
 universidade  
de aveiro **deti** departamento de  
electrónica, telecomunicações  
e informática

# Introdução aos Sistemas de Base de Dados

Base de Dados - 2020/21  
Carlos Costa

*(Adapted from several DB courses and Books - see bibliography)*

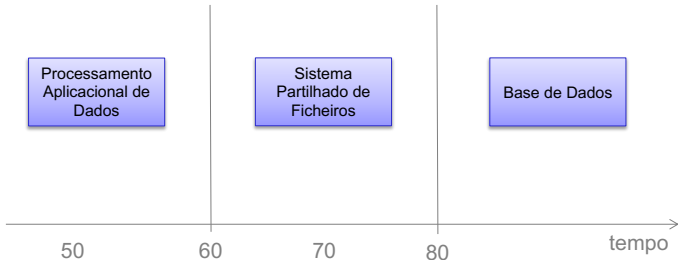
1

 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

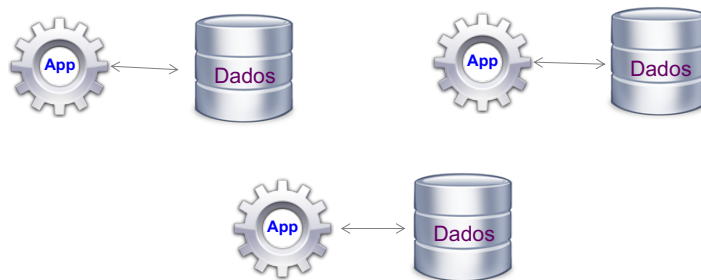


2

2

## Processamento Isolado de Dados

- **Dados isolados** - cada aplicação gere os seus próprios dados.
- Os mesmos **dados** podem estar **replicados**.
- Diferentes **organizações** e **formatos** de dados.
- Problemas de “sincronismo” -> **incoerências**.

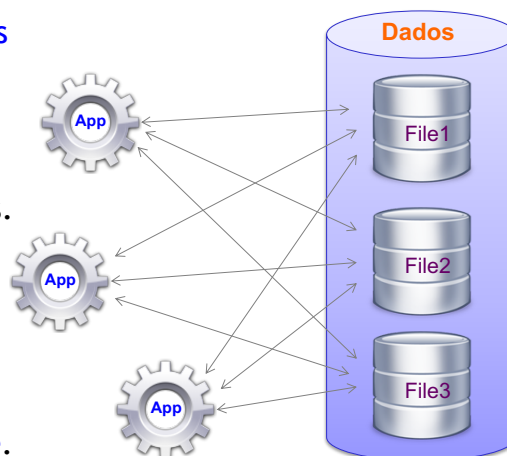


3

3

## Sistema de Gestão de Ficheiros

- **Dados** organizados e armazenados em **ficheiros partilhados** por várias aplicações.
- Cada aplicação acede diretamente aos ficheiros.
- Cada aplicação usa uma **interface proprietária**.
- Problemas de **acesso concorrente** aos dados.
- Problemas de **integridade**.
- Problemas de **segurança**.



4

4

deti

## Sistema de Gestão de Base de Dados (SGBD)

**Database Management System (DBMS):** “is a general-purpose software system that facilitates the processes of *defining*, *constructing*, *manipulating*, and *sharing* databases among various users and applications.”

5

5

deti

## Sistema de Gestão de Base de Dados (SGBD)

Base de Dados...

- 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

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 aplicativo
- 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

8

8

## SGBD - Vantagens (cont.)



- Melhor gestão do acesso concorrential
- 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

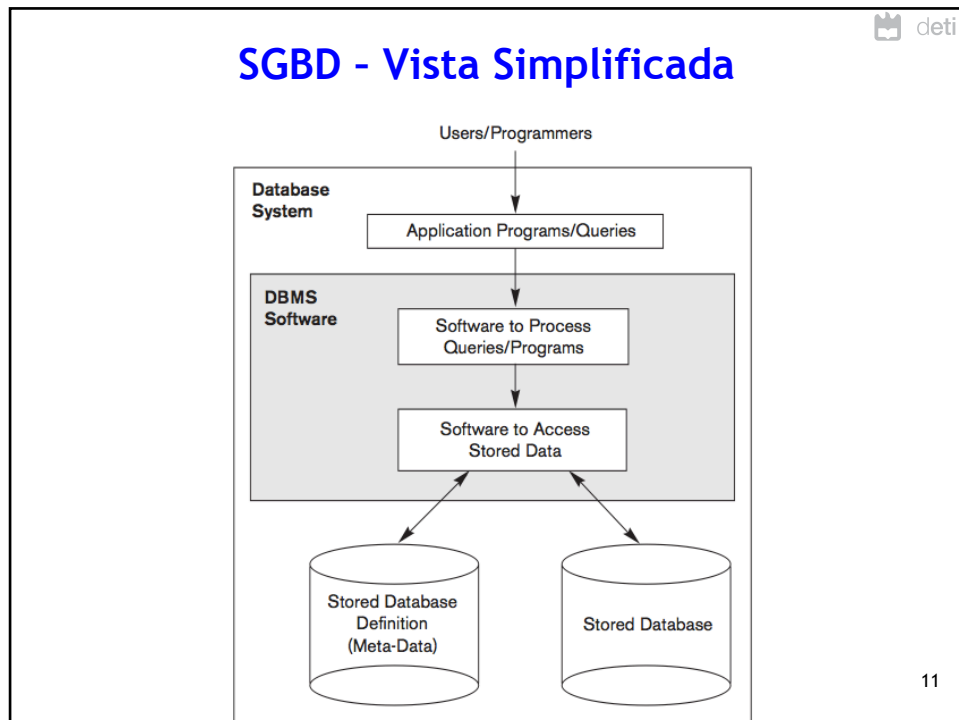
## SGBD - Desvantagens



- Maiores custos e complexidade na instalação e manutenção
  - Especial em soluções empresariais
- Não respondem aos requisitos de alguns cenários aplicacionais como, por exemplo, pesquisa de texto
- Centralização dos dados mais suscetível a problemas de tolerância a falhas (software e hardware) e de escalabilidade

10

10



11

### 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

12

## SGBD - Dicionário de Dados



- O SGBD contém BD mas também informação relativa à descrição (definição) da própria estrutura da base de dados, incluindo as restrições
  - Metadados (dados sobre dados)
- Um dicionário contém:
  - 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

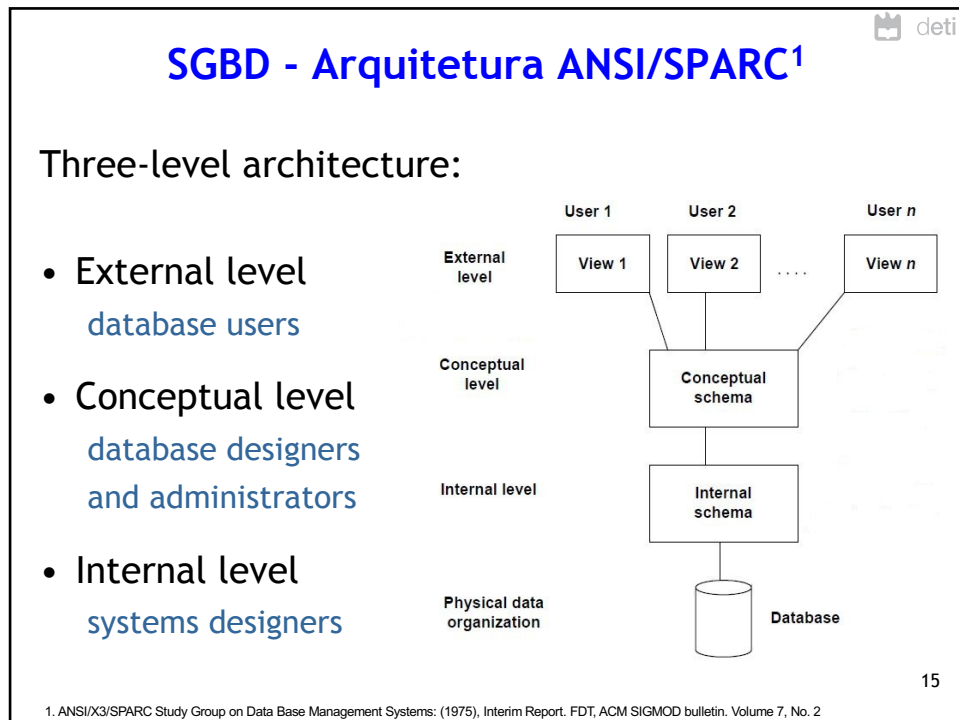
## Interfaces (Aplicações)



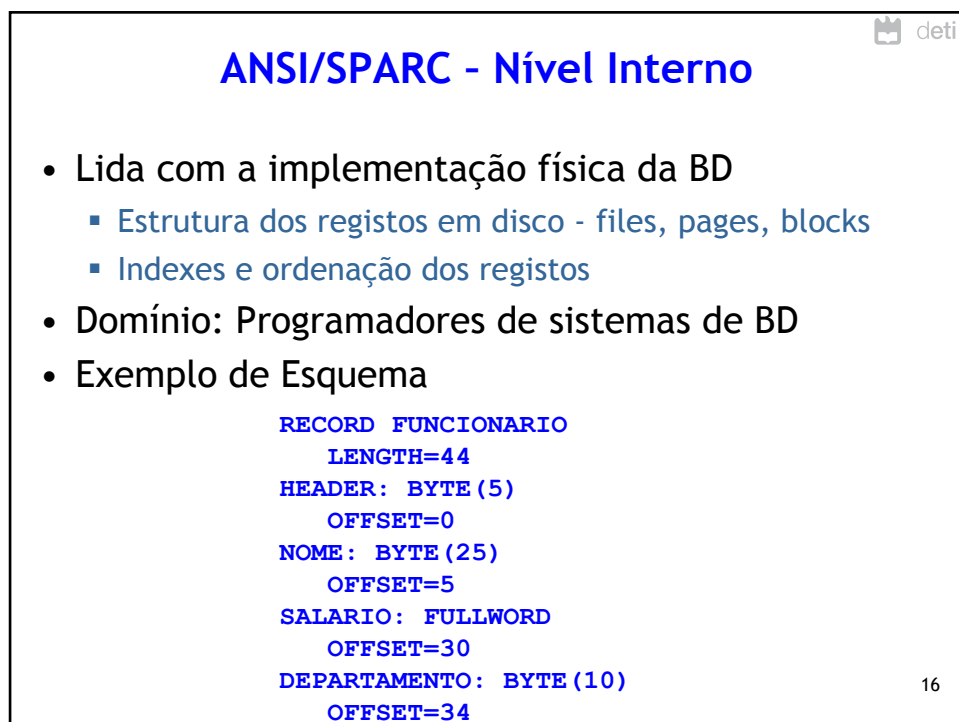
- Web-based
- Form-based (desktop)
- GUI (Graphical User Interface)
  - Manipulação visual de esquemas de BD com recurso a diagramas. Possibilidade de construção e execução de queries.
- Natural Query Language
- DBMS Command Line
  - Criar contas de utilizadores, parametrizar o sistema, definir permissões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

14

14



15



16





## 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



## 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

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.

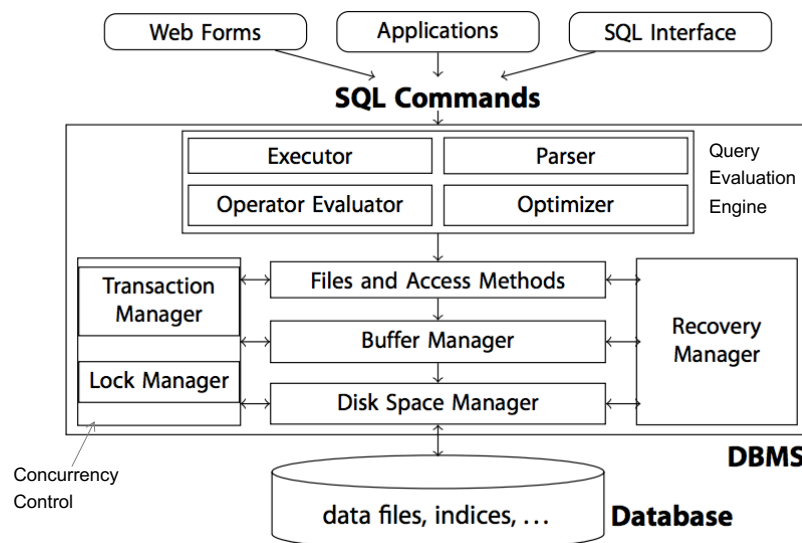
### ▪ Nível Lógico

- Alterações no esquema conceptual (modelo de dados) não devem repercutir-se nos esquemas externos ou aplicações já desenvolvidas.

19

19


## SGBD - Arquitetura Típica



20

R. Ramakrishnan and J. Gehrke. Database Management Systems. McGraw-Hill.

20




## Modelo de Base de Dados

- Modelo de BD - coleção de conceitos para descrição lógica 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

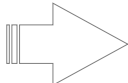
21

21



## Modelos de Base de Dados

- 1ª Geração (Pré-relacional)
  - Hierárquico
  - Rede
- 2ª Geração
  - **Relacional**
- 3ª Geração (Pós-relacional)
  - Object-relational
  - Object-oriented
  - Key-value store
  - Document-oriented
  - Column-oriented
  - Graph database



Disciplina  
de  
Base de Dados

22

22

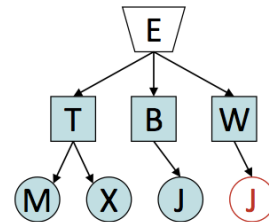
## Modelos NoSQL

Phases	Targets	
Conceptual Design	Conceptual Data Model	ERD(Entity Relationship Diagram) UML(Unified Modeling Language) ORM(Object Role Modeling) FCO-IM(Fully Communication Oriented Information Modeling)
Logical Design	NoSQL Data Model	Key-Value , Document, Column Family , Graph
Physical Design	NoSQL Database	Key-Value Riak, Redis, Memcached ,Berkeley DB ,Hamster DB, Amazon Dynamo DB ,Project Voldemort
		Document MongoDB, Couch DB, Terrastore, Orient DB, Raven DB
		Column Family Cassandra, HBase, Hypertable, Amazon Simple DB
		Graph Neo4J, Infinite Graph, Orient DB, Flock DB

23

23

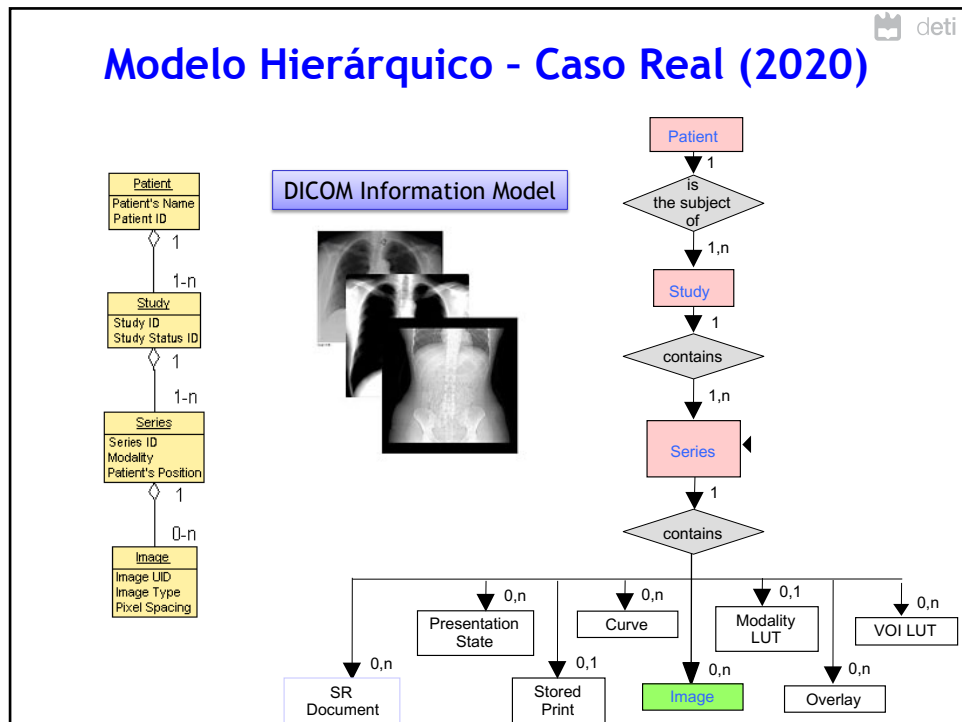
## Modelo Hierárquico



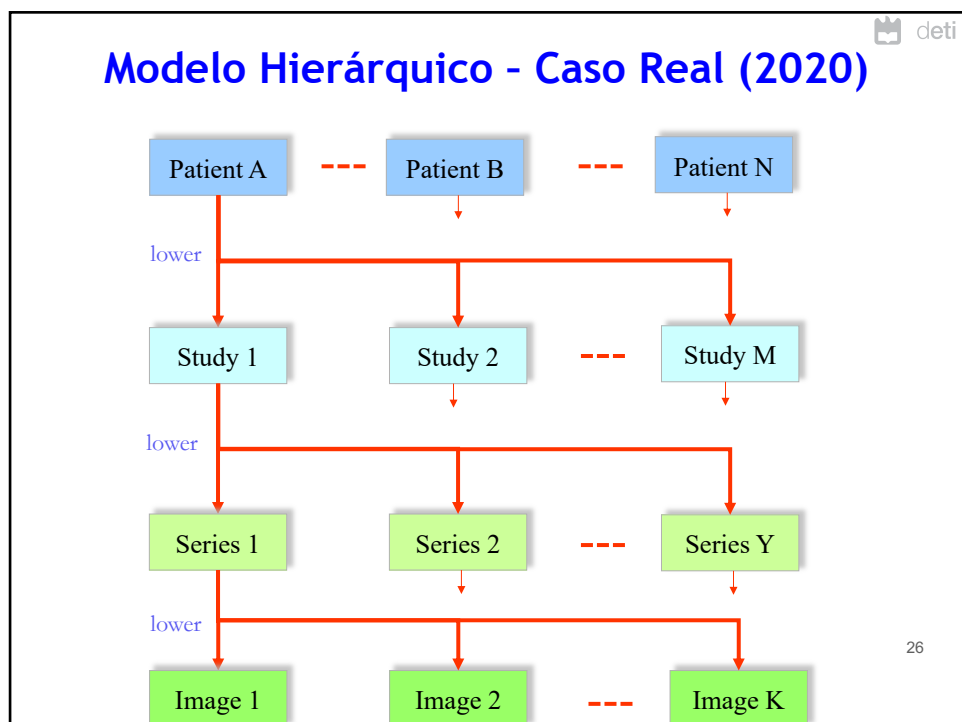
- Dados estão armazenados numa **estrutura** hierárquica (**árvore**).
- Os nós da árvore designa-se como **registos** que estão ligados por **ponteiros** (**links**).
- Um registo é composto por um conjunto de atributos.
- Um link é uma associação entre dois registos do tipo **pai-filho**.
- Um registo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

24

24



25



26

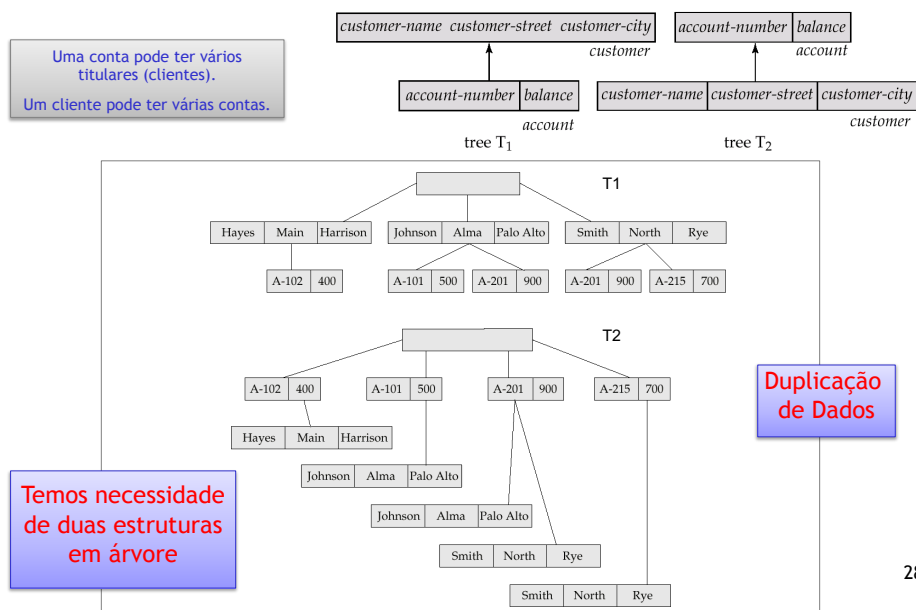
## Modelo Hierárquico - (Des)vantagens

- 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

27

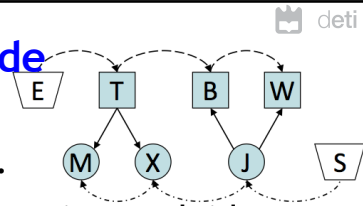
## Modelo Hierárquico - Relação N:M



28

28

## Modelo de Rede

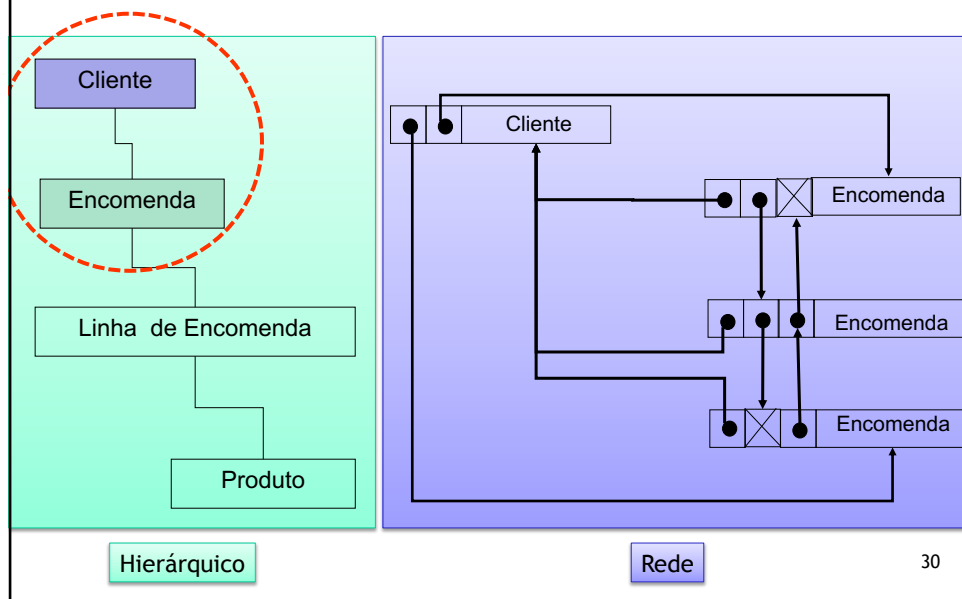


- Extensão do modelo hierárquico.
- Permite que um mesmo registo esteja envolvido em várias associações -> visão de rede.
- Melhorias na capacidade de navegação na estrutura de dados.
- Relações representadas através de grafos.
- Um conjunto (*set*) suporta associação entre registos do mesmo tipo
  -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

29


29

## Modelo Hierárquico -> Rede



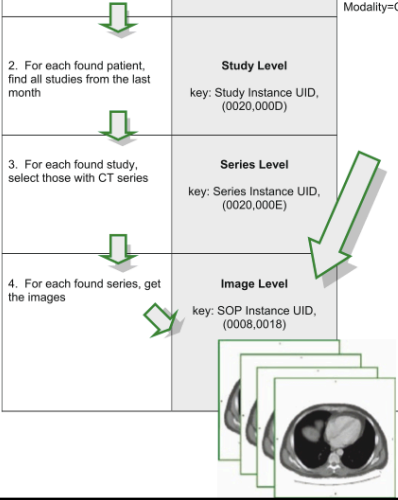
30

30




# Modelo Hierárquico versus Relacional

Hierarchical		Relational
1. Find all patients with name "John Smith"	<b>Patient Level</b> key: Patient ID, (0010,0020)	1. Find all images with Patient Name=John Smith and Study Date=last month and Modality=CT
2. For each found patient, find all studies from the last month	<b>Study Level</b> key: Study Instance UID, (0020,000D)	
3. For each found study, select those with CT series	<b>Series Level</b> key: Series Instance UID, (0020,000E)	
4. For each found series, get the images	<b>Image Level</b> key: SOP Instance UID, (0008,0018)	



31

31



# SGBD

## ALGUMAS CURIOSIDADES...

32

32



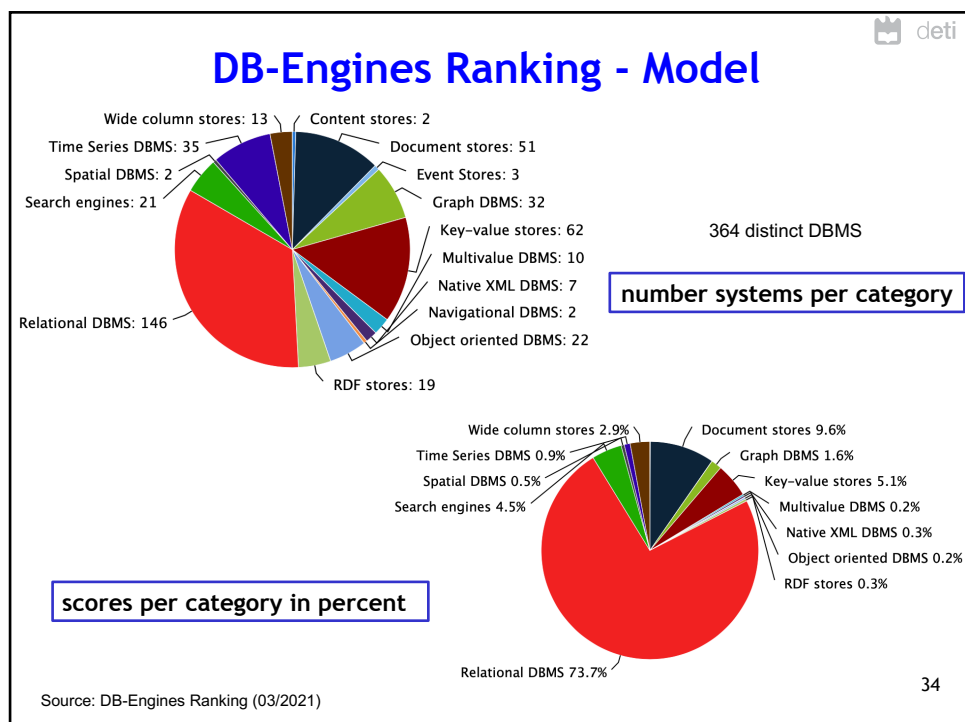
364 systems in ranking, March 2021

Rank			DBMS	Database Model	Score		
Mar 2021	Feb 2021	Mar 2020			Mar 2021	Feb 2021	Mar 2020
1.	1.	1.	Oracle +	Relational, Multi-model	1321.73	+5.06	-18.91
2.	2.	2.	MySQL +	Relational, Multi-model	1254.83	+11.46	-4.90
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server +	Relational, Multi-model	1015.30	-7.63	-82.55
4.	4.	4.	PostgreSQL +	Relational, Multi-model	549.29	-1.67	+35.37
5.	5.	5.	MongoDB +	Document, Multi-model	462.39	+3.44	+24.78
6.	6.	6.	IBM Db2 +	Relational, Multi-model	156.01	-1.60	-6.55
7.	7.	8.	Redis +	Key-value, Multi-model	154.15	+1.58	+6.57
8.	8.	7.	Elasticsearch +	Search engine, Multi-model	152.34	+1.34	+3.17
9.	9.	10.	SQLite +	Relational	122.64	-0.53	+0.69
10.	11.	9.	Microsoft Access	Relational	118.14	+3.97	-7.00

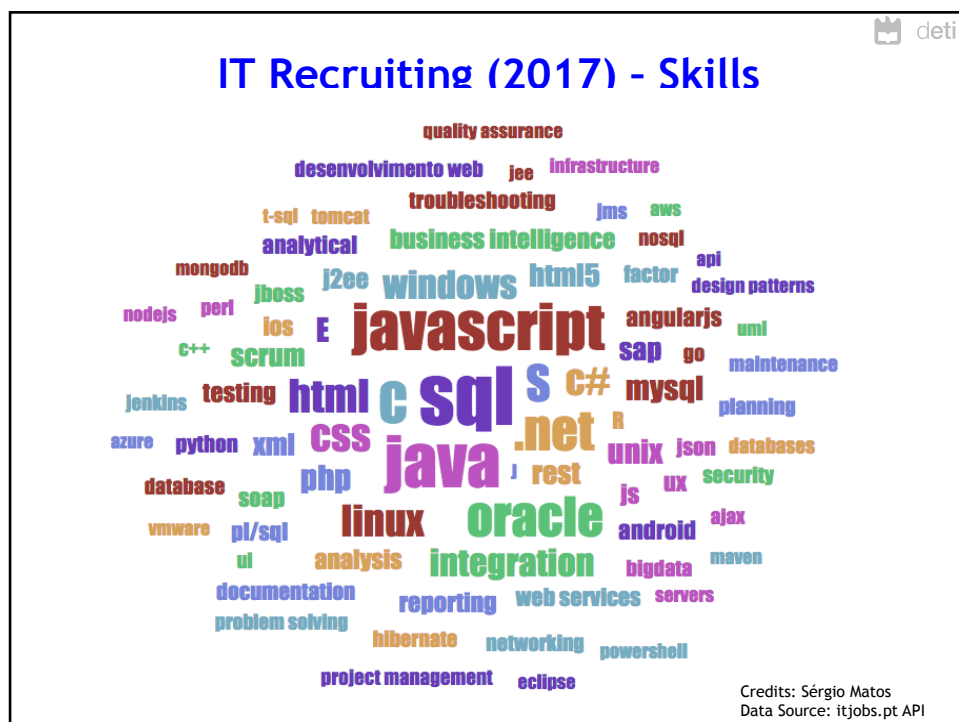
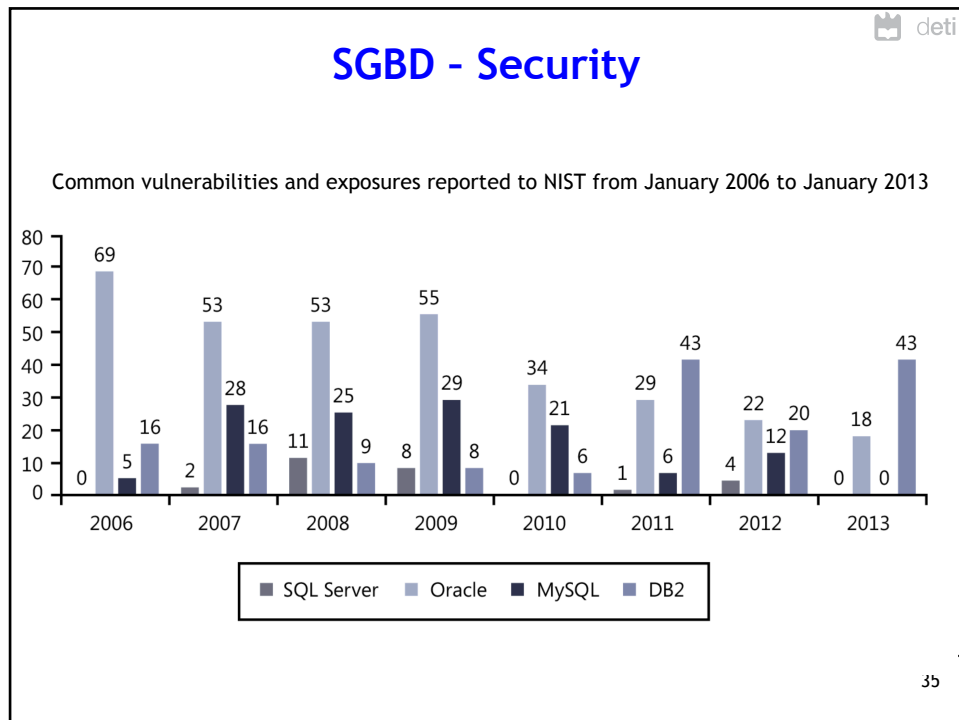
Ranks database management systems according to their popularity.

Source: DB-Engines Ranking (03/2021)

33



34





## Resumo

- Introdução aos Sistemas de Base de Dados
- Sistemas Gestores de Base de Dados
- Modelos de Base de Dados

37