Bases de Dados

Módulo 1: Introdução aos banco de dados

Prof. André Bruno de Oliveira

Data 01/11/2024

Introdução a Bancos de Dados

Tópicos

- Apresentação do Curso
 - Objetivos
 - Ementa
 - Critério de Avaliação
- Introdução a banco de dados
 - O que é banco de dados?
 - Sistemas Gerenciadores de dados: Visão Geral
 - Relacional;
 - NoSQL e Hadoop;
 - Data lake e Data Ware House
 - Escalabilidade
- Software Utilizados no curso
- Bibliografia

Objetivos da Disciplina

- **Objetivo:** Fornecer aos alunos conhecimentos básicos para manipulação e tratamento de bases de dados.
- Metas: Habilitar o aluno a projetar, construir, atualizar e consultar BD.
 - **Ênfase** especial é dada aos **SGBDs** relacionais, tecnologia predominante no mercado.

Ementa

- SGBD Relacionais e NoSql;
- Arquitetura e Terminologia;
- Integridade;
- Pesquisa;
- Álgebra Relacional;
- Modelagem de Dados;
- Normalização;
- Padrão SQL;
- Bancos de Dados Analíticos.

Objetivos da Disciplina

- Tornar o aluno proficiente em **SQL**(Structured Query Language)
 - Trata-se da **linguagem padrão** para manipular SGBDs relacionais.
 - O curso prioriza a utilização da SQL para **explorar** e **combinar** bases de dados, além de outras tarefas relacionadas à **Ciência de Dados**.

Material de Estudo

Notas de Aula* e Listas de Exercícios

- Serão sempre disponibilizadas na minha pasta no site https://github.com/andrebrunooliveira/
- *OBS: as notas de aula foram criadas com base no conteúdo dos slides do Professor Eduardo Correa e dos livros a seguir:

Critério de avaliação

- VAE1 24/09 valor de 0 a 10.
- Teste 21/11 Valor de 0 a 1 (**não é obrigatório**)
- Listas Valor soma de 0 a 1(**não são obrigatórias**)
- VAE2 03/12 valor de 0 a 10.

VAE2 = Se (VAE2 + Teste + Listas)>10 Então 10 Se não (VAE2 + Teste + Listas).

- FINAL -10/12
- Para tirar dúvidas envie mensagens preferencialmente pelo teams.
- https://github.com/andrebrunooliveira/aulas pasta do professor.
- Basta ir no chat e procurar menu nome (André Bruno de Oliveira)
- Email: andrebruno.ence@gmail.com
- PARTE 1 Entrega até 29/08/2024 (No máximo 6 alunos)
- PARTE 2 Entrega até 19/09/2024 (No máximo 6 alunos)
- PARTE 3 Entrega até 31/10/2024 (No máximo 6 alunos)

PARTE 5 (extra) – Entrega até 31/10/2024 (Entrega Individual)

PARTE 4 – Entrega até 26/11/2024 (No máximo 6 alunos)

Material de Estudo

Projeto de banco de dados [recurso eletrônico] / Carlos

Alberto Heuser. – 6. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre:

Bookman, 2009.

Fundamentals of Database Systems, 7th Edition

Ramez Elmasri & Shamkant B. Navathe

Pearson, 2016.

DatabaseSystems: The Complete Book, 2ndEdition

Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman& Jennifer Widom

Pearson, 2009.

NoSQLDistilled

Sadalage, P. J. & Fowler, M.

Addison-Wesley, 2012.

Introdução

O termo banco de dados (do original *database*) é tão utilizado que precisamos começar por sua definição.

Banco de dados (BD) é uma coleção de dados

relacionados.



Esta é uma definição bastante genérica, por exemplo, a coleção de palavras que compõe uma página de livro pode ser considerada como dados relacionados? Quando nos referimos à banco de dados é preciso compreender que estamos nos referindo a algo mais específico.

Introdução

Os bancos de dados e sua tecnologia têm um impacto importante sobre diversas áreas em que os computadores são usados, incluindo negócios, comércio eletrônico, engenharia, medicina, genética, direito, educação e biblioteconomia e etc.

BD é uma tecnologia importante que contribui para formar uma base de tomada de decisão.

• Um banco de dados representa algum aspecto do mundo real, às vezes chamado de minimundo ou de universo do discurso. Mudanças no minimundo precisam ser refletidas no banco de dados em um espaço tempo o mais breve possível para manter boa precisão e confiança.



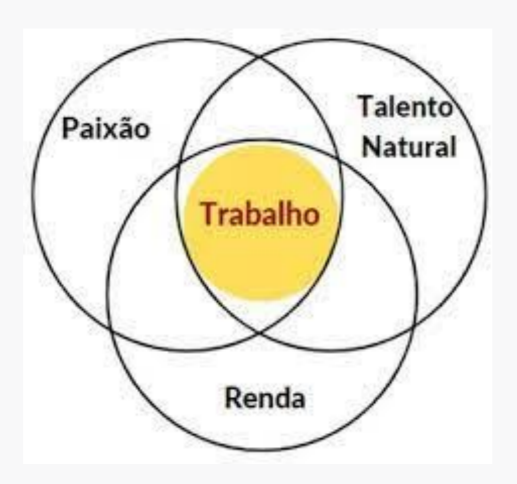
Imagem do Minimundo em Gramado

• Um BD é uma coleção logicamente coerente de dados com algum significado inerente. Uma variedade aleatória de dados não pode ser corretamente chamada de BD.



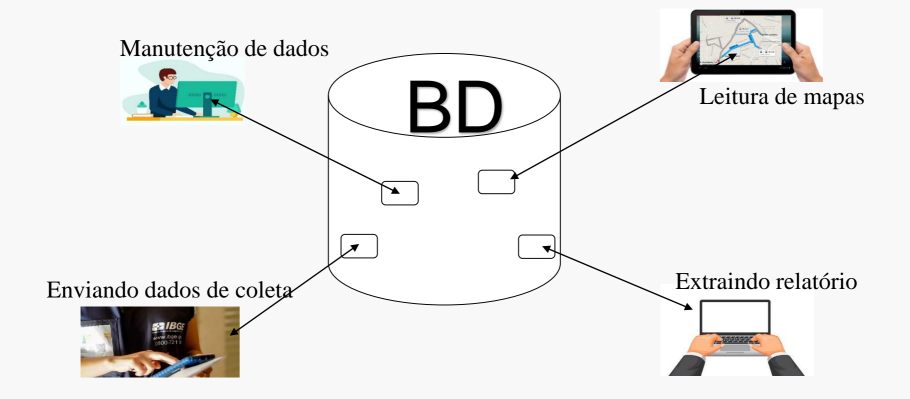
≠ Aleatório

• É projetado e construído com dados para um propósito específico.



O Que é um BD? Aplicações com objetivo

• Possui um grupo definido de usuários e algumas aplicações previamente concebidas nas quais esses usuários estão interessados.

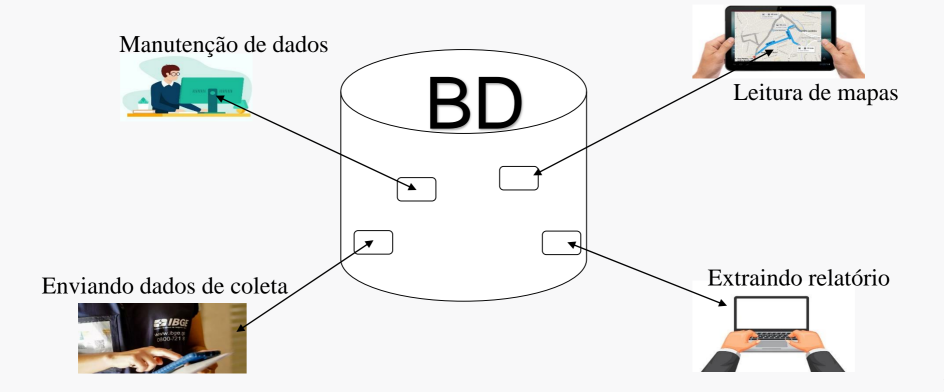


• BD centraliza as informações de modo que seus dados sejam mantidos e recuperados por seus usuários para produzir informações relevantes.



O Que é um BD? Tem um grupo usuários

- Quem são os Usuários? São pessoas que podem ler, inserir, atualizar e excluir informações.
- O que são dados? São fatos conhecidos que podem ser registráveis e possuem um significado implícito (nome, número de telefone, endereços).



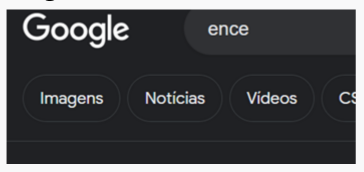
O Que é um BD? Tem um propósito

- Manter dados e informações.
- O que são informações? São dados tratados e analisados que costumam servir de balizamento no processo de decisão.
 - Exemplo: Pesquisa Nacional de Saúde do Escolar. Coleta dados de adolescentes em escolas públicas e privadas. A análise dos dados trouxe a seguinte informação: Dobrou o percentual de escolares que faltaram ao menos um dia às aulas por não se sentirem seguros no trajeto ou na escola: de 8,6% em 2009 subiu para 17,3% em 2019. (Fonte:

https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/34340-ibge-divulga-uma-decada-de-informacoes-sobre-a-saude-dos-escolares)

 As interações com os BD ocorrem de diversas maneiras no mundo atual.

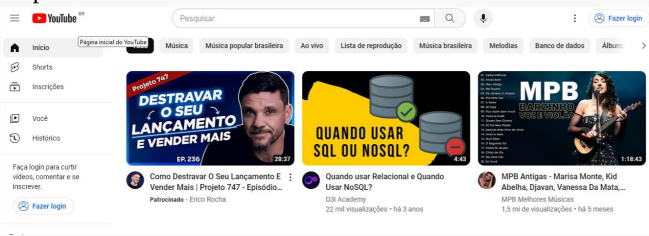
Página de busca



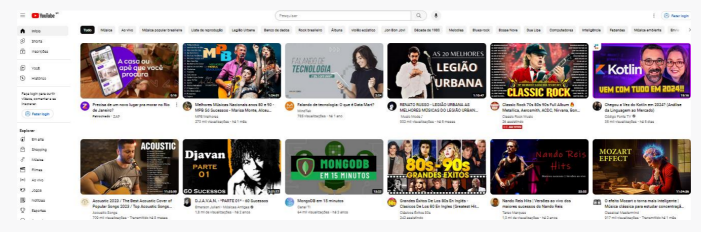
Rede social



Repositório de vídeos



- A utilização de página de busca na internet faz uso de informações mantidas em banco de dados. A Google usa informações de sites para montar suas bases de dados.
- Por exemplo: O Youtube, criado em 2005, é uma solução que permitir os usuários criarem, compartilharem e assistirem vídeos (Fonte: https://brasilescola.uol.com.br/informatica/youtube.htm).



5%20do%20total).

- A realização de transações bancárias seja pela internet, no caixa eletrônico ou através do atendente são mantidas em banco de dados para controle e análises.
 - Por exemplo: Em 2021 a cada 10 operações realizadas, 7 são feitas através de Internet bank ou aplicativo (Fonte: https://www.poder360.com.br/economia/7-em-cada-10-transacoes-nos-bancos-sao-feitas-de-forma-digital/#:~:text=A%20cada%2010%20opera%C3%A7%C3%B5es%20realizadas,Representam%2056%2

• Quase todo site de internet visitado por você usa um banco de dados seja para manter a informações exibidas ou para coletar dados de seus usuários.



• Um banco de dados serve, justamente, para que as informações possam ser registradas e armazenadas de maneira segura, organizada e padronizada.



Fonte: https://kenzie.com.br/blog/banco-de-dados/

• Imagine um hospital que possuía todos os seus registros de pacientes armazenados em uma imensa sala repleta de papéis e formulários guardados em arquivos. O acesso aos documentos exige presença física.

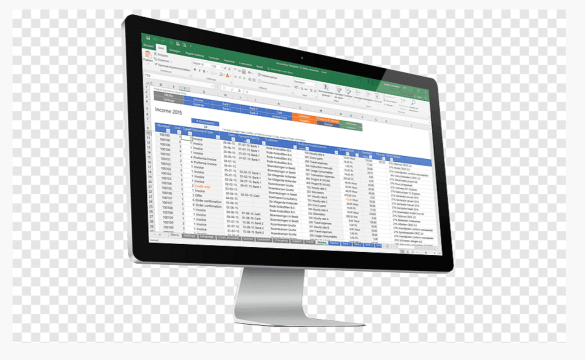
INFORMAÇÕES DOS PACIENTES



24

• Com o advento dos computadores, todos estes documentos dos pacientes foram digitalizados e armazenados em HD, seja em formato de planilhas ou em registros de imagens.

DADOS DO MUNDO REAL



• Fonte: https://kenzie.com.br/blog/banco-de-dados/

• Conforme o número de pacientes e dados a serem armazenados crescia, a administração destes dados em computadores com arquivos (planilhas) e pastas (diretórios) se tornou difícil, pois manipular estes arquivos dava cada vez mais trabalho.

INTERESSE NOS DADOS



• Os arquivos foram migrados para um modelo de banco de dados tradicional com linhas e colunas, as imagens foram organizadas em pastas e foi construído uma solução de *software* para atender cada setor: setor de triagem, marcação de consultas, exames e diagnóstico, etc.

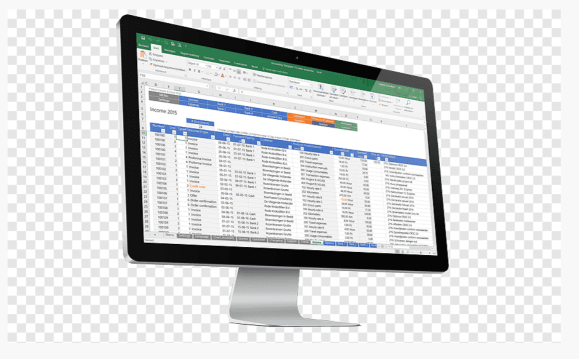
ABORDAGEM CLÁSSICA



Fonte: https://kenzie.com.br/blog/banco-de-dados/

• Houve uma época que as informações eram mantidas em arquivos espalhados na forma de tabelas ou banco de dados simples (DBF cada tabela é um arquivo, MDB – um arquivo contem as estruturas de tabelas).

DADOS DO MUNDO REAL



28

• Cada setor mantinha um conjunto de dados de acordo com a sua necessidade e todos tinham os dados pessoais dos clientes (redundância). Só que com o tempo manter este cadastro dos clientes atualizado e seguro em todos os computadores passou a ser um problema.

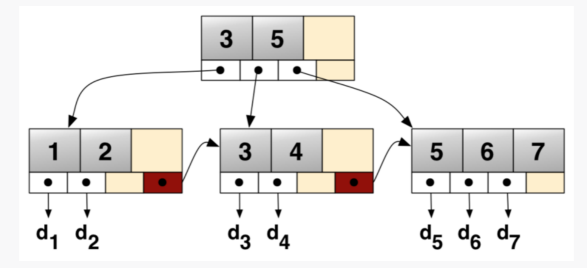
EVOLUÇÃO



Fonte: https://kenzie.com.br/blog/banco-de-dados/

• Os programadores precisavam implementar técnicas complicadas para otimizar as buscas e resolver as atualizações em diversos computadores. Além disso, os dados da triagem de pacientes ficavam no setor de recepção ou num local próximo sem segurança adequada.

ÁRVORE B+



 Houve a necessidade de incluir uma nova variável referente ao paciente e aumento do tamanho da variável para descrever sobre o histórico de saúde do paciente. Isso exigiu mexer no código dos programas que gerenciava os bancos de dados e replicar estas mudanças em outros computadores.

ABORDAGEM CLÁSSICA



 Houve uma curto-circuito no hospital e um dos computadores queimou, justamente o computador que mantinha o banco de dados de exames e o sistema de exames. Sem um recurso automatizado para recuperar o backup e restaurar o funcionamento do sistema houve um transtorno maior.



Para que serve um SGBD?

• A solução para mitigar este tipo de problema foi a adoção de um sistema gerenciador de banco de dados (SGBD), pois ele permite gerenciar vários BD de modo centralizado.



Médico – atualizando o diagnóstico Paciente – acessando resultado de exames Enfermeiro – Atualizando situação dos pacientes

Atendente – Agenda consultas e exames

O QUE É UM SGBD?

- Database Management System Sistema gerenciador de banco de dados.
- É um sistema de *software* (coleção de programas) de uso geral que facilita o processo de definir, construir, manipular e compartilhar BD com múltiplos usuários e aplicativos (SIMPLIFICA AS INTERAÇÕES).

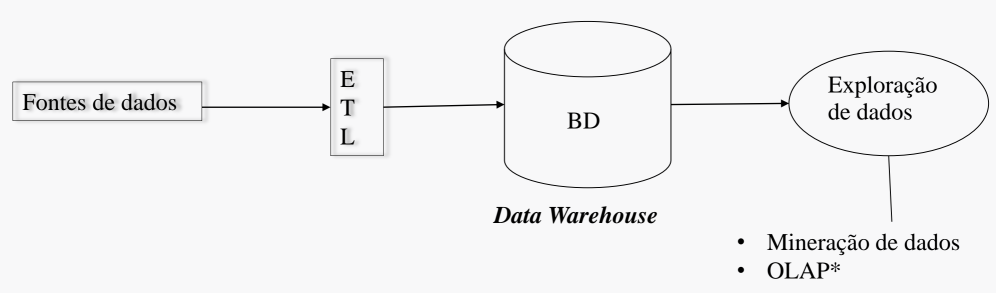
Para que serve um SGBD?

- A implantação do Sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) trouxa algumas facilidades:
 - As informações agora podem ser manuseadas (consultadas e atualizadas) por diferentes profissionais de saúde de acordo com a regras de acesso;
 - Há aumentando da segurança com acessos controlados por perfis;
 - Os SGBD combinados com a tecnologia de rede permitiram que os BD fiquem em locais seguros. O sistema cliente servidor possibilitou uma separação entre camadas, o usuário usa um sistema e busca as informações sem que o usuário se preocupe como isso será feito.

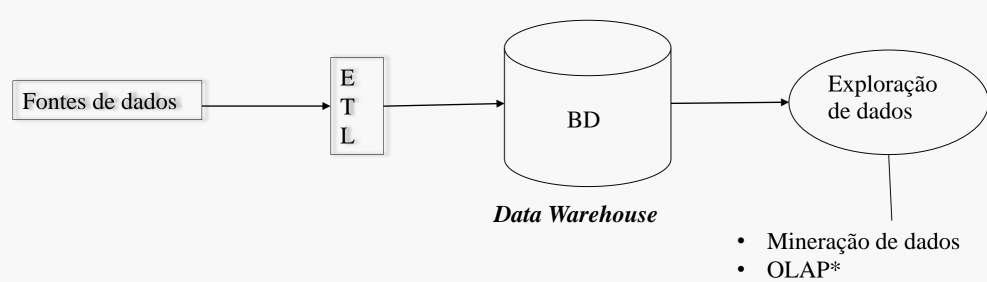
Para que serve um SGBD?

- A implantação do Sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) trouxa algumas facilidades:
 - Proporcionou aumento do volume de informações e as técnicas de busca deixaram de ser responsabilidade dos programas;
 - Eliminou as redundância e reduziu-se o risco de inconsistências (as informações comuns dos pacientes em diversos programas são as mesmas, pois o acesso é centralizado).
 - As mudanças nas variáveis ficaram centralizadas, eliminando o risco de ter um campo do histórico do paciente que aceita até 500 caracteres e em outro computador aceita até 5 mil;
 - A capacidade de fazer backup e restaurar as informações melhorou;

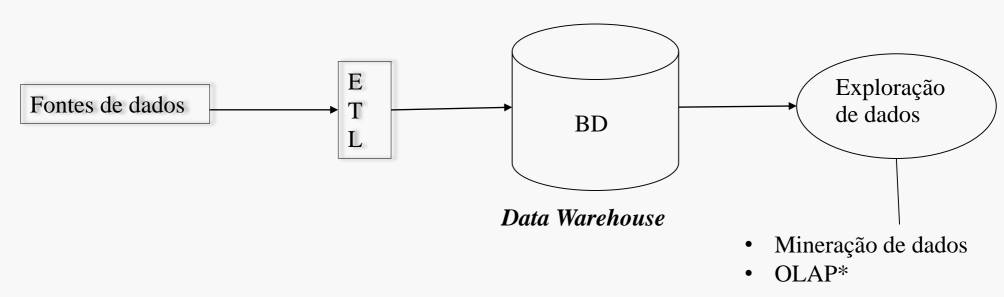
• O hospital fez uma parceira com uma universidade. Os dados dos exames dos pacientes desidentificados passaram a ser importados para um solução tecnológica de **BD** relacional com a finalidade de analisar e encontrar padrões que pudessem ajudar no diagnóstico dos pacientes (tomada).



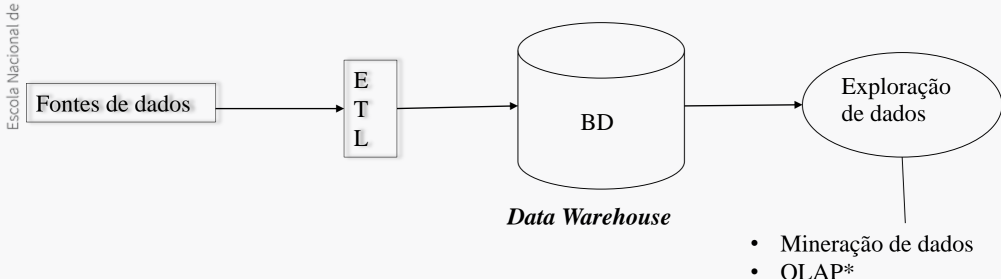
• A universidade com a finalidade de avaliar diversas informações de pacientes de uma forma otimizada adotou uma solução analítica onde os dados passam por uma etapa de extração (Extract), transformação (Transform) e carga (Load) (ETL) até serem sumarizados no BD relacional adotado.



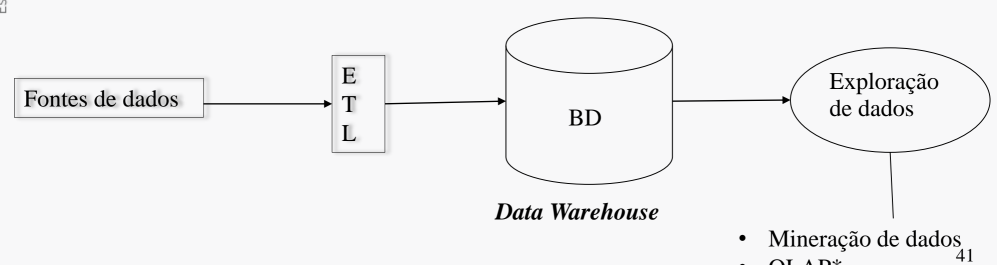
• Uma equipe de alunos modelou a estrutura de armazenamento do BD como uma espécie de armazém de dados organizadas por assuntos (*Data Warehouse*) como doenças infecciosas, neoplasias, digestivas, etc. Cada um destes assuntos é conhecido como *Data Mart*.



• Uma segunda equipe de alunos ficou responsável pela exploração dos dados para detectar padrões associados às doenças ou ao nível de saúde, adotando para isso técnicas de mineração de dados (*Data mining*).



• Uma terceira equipe utilizou uma ferramenta *OLAP* (*Online Analytical Processing*) proprietária com a capacidade de extrair um grande volume de informações sob múltiplas perspectivas para aplicar análises descritivas (gráficos e tabelas) na busca de padrões com a finalidade de descrever o perfil dos pacientes que tem risco aumento para por grupo de enfermidades.



Quem são os usuários do BD?

- **DBA** (*database administrator*): é o responsável pela administração geral do SBGD.
- Projetista de Banco de Dados: Usuário responsável pelo projeto (conceitual e lógico) e criação do banco de dados de um determinado sistema da empresa. Ele depende que o DBA cadastre a autorização para realizar a criação dos elementos que compõem o banco de dados.
- Usuário Final: São aquelas pessoas que vão acessar os dados através das aplicações desenvolvidas.

O que é um Cientista de dados ?

• Mais recentemente surgiu um novo perfil, o cientista de dados.

• Este é um profissional analítico e a sua principal função é extrair informações valiosas de dados armazenados para avaliar a situação e traçar estratégias mais assertivas para o futuro.

Ciência da Computação

Ciência de Dados

Domínio do Conhecimento

Cientista de dados e Projetista de BD

A atuação nesta disciplina envolve dois papéis:

Cientista de Dados

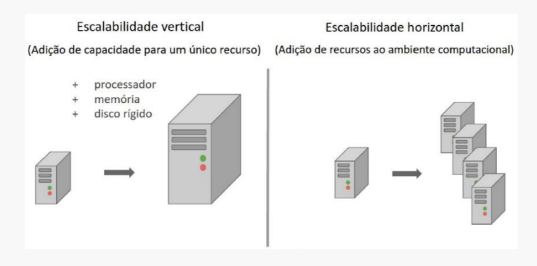
Projetista de Banco de Dados

SGBD NoSQL

- O hospital cresceu virou uma rede nacional de exames, consultas e tratamento, com isso necessitou melhorar sua capacidade de guardar seus documentos e imagens e melhorar o tempo de resposta ao seu site de consulta aos resultados de exames.
- A universidade vinha estudando tipo de BD mais contemporâneo que não fica restrito ao formato de linhas e colunas. O SGBD NoSQL trabalha com dados não estruturados ou semiestruturados e muitas vezes em pares chave-valor. Assim, não há uma forma pré-definida é possível adaptar para um tipo de dado mais aderente ao negócio (flexibilidade), o que favorece um maior desempenho de armazenamento e busca.

SGBD NoSQL

- A universidade propões implantar uma solução de BD NoSQL para manter os exames dos pacientes e servir de repositório de consultas para o Site da Internet sobre resultados de exames (MongoBD, foco em documentos).
- A solução possibilitou adicionar mais computadores servidores (**Escalabilidade horizontal**) para reduzir o tempo de resposta das buscas (**alta disponibilidade**) e reduzir o risco de falhas.



SGBD NoSQL

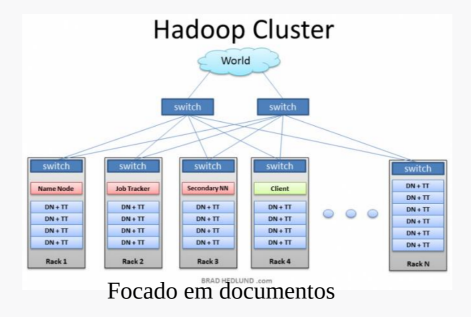
- A universidade adotou em paralelo para seu trabalho uma outra abordagem mais flexível para receber as informações dos hospitais com um tempo de carga menor, o *Data Lake* (aceita SQL, R e Python).
- A solução de *Data Lake* aceita dados brutos reduzindo o tempo de carga diferentemente do *Data Warehouse*, que tem a etapa de ETL com a transformação dos dados.

BIG DATA

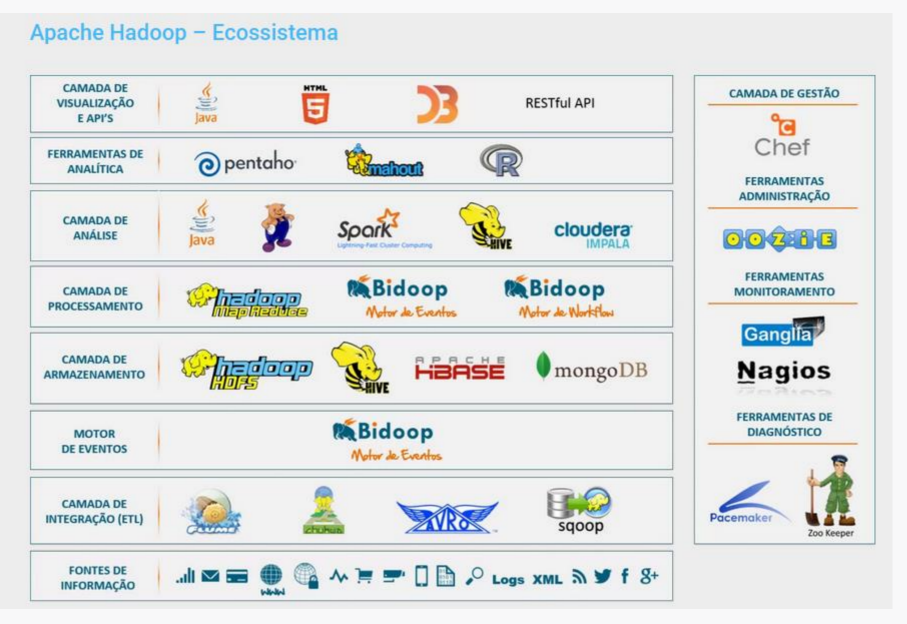
- O que é Big Data? São dados que contêm maior <u>variedade</u>, chegando em <u>volumes</u> crescentes e com mais <u>velocidade</u>.
- Volume de dados na ordem de petabytes (10^15 bytes = 1024 terabytes)
- Velocidade é a taxa mais rápida na qual os dados são recebidos e administrados
- Variedade refere-se aos vários tipos de dados disponíveis.
 - Dados não estruturados, semiestruturados e estruturados
 - Ex.: texto, áudio, vídeo, planilha

HADOOP

- Quando se tem <u>variedade</u> e <u>volume</u> enorme de informações que precisam ser processados com maior <u>velocidade</u> é preciso multiplicar o poder de processamento usando <u>cluster</u> para distribuir as tarefas e reduzir os riscos de falhas.
- O software Apache Hadoop é um framework de código aberto baseado em Java que permite o armazenamento e processamento distribuídos de grandes conjuntos de dados em clusters de computadores usando modelos de programação simples. Hadoop é um ecossistema de bibliotecas (MapReduci, Yarn, HDFS, etc.).



HADOOP

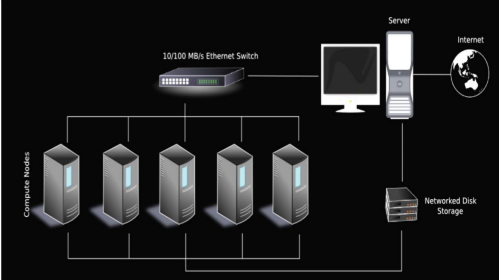


• Fonte: https://cetax.com.br/apache-hadoop-tudo-o-que-voce-precisa-saber/

O que é cluster?

• Clusters é o nome dado ao conjunto de computadores que trabalham de forma sincronizada para funcionar como um único computador. São diversas máquinas que se comportam como uma única máquina. O cluster é útil para aumentar a capacidade no processamento e armazenamento de grande conjunto de dados.





Propriedades do BD

- Do que foi visto até agora podemos ressaltar algumas características do BD. BD Possui:
 - Alguma fonte da qual o dado é proveniente
 - Algum grau de interação com eventos no mundo real
 - Um público que está ativamente interessado em seu conteúdo.
 - Pessoas que acessam (usuários)
 - Centraliza as informações
 - Permite o acesso de múltiplas transações (busca e atualização de assuntos variados)
 - Escalabilidade para tamanho (suporta o aumento da volume de dados)

Tipos de SGBD mais populares

- Relacional que usa SQL
 - Estrutura rígida de linhas e colunas
 - Adota arquitetura vertical
 - Melhoria de hardware
- NoSQL
 - Não tem uma estrutura fixa
 - Documento (MongoDB), coluna (Cassandra), Chave-valor (Redis), Grafo (Neo4j)
 - Adota arquitetura horizontal
 - Computação distribuída em cluster

Resumo

Fazer resumo deste módulo de no máximo 1 página, destacando os tópicos principais. A estrutura do resumo deve conter introdução, descrição muito resumida dos tópicos importantes e conclusão descrevendo seu entendimento da diferença entre banco de dados relacional e BD noSQL assim como a diferença entre arquivo e SGBD.

Entregar na próxima segunda terça feira.

Exemplos de SGBD populares



Oracle – Lançado no final do anos 70. (Relacional)

IBM DB2 – Lançado no início dos anos 80. (Relacional)

PostgreSQL – Lançado em julho de 1996. (Relacional)

MySQL – Lançado em maio de 1995. (Relacional)

MS SQL Server – Lançado em abril de 1989. (Relacional)

SQLite – Lançado em agosto de 2000. (Relacional)

mongoDB - Lançado em fevereiro de 2009 — noSQL para Documentos.

Nível de importância do SQL

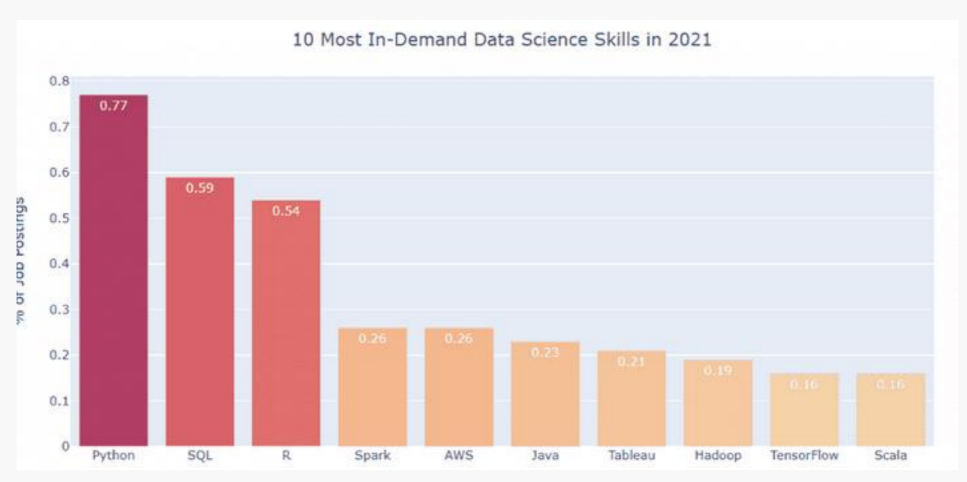
Pesquisa com 87.585 Respostas



Fonte: https://survey.stackoverflow.co/2023/#most-popular-technologies-language

Nível de importância do SQL

• Segundo uma avaliação feita sobre habilidades mais procuradas para cientistas de dados em 2021, o SQL está em segundo lugar. Os números foram obtidos com base em mais de 15.000 ofertas de emprego no exterior.



Fonte: https://www.kdnuggets.com/2021/04/most-demand-skills-data-scientists.html

Ranking dos SGBD mais usados

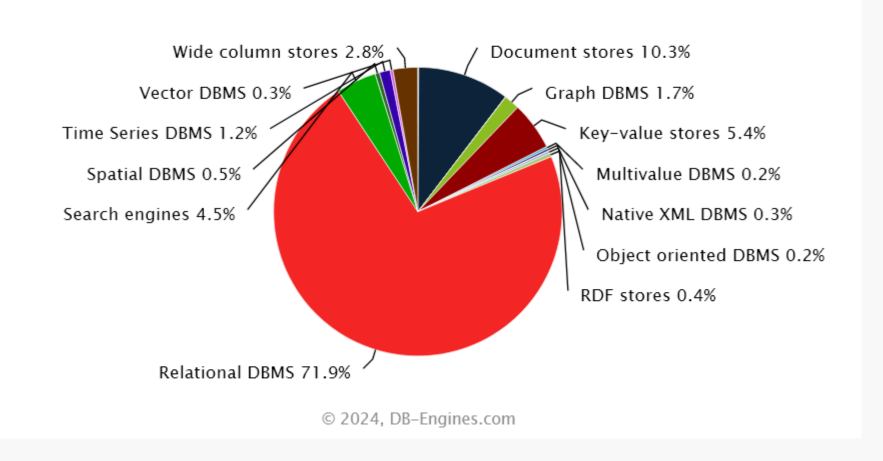
• Dos 11 primeiros SGBD mais populares, 8 são relacionais.

				417 systems in ranking, December 2023		
Rank				Score		
Dec 2023	Nov 2023	Dec 2022	DBMS	Database Model	Dec Nov Dec 2023 2023 2022	
1.	1.	1.	Oracle 🕂	Relational, Multi-model 🚺	1257.41 -19.62 +7.10	
2.	2.	2.	MySQL 🛅	Relational, Multi-model 🔞	1126.64 +11.40 -72.76	
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server ☐	Relational, Multi-model 🚺	903.83 -7.59 -20.52	
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 🚺	650.90 +14.05 +32.93	
5.	5.	5.	MongoDB 😷	Document, Multi-model 🚺	419.15 -9.40 -50.18	
6.	6.	6.	Redis 🕂	Key-value, Multi-model 🚺	158.35 -1.66 -24.22	
7.	7.	↑ 8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 🚺	137.75 -1.87 -7.18	
8.	8.	4 7.	IBM Db2	Relational, Multi-model 👔	134.60 -1.40 -12.02	
9.	1 0.	9.	Microsoft Access	Relational	121.75 -2.74 -12.08	
10.	1 11.	↑ 11.	Snowflake 😷	Relational	119.88 -1.12 +5.11	
11.	4 9.	4 10.	SQLite	Relational	117.95 -6.63 -14.49	

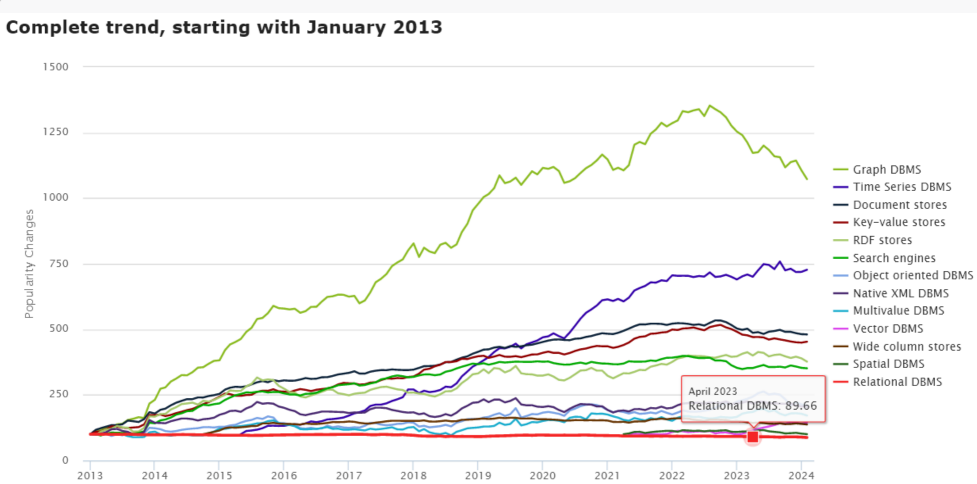
Fonte: https://db-engines.com/en/ranking

Ranking de uso de BD por modelo

Ranking scores per category in percent, February 2024



Tendência de uso desde de 2013



© 2024, DB-Engines.com

(1) Uma empresa na área logística oferece serviços de entregas e deseja manter seu sistema de consulta com alta disponibilidade 24 horas por dias, com robusta arquitetura contra falhas de modo que o cliente tenha acesso aos dados da sua entrega com baixo atraso. O sistema precisa atender um vasto número de clientes com processamento de 100 mil encomendas por minuto.

O Cliente precisa se sentir seguro e conseguir solicitar informações de rastreio de suas entregas com tempo de resposta baixo sem que seja impactado pelas consultas dos outros clientes e dos relatórios da área de gestão e planejamento assim como atualização dos documentos devem ser rápidas com baixa necessidade de transformação dos dados, evitando deste modo insatisfação dos clientes.

Por questões de escalabilidade a solução precisa oferecer uma arquitetura que seja possível aumentar o poder de processamento, aumentando o conjunto de computadores para processamento em paralelo e recursos automatizados de substituição funcionalidades de computadores contra falhas.

Que tipo de solução de banco de dados pode ser sugerido para atender esta empresa?

(2) Uma empresa na área operações de bolsa de valores necessita de uma sistema eficiente que permita controlar os pedidos de compra e vendas de ações de modo que uma operação financeira de venda somente pode ser concretizada se o cliente oferecer uma saldo ou crédito que o permita realizar as transações com sucesso. Não pode haver inconsistências.

O sistema precisa estar atento as diversas solicitações de consulta e ao mesmo tempo deve oferecer dados históricos de outras operações financeiras que permitam realizar simulações de investimentos. A solução precisa oferecer um mecanismo que mantenha o gerenciamento dos dados centralizado e que os mecanismos para otimizar o desempenho das consultas seja independente da aplicação. É fundamental manter uma organização rígidas dos dados financeiros dos clientes de modo que facilite a execução de consultas complexas e que os dados exibidos sejam fidedignos.

Que tipo de banco de dados pode ser sugerido para atender esta empresa?

(3) Qual modelo de SGBD é mais indicado para aplicações similares aos de sistemas administrativos que se comportam bem com dados estruturados em várias tabelas com linhas e colunas e necessitam garantir que os dados gravados nas tabelas sejam consistentes todo o tempo?

(4) Qual modelo de SBGD é mais recomendados para sites de relacionamentos que incluem recursos de envio de mensagens formatadas, imagens, possibilidade de importação de documentos e vídeos.

Neste tipo de Site com consultas simples através de cliques de mouse deseja-se obter um conjunto de informações complexas na forma de documentos formatados e imagens.

Softwares Utilizados no Curso

Os seguintes softwares serão utilizados no curso:

• **SQLite**: utilizaremos este software como um "emulador" de SGBD.

• **SQLiteStudio**: permite manipular o SQLite através de uma interface gráfica.

• https://sqliteonline.com/: Um emulador dos banco de dados SQLite, MariaDB, PostgreSQL, MS SQL que permite construir e manipular dados.

Download do SQLite

Acesse o endereço: https://www.sqlite.org/download.html

Precompiled Binaries for Windows

 sqlite-dll-win-x86-3440200.zip
 32-bit DLL (x86) for SQLite version 3.44.2.

 (1016.88 KiB)
 (SHA3-256: 5c5a41cb2727b94d38479c98cef06391aae3bd18952eed4c45df345aa9e5baca)

 sqlite-dll-win-x64-3440200.zip
 64-bit DLL (x64) for SQLite version 3.44.2.

 (1.24 MiB)
 (SHA3-256: bf2b78a7f610cabd1046ee2587640b0ecc01bf8916381e7e6cdaa0be70eeee70)

- Baixe os arquivos indicados em "**PrecompiledBinariesfor Windows**". A versão mais recente na data em que esta aula foi elaborada é a 3.44.2.
- "sqlite-dll-win32" **ou** "sqlite-dll-win64" (dependendo do seu tipo de processador, 32 ou 64 bits –versão para Windows).
- Preferencialmente, descompacte ambos para a pasta "C:\bd" do seu computador.

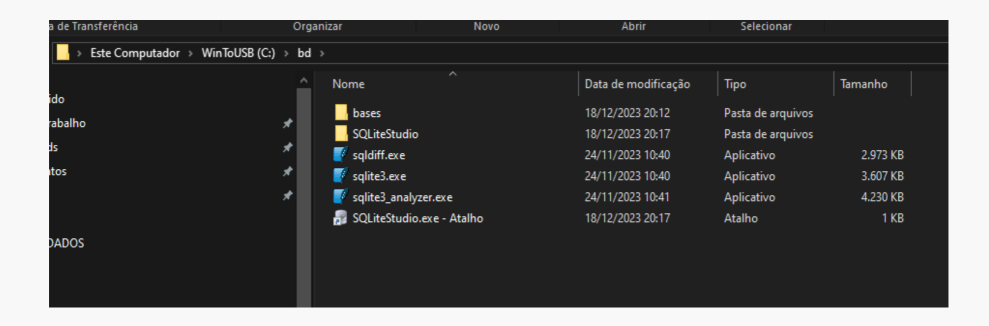
Download do SQLite Studio

- Acesse o endereço: https://sqlitestudio.pl/
- Basta clicar no botão Download.
- Preferencialmente, descompacte a pasta SQLiteStudio para "C:\bd"



Estrutura de Pastas

• Sugestão, utilize a seguinte estrutura de pastas para armazenar os softwares do curso e os bancos de dados que serão criados em cada aula:



• A pasta **bases** vai conter os bancos de dados criados em nossas aulas (bancos que serão criados com o uso do SQLite).

68