SGBD

• Definição

"Sistema cujo objetivo principal é gerenciar o acesso e a correta manutenção dos dados armazenados em um banco de dados."

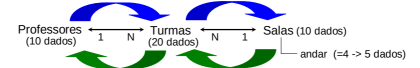
Funções básicas

- Métodos de acesso
- Integridade Semântica
- Segurança
- Concorrência
- Independência

Funções Básicas de um SGBD

- Métodos de acesso
 - DDL (Data Definition Language)
 - especificação do esquema do BD (dados e seus tipos de dados, índices, ...)
 - DML (Data Manipulation Language)
 - manipulação de dados (I, A, E, C)
 - processamento eficaz de consultas
 - considera relacionamentos, predicados de seleção, volume de dados, índices, ...
 - exemplo: buscar professores que lecionam em turmas lotadas em salas do quarto andar

Alternativas de Processamento



Alternativa 1: (partindo de Professores)

- 1. <u>Profs Turmas</u>: 10x20 acessos (pior caso!) para associar os profs às suas turmas = **200 acessos** (resultado: 20 dados)
- 2. <u>Profs com Turmas Salas</u>: 20x10 acessos (pior caso!) para associar as turmas com seus profs às suas salas = **200 acessos** (resultado: 20 dados)
- 3. Profs com Turmas com Salas: filtrar as salas do 4º andar = 20 acessos TOTAL: 200 + 200 + 20 = 420 acessos

Alternativa 2: (partindo de Salas)

- 1. Salas: filtrar as salas do 4º andar = 10 acessos (resultado: 5 dados)
- 2. <u>Salas Turmas</u>: 5x20 acessos (pior caso!) para associar as salas com as suas turmas = **100 acessos** (resultado: 6 dados supor algumas turmas)
- Salas com Turmas Profs: 6x10 acessos (pior caso!) para associar as turmas aos seus profs = 60 acessos

TOTAL: 10 + 100 + 60 = 170 acessos

Funções Básicas de um SGBD

- Integridade semântica
 - garantia de dados sempre corretos com relação ao domínio de aplicação
 - exemplos
 - estados válidos para os dados (I sexo; A salário)
 - relacionamentos válidos entre os dados (turma N:1 disciplina; apenas professores doutores lecionam disciplinas de pós-graduação)
 - especificação de RIs
 - testes, ações
 - parte integrante da DDL

Funções Básicas de um SGBD

- Segurança
 - evitar violação de consistência dos dados
 - segurança de acesso (usuários e aplicações)
 - matrizes de autorização
 - visões
 - segurança contra falhas (recovery)
 - monitoração de transações
 - Transação
 - » conjunto de operações a serem realizadas no BD
 - » princípio do "tudo ou nada"
 - categorias de falhas
 - transação, sistema e meio de armazenamento
 - manutenção de histórico de atualizações (logs) e backups do BD

Exemplos de Registros Históricos

Transação (transferência bancária)

```
begin transaction

update Contas
set saldo = saldo - 50.00
where número = 100

update Contas
set saldo = saldo + 50.00
where número = 200
commit transaction
```



Arquivo de Log

Funções Básicas de um SGBD

- Concorrência
 - evitar conflitos de acesso simultâneo a dados por transações (scheduler)
 - principais técnicas
 - bloqueio (lock) e timestamp
- Independência
 - transparência da organização dos dados
 - níveis de independência
 - Independência física
 - transparência de organização (esquema) física dos dados
 - exemplos: organização dos arquivos, indexação, distribuição, agrupamento
 - Independência lógica
 - transparência do esquema lógico do BD
 - exemplo: visões (vários esquemas externos)

