

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Departamento de Informática
Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

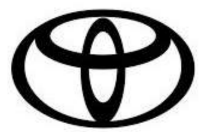
### Conceitos Básicos de Banco de Dados - PARTE 1

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

# Importância do gerenciamento de dados

- Sistemas necessitam de armazenamento de dados
  - Você precisa dar suporte a esses sistemas
  - o Como você vai fazer isso?







### Armazenamento de dados

- Quase todo programa precisa armazenar dados
- Como você vai armazenar dados em seu programa?
  - Sistemas legados: dados são armazenados em vários arquivos separados por vários programas



 Sistemas DBMS: dados armazenados usando um software DBMS que gerencia a gravação e leitura das informações



# Sistemas legados não são uma escolha razoável

- Sistemas legados possuem alguns problemas
  - Redundância e Inconsistência de dados
  - Integridade de dados
  - Atomicidade
  - Acesso concorrente

# Redundância e Consumo de Espaço

**Redundância:** Temos mais de um arquivo com mesmo conteúdo



Aumento no consumo de espaço em disco

### Redundância e Inconsistência de dados

```
{} funcionario_deptoGERENCIA.json • {} funcionario_c
C:> Users > ANDRE > Desktop > {} funcionario_deptoGEF

1 \ {
2          "nome": "Claudia",
3          "cpf": "111.222.333-44",
4          "endereco": "Rua Apice 7484"
5     }

{} funcionario_deptoRH.json • {} funcionario_deptoGEF

1 \ {
2          "nome": "Claudia",
3          "cpf": "111.222.333-44",
4          "endereco": "Rua ACM 5057"
5     }
```

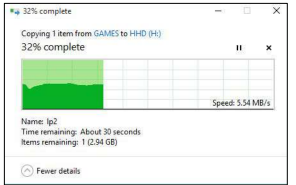
**Redundância:** Temos mais de um arquivo com mesmo conteúdo



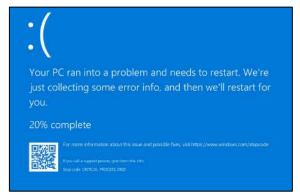
### Inconsistência de dados:

um programa pode alterar um dos arquivos sem alterar o outro

# Problemas de Integridade







Falhas durante a gravação de dados podem ocasionar perdas de dados

### Problemas de Atomicidade



Nos sistemas legados não temos como garantir que um conjunto de operações foi executado com sucesso.

Também não temos como garantir que, caso uma das operações falhe, todas as outras operações que foram executadas sejam desfeitas.

### Como um DBMS resolve o problema da atomicidade?

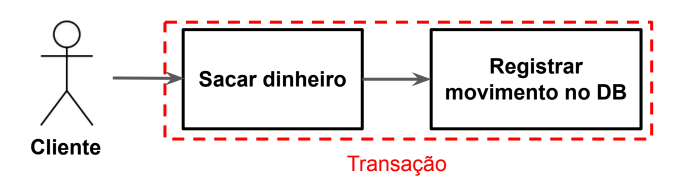
Sistemas DBMS possuem transações!

### Transação:

Conjunto de operações que devem ser executadas juntas.

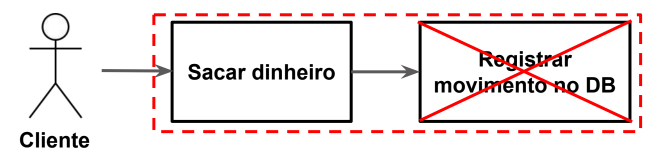
# Transações possuem a propriedade de atomicidade:

Ou todas as operações que pertencem a uma transação são realizadas com sucesso, ou nenhuma delas será executada!

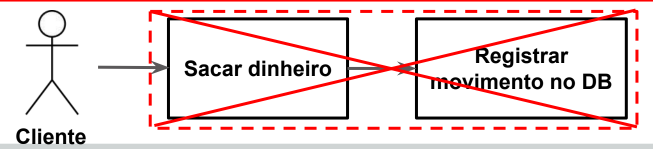


### Exemplo de Transação Bancária

Suponha que a operação "Registrar movimento no DB" falhou:



Logo todas as operações da transação (ex: "Sacar dinheiro") não devem ser executadas



### Problemas com o Acesso Concorrente



João e Maria atrapalham um ao outro

O acesso simultâneo a dados não é suportado em sistemas legados!

# Sistemas de gerenciamento de bancos de dados (SGBDs ou DBMSs)

- Sistemas que solucionam os problemas dos sistemas legados
- SGBDs são capazes de definir, construir, manipular, compartilhar, e proteger informações em bancos de dados, controlando o acesso de diversos usuários e aplicações









# **Definição** de um banco de dados

- Envolve especificar os tipos, estruturas e restrições dos dados a serem armazenados
  - Essa especificação é denominada de metadados
- Ex:
- CPF é um número inteiro (tipo de dados *INTEGER*)
- CPF pertence a uma pessoa (é um atributo de pessoa)
- CPF deve ser único para cada pessoa (restrição sobre o atributo)

13

## Construção do banco de dados

- É o processo de armazenar os dados em algum meio controlado pelo SGBD
  - Ex: tabelas, classes e objetos, arquivos XML ou JSON

### ALUNO

| Nome  | Numero_aluno | Tipo_aluno | Curso |
|-------|--------------|------------|-------|
| Silva | 17           | 1          | CC    |
| Braga | 8            | 2          | CC    |

```
"nome": "Bruno",
"sobrenome": null,
"idade": 20,
"ativo": true,
"endereco": {
    "rua": "Rua Vinte e Um de Abril",
    "numero": 18
},
"turmas": [
"Programação Orientada a Objetos",
"Lógica de Programação"
]
```

# Manipulação do banco de dados

- Inclui funções como:
  - Consulta ao banco de dados para recuperar dados
  - Atualização de informações
  - Geração de relatórios
- Ex: Busque pelos alunos matriculados na disciplina "Geografia"
- Ex: Atualize as notas dos alunos da disciplina "Geografia" para 6,0

# **Compartilhamento** de dados

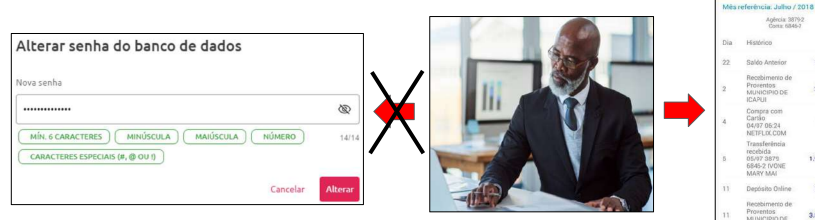
- Permite que diversos usuários e programas acessem o banco de dados simultaneamente
  - Ex: O banco de dados de uma grande empresa como o Banco do Brasil é acessado por diversos funcionários (e clientes) ao mesmo tempo
    - SGBD controla quando cada usuário pode acessar dados para evitar problemas de integridade

# Proteção de dados

 Recurso que controla quais usuários e programas podem acessar determinadas informações do banco de dados

Ex: Gerentes de banco podem consultar o extrato das contas,

mas eles não podem alterar a senha dos clientes



149,93

224,42 0

37,90

1.907,99

160.00

# Proteção de dados

- Esse recurso também define que operações cada usuário pode realizar sobre o banco de dados
  - Ex: Gerente pode realizar um empréstimo, enquanto que um cliente pode realizar um saque no caixa eletrônico





# Manutenção dos dados

- SGBDs possuem mecanismos para recuperação do banco de dados, seja devido a uma falha ou operação indevida realizada por um usuário
  - Logs de transação
  - Backup e Recuperação
    - Online ou Offline (feito com o DB em execução ou parado)
    - On-site ou Off-site (guardado no mesmo local físico onde o DB está instalado ou fora dele)

# Exemplo de Banco de Dados de uma Universidade

### DISCIPLINA

| Nome_<br>disciplina                | Numero_<br>disciplina | Creditos | Departamento |
|------------------------------------|-----------------------|----------|--------------|
| Introd. à ciência<br>da computação | CC1310                | 4        | CC           |
| Estruturas de<br>dados             | CC3320                | 4        | CC           |
| Matemática<br>discreta             | MAT2410               | 3        | MAT          |
| Banco de dados                     | CC3380                | 3        | CC           |

### ALUNO

| Nome  | Numero_aluno | Tipo_aluno | Curso |
|-------|--------------|------------|-------|
| Silva | 17           | 1          | CC    |
| Braga | 8            | 2          | CC    |

### TURMA

| Identificacao_<br>turma | Numero_<br>disciplina | Semestre | Ano | Professor |
|-------------------------|-----------------------|----------|-----|-----------|
| 85                      | MAT2410               | Segundo  | 07  | Kleber    |
| 92                      | CC1310                | Segundo  | 07  | Anderson  |
| 102                     | CC3320                | Primeiro | 08  | Carlos    |
| 112                     | MAT2410               | Segundo  | 08  | Chang     |
| 119                     | CC1310                | Segundo  | 08  | Anderson  |
| 135                     | CC3380                | Segundo  | 08  | Santos    |

### HISTORICO\_ESCOLAR

| Numero_aluno | Identificacao_turma | Nota |
|--------------|---------------------|------|
| 17           | 112                 | В    |
| 17           | 119                 | С    |
| 8            | 85                  | A    |

# Tipos de Usuários de SGBDs

- SGBDs possuem diversos tipos de usuários, cada um com necessidades específicas:
  - Administradores de bancos de dados (DBAs)
  - Projetistas de banco de dados
  - Usuários finais
  - Analistas de sistemas e Programadores de aplicações

# Administradores de bancos de dados (*DBAs*)

 Supervisionam e gerenciam recursos do sistema, sendo responsáveis por:



- Autorizar o acesso ao DB para outros usuários
- Coordenar e monitorar o uso do DB
- Adquirir recursos de software e hardware
- Corrigir falhas na segurança
- Melhorar o desempenho do sistema (tempo de resposta)

# Projetistas de bancos de dados

Adojos Sur James Surres James Maria James

- São responsáveis por:
  - Identificar os dados a serem armazenados
  - Escolher estruturas apropriadas para representar e armazenar esses dados
- Se comunicam com os usuários finais do sistema para:
  - Entender as necessidades de todos os usuários
  - Criar um projeto de DB que atenda a todas as demandas

- São pessoas cujas funções exigem acesso ao banco de dados para:
  - Realizar consultas
  - Atualizar dados
  - Gerar relatórios
- Ex: Alunos e professores do IFBA
- Ex: Clientes e gerentes de um banco
- Ex: Caixas e gerentes de supermercado



- Podem ser classificados como:
  - Usuários finais casuais:
    - Ocasionalmente acessam o banco de dados



- Podem ser classificados como:
  - Usuários finais casuais:
    - Ocasionalmente acessam o banco de dados
  - Usuários finais iniciantes:



Consultam e atualizam o banco de dados constantemente

- Podem ser classificados como:
  - Usuários finais casuais:
    - Ocasionalmente acessam o banco de dados
  - Usuários finais iniciantes:
    - Consultam e atualizam o banco de dados constantemente
  - Usuários finais sofisticados (ou avançados):
    - Profundamente familiarizados com o SGBD
    - Podem implementar as próprias aplicações



### Analistas de sistemas e Programadores de aplicações

### Analistas de sistemas:

- Identificam as necessidades dos usuários finais
- Definem as especificações do sistema



## Analistas de sistemas e Programadores de aplicações

### Analistas de sistemas:

- Identificam as necessidades dos usuários finais
- Definem as especificações do sistema

### Programadores de aplicações:

- Implementam essas especificações como programas
- Testam, depuram, documentam e mantêm o sistema



## Analistas de sistemas e Programadores de aplicações

### Analistas de sistemas:

- Identificam as necessidades dos usuários finais
- Definem as especificações do sistema
- Programadores de aplicações:
  - Implementam essas especificações como programas
  - Testam, depuram, documentam e mantêm o sistema
- Ambos (analistas e programadores) precisam ter profundo conhecimento sobre os recursos fornecidos pelo SGBD

# Armazenamento de informações em um BD

- Para armazenar dados precisamos de estruturas de dados de alto desempenho
- Estruturas de dados: Formas de organizar e manipular dados
  - Essas estruturas geralmente s\u00e3o complexas (dif\u00edceis de

manipular)

 Como organizar os dados que serão armazenados?

# Estruturas de dados e Alto desempenho

### Problema:

- Uso de estruturas de dados complexas dificulta o acesso aos dados
- Usuários não necessariamente precisam conhecer detalhes de implementação do DB para ter acesso aos dados

### Solução:

 Simplificar o uso do SGBD e o acesso às estruturas de dados

### View ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario |
|--------------|---------|
| Latam        | 11:10   |
| Gol          | 11:15   |
| Azul         | 11:20   |

### View Empresa

|              | •           |
|--------------|-------------|
| Cia<br>Aerea | Itinerarios |
| Latam        | 95          |
| Gol          | 87          |
| Azul         | 92          |

### Nível de View

### Tabela ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario | Preço   |
|--------------|---------|---------|
| Latam        | 11:10   | R\$ 100 |
| Gol          | 11:15   | R\$ 110 |
| Azul         | 11:20   | R\$ 95  |

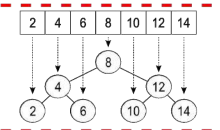
Tabela Empresa

| Cia<br>Aerea | Funcionarios | Aviões | Itinerarios |
|--------------|--------------|--------|-------------|
| Latam        | 1200         | 20     | 95          |
| Gol          | 2000         | 35     | 87          |
| Azul         | 1800         | 26     | 92          |

### Nível Lógico







### **Nível Físico**

# Níveis de Abstração

### Nível de view (ou externo):

 Que dados um usuário deve ter acesso

### Nível lógico (ou conceitual):

Quais dados estão armazenados
 no banco de dados e as suas relações

### Nível físico (ou interno):

Como os dados são armazenados

### View ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario |
|--------------|---------|
| Latam        | 11:10   |
| Gol          | 11:15   |
| Azul         | 11:20   |

Nível de View

### Tabela ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario | Preço   |
|--------------|---------|---------|
| Latam        | 11:10   | R\$ 100 |
| Gol          | 11:15   | R\$ 110 |
| Azul         | 11:20   | R\$ 95  |

Nível Lógico



Nível Físico

# Instância x Esquema

# Nome Salario Idade Ana 1500 29 Jose 1212 21

**Esquema** 

Instâncias

### **Esquema:**

Estrutura (Projeto) do banco de dados (DB)

Raramente muda

### Instância:

Informações armazenadas no DB.

Muda com frequência

# Níveis de Abstração de Esquemas

### View ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario |
|--------------|---------|
| Latam        | 11:10   |
| Gol          | 11:15   |
| Azul         | 11:20   |

Nível de View

### Esquema

- Esquema físico
  - Descreve o nível físico
- Esquema lógico
  - Descreve o nível lógico
- Esquema de view
  - Descreve o nível de view

### Tabela ProximosVoos

| Cia<br>Aerea | Horario | Preço   |
|--------------|---------|---------|
| Latam        | 11:10   | R\$ 100 |
| Gol          | 11:15   | R\$ 110 |
| Azul         | 11:20   | R\$ 95  |

Nível Lógico



Nível Físico

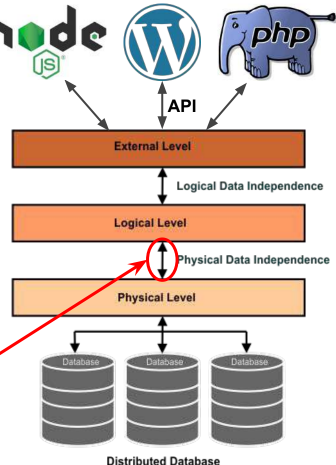
## Abstração e Independência de Dados

- Os níveis de abstração facilitam o acesso e uso do DB pelos usuários
  - Para isso precisamos que haja independência de dados
- Essa independência pode ser classificada em:
  - Independência de dados física
  - Independência de dados lógica

# Independência de Dados Física node

- Habilidade de mudar o esquema físico sem incorrer em alterações no esquema lógico
- Ex: compressão de dados, criptografia, índices, hashing, etc

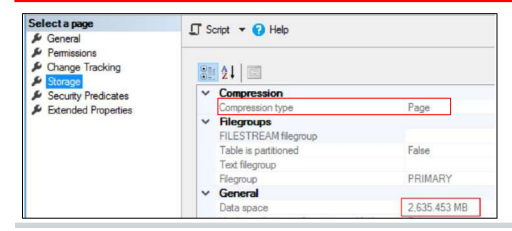
Nível lógico não precisa mudar seu acesso aos dados



# Exemplo de Independência de Dados Física

|    | Gerente |                |         |                  |  |
|----|---------|----------------|---------|------------------|--|
| id | nome    | cpf            | agencia | conta_gerenciada |  |
| 1  | Juan    | 111.222.333-44 | 4200    | 51002            |  |
| 2  | Hebert  | 555.666.777-88 | 7171    | 95620            |  |
| 3  | Claudia | 123.456.789-00 | 1952    | 61230            |  |

Nível lógico



Se eu ativar a compressão de dados no nível físico, não preciso alterar nada no nível lógico.

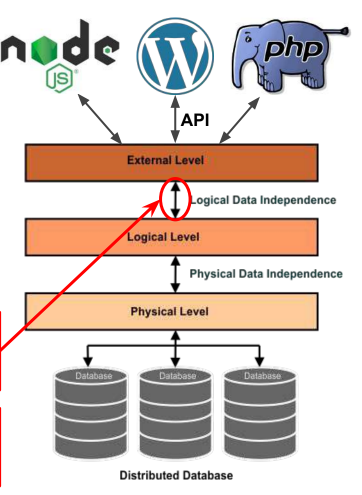
Nível físico

# Independência de Dados Lógica node

- Habilidade de alterar o esquema lógico sem incorrer em mudanças no esquema de view
- Ex: adicionar campos, tabelas, etc

Aplicação não precisa mudar seu acesso aos dados

Não precisamos reescrever a aplicação quando o esquema de view é modificado



# Exemplo de Independência de Dados Lógica

|                         | Gerente |       |  |  |  |
|-------------------------|---------|-------|--|--|--|
| id nome conta_gerenciad |         |       |  |  |  |
| 1                       | Juan    | 51002 |  |  |  |
| 2                       | Hebert  | 95620 |  |  |  |
| 3                       | Claudia | 61230 |  |  |  |

### Nível de view

|    | Gerente |                |         |                  |  |
|----|---------|----------------|---------|------------------|--|
| id | nome    | cpf            | agencia | conta_gerenciada |  |
| 1  | Juan    | 111.222.333-44 | 4200    | 51002            |  |
| 2  | Hebert  | 555.666.777-88 | 717     | 95620            |  |
| 3  | Claudia | 123.456.789-00 | 1952    | 61230            |  |

Se eu remover o atributo "agência" ou "cpf", não preciso alterar nada no nível de view

Nível de lógico

# Exemplo de Independência de Dados Lógica

|                        | Gerente |       |  |  |  |
|------------------------|---------|-------|--|--|--|
| id nome conta_gerencia |         |       |  |  |  |
| 1                      | Juan    | 51002 |  |  |  |
| 2 Hebert 95620         |         | 95620 |  |  |  |
| 3                      | Claudia | 61230 |  |  |  |

### Nível de view

| Gerente |         |                |         |                  |            |
|---------|---------|----------------|---------|------------------|------------|
| id      | nome    | cpf            | agencia | conta_gerenciada | supervisor |
| 1       | Juan    | 111.222.333-44 | 4200    | 51002            | João       |
| 2       | Hebert  | 555.666.777-88 | 7171    | 95620            | Maria      |
| 3       | Claudia | 123.456.789-00 | 1952    | 61230            | Kleber     |

Se eu adicionar um atributo como "supervisor", não preciso alterar nada no nível de view

### Nível de lógico

# Exemplo de **Ausência** de Independência de Dados Lógica

|                         | Gerente |       |  |  |  |
|-------------------------|---------|-------|--|--|--|
| id nome conta_gerenciad |         |       |  |  |  |
| 1                       | Juan    | 51002 |  |  |  |
| 2                       | Hebert  | 95620 |  |  |  |
| 3                       | Claudia | 61230 |  |  |  |

### Nível de view

| Gerente |         |                |         |                  |
|---------|---------|----------------|---------|------------------|
| id      | nome    | cpf            | agencia | conta_gerenciada |
| 1       | Juan    | 111.222.333-44 | 4200    | 51002            |
| 2       | Hebert  | 555.666.777-88 | 7171    | 95620            |
| 3       | Claudia | 123.456.789-00 | 1952    | 6/230            |

Se eu remover o atributo

"conta\_gerenciada" precisarei
alterar o nível de view.

Logo NAO temos independência
lógica nesse caso.

Nível de lógico

# Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.