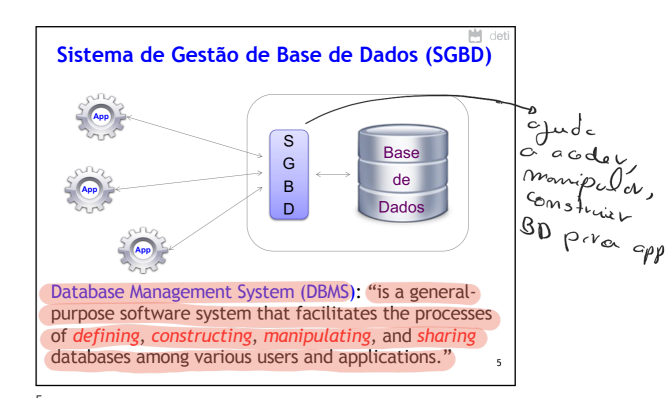


# deti Base de Dados - Conceito • Base de Dados (BD): uma coleção organizada de dados que estão relacionados e que podem ser partilhados por múltiplas aplicações. Evolução Processamento Sistema Partilhado de Aplicacional de Dados Base de Dados tempo 50 60 70 80 2



deti Sistema de Gestão de Ficheiros Dados organizados e armazenados em ficheiros **Dados** partilhados por várias aplicações. File1 • Cada aplicação acede diretamente aos ficheiros. • Cada aplicação usa uma interface proprietária. • Problemas: File3 Acesso concorrente aos dados Integridade Segurança

л



Sistema de Gestão de Base de Dados (SGBD)

- Definição (Defining)
  - Especificação do tipo de dados, estruturas de dados e restrições
    - · database catalog or dictionary
- Construção (Constructing)
  - Processo de armazenamento de dados
- Manipulação (Manipulating)
  - Envolve operações como a pesquisa e obtenção de dados
- Partilha (Sharing)
  - Acesso simultâneo aos dados por parte de vários utilizadores e programas

6

#### SGBD - Características Gerais

- Entidade única que opera com a BD
  - O acesso à BD é sempre mediado pelo SGDB
- Existe uma interface de acesso que esconde os detalhes de armazenamento físico dos dados
- Elevada abstração ao nível aplicacional
- Os dados estão integrados (nível lógico) numa mesma unidade de armazenamento
- Suporta uma ou mais BD
- Keyword Data Independence

7

7



## SGBD - Vantagens

- Independência entre programas e dados
- Integridade dos dados
  - Controlo de alteração de dados de acordo com as regras de integridade definidas
- Consistência dos dados
  - Nos processos de transações e mesmo em falhas de software/hardware
- Eficiência no acesso aos dados
  - Especialmente em cenários de manipulação de grandes quantidades de dados, por um ou mais utilizadores
- Isolamento utilizadores
  - Cada utilizador tem a "sensação" de ser o único

## SGBD - Vantagens (cont.)

- Melhor gestão do acesso concorrencial
- Serviços de Segurança
  - Controlo de Acessos / Permissões
  - Codificação de Dados
- Mecanismos de backup e recuperação de dados
- Administração de dados
  - Disponibilidade de ferramentas desenvolvidas pelo fabricante e/ou terceiras entidades
- Linguagem de desenho e manipulação de dados

Nota: Muitas das vantagens anteriores são também requisitos funcionais de um SGBD.

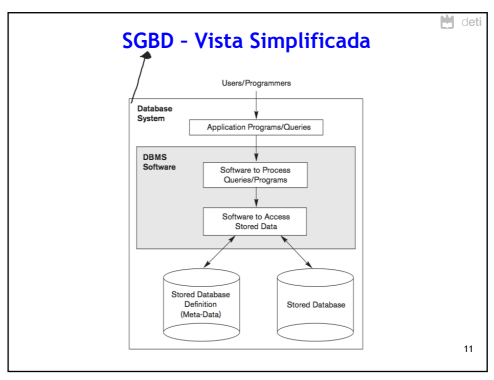
9

9

### deti

# **SGBD** - Potenciais Desvantagens

- Maiores custos e complexidade na instalação e manutenção
  - Especial em soluções empresariais
- Não respondem aos requisitos de alguns cenários aplicacionais
  - Por exemplo, pesquisa de texto
  - Motivou o aparecimento de novos modelos (NoSQL, IndexEngine, etc)
- Centralização dos dados mais suscetível a problemas de tolerância a falhas (software e hardware) e de escalabilidade



### **SGBD** - Utilizadores



- Utilizadores Finais
  - aqueles que usam o sistema com determinada finalidade com recurso a ferramentas disponibilizadas pelo fabricante do sistema ou aplicações de terceiras entidades.
- Programadores de Aplicações
  - Desenvolvem aplicações que permitem que os utilizadores interajam com a base de dados. Podem utilizar várias linguagem de programação.
- Administradores da Base de dados
  - Tratam dos processos de gestão e manutenção da base de dados.

12



#### **SGBD** - Metadados

- Metadados (dados sobre dados)
- O SGBD armazena uma descrição da própria estrutura da base de dados, restrições de integridade e condições de acesso.
  - Descritores de objetos da base de dados (tabelas, utilizadores, regras, vistas, indexes, etc)
  - Informação sobre dados em uso e por quem (locks).
  - Schemas e mappings

13

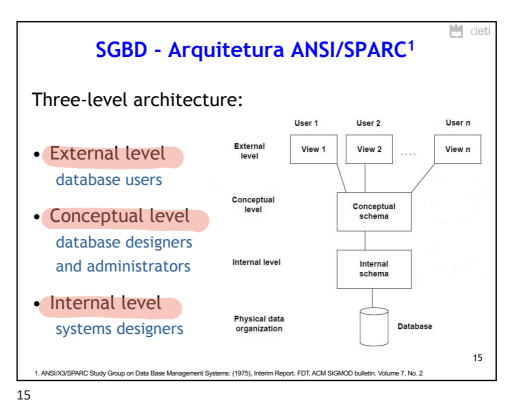
13





- Web-based
- Form-based (desktop)
- GUI (Graphical User Interface)
  - Manipulação visual de esquemas de BD com recurso a diagramas. Possibilidade de construção e execução de queries.
- Natural Query Language
- DBMS Command Line
  - Criar contas de utilizadores, parametrizar o sistema, definir permissões e privilégios, definir/alterar estruturas de dados, definir tipos de dados, etc.
  - Utilizando uma linguagem própria SQL

14



\_\_\_



## ANSI/SPARC - Nível Conceptual

- Esquema Conceptual descreve a estrutura da base de dados para os utilizadores
  - Descreve entidades, tipo de dados, relações, operações, restrições, etc
  - Utiliza (tipicamente) um modelo de dados para descrição do esquema conceptual
- Oculta detalhes de implementação física(abstração)
- Domínio: Administrador BD e prog. de aplicações
- Exemplo de esquema

CREATE TABLE FUNCIONARIO
(Nome VARCHAR(25),
Salario REAL, Dept\_Nome VARCHAR(10)) 17

17

H deti

# **ANSI/SPARC - Nível Externo**

- Oferece vistas da base de dados adaptadas a casa utilizador
  - Apresentação dos dados pode ser trabalhada, parte dos dados pode ser ocultada, etc.
- Domínio: Utilizadores finais e prog. de aplicações
- Exemplo de Esquema

FolhaPagamentos:

char \*Nome
double Salario

Funcionarios:

char \*Nome

char \*Departamento

18

# ANSI/SPARC - Independência dos dados

 A alteração do esquema (schema) de um nível não tem impacto no esquema do nível acima.

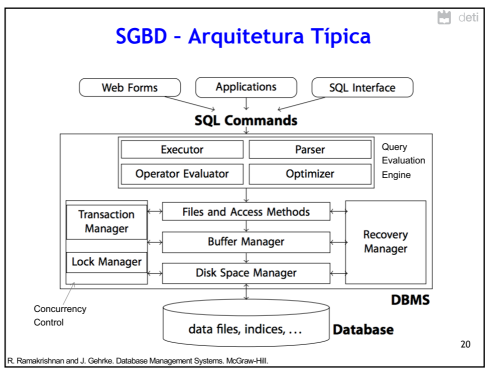
#### => Dois níveis de independência

- Nível Físico
  - Alterações do nível físico não devem ter impacto no esquema conceptual.
  - Por exemplo, podemos alterar a forma como armazenamos os dados no sistema de ficheiros por razões de desempenho.
- Nível Lógico
  - Alterações no esquema conceptual (modelo de dados) não devem repercutir-se nos esquemas externos ou aplicações já desenvolvidas.

19

deti

19



#### Modelo de Base de Dados



- Modelo de BD <u>coleção de conceitos</u> para <u>descrição lógica</u> de dados (Modelo Lógico)
- Esquema (Schema): a descrição de um conjunto particular de dados com recurso a um determinado modelo
- Um bom modelo de dados é fundamental para garantir a independência dos dados
- O Modelo Relacional é um dos mais utilizados nos dias de hoje.
  - Bancos, Hospitais, Finanças, Seguradoras, etc

21

21

### Modelos de Base de Dados



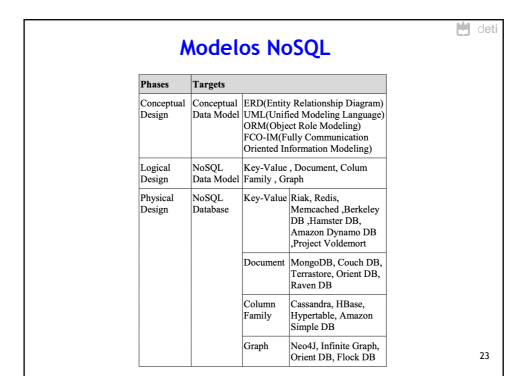
- 1ª Geração (Pré-relacional)
  - Hierárquico
  - Rede
- 2ª Geração
  - Relacional



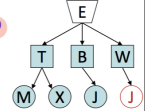
Disciplina de Base de Dados

- 3ª Geração (Pós-relacional)
  - Object-relational
  - Object-oriented
  - Key-value store
  - Document-oriented
  - Column-oriented
  - Graph database

22

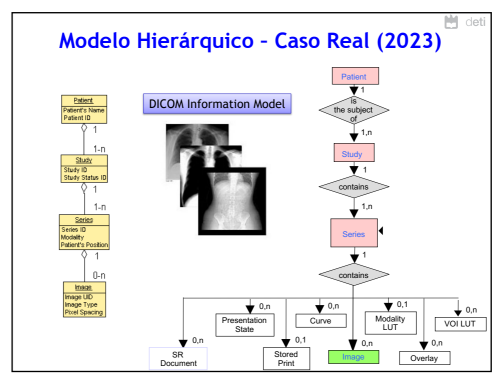


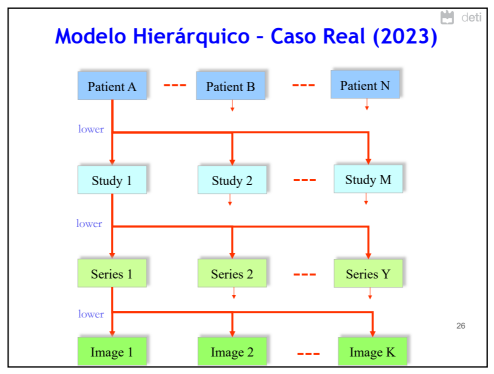
# Modelo Hierárquico



- Dados estão armazenados numa estrutura hierárquica (árvore).
- Os nós da árvore designa-se como registos que estão ligados por ponteiros (links).
- Um registo é composto por um conjunto de atributos.
- Um link é uma associação entre dois registos do tipo pai-filho.
- Um registo pai encontra-se associado a N registos filhos (1:N).

24





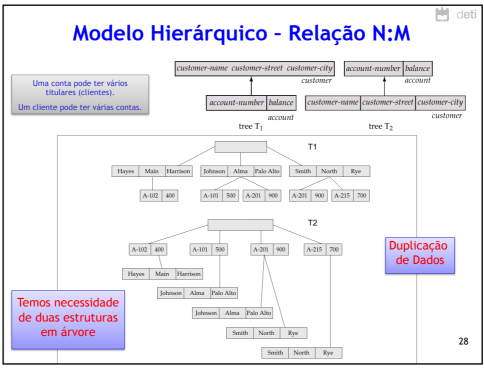
# Modelo Hierárquico - (Des)vantagens

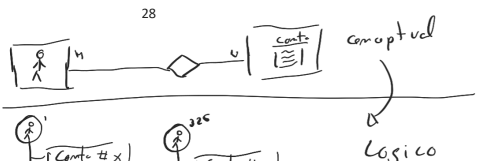
- Adaptado a cenários de acesso sequencial aos dados.
  - Qualquer acesso aos dados passa sempre pelo segmento raiz.
  - A maior parte das necessidades atuais requer acesso aleatório!
- Redundância de informação
  - Desperdício de espaço e inconsistências de dados
- Restrições de integridade, exemplo:
  - A eliminação de um segmento pai, implica a remoção de todos os segmentos filhos associados.
- Não permite estabelecer associações N:M

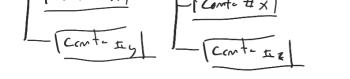
27

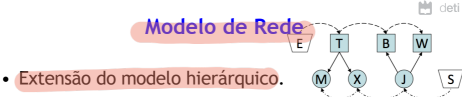
deti

27

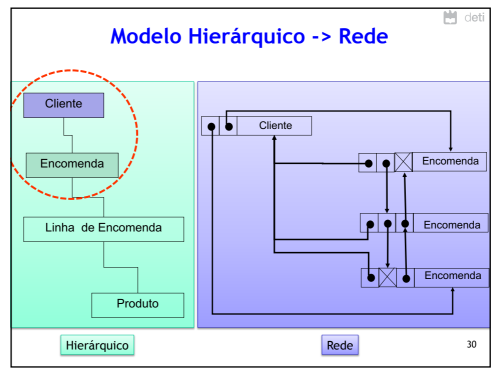


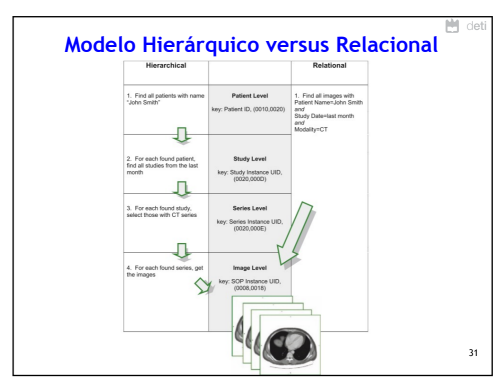


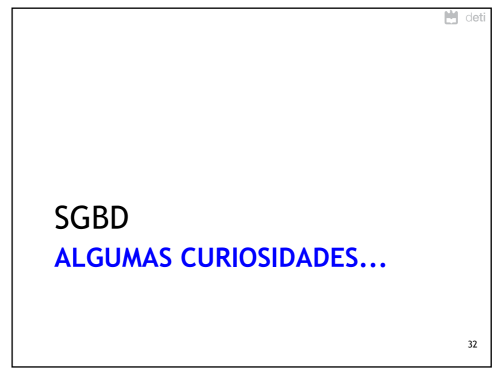


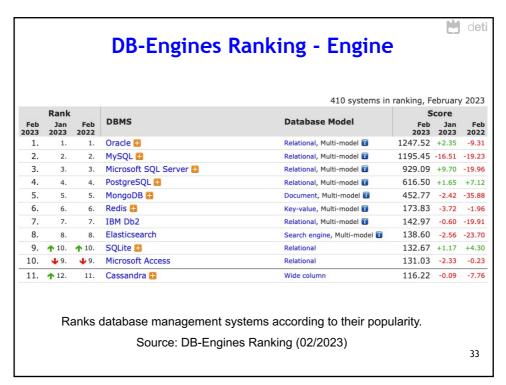


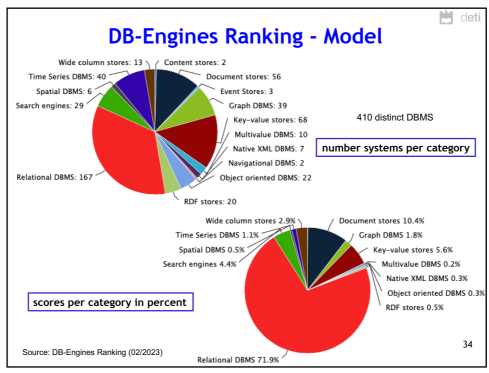
- Permite que um mesmo registo esteja envolvido em várias associações -> visão de rede.
- Melhorias na capacidade de navegação na estrutura de dados.
- Relações representadas através de grafos.
- Um conjunto (set) suporta associação entre registos do mesmo tipo
  - Tipicamente implementados com listas ligadas circulares
- Relacionamento 1:N entre dois tipos de registo.

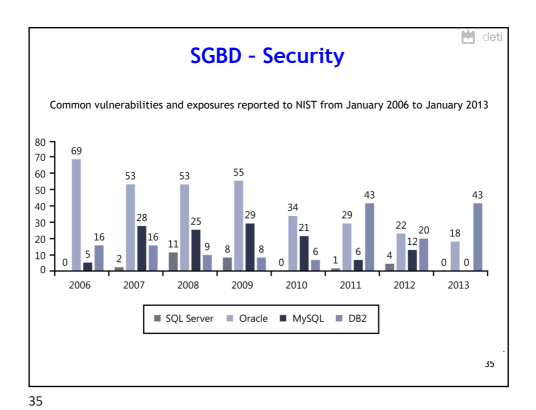












• Introdução aos Sistemas de Base de Dados

**Resumo** 

- Sistemas Gestores de Base de Dados
- Modelos de Base de Dados

36