

#### Universidade Federal do Piauí Laboratório de Inteligência Artificial - LINA

# Introdução à Deep Learning

**Bruno Vicente Alves de Lima** 

#### Link da Aula

●Aula Ministrada no dia 24/07/2020

■ Link da Aula

#### Apresentação do Curso

Curso destinado aos alunos do Laboratório de Inteligência Artificial (LINA) do Departamento de Computação da UFPI e agregados;

●Toda sexta-feira das 14 às 16 horas.

●De 24/07/2020 à 21/08/2020

#### Ministrante



- Bacharel em Ciência da Computação UFPI;
- Mestre em Ciência da Computação UFPI;
- Doutorando em Engenharia Elétrica e de Computação UFRN;
- Professor EBTT IFMA;
- Áreas de pesquisa: Aprendizado de Maquina com Ênfase em aprendizado semissupervisionado e Deep Learning;

#### Conteúdo do Curso

Conceitos de Aprendizado de Máquina e Redes Neurais;

- Redes Neurais Rasas;
  - ➤ Rede Perceptron
  - > Rede Perceptron Multicamadas
- Redes Neurais Convolucionais;

Deep Autoencoder.

#### Ferramentas Utilizadas no Curso















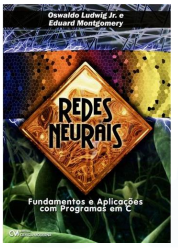


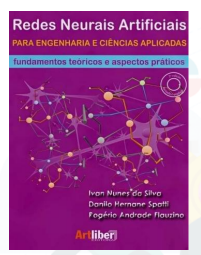


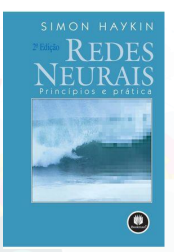


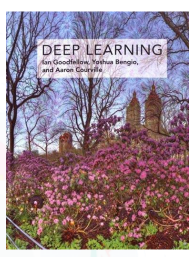
#### Bibliografia Sugerida

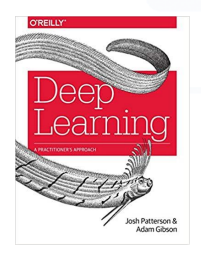


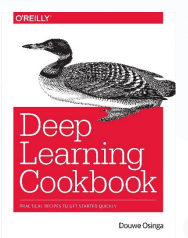


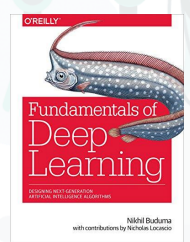


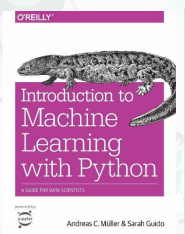


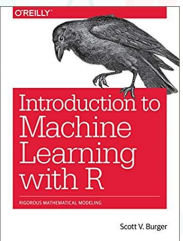




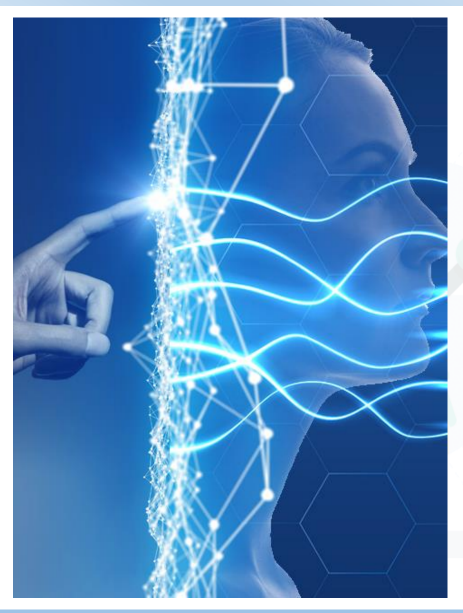








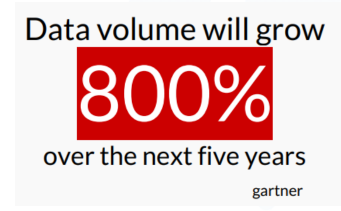
#### Por que aprender Deep Learning?



- DL é o estado da arte em aprendizado de máquina;
- Vem sendo usado em diversos segmentos: visão computacional e processamento de linguagem natural;
- Estamos na era dos dados Cientista de Dados;
- Trabalha melhor com uma grande quantidade de dados e de grande dimensionalidade.
- Deep Learning é legal!

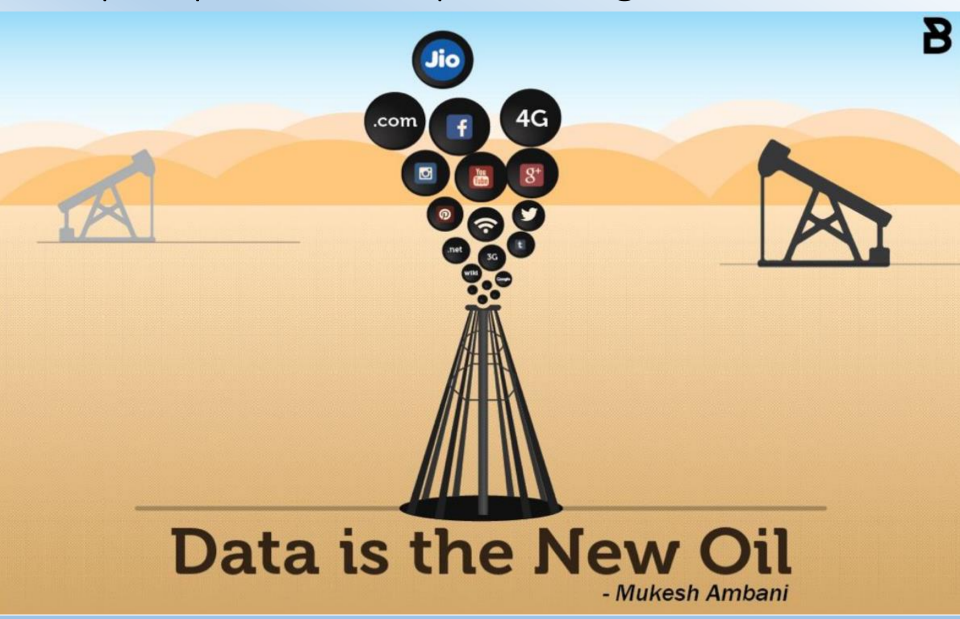
## Por que aprender Deep Learning?

Um grande volume de dados acumulado hoje, e continua crescendo.

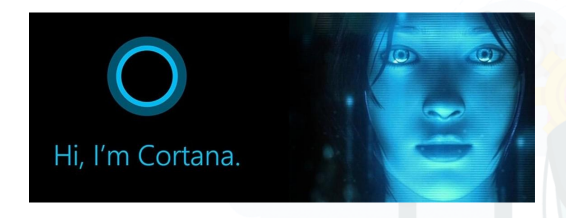




## Por que aprender Deep Learning?

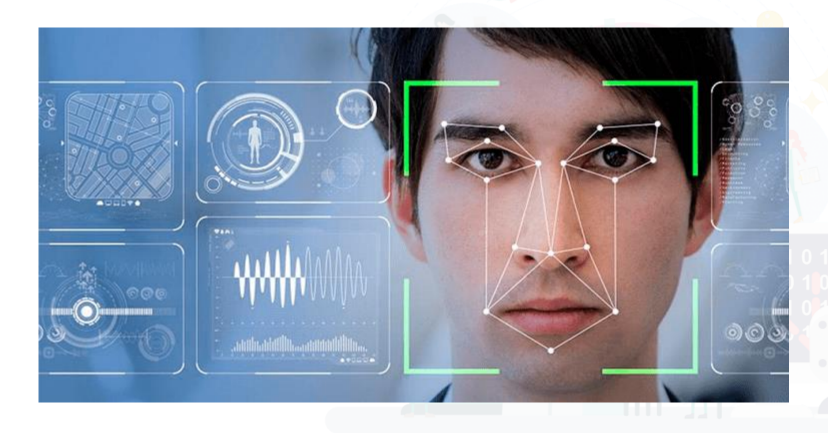


#### Assistente Virtual

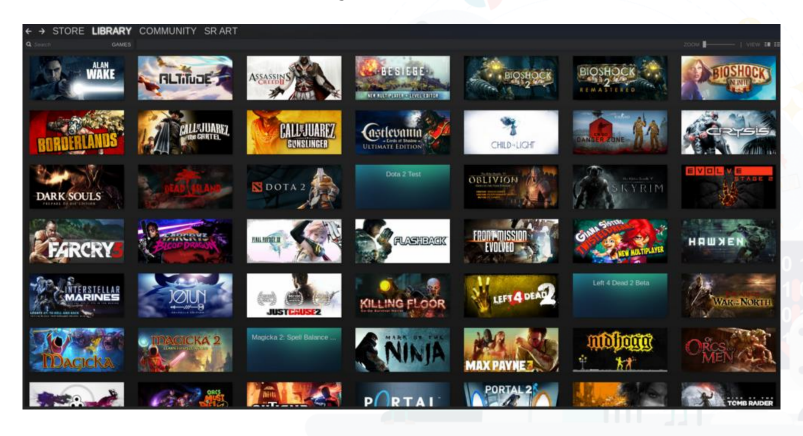


What can I help you with?

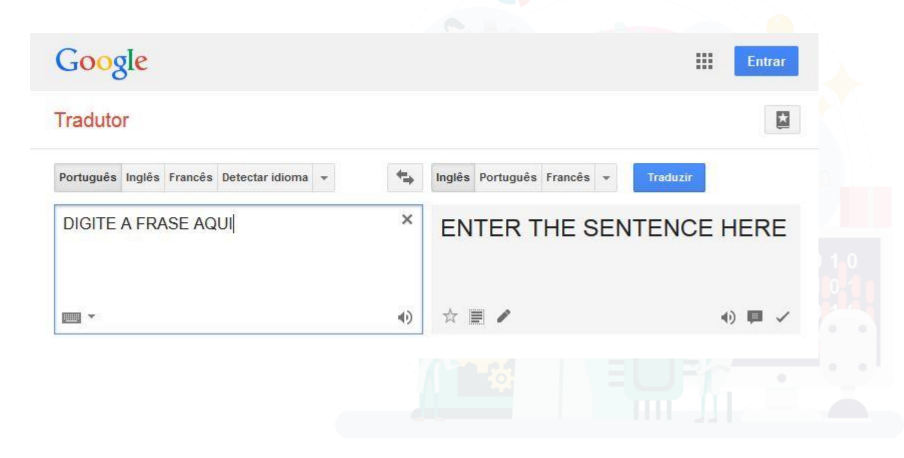
#### ■ Reconhecimento Facial



#### Sistema de Recomendação



● Tradução Automática de Texto



#### Auxiliar no Diagnóstico de Doenças



#### Conceito de Deep Learning

Métodos de representação do aprendizado com múltiplos níveis de representação, obtidos por composição simples mas não linear que transformam a representação em um nível (começando com a entrada bruta)em um nível mais alto, um pouco mais abstrato. O aspecto principal do *Deep Learning* é que essas camadas não são projetadas por engenheiros humanos: elas são aprendidas com dados usando um procedimento de aprendizado de uso geral.

Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton, Nature 2015

#### Conceito de Deep Learning

Uma nova visão sobre representações de aprendizado a partir de dados que enfatiza o aprendizado de camadas sucessivas de representações cada vez mais significativas.

#### Conceito de Deep Learning

#### **Deep Neural Network**

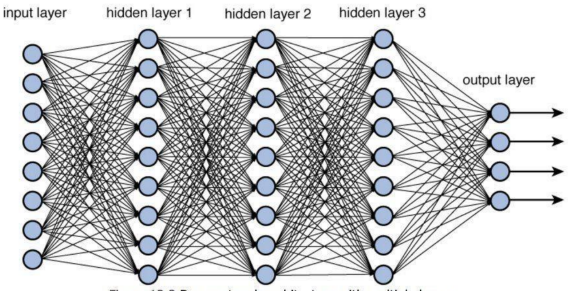
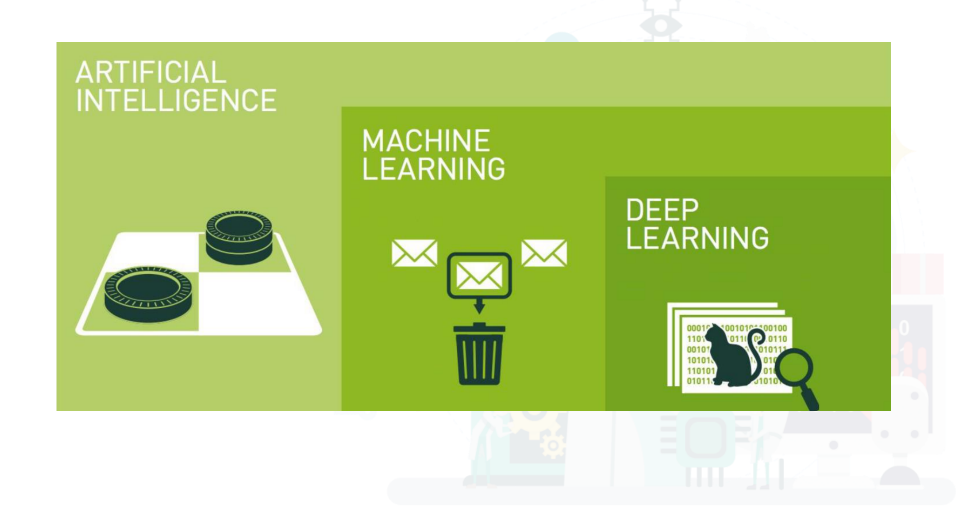


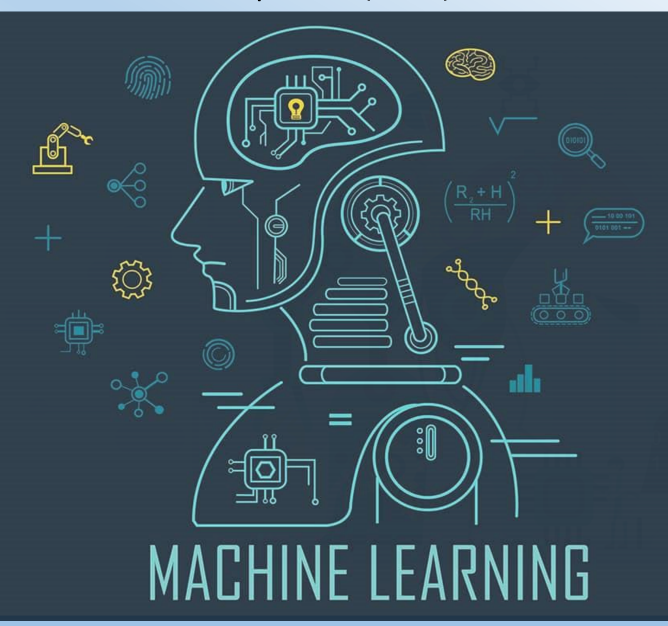
Figure 12.2 Deep network architecture with multiple layers.

- Princípio: "Conheço um cara que conhece um cara que conhece um cara...";
- Cada camada emite resposta para a próxima camada;
- Cada camada responsável por extrair características relevantes.

## Inteligência Artificial x Deep Learning



## Aprendizado de Máquina (AM)



#### Definições de AM



"Campo de estudo que dá aos computadores a habilidade de aprender sem ser explicitamente programado"

Arthur Samuel (1959)

## Definições AM

Problema de aprendizagem bem posicionado: é dito que um programa de computador aprende com a experiência E com relação a alguma tarefa T e alguma medida de desempenho P, se seu desempenho em T, medido por P, melhorar com a experiência E.

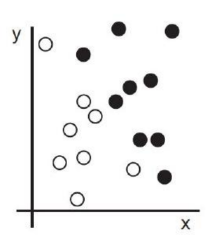


Tom Mitchell (1998)

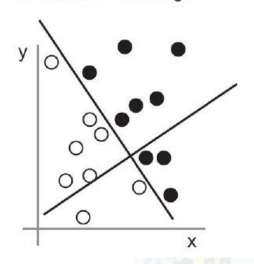
#### Definições AM

Um processo automático que visa melhor representar os dados;

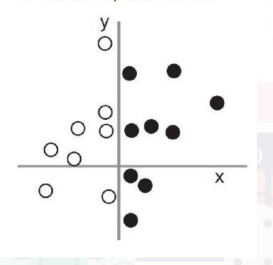
1: Raw data



2: Coordinate change



3: Better representation



#### Projeto de Aprendizado de Máquina



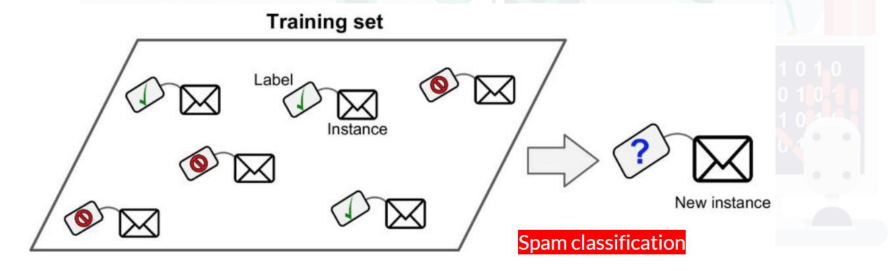
## Tipos de Aprendizado

- ●Em relação à Supervisão
  - **>** Supervisionado
  - ➤ Não Supervisionado
  - **≻**Semissupervisionado
  - ➤ Aprendizado Por reforço

## Aprendizado Supervisionado

Os dados de treinamento que você alimenta para o algoritmo incluem as soluções desejadas, chamadas de etiquetas;

● Tarefa de Classificação



#### Aprendizado Supervisionado

Outra tarefa de aprendizado supervisionado é a regressão, onde um modelo aprende um valor numérico dado um conjunto de características;



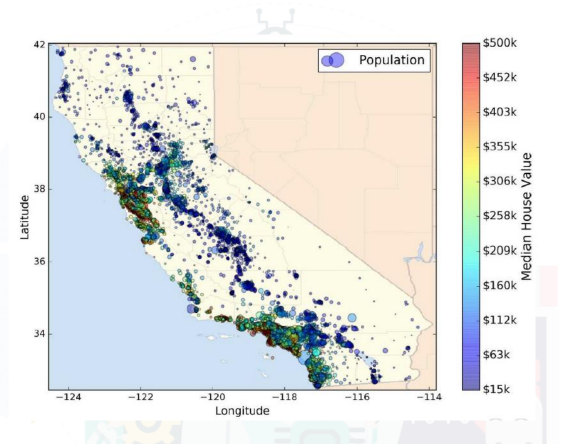
## Aprendizado Supervisionado

#### Algoritmos

- K-Nearest Neighbors (KNN)
- ➤ Linear Regression
- Logistic Regression
- Support Vector Machines (SVM)
- Decision Trees and Random Forests

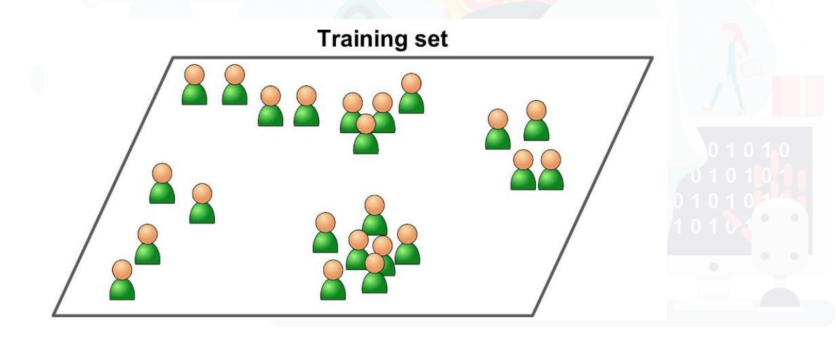
## Exemplo Prático

- Criar um modelo de preço de casas na Califórnia usando o dados de censo;
- Base de Dados: California Housing Prices dataset (90s)
- https://www.kaggle.com/datasets

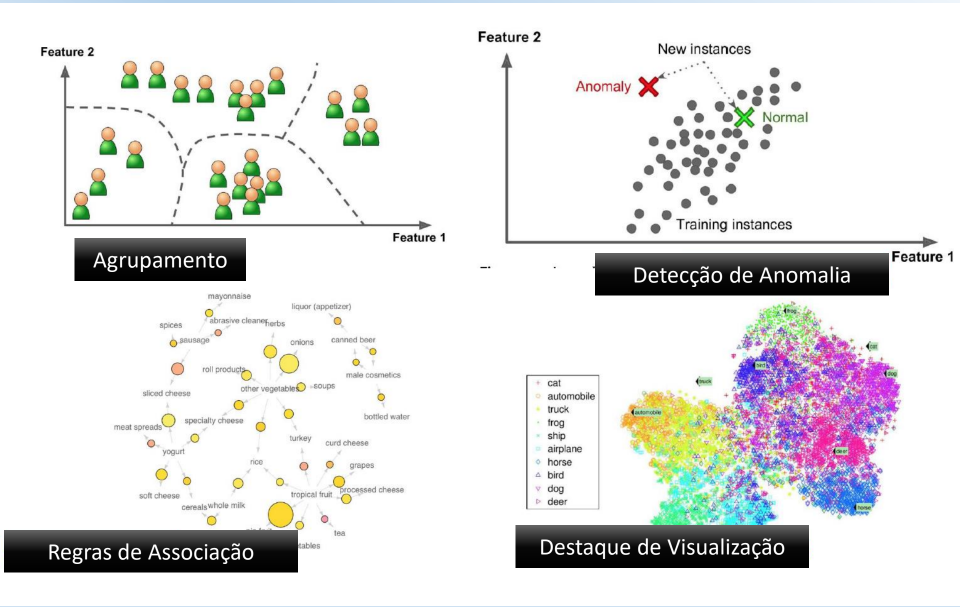


#### Aprendizado Não Supervisionado

No aprendizado não supervisionado, como você pode imaginar, os dados de treinamento não são rotulados. O sistema tenta aprender sem um professor.



#### Aprendizado Não Supervisionado



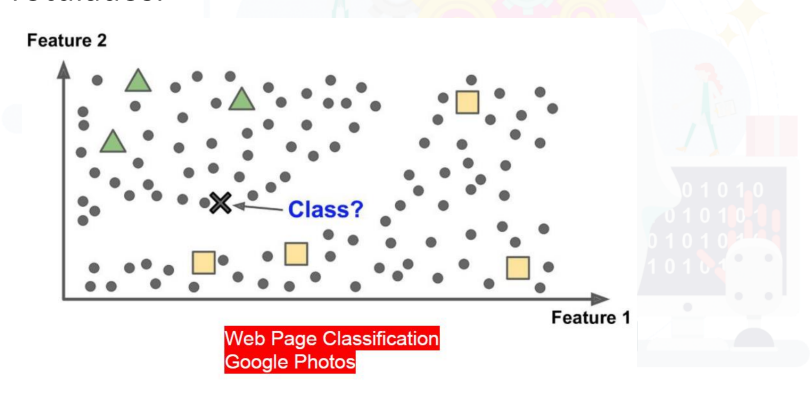
## Aprendizado Não Supervisionado

#### Algoritmos

- > K-means
- Cobweb
- Expectation Maximization (EM)
- Principal Component Analysis (PCA)
- > Rede de Kohonen

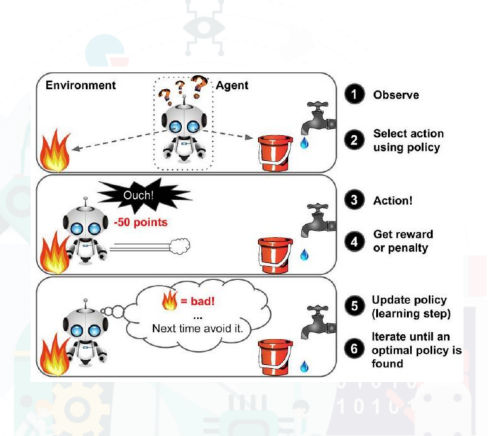
#### Aprendizado Semissupervisionado

Os algoritmos de aprendizado semissupervisionados são treinados em uma combinação de dados rotulados e não rotulados.



#### Aprendizado por Reforço

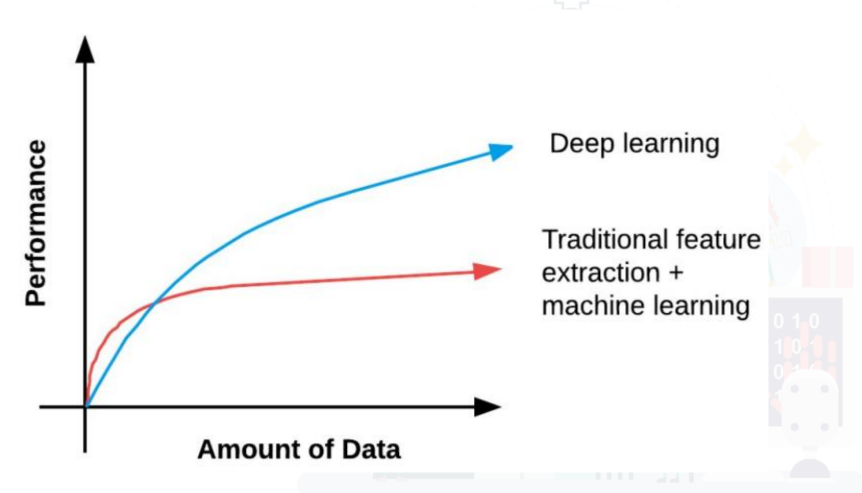
- O sistema de aprendizagem, chamado agente neste contexto, pode:
  - Observar o Ambiente;
  - Selecionar e realizar ações;
  - Receber recompensas (negativas ou positivas)
  - Aprender por si mesmo qual é a melhor estratégia, chamada política



Insuficiente quantidade de dados de treinamento;

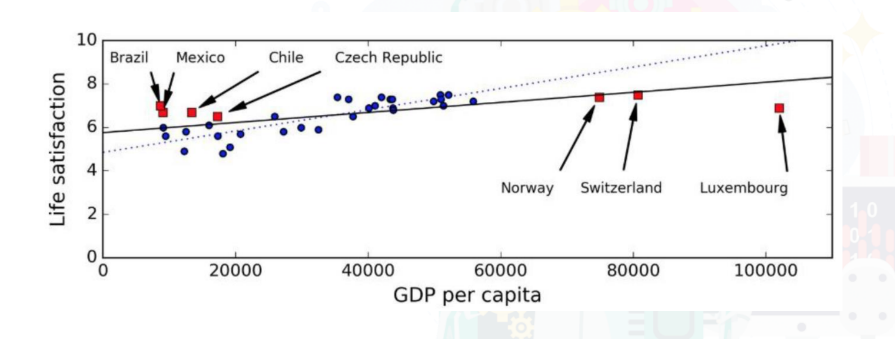
Os dados importam mais que o algoritmo em problemas complexos.

(Peter Norvig, 2009)



Researchers from Google and Carnegie Mellon (2017)

Dados de Treinamento não representativos;



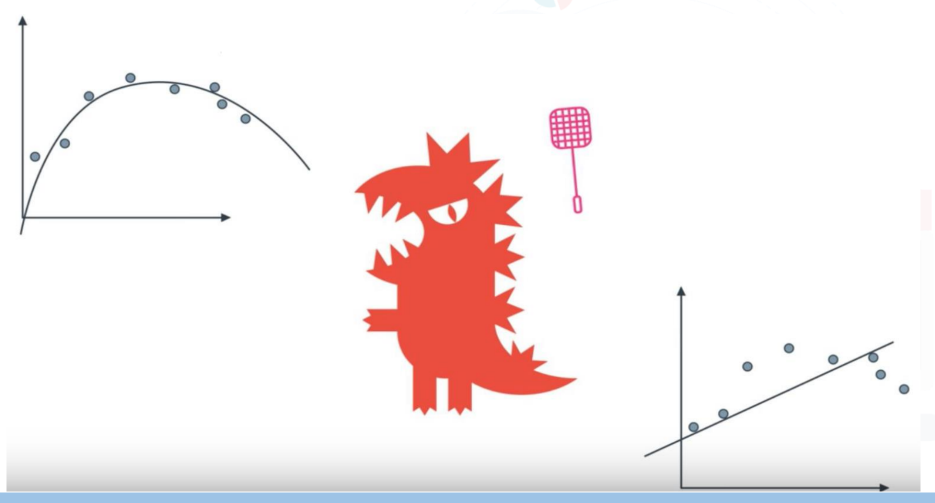
- Dados de baixa qualidade
  - ➤ Erros;
  - **≻**Outliers;
  - ➤ Ruídos;
  - ➤ Dados faltosos.

Características Irrelevantes

- ▶Para um bom modelo de AM trabalhar, é necessário que os dados estejam bem representados em termos de características;
- Como selecionar tais características?

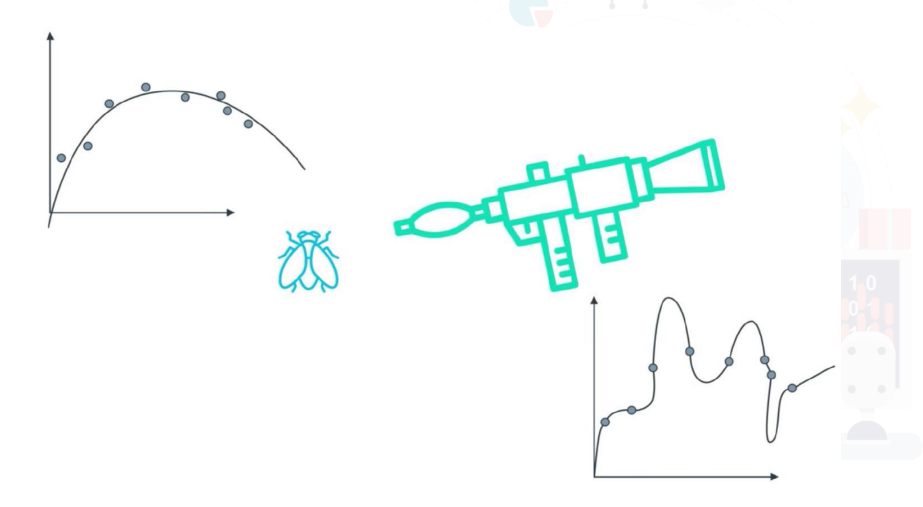
## Underfitting

O modelo não aprenderá bem os dados de treinamento;

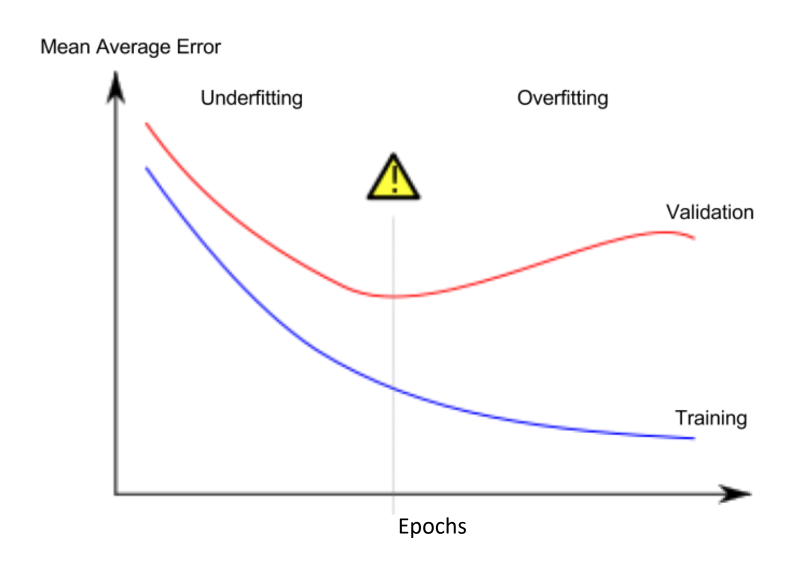


## Overfitting

■Bom desempenho nos dados de treino e baixo nos dados de teste.



# Underfitting x Overfitting





#### Universidade Federal do Piauí Laboratório de Inteligência Artificial - LINA

# Introdução à Deep Learning

#### Bruno Vicente Alves de Lima