# FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO

PROF. JOSENALDE OLIVEIRA

josenalde.oliveira@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 associados; Definição de 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.

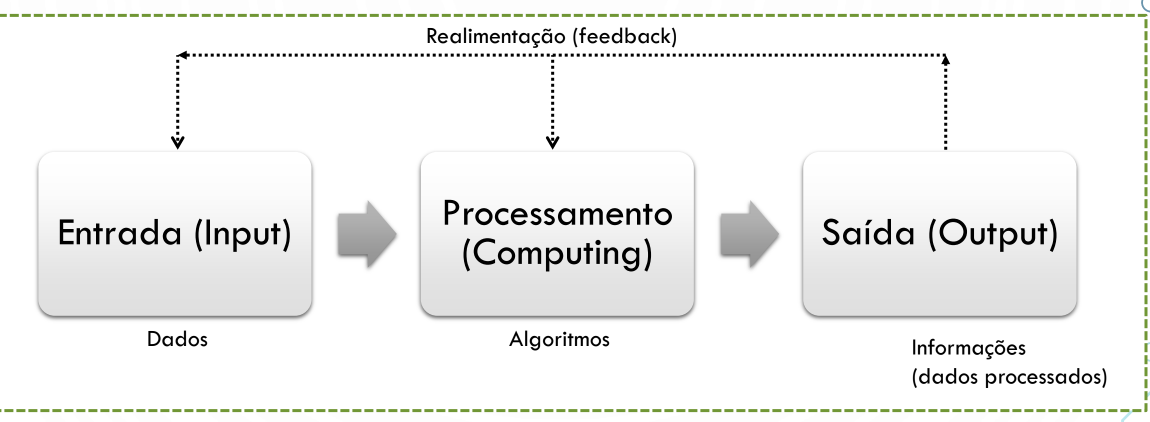
STAIR, Ralph M; REYNOLDS, George W. **Princípios de sistemas de informação**: uma abordagem gerencial. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2011. xxii, 590 p. ISBN: 9788522107971.

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 (freqs)		
Vídeo	Imagens (frames) em movimento		
Biométricos	Impressões digitais, íris		

• Informação: dados organizados de modo a terem valor adicional além do valor dos fatos isolados propriamente ditos. Ex: saber o total de vendas por mês pode ser mais significativo do que saber as vendas de cada representante – construção de CONSULTAS (queries)

#### Dados podem vir de várias FONTES





Database (MySQL, Oracle, ...)



API



Sites



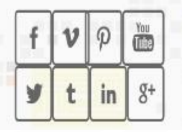
Text and reports



Maps



Image and videos



Social Media

- E trafegam por várias plataformas... (só para exemplificar...)
  - E ainda streaming etc...

















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

Exemplo: (linha do tempo, álbuns temáticos) a partir de fotos postadas

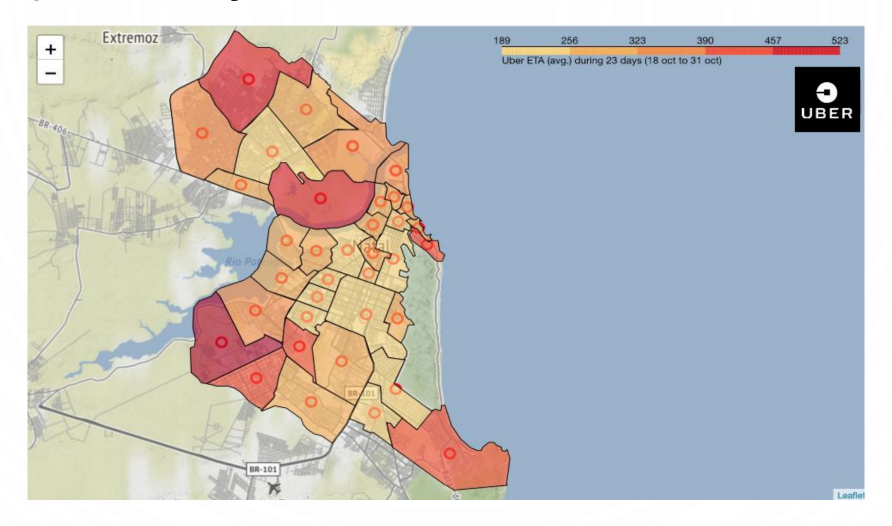
Acessos em sites de compras (dados), vídeos etc. permitem construir perfil e sugerir com base em preferências (dados)

 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.

- 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"

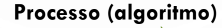
### • Exemplo de informação



### Exemplo de dado X informação









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

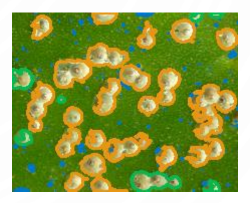
Informação: contagem das cochonillas fêmeas = 114

### Exemplo de dado X informação









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

Informação: classes de cochonilhas por "idade"

### Exemplo de dado (imagem) X informação



Projeto cochonilha\_carmim – tapioca/emparn – identificação e contagem por software Vitor, João; Oliveira, Josenalde; Chagas, Marcone (Emparn) – PIBIC 2023/2024

Sistema		Elementos		
	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

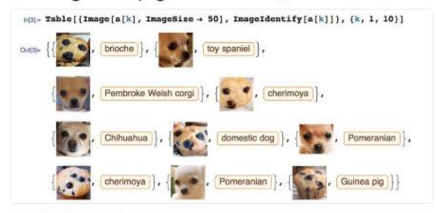
- Características de informações VALIOSAS
  - **Precisas:** livre de erros; informações imprecisas geradas de dados imprecisos (GIGO garbage in, garbage out)
  - Completas: contêm todos os fatos importantes. Por exemplo, um relatório de investimentos que não inclua todos os custos importantes não é completo
  - **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?



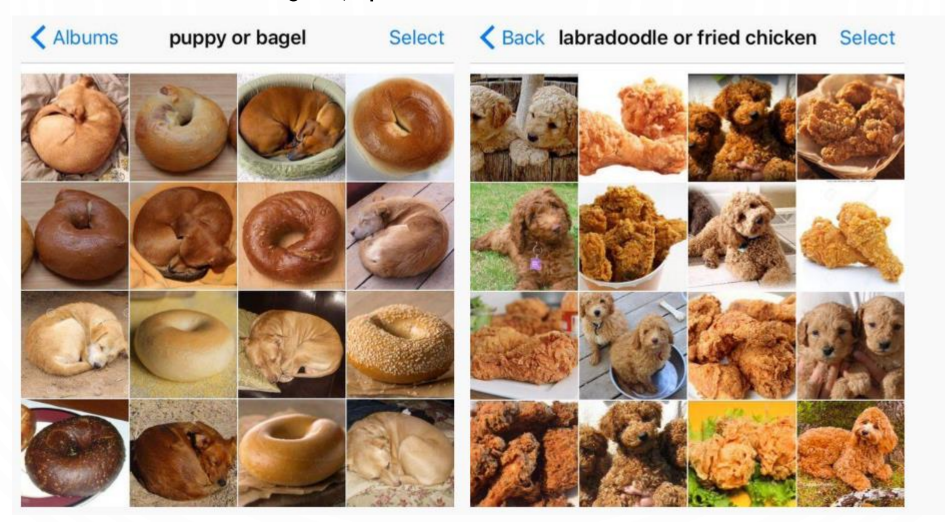
Replying to @ProfMike\_M

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 e o que caracteriza
  - Pesquisar sobre o termo CIÊNCIA DE DADOS (DATA SCIENCE) e termos correlatos
  - O que é DMBoK?
  - Do que trata a LGPD?
  - Por que precisamos autorizar COOKIES na navegação?

