# Modelagem de Redes Neurais Profundas com Keras

Caio Jordão Carvalho

Instituto Federal da Bahia caiojcarvalho@gmail.com

6 de novembro de 2018

#### whoami

#### Caio Jordão Carvalho

- 6° semestre em ADS (Instituto Federal da Bahia);
- Back-end Developer no Escavador;
- Contribuidor na comunidade KDE;
- Visão Computacional, Inteligência Artificial e Machine Learning.
- Github: @cjlcarvalho

# Agenda

- Redes Neurais Artificiais
  - Perceptron
- Convolução e Pooling
- Oeep Learning
  - Convolutional Neural Networks
  - Generative Adversarial Networks
  - Autoencoders
  - Keras

### Perceptron

- Neurônio Artificial.
- Abstração do sistema nervoso biológico.
- Primeiro modelo de Neurônio Artificial (McCulloch e Pitts, 1943).
- Perceptron (Rosenblatt, 1957).

# Componentes de um Neurônio

- Vetor de Entradas (Inputs).
- Vetor de Pesos (Weights).
- Bias term.
- Função de Ativação.

Mudança dos pesos == Aprendizado.

# Organização de um Perceptron

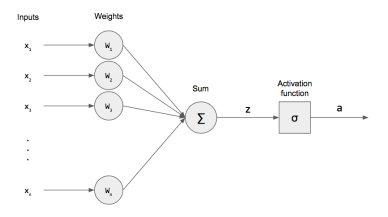


Figura: Entradas, pesos, produto escalar e função de ativação.

# Funções de Ativação

Dada uma entrada, define um estado para um neurônio.

### **Tipos**

- Step Function.
- Linear.
- 3 Sigmoid.
- 4 Hyperbolic Tangent.
- ReLU.

# Funções de Normalização

- Normaliza entre 0 e 1 as saídas dado um problema multi-classes processado por um neurônio.
- é aplicada na camada de saída (output layer).
- Tem como objetivo encaixar a saída obtida dentro de uma classe presente em um conjunto de classes previamente estabelecido.

$$f(v_i) = \frac{e^{v_i}}{\sum_j e^{v_j}}$$

Figura: Função softmax.

## Convolução

- Operação matemática entre duas funções f e g, produzindo uma terceira função, que pode ser interpretada como uma função modificada de f.
- Input (imagem) X Kernel.
- Gera Feature Maps.

## Convolução

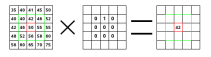


Figura: Operação de Convolução.

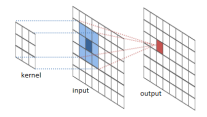


Figura: Relação entre o kernel e a entrada.

# **Pooling**

- Operação de Agregação.
- Downsampling.
- Redução de escala através de Convolução.
- Max, Avg, Mediana.

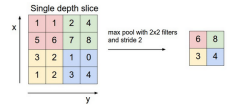


Figura: Pooling de Máximo.

### Deep Learning

- Estudar um dia antes da prova == Shallow Learning (Aprendizado Raso).
- Estudar todo dia desde o início da disciplina == Deep Learning (Aprendizado Profundo).
- Maior quantidade de dados e processamento em GPU.

### Deep Learning

- Representação em mais níveis de abstração e maior complexidade de classificação.
- Quanto maior quantidade de dados para o treino e mais épocas, maior o aprendizado.
- Visão Computacional, Processamento de Áudio, Big Data.

### Convolutional Neural Networks

- Inspiradas no modelo biológico da visão.
- Camadas de Convolução e Pooling.
- LENET-5 (Yann LeCun, 1998).
- Veio a ter popularidade a partir de 2006 por conta das GPUs.
- Crescimento do uso a partir de 2010 por conta da disponibilidade de grandes massas de dados.

### Camadas de uma CNN

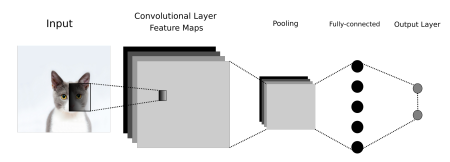


Figura: Camada de entrada, camada convolucional, camada de pooling, camada fully-connected (densa), camada de saída.

### Generative Adversarial Networks

- Generative
  - Aprenda um modelo generativo.
- Adversarial
  - A rede é treinada juntamente com uma outra rede adversária, aprendendo a partir de uma competição.
- Networks
  - Redes de Aprendizado Profundo.

### Generative Adversarial Networks

- Ian Goodfellow et al, 2014.
- Gerador contra Discriminador.
- Gerador irá gerar dados a partir de um dataset inicial.
- Discriminador irá avaliar esses dados de acordo com o dataset inicial.

## Arquitetura GANs

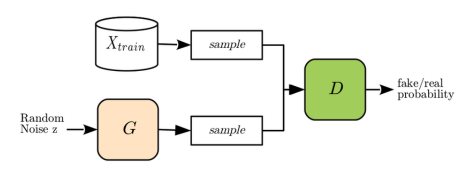


Figura: Gerador procura aproximar o ruído inicial de uma imagem real, enquanto que o Discriminador avalia com base nos dados reais.

# Aplicações com GANs

- Geração de imagens e dados.
- Super resolução de imagens.
- Recuperação de imagens.
- Extração de objetos presentes numa imagem.
- Texto para imagem.
- Detecção de anomalias.

#### Autoencoders

- Aprendizado não-supervisionado.
- Tenta aprender uma função de identidade.
- Comprime a entrada e tenta descomprimir para que a saída seja igual a ela.
- $y^{(i)} = x^{(i)}$

## Arquitetura Autoencoders

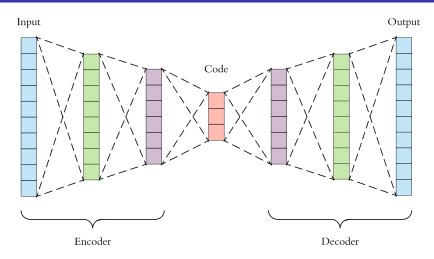


Figura: Encoder irá comprimir os dados, enquanto que o Decoder irá descomprimir.

#### Biblioteca Keras

- Biblioteca de alto nível para Deep Learning.
- Feita em Python.
- Tensorflow ou Theano como backends.

### Fluxo no Keras

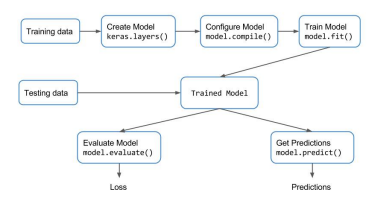


Figura: Relação entre o treino e teste no Keras.

## Camadas presentes no Keras

- Dense (keras.layers.Dense).
- Activation (keras.layers.Activation).
- Dropout (keras.layers.Dropout).
- Flatten (keras.layers.Flatten).
- Convolution layer (keras.layers.Conv2D).
- Pooling layer (keras.layers.MaxPooling2D).
- Upsampling layer (keras.layers.UpSampling).

### Criando modelo

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense
from keras.layers import Activation

model = Sequential()
model.add(Dense(10, input_shape=(48, 48, 3)))
model.add(Activation('linear'))
```

### Treinando modelo

### Testando modelo

## Projetos em Keras

- How Are You: cjlcarvalho/how-are-you
- ulcer-image-segmentation: cjlcarvalho/ulcer-image-segmentation
- Perceptron: cjlcarvalho/hands-on-ann/perceptron keras

# Perguntas?

https://github.com/cjlcarvalho