# Administrador de Banco de Dados - Turma 2023B

## 1.4 Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados

## **SGBD**

É o Software que trata de todo o acesso ao banco de dados.

Fornece a interface entre os dados de baixo nível armazenados em um banco de dados em si, e os programas aplicativos ou as solicitações submetidas ao sistema.

## Objetivos de um SGBD

Isolar usuários dos detalhes mais internos do banco de dados: abstração de dados.

Prover independência de dados às aplicações: estrutura física e estratégia de acesso.

### **SGBD**

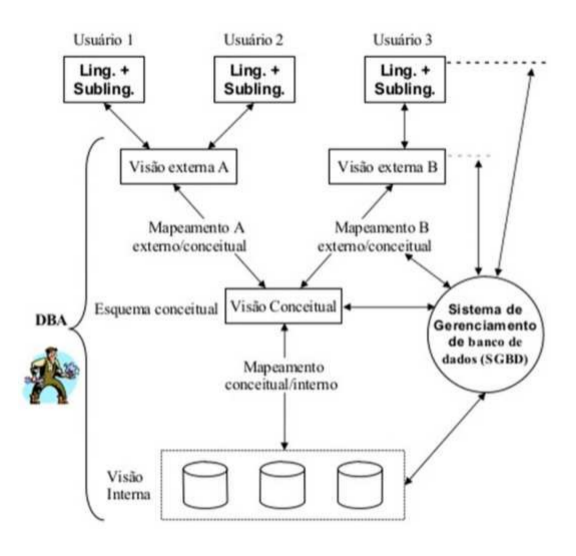
### Conceitualmente

Usuário faz um pedido de acesso usando determinada linguagem de dados.

SGBD intercepta o pedido e o analisa.

Inspeção do esquema externo, do mapeamento externo/conceitual, do esquema conceitual, do mapeamento conceitual/interno e da definição de do BD.

SGBD executa operações necessárias sobre o banco de dados armazenado.



Descrição: Esquema, em que no topo há três retângulos, em todos está escrito [Ling. + Subling.] em negrito. Em cada um deles há escrito algo em cima, da esquerda pra direita, tem-se [Usuário 1], [Usuário 2] e [Usuário 3]. Dos primeiros dois retângulos, têm-se setas de pontas duplas, apontando para um retângulo escrito [Visão externa A]. Há uma seta apontando para este retângulo, saindo de uma área escrito [Mapeamento A externo/conceitual]. Desta área, sai uma seta apontando para um retângulo escrito [Visão Conceitual]. Ao lado esquerdo dele, há escrito [Esquema conceitual], além disso, há uma seta apontando para este retângulo, saindo de uma área escrito [Mapeamento conceitual/interno]. Desta área, sai uma seta apontando para um retângulo com três cilindros dentro, sendo que ao lado esquerdo deste retângulo, há escrito [Visão interna]. No terceiro retângulo [Ling. + Subling.], há uma seta de pontas duplas, apontando para um retângulo escrito [Visão externa B], sendo que há uma seta apontando para este retângulo, saindo de uma área escrito [Mapeamento B externo/conceitual]. Desta área, tem-se uma seta apontando para o retângulo [Visão Conceitual]. Na área esquerda de tudo citado até agora, há um símbolo de chave, partindo de uma área que tem escrito [DBA] em negrito e um desenho de um administrador de banco de dados, envolvendo da área escrito [Visão interna] até a seta entre o primeiro retângulo [Ling. + Subling.] e o retângulo [Visão externa A]. Na área direita de tudo citado até agora, há um círculo escrito [Sistema de Gerenciamento de banco de dados (SGBD). Dele, tem-se várias setas de pontas duplas, contando de baixo para cima, tem-se uma apontando para o retângulo com cilindros dentro, após essa, tem-se uma apontando para o retângulo [Visão Conceitual], uma apontando para um tracejado ao lado do retângulo [Visão externa B] e uma para um tracejado ao lado do terceiro retângulo [Ling. + Subling.].

### Tarefas de um SGBD

Interação com o sistema de arquivos do sistema operacional.

Manutenção da integridade, garante que os dados foram armazenados e as questões que foram restringidas irão ser mantidas.

Controle de concorrência de acesso, ou seja, duas pessoas acessando ao mesmo tempo dois aplicativos, querendo gravar o mesmo registro, como é possível organizar isso num SGBD.

Cópias de segurança e recuperação dessas cópias e recuperação desses dados que porventura tenha sido feita cópia.

Segurança contra acesso indevido que porventura alguém tente realizar.

## Arquiteturas de SGBD

- · Centralizada.
- Cliente/Servidor.

#### Centralizada:

Um computador com uma grande capacidade de processamento é o hospedeiro do SGBD e dos emuladores para os vários aplicativos que de repente necessitem fazer o acesso a esses dados.

- Vantagem: permitir que muitos usuários manipulem grande volume de dados.
- Desvantagem: alto custo, pois exige ambiente muito especial para mainframes e soluções centralizadas.

Atualmente é algo em bastante desuso, pois envolve um custo imenso.

#### Cliente/Servidor:

- Cliente: executa as atividades do aplicativo, ou seja, fornece a interface do usuário (tela e processamento de entrada e saída).
- Saída: Executa as consultas no SGBD e retorna os resultados ao cliente.

São necessárias soluções sofisticadas de software para possibilitar: o tratamento de transações, as confirmações de transações (commits), desfazer transações (rollbacks), linguagens de consultas (stored procedures) e gatilhos (triggers).

- Vantagem: Menor intensidade de tráfego de dados na rede comparado a arquitetura distribuída. São rápidos, pois as consultas são feitas em servidores de alta potência.
- Desvantagem: exigem que os dados sejam armazenados num único sistema.

O servidor de banco de dados faz a verdadeira operação de busca e retorna somente os dados que preencham corretamente a consulta do usuário.

#### Referências:

DATE, C. J. Introdução aos sistemas de Banco de Dados. 8. Ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

ELMASRI, R. e NAVATHE, S. Sistemas de Banco de Dados. São Paulo: Pearson/Addison Wesley, 2011.

SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S. Sistema de banco de dados. São Paulo: Elsevier, 2012.

Última atualização: sexta, 11 nov 2022, 11:28

1.5 Projeto de Bancos de Dados: etapas