# Banco de Dados I

#### **Conceitos iniciais**

Régia Mendonça

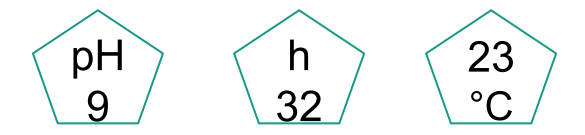
## Agenda

- → Conceitos básicos
  - Sistema de BD
  - Atores
  - Vantagens de um SGBD

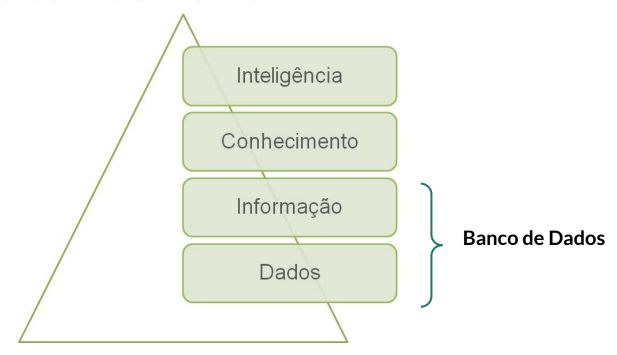
### O que significa?

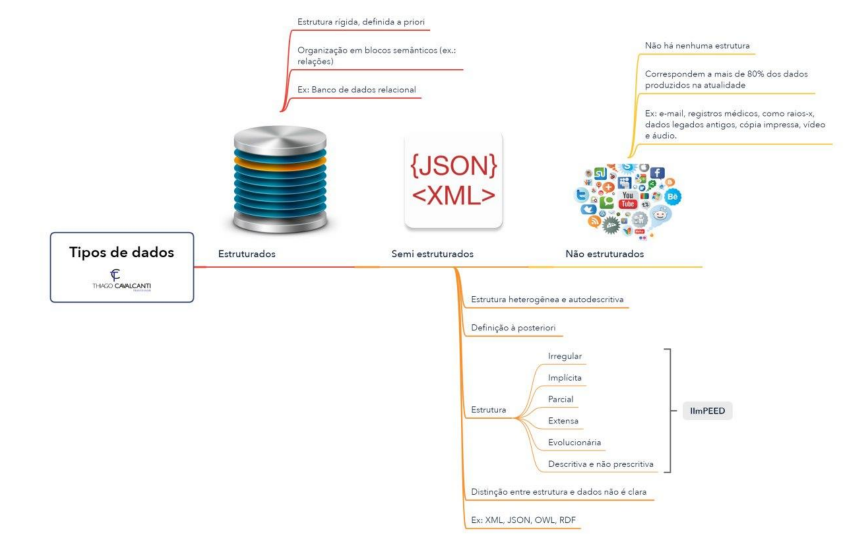


#### Contextualizando



#### Pirâmide do conhecimento





# Qual é a importância do armazenamento de dados?

# O que é um banco de dados?

#### Algumas definições

[Heuser, 1998]

\* "É um conjunto de dados integrados que tem por objetivo atender a uma comunidade de usuários"

#### Algumas definições

[Elmasri; Navathe, 2011]

- ★ "É uma coleção de dados relacionados"
  - representa algum aspecto do mundo real (mini-mundo)
  - logicamente coerente
  - projetado, construído e gerado para uma aplicação específica

O banco de dados serve para armazenar, mas como serão manipulados os dados?

#### Sistema de Gerência de Banco de Dados (SGBD)

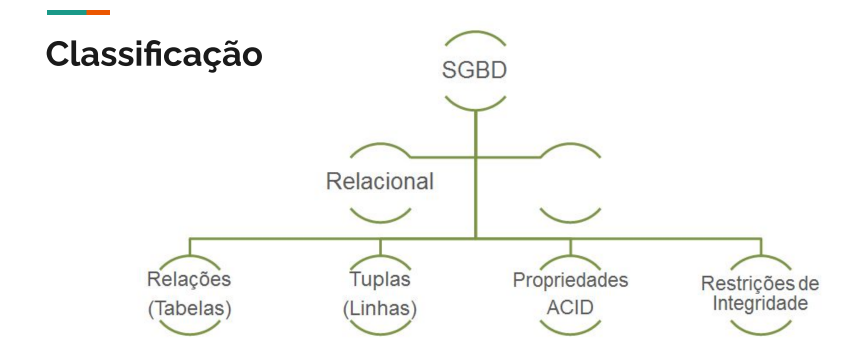
[Elmasri; Navathe, 2011]

\* "Sistema de software de uso geral que facilita o processo de definição, construção, manipulação e compartilhamento do banco de dados entre diversos usuários e aplicações"

#### Sistema de Gerência de Banco de Dados (SGBD)

Implementar funcionalidades do tipo CRUD:

- → Create
- → Read
- → Update
- → Delete



#### **Propriedades ACID**

Refere-se às quatro propriedades de transação de um sistema de banco de dados

- → Atomicity (Atomicidade)
- → Consistency (Consistência)
- → Isolation (Isolamento)
- → Durability (Persistência/Durabilidade)

# Exemplos de SGBD relacionais

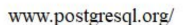




www.sybase.com.br/



www.firebirdsql.org/









www.mysql.com/





www-01.ibm.com/software/data/db2/

www.microsoft.com/sqlserver/en/us/default.aspx

# Classificação ! SGBD Não-relacional Dados não Pode utilizar SQL Código aberto\* estruturados

# Exemplos de SGBD não-relacionais (NoSQL)



Google Cloud Bigtable

Implementação proprietária da Google



**DynamoDB** 

Implementação proprietária da *Amazon* 



Open source
Utilizado pelo Facebook e Digg





Open source Utilizado pela Engine Yard



Project Voldemort
Open source
Utilizado pelo LinkedIn

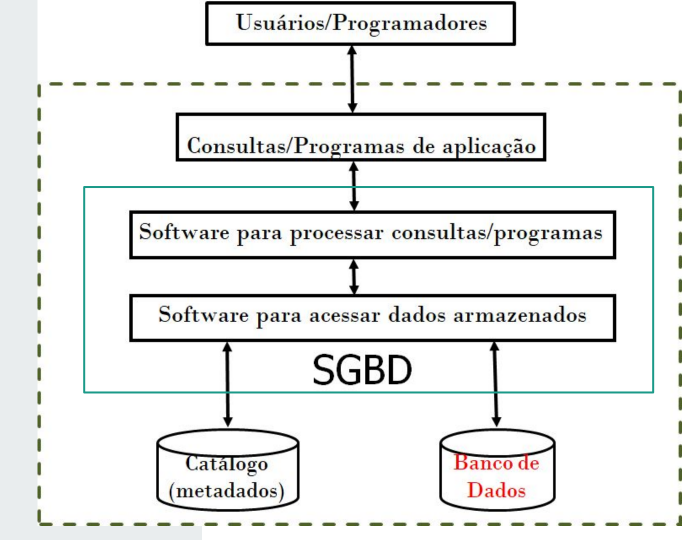
## **Qual SGDB utilizar?**

#### Sistema de Banco de Dados

[Elmasri; Navathe, 2011]

\* "A união de um banco de dados com o software SGBD resulta em um Sistema de Banco de Dados"

Sistema de Banco de Dados



[Elmasri; Navathe, 2011]

#### **Papéis**

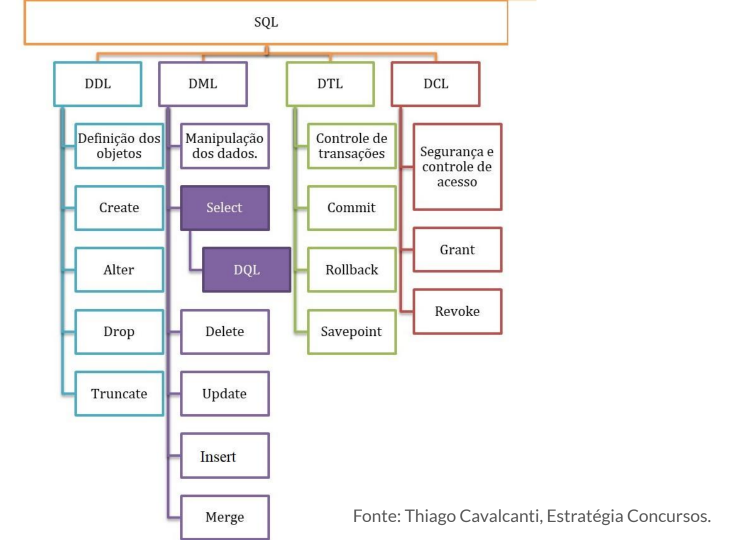
[Elmasri; Navathe, 2011]

- → Administrador do banco de dados (DBA)
- → Projetista de bd/ Administrador de dados
- → Analista de sistema e programadores de aplicações
- → Usuários finais

#### Linguagem SQL

Desenvolvida pela IBM para o BD relacional próprio. Pode ser dividida em 4 ou 5 grupos:

- → Linguagem de definição de dados (DDL)
- → Linguagem de manipulação de dados (DML)
- → Linguagem de consulta de dados (DQL)
- → Linguagem de transação de dados (DTL)
- → Linguagem de controle de dados (DCL)



## Sugestões de leitura

- → https://www.devmedia.com.br/a-his toria-dos-banco-de-dados/1678
- → https://www.opservices.com.br/ban co-de-dados/
- https://www.devmedia.com.br/conc eitos-fundamentais-de-banco-de-da dos/1649
- → https://medium.com/opensanca/o-que-%C3%A9-acid-59b11a81e2c6
- https://blog.caelum.com.br/bancosde-dados-nao-relacionais-e-o-movim ento-nosql/
- https://www.devmedia.com.br/com parando-o-nosql-ao-modelo-relacion al/30917
- → https://www.treinaweb.com.br/blog /os-principais-sgbds-nosql/
- https://www.estrategiaconcursos.c om.br/blog/conceitos-basicos-de-ba nco-de-dados/

## Referências bibliográficas

- → Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. Sistema de Banco de Dados. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2011.
- → Heuser, Carlos A. Projeto de Banco de Dados. 4 ed. UFRGS, 1998.
- → Machado, Felipe Nery Rodrigues. Banco de Dados: projeto e implementação. 3 ed. São Paulo: Érica, 2014.
- → Silberschatz, Abraham. Sistema de banco de dados. 6 ed. São Paulo: Campus, 2012.
- → Sadalge, Pramod J; Fowler, Martin. NoSQL Essencial. 1ed. São Paulo: Novatec, 2013