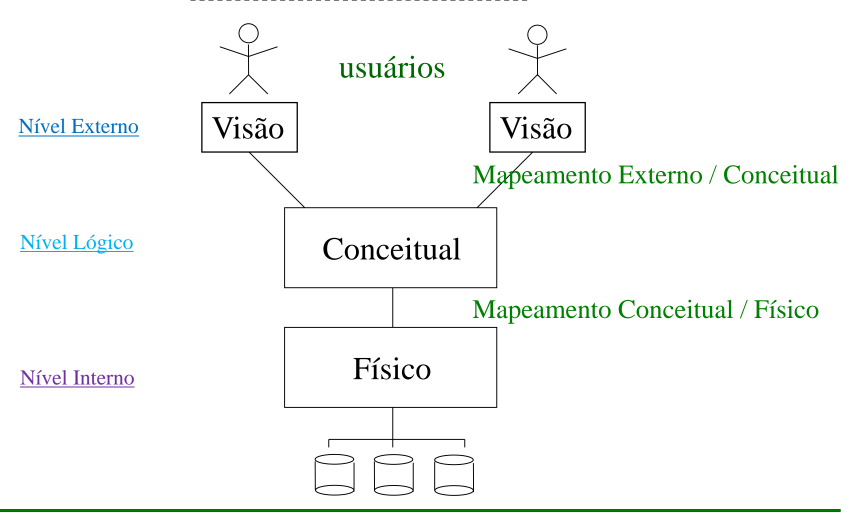


Principais atribuições do SGBD

- 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</u> é <u>usado</u> <u>pelo</u> <u>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

PAGTO TYPE=FULLWORD, OFFSET=16

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

numeroFuncional	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

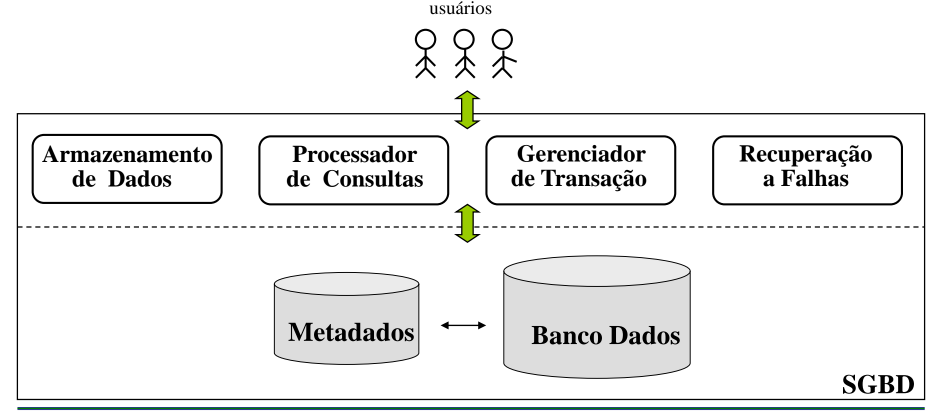
Setor

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



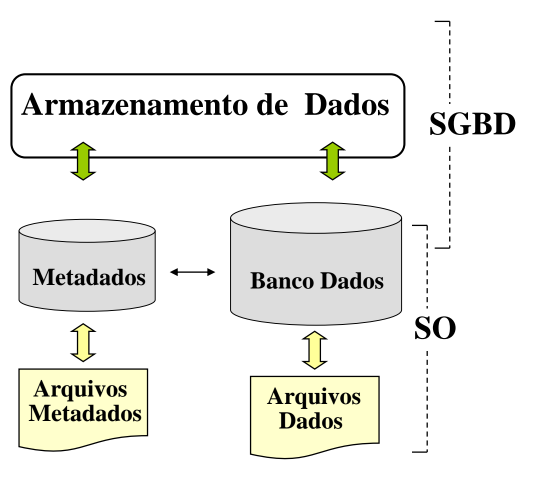


O SGBD pode ser dividido em módulos, conforme suas responsabilidades, o que constitui sua Arquitetura Interna de processamento junto ao BD e seus usuários.





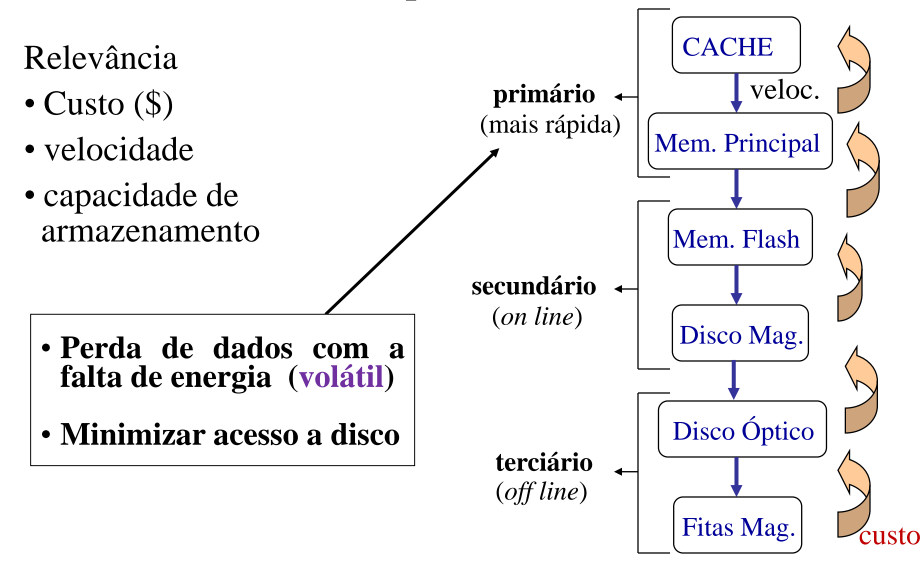
Armazenamento de Dados



- 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

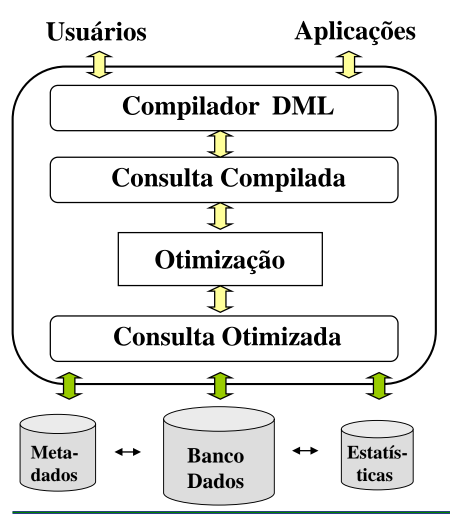


Linguagem de BD

- 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>

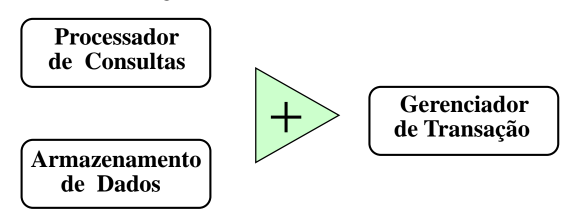
Processador de Consultas



- 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).



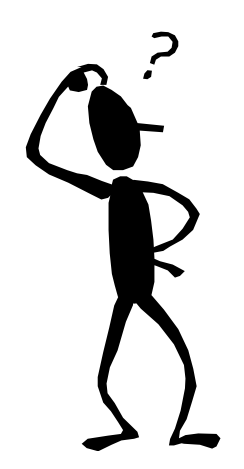
A compreensão destes dois módulos (Armazenamento e Consultas) proporciona o estudo inicial sobre o conceito de Transação no SGBD.



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, ETL e DoT (necessário para IoT), além de STI.

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, sendo exceção **STI** que é da área de Inteligência Artificial.



Exercício de Fixação

2.) Uma empresa de venda controla as pessoas que trabalham em seu processo de venda, em que 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 e-Mail 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, que poderá ser vendido em uma nota só com mais produtos.

Faça a modelagem completa desse problema tendo uma proposta de implementação de uma base de dados relacional adequada às necessidades dessa empresa, que terá pelo menos 2 usuários diferentes para cada perfil.

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://sae.unb.br/cae/conteudo/unbfga (escolha a disciplina **Sistemas Banco Dados 1**)
- Arquitetura de um SGBD André Santanchè
 - https://youtu.be/etReM7odebE

