Aprendizagem Automática Avançada

Trabalho Laboratorial No 1

CIFAR-10

2º Semestre de 2021/2022

Objetivos do trabalho:

Este trabalho consiste na classificação binaria e multi-classe de imagens. Para este efeito, será usada a base de dados CIFAR-10. O relatório e código implementados deve ser realizado num Jupyter Notebook com o nome A###################### corresponde aos números de aluno). Na elaboração do trabalho deverá ter em conta os seguintes pontos:

- Na tarefa de classificação binária, considere os exemplos da classe "ship" (embarcação) como exemplos positivos e as imagens das restantes classes como exemplos negativos.
- Na tarefa de classificação binária treine, teste e compare dois classificadores à sua escolha.
- Na tarefa de classificação multi-classe treine e teste um classificador à sua escolha.
- Em ambas as tarefas de classificação verifique se normalizar os dados (dados com média numa e variância unitária) é benéfico.
- Use os dados de treino para obter uma estimativa do desempenho dos classificadores e verifique se a estimativa condiz com os resultados obtidos com os dados de teste.
- Na tarefa de classificação multi-classe, verifique se transformar os dados com PCA é benéfico. Estime igualmente o número adequado de componentes principais.

Dados:

CIFAR-10 é uma base de dados de imagem que consiste em 60000 imagens de 32×32 pixeis dividida em 10 classes com 6000 imagens por classe. Os dados já se encontram divididos em 50000 imagens para treino e 10000 imagens para teste. Esta base de dados pode ser descarregada através do módulo de Python, TensorFlow/Keras usando os seguintes comandos:

```
import tensorflow.keras as keras
cifar10=keras.datasets.cifar10
(Xtrain,ytrain),(Xtest,ytest)=cifar10.load_data()
```

Elaboração do Relatório: Deverá ter em conta vários aspetos inerentes a um projeto de aprendizagem supervisionada tais como as metodologias de treino/teste usadas, o ajuste de hiper-parâmetros dos classificadores, métricas de avaliação usadas, etc.

O Jupyter Notebook deverá estar devidamente comentado de modo a se perceber claramente as várias etapas do trabalho desenvolvido e os resultados obtidos.