

ASPECTOS GERAIS

- = Captura + gerenciamento + análise de dados que vão além dos dados estruturados típicos (Consultados por bancos de dados relacionais)
- Lida com dados **não estruturados** e em **grande volume** (Vídeos, imagens, textos,...)

APLICAÇÕES

- Desenvolvimento de mercado
- Inovação
- Desenvolvimento de produtos e serviços
- Eficiência operacional
- Previsões de demanda
- Detecção de fraudes
- Gerenciamento de riscos

BIG DATA

CAI MUITO!

AS CARACTERÍSTICAS

- 7 v's
- 3 v's
 - Volume (Grande quantidade de dados)
 - Velocidade (Quão rápido os dados são produzidos e tratados)
 - Variedade (Os dados vêm em vários tipos de formatos)
 - Veracidade (Necessidade de lidar com dados imprecisos e incertos)
 - Visibilidade (É a relevância dos dados; devem estar disponíveis e visíveis)
 - Valor (As informações geradas devem produzir valor para a organização)
 - Variabilidade e complexidade (Variação nas taxas de fluxo de dados) (Recepção de dados de diferentes fontes: devem ser integrados)

IBM:

- 3v's + veracidade + valor
- + governança (Pode ser necessário redefinir/ modificar os processos de negócios da organização)
 - + pessoas (É necessário ter pessoas com aptidões específicas)

CLASSIFICAÇÕES

• Tipos de análises:

- Em tempo real
- Por batelada (Agrupados para análise posterior)

• Metodologias de processamento:

- Preditiva • Consulta *AD HOC*
- Analítica • Relatórios

• Frequência e tamanho dos dados

- Sob demanda
- Feed contínua, em tempo real
- Série temporal

• Tipo de dados:

- Transacionais • Históricos
- Principais...

• Formato de conteúdo:

- Estruturados
- Não estruturados

• Fonte de dados:

- *Web*
- Gerados por máquinas
- Mídia social
- Gerados por pessoas

• Consumidores de dados:

- Processos de negócios
- Usuários corporativos
- Pessoas em várias funções
- Parte dos fluxos do processo
- rios (de dados ou aplicativos)

- *Hardware:* (Entender suas limitações ajuda na escolha da solução)
- Barato
- de Ponta

big data

PADRÕES ATÔMICOS E COMPOSTOS

- Auxiliam a definir os parâmetros quando da adoção de uma solução de *big data*
- Padrões **atômicos**: ajudam a identificar a forma que os dados são:

- Consumidos • Armazenados
- Processados • Acessados



São eles:

- Padrões de consumo
- Padrões de processamento
- Padrões de acesso
- Padrões de armazenamento

- Padrões **compostos**: formados por padrões atômicos (Classificados de acordo com o escopo da solução de *big data*)

NOSQL (Not only SQL)

- = Alternativa aos bancos de dados relacionais tradicionais, podendo acomodar uma grande variedade de **modelos de dados** (Chave-valor, documento, colunar, de grafos...)

Especialmente úteis para se trabalhar com grandes conjuntos de dados distribuídos

CARACTERÍSTICAS COMUNS

- Não utilizam o modelo relacional
- Boa execução em cluster
- Código aberto
- Não têm um esquema definido
- Criados para suportar propriedades da web do século XXI

MODELOS DE DADOS (No NOSQL)

= Forma pela qual **percebemos** e **manipulamos** os dados

MODELO DE DADOS CHAVE-VALOR

- Orientação agregada
(Para trabalhar com dados com uma estrutura mais complexa que um conjunto de Tuplas)
- Cada **chave** está associada a um **único valor**
- Tipo de NOSQL **mais simples** (Fácil compreensão e implementação)
- **Operações** disponíveis são mais simples (Não permite consultas mais complexas)
- Permite a visualização dos bancos de dados como uma **Tabela Hash**
- **Exemplos:** *Dynamo (Amazon), Redis, Riak, Genie DB.*

MODELO DE DADOS DE DOCUMENTO

- Orientação agregada
- Permite consultas e recuperações **parciais**
- **Documento:**
 - = Objeto com **identificador único** e um conjunto de **campos** (*Strings, listas...*)
 - **Não possui esquema**
O banco de dados não pode atuar na estrutura do documento para otimizar o armazenamento ou recuperação de partes do agregado
- **Exemplos:** *Couch DB, Mongo DB*

BIG DATA

MODELO COLUNAR

- Orientação agregada
- O agregado é dividido em **famílias de colunas**
Há alguma estrutura, mas permite ao banco aproveitar a estrutura para melhorar sua acessibilidade
- Os dados são indexados por uma **trilha** (Linha, coluna e timestamp)
- Operações de leitura/escrita são **atômicas**
- **Exemplos:** *Cassandra (facebook), HBASE*

MODELO DE GRAFOS

- Registros **pequenos** com interconexões **complexas**
- Representa os dados como **grafos dirigidos** (Ou estruturas que generalizem a noção de grafos)
- Interessante quando a **topologia** dos dados é tão (ou mais) **importante** que os **dados** propriamente ditos.
- Grafos = Nós (vértices)
 - + Relacionamentos (arestas)
 - + Propriedades (Atributos dos nós e relacionamentos)
- **Exemplos:** *NEO4J, Infinite Graph, Inforgrid, HypergraphDB*

big data



MAPREDUCE

- = Padrão que permite que operações computacionais sejam relacionadas em *clusters*
- Desenhado para processar grandes volumes de dados em paralelo (Dividindo o trabalho em tarefas independentes)
- Introduzido pelo google



ACID

x

BASE

- = Atomicidade, Consistência, Isolamento e Durabilidade
- Princípio de design de banco de dados relacional
- Usa controles de simultaneidade pessimistas, para garantir a consistência
 - A operação só é finalizada se houver a certeza de que a consistência foi realizada no momento

- = Basically Available, Soft State, Eventual Consistency
- É otimista: aceita que a consistência está em estado de fluxo (Não precisa ser efetivada em tempo real)
- A disponibilidade é garantida tolerando falhas parciais, sem que o sistema todo falhe
- Soft State = O banco de dados pode estar em um estado inconsistente quando os dados são lidos
 - (Os resultados podem mudar se solicitados novamente)
 - Permite que os dados sirvam muitos clientes sem qualquer latência (embora servindo resultados inconsistentes)