

Deep Learning aplicado na classificação de imagens de satélite

Introdução ao Sensoriamento Remoto

Priscila M. Kai

Roteiro

O2 Aula 2

Aquisição de Imagens de Sensoriamento Remoto

Aula 3

OI

Extração de características

Aula 1

Introdução ao

Sensoriamento Remoto

Aula 4
Construção de Modelos para a Classificação de Culturas

Aula 5

Construção de uma Rede Neural Densa



05

Construção de uma Rede Neural Densa



Roteiro

- 1. Redes Neurais
 - Perceptron
 - Perceptron Multicamadas
 - o Rede Densa
 - Exemplos em Python
 - Dropout
 - Exemplos em Python

Redes Neurais Artificiais

Assim como ter a vontade de voar livremente pelos céus após vermos pássaros planando pelo horizonte, ou então indagarmos sobre invenções criadas com inspiração na natureza, é bastante lógico pensarmos em algo inspirado no cérebro humano como um direcionador para a construção de programas, assim como máquinas inteligentes.

A partir dessa ideia, as **Redes Neurais Artificiais** foram criadas, com base na estrutura de conexões entre neurônios do cérebro humano. Podemos ter redes que comportam centenas ou milhares de unidades de processamento (neurônios).

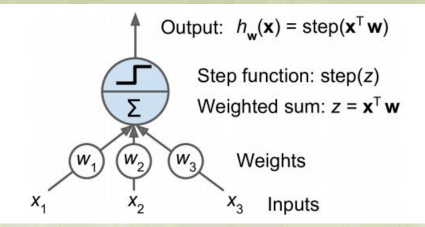
Redes Neurais Artificiais

Redes neurais funcionam como sistemas de computação inspirados em redes neurais biológicas, por nós conectados em uma única direção (feedforward), no qual sinais de entrada são processados, com propagação ou não, resultando em combinações de sinais de saída.



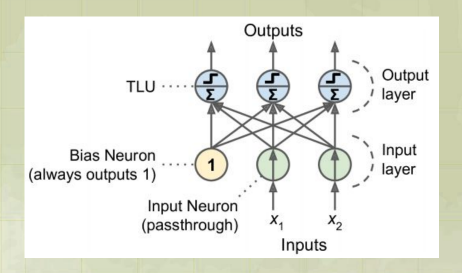
Perceptron

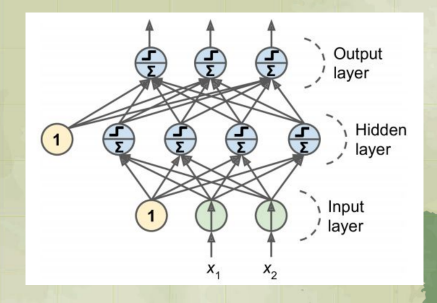
O **Perceptron** é composto por uma única camada. Como não temos processamento realizado na camada de entrada, conta-se apenas a camada de saída.



Perceptron Multicamadas

Uma rede formada por vários Perceptrons é chamada de **Perceptron Multicamadas** (MLP).

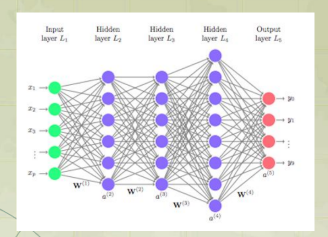


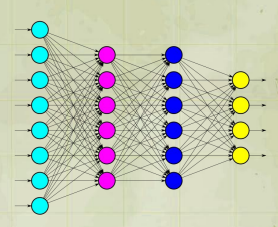


Rede Densa

Em uma rede em que todos os neurônios de uma camada estão conectados a todos os neurônios da camada anterior, temos então uma camada totalmente conectada, também chamada de **densa**.

Quando uma rede neural possui várias camadas ocultas, ela é chamada de **rede neural profunda** (DNN - Deep Neural Network).





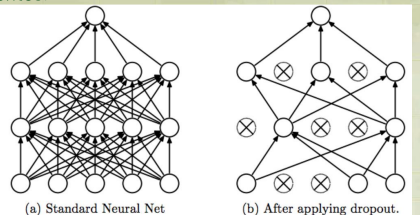
```
#Biblioteca para construção do modelo
from keras.models import Sequential
from keras import layers
#Modelo com 1 camada
model = Sequential([
            layers.Dense(num class, activation = "softmax", input shape=(19,))
#camada que retorna um array com as probabilidades, com soma = 1
            1)
model2 = Sequential([
            layers.Dense(5, activation = "relu", input shape=(19,)),
           layers.Dense(num class, activation = "softmax")
            1)
model3 = Sequential([
            layers.Dense(10, activation = "relu", input shape=(19,)),
          layers.Dense(5, activation = "relu"),
          layers.Dense(num class, activation = "sigmoid")
            1)
```

Dropout

A técnica de **Dropout** consiste em "desligar" temporariamente um ou mais neurônios em uma camada para um ciclo de processamento.

No ciclo seguinte de processamento estes neurônios são "ligados" e em novos ciclos, outros neurônios escolhidos aleatoriamente são "desligados".

Dessa maneira, diferentes conjuntos de neurônios são obtidos a cada ciclo, como se estivéssemos treinando redes neurais diferentes.



Exemplos em Python