FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO

PROF. JOSENALDE OLIVEIRA

josenalde@eaj.ufrn.br https://github.com/josenalde/computing-fundamentals

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - UFRN

OBJETIVOS

O(a) discente compreenderá os aspectos básicos de arquitetura de computadores, conectividade, softwares e suas interrelações, de modo a diferenciar as especificidades das plataformas existentes e relacionar a aspectos práticos de desenvolvimento de algoritmos

CONTEÚDO

Sistemas de informação e computação; Histórico; Processamento de dados; Arquitetura de computadores; Tipos de software e paradigmas de desenvolvimento; Fundamentos de conectividade

PLANO DE CURSO

Introdução aos sistemas de informação; Eras da computação e histórico; Sistemas numéricos (Decimal, Binário, Octal, Hexadecimal), conversões, aritmética e codificação/representação inteira, ponto flutuante; Conceitos de dados, processamento, informação; Fundamentos de Hardware: definição, arquitetura de computadores, componentes básicos de um velocidade, computador, principais barramentos e suas características, placas lógicas e componentes;



Sistemas de informação nas organizações; Carreiras e papéis na área de informática; Internet das Coisas, Indústria 4.0 e conceitos Definição de associados; software, algoritmos, sistemas operacionais, tipos de software (utilitários, orientados à tarefa, de sistema), transações, interações camadas (aplicação, sistema operacional), comandos básicos de console Windows/Linux; Programação: paradigmas de linguagem de programação (estruturada, orientada objetos, funcional, etc.);

comunicação de dados, meios de comunicação, equipamentos de conectividade; Internet, web, extranet, intranet (histórico e serviços); Segurança da informação.

CONECTIVIDADE

PLANO DE CURSO

Referências

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à informática. 8. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004. xv, 350p. ISBN: 8587918885.

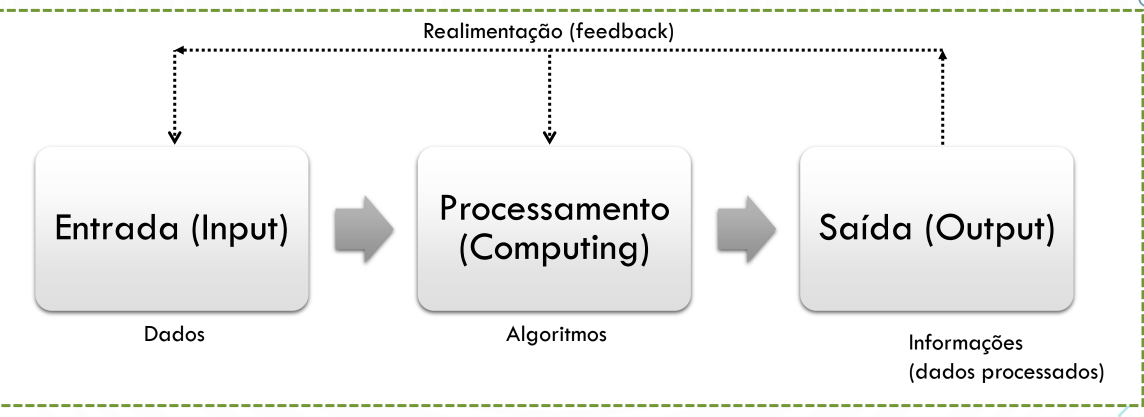
STAIR, Ralph M; REYNOLDS, George W. **Princípios de sistemas de informação**: uma abordagem gerencial. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2011. xxii, 590 p. ISBN: 9788522107971.

LACERDA, Ivan Max Freire de; OLIVEIRA, Josenalde Barbosa de. **Rede de computadores**: um guia para instalação e reparação. Rio de Janeiro: SENAC, 2013. 143p. ISBN: 9788574583396.

MARÇULA, M.; BENINI FILHO, P.A. Informática: conceitos e aplicações, 5. ed., Érica, 2019

TURING, D. A história da computação. São Paulo, Mbrooks do Brasil, 2019.

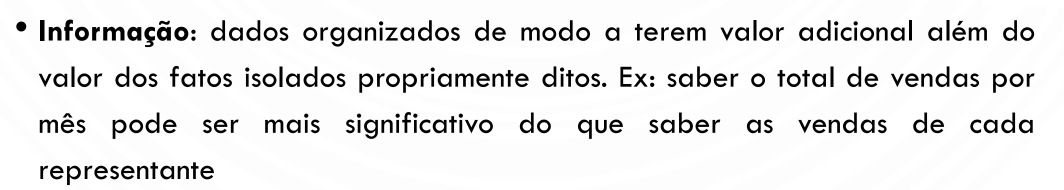
ELEMENTOS BASE: DADO, INFORMAÇÃO, SISTEMA



Sistema de informação

• **Dados** (data): fatos básicos, como o nome e a quantidade de horas trabalhadas em uma semana de um funcionário, número de peças em estoque ou pedidos, número de alunos numa turma; Dados possuem TIPOS:

Dados	Representados por		
Alfanuméricos	números, letras, outros caracteres		
Imagens	imagens gráficas, figuras		
Áudio	sons, ruídos, tons		
Vídeo	lmagens ou figuras em movimento		
Biométricos	Impressões digitais, iris		



Dados podem vir de várias FONTES



• E estão em várias plataformas...

Facebook	Monthly Active Users: Daily Active Users: Founded: 2.2 Billion 1.4 Billion 2004 Photos uploaded daily: Video views daily: Rank: 300 Million 8 Billion #1	WhatsApp	Monthly Active Users: Daily Active Users: Founded: 700 Million 320 Million 2009 New users daily: Messages sent daily: Rank: 1 Million 43 Billion #4
YouTube	Monthly Active Users: Daily Active Users: Founded: 1.5 Billion 30 Million 2005 Video views daily: Average visit length: Rank: 5 Billion 40 min. #2	G+ Google+	Monthly Active Users: Total Registered Users: Founded: 395 Million 2 Billion 2011 U.S. based users: Ages 15-34 users: Rank: 55% 28% #5
Instagram	Monthly Active Users: Daily Active Users: Founded: 800 Million 500 Million 2010 Photos uploaded daily: Stories daily: Rank: 95 Million 250 Million #3	Twitter	Monthly Active Users: Daily Active Users: Founded: 330 Million 100 Million 2006 Tweets published daily: New accounts daily: Rank: 140 Million 460,000 #6

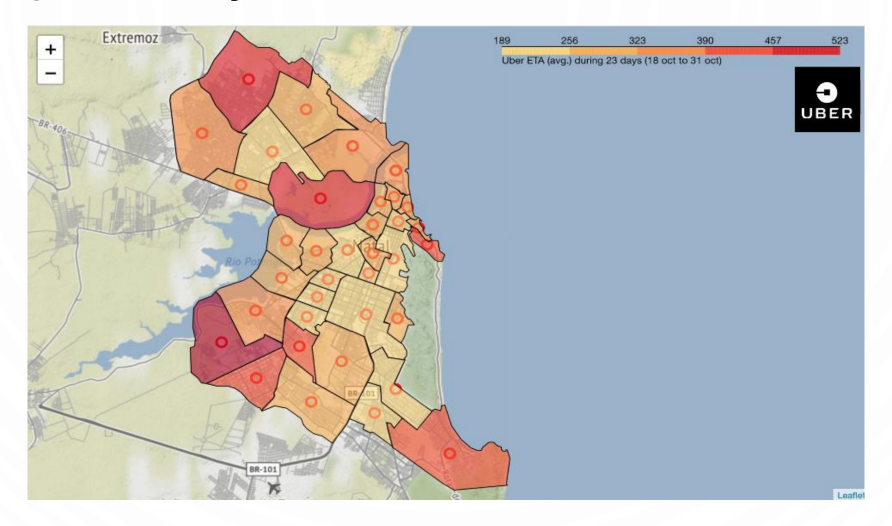
• **Dados** podem ser vistos como peças base, que submetidas à regras, relações, produzem algo de **valor** (**info**)

Exemplo: Facebook (linha do tempo) a partir de fotos postadas

Acessos em sites de compras (dados), vídeos etc. permitem construir perfil e sugerir com base em preferências (dados)

 Processamento: transformação de dados em informações, por meio da aplicação do conhecimento para seleção, organização e manipulação de dados. A finalidade/objetivo é ter algo útil para auxílio à tomada de decisão, independente da origem do dado e do algoritmo empregado para o processamento.

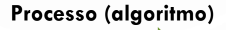
• Exemplo de informação



Exemplo de dado X informação









Dado: imagem da presença de uma praga chamada cochonilha de escama na palma forrageira

Informação: contagem das cochonillas fêmeas = 114/

- Esta ação de conhecer o problema é chave na proposição de solução: denominamos **analisar** o problema ou sistema (entes envolvidos e suas relações) pela interação com os especialistas do **negócio** (levantamento de requisitos, entrevistas etc.)
- Sistema de informação: conjunto de componentes inter-relacionados que coletam, manipulam e disseminam dados e informações, que, com auxílio de mecanismo de realimentação, permitem atingir um objetivo definido.

Sistemas fazem parte do nosso dia a dia – não necessariamente "computacionais"

Sistema	Elementos			Objetivo
	Entradas	Mecanismos de processamento	Saída	
Cafeteria	Grãos de café, chá, água, açúcar, creme, especiarias, doces, mão-de- obra, gerência	Equipamento culinário	Café, chá, doces, outras bebidas e itens alimentícios	Café, chá e outros itens alimentícios deliciosos e preparados com rapidez
Escola	Estudantes, professores, administradores, livros, equipamentos	Ensino, pesquisa, extensão, serviços	Estudantes treinados, pesquisa significativa, serviços à comunidade, estado e nação	Aquisição de conhecimento
Filme	Atores, diretores, equipe de trabalho, cenários, equipamentos	Filmagem, edição, efeitos especiais, distribuição	Filme acabado entregue nas salas de cinema	Entretenimento, premiações, lucro

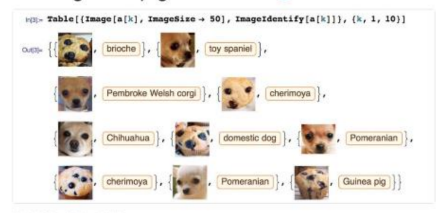
- Características de informações VALIOSAS
 - **Precisas:** livre de erros; informações imprecisas geradas de dados imprecisos (GIGO garbage in, garbage out)
 - Completas: contêm todos os fatos importantes. Por exemplo, um relatório de investimentos que não inclua todos os custos importantes não é completo
 - **Econômicas:** devem ser econômicas de produzir. Equilíbrio entre custo para produzir e o valor das informações
 - Flexíveis: que possuem usos diversos, por pessoas/setores diversos. Exemplo: itens em estoque de uma peça específica representante para fechar uma venda, gerente de produção para determinar se precisa repor um estoque, ou executivo da empresa para determinar o valor total que a empresa investiu em estoque
 - **Confiáveis:** depende da confiabilidade do método de coleta de dados, ou da fonte de informações (exemplo: fenômeno *fake*)

• Reconhecimento de imagens, quão confiável?



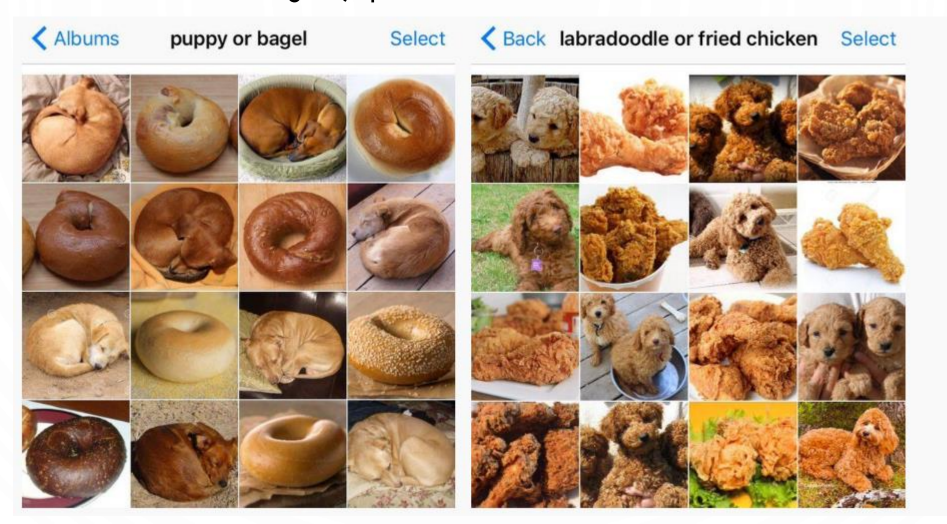
Replying to @ProfMike_M

Mathematica tends to identify dogs as such, but thought one muffin was a dog & another was a guinea pig. @ProfMike_M



7:42 AM - 11 Mar 2016

• Reconhecimento de imagens, quão confiável?



- Características de informações VALIOSAS
 - **Relevantes**: são importantes para o tomador de decisões. Exemplo: se o preço de um tecido vai subir não é relevante para um fabricante de circuitos integrados
 - **Simples**: informações sofisticadas e/ou detalhadas podem não ser necessárias. Sobrecarga de informações dificulta tomada de decisão ao invés de auxiliar
 - Apresentadas no momento exato: saber como foi o tempo semana passada não ajuda a definir que roupa devo usar hoje
 - Verificáveis: deve ser possível checar informações para garantir que estejam corretas,
 checando por exemplo várias fontes
 - Acessíveis: fácil acesso para usuários autorizados, com o formato correto e no momento correto
 - Seguras: evitar acesso não autorizado



- Rastreio de encomendas
- Comparação de preços (Trivago, Momondo, Buscapé, Booking etc.)
- Passagens (aéreas, ferroviárias, rodoviárias, marítimas, fluvial...)
- Sistema de informação para buscar informação: motores de busca
- Governo eletrônico (serviços: previdência, saúde, segurança, educação...)
- Acadêmico (inclui EAD)
- Entretenimento
- Previsão do tempo, recomendação agrícola
- Mercado financeiro...

Dados precisam estar em formato compatível para processamento DIGITAL, precisa ser convertido

Após processamento digital, precisa estar em formato compatível para comunicar ao usuário!

- Para ir além (nas leituras, registrar palavras-chave, termos técnicos da área):
 - Pesquisar sobre o termo **BIG DATA**, destacando conceito, alguns setores produtores de dados, técnicas computacionais para manipulá-los (mineração de dados)
 - Pesquisar sobre o termo CIÊNCIA DE DADOS (DATA SCIENCE) e termos correlatos

