Big Data

Daniela Maria Uez dani.uez@gmail.com

11 JULHO 2019



Arquitetura 5C

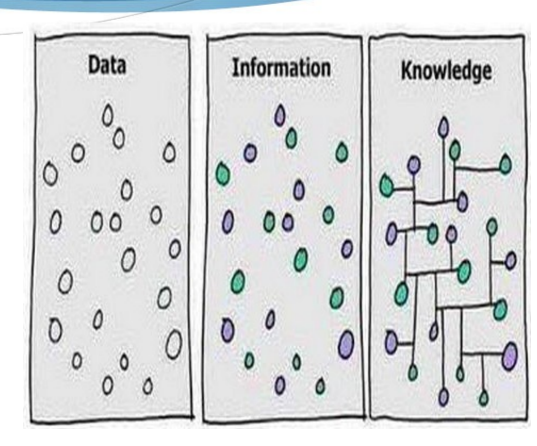
· Self-configure for resilience Configuration · Self-adjust for variation Level Self-optimize for disturbance · Integrated simulation and synthesis В **IV.** Cognition · Remote visualization for human U Level · Collaborative diagnostics and decision making т E Twin model for components and machines • Time machine for variation identification and III. Cyber Level memory · Clustering for similarity in data mining · Smart analytics for II. Data-to-Information · Component machine health **Conversion Level** · Multi-dimensional data correlation · Degradation and performance prediction · Plug & Play • Tether-free communication I. Smart Connection Level Sensor network

Dados x Informação x Conhecimento

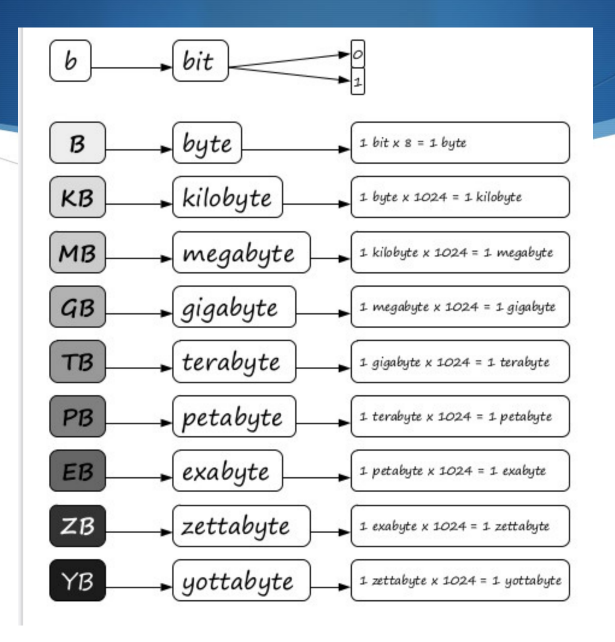
Dado: observação sobre o estado do mundo

Informação: dado dotado de relevância e propósito

Conhecimento: reflexão que inclui reflexão, síntese, contexto sobre uma informação



Unidades de medida dados



O que é Big data?

Não existe uma definição consensual

Dados com maior variedade que chegam em volumes crescentes e com velocidade cada vez maior.

"Grandes dados"

O que é Big data?

Não existe uma definição consensual

Dados com maior variedade que chegam em volumes crescentes e com velocidade cada vez maior.

"Grandes dados"

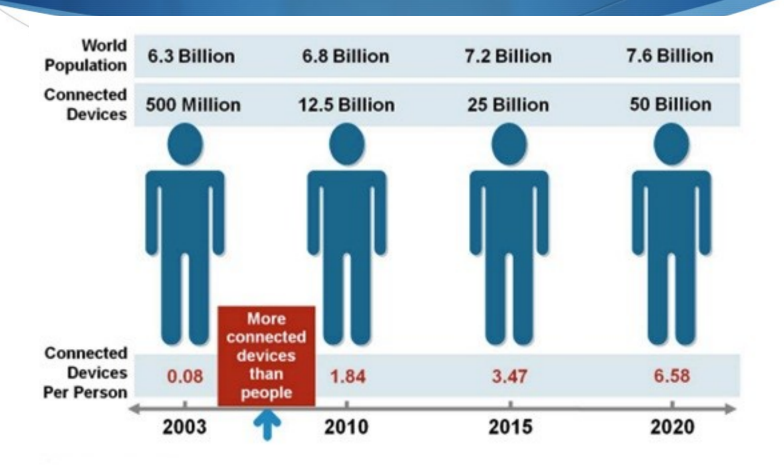
Quão Grande?

Quantidade dados gerados



A quantidade de informação gerada no primeiro dia de vida de um bebê é equivalente a 70 vezes a quantidade de informação contida na biblioteca do congresso americano. (Fonte: PBS 2016)

Dispositivos conectados



O que acontece na Internet em um minuto?(2019) facebook Google You Tube 18.1 Million 1 Million Logging In Texts Sent 4.5 Million 3.8 Million Videos Viewed Search Coogle pla NETFLIX Queries App Store 694,444 390,030 Hours Apps Downloaded Watched \$996,956 347,222 Spent Online Scrolling Instagram 2.1 Million 87,500 **Smaps** People Tweeting Created SECONDS 41.6 Million 1.4 Million Messages **Swipes** Sent tinder 4.8 Million 188 Million Gifs Served **Emails Sent** 1 Million **GIPHY** 180 41 Views Smart Speakers Music Shipped Streaming amazon echo Subscriptions twitch Created By:

Georgie Home

★ @LoriLewis

★ @OfficiallyChadd

Quantos dados?

Google - 20 PB de dados processados por dia (2008)

Facebook - 2.5 PB dados + 15 TB/dia (4/2009)

eBay - 6.5 PB dados + 50 TB/dia (5/2009)

Netflix 1.3 petabyte dados/dia (1.000.000 GB)

CERN's Large Hydron Collider (LHC) - gera 15 PB/ano

3 V's do Big Data

... velocidade com a qual os dados são gerados e transmitidos

Velocidade

Volume

... vasta quantidade de dados que são gerados a cada segundo

Variedade

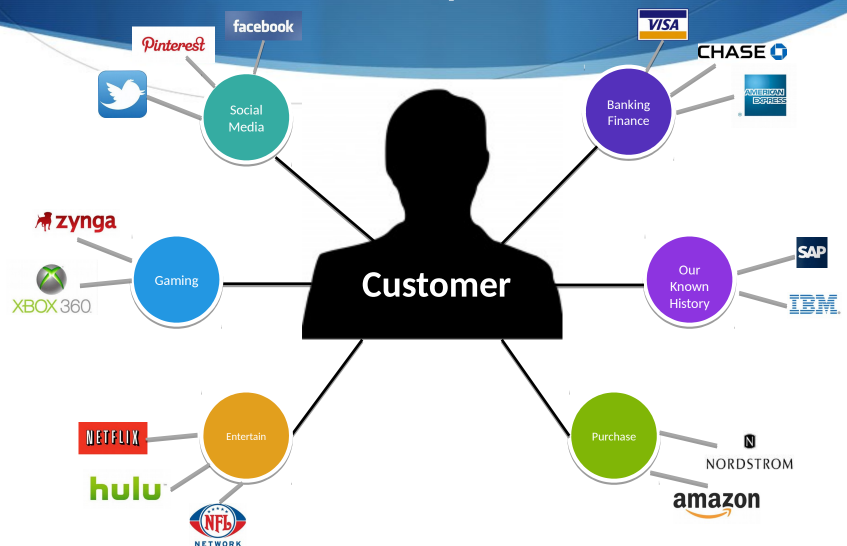
... tipos de dados que podem ser utilizados

Variedade

- Sensores
- Banco de dados
- Arquivos de texto (word, txt, pdf...)
- Arquivos de imagens (fotos, gráficos...)
- Emails, blogs, páginas da web
- Videos e músicas Streaming
- Mensagens texto (SMS, Whatsapp...)
- Mensagens de voz

Todos os tipos de dados são importantes para gerar conhecimento

Variedade: muitas visões da mesma pessoa



Pra que serve?



Pra que serve?

Past Future

What happened?

Reporting, Dashboards

Why did it happen?

Forensics & Data Mining What is happening?

Real-Time Analytics

Why is it happening?

Real-Time Data Mining What is likely to happen?

Predictive Analytics

What should I do about it?

Prescriptive Analytics

Bl x Big Data

Business Ingelligence (BI)

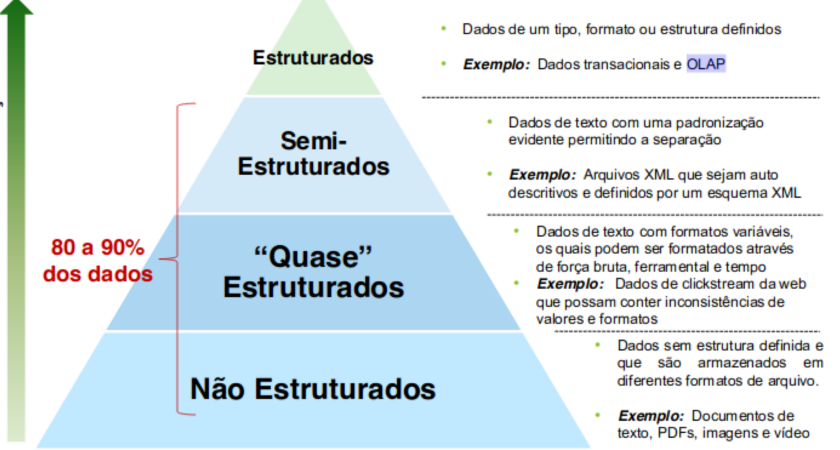
- Focado na coleta, transformação e disponibilização de dados estruturados para a tomada de decisões
- Analisa o que já existe, definindo as melhores hipóteses
- Ideal para quando já se conhece as perguntas
- Mais específico, voltado apenas para negócios

BI x Big Data

Big Data Analytics:

- Focado no processamento de dados estruturados e não estruturados, bem como nas correlações e descobertas que desse processamento podem advir
- Analisa o que já existe e o que está por vir, apontando novos caminhos
- Ideal para quando se quer explorar novas possibilidades, descobrir novos padrões e explorar perguntas que ainda não haviam sido feitas
- Mais amplo, voltado não apenas para negócios, mas para qualquer área/segmento, como saúde, entretenimento, educação

Como trabalhar com os dados



Trabalhando com dados

- Análises Estatísticas

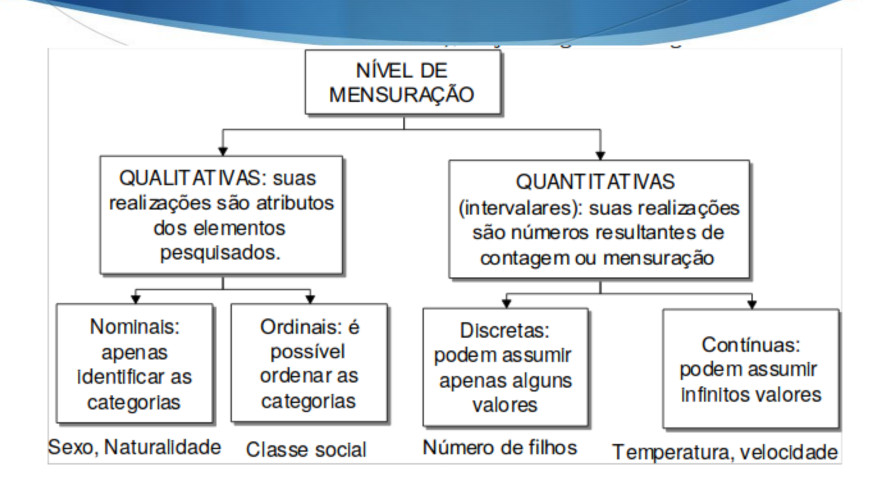
Análise Exploratória

RESUMIR E ORGANIZAR os dados coletados através de tabelas, gráficos ou medidas numéricas

A partir dos dados resumidos, procurar regularidades (INTERPRETAR os dados)

É possível identificar se os dados seguem algum modelo conhecido, que permita estudar o fenômeno sob análise, ou se é necessário sugerir um novo modelo.

Variáveis



Variáveis



- 1) Normalização dos dados
 - Dados perdidos: dados que não foram coletados.
 - Eliminação do registro,
 - Preenchimento com base na média da variável ou por interpolação
 - Criação de uma categoria "Não respondeu"
 - Erros no registro: valores que foram armazenados incorretamente. Pode ser por falta de uniformidade no armazenamento dos valores (qualitativos) ou valores impossíveis para a variável

1) Normalização dos dados

- Valores discrepantes: estão muito acima, ou muito abaixo da maioria dos valores do conjunto de dados. Pode ser identificado usando distribuição de frequências
- Inconsistências: dados deturpados (deliberadamente ou não). Precisa usar tecnicas avançadas para descobrir. Normalmente cruza com outras variáveis para identificar a discrepância
- **Recodificação:** criar novas variáveis a partir das existentes para facilitar a sua análise individual ou o cruzamento com outra para atingir os objetivos da análise. Usada para:
 - Agrupar valores de variáveis qualitativa com muitos valores possíveis
 - Transformar variável quantitativa em qualitativa (categorizada)

1) Normalização dos dados

- Valores discrepantes: estão muito acima, ou muito abaixo da maioria dos valores do conjunto de dados. Pode ser identificado usando distribuição de frequências
- Inconsistências: dados deturpados (deliberadamente ou não). Precisa usar tecnicas avançadas para descobrir. Normalmente cruza com outras variáveis para identificar a discrepância
- **Recodificação:** criar novas variáveis a partir das existentes para facilitar a sua análise individual ou o cruzamento com outra para atingir os objetivos da análise. Usada para:
 - Agrupar valores de variáveis qualitativa com muitos valores possíveis
 - Transformar variável quantitativa em qualitativa (categorizada)

- 2) Medidas de Posição: valor numérico que represente a tendência do conjunto: Média, Mediana, e Moda.
- 3) Medidas de Dispersão: Intervalo, Variância, Desvio Padrão e Coeficiente de Variação.
- 4) Separatrizes dividem o conjunto em um certo número de partes iguais: Quartis (4 partes), Decis (10 partes), Centis (100 partes).)

- 2) Distribuição das frequências: contar os valores e mostrar quantas vezes cada valor aparece em uma tabela
- 3) Medidas de Posição: valor numérico que represente a tendência do conjunto: Média, Mediana, e Moda.
- 4) Medidas de Dispersão: Intervalo, Variância, Desvio Padrão e Coeficiente de Variação.
- 5) Separatrizes dividem o conjunto em um certo número de partes iguais: Quartis (4 partes), Decis (10 partes), Centis (100 partes).)

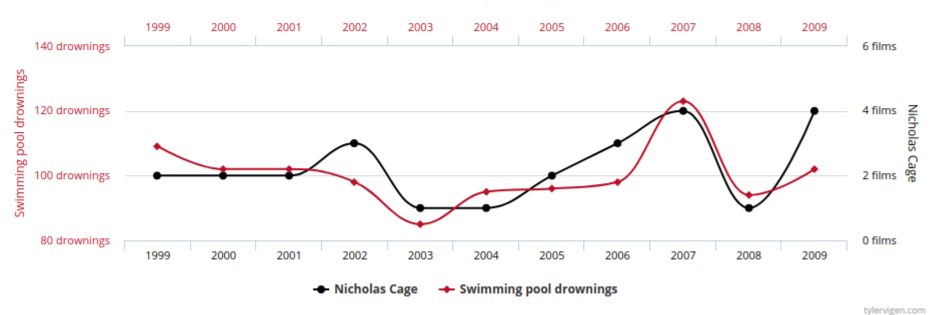
Correlação != Causalidade

Number of people who drowned by falling into a pool

correlates with

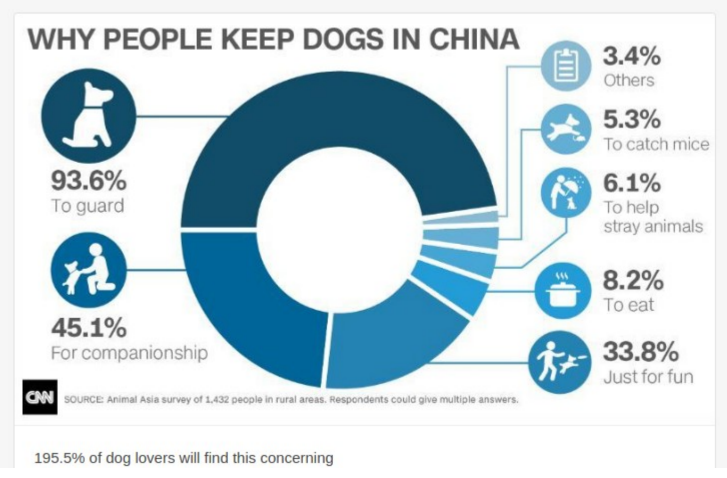
Films Nicolas Cage appeared in

Correlation: 66.6% (r=0.666004)



Data sources: Centers for Disease Control & Prevention and Internet Movie Database

Cuidado com os gráficos!

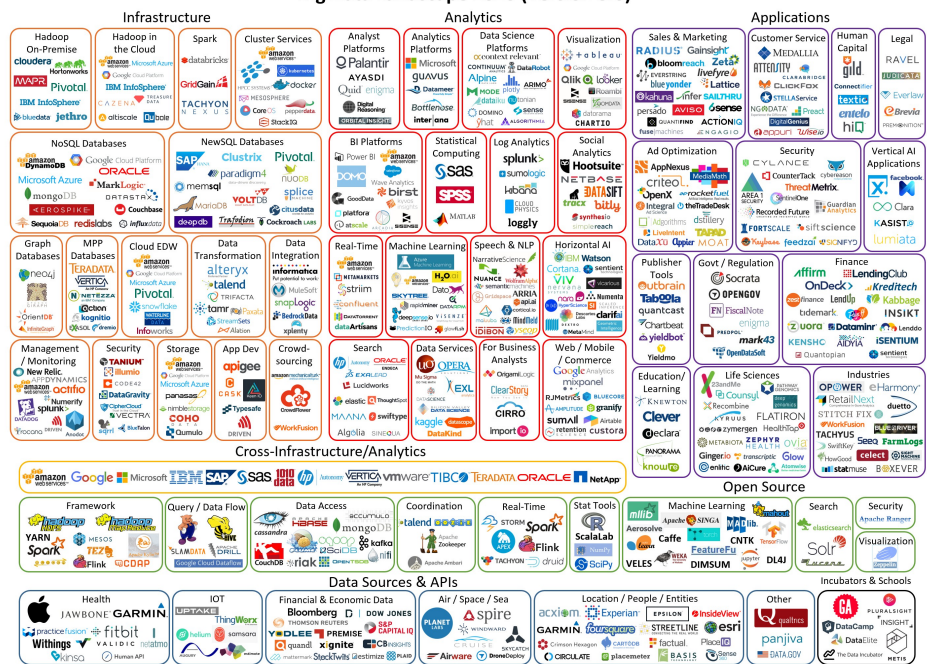


https://viz.wtf/

Ferramentas

Muitas e muitas ferramentas pra trabalhar com Big Data!!

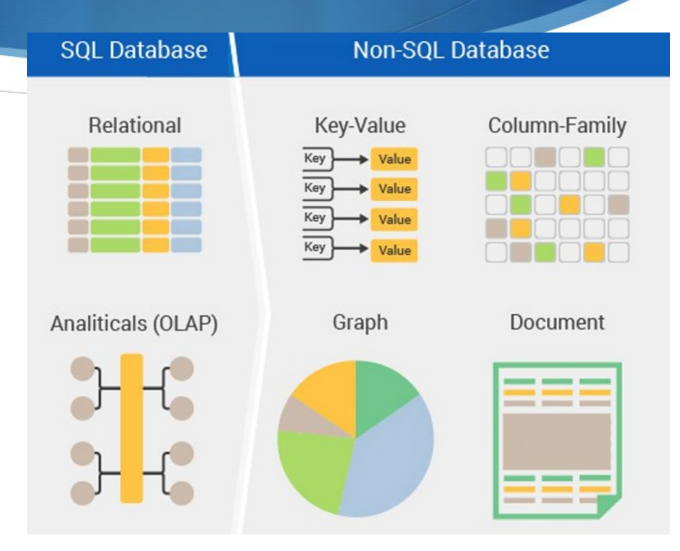
Big Data Landscape 2016 (Version 3.0)



Last Updated 3/23/2016

Armazenamento -Banco de dados -

- SQL
 - Oracle
 - PostgreSQL
 - MySQL
 - DB2
 - SQL Server
- NoSQL "not only SQL"
 - Cassandra
 - MongoDB
 - Aerospike



Dúvidas?

Referências - Bases de Dados -

- Censo do Legislativo http://dados.gov.br/dataset/censo-do-legislativo
- IBGE https://downloads.ibge.gov.br/downloads_estatisticas.htm
- 33 Brilliant And Free Data Sources Anyone Can Use https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2016/02/12/big-data-35-brilliant-and-free-data-sources-for-2016/#39b6b626b54d
- Portal da transparência dados do governo federal

Referências

- Pizza de dados https://podcast.pizzadedados.com/ Spotify
- Serenata de amor https://serenata.ai/
- Olhômetro Pioneiro http://especiais-pio.clicrbs.com.br/olhometro/index.html
- CCs governo municipal -<u>http://especiais-pio.clicrbs.com.br/ccsdeguerra/index.html</u>
- Mapa da transparência RS http://www.mapa.rs.gov.br/
- Data with story http://datawithstory.com/o-guia-do-cientista-de-dados/

Dados da aula: www.uez.com.br/ucs