Aprendizagem Automática II Proposta para o Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

Grupo	
PG41080	João Ribeiro Imperadeiro
PG41081	José Alberto Martins Boticas
PG41091	Nelson José Dias Teixeira
PG41851	Rui Miguel da Costa Meira

4 de Abril de 2020

1 Introdução

Tal como foi requerido pelo docente desta disciplina, este documento serve para fazer um levantamento preliminar do que será desenvolvido para o respetivo trabalho prático. Exibe-se de seguida o repositório *GitHub* público associado a este projeto onde será colocado todo o código desenvolvido pelo grupo bem como toda a documentação e recursos intrínsecos à implementação:

https://github.com/Nelson198/AA2

2 Tema

O tema escolhido pelo nosso grupo é o desenvolvimento de uma framework de AutoML. A framework visa obter o melhor modelo para problemas de supervised learning e unsupervised learning. O objetivo final é colocar a framework disponivel para os utilizadores de Python.

3 Planificação

Devido á complexidade do desenvolvimento deste projeto num prazo tão curto não estamos a incluir o pré processamento de dados neste projeto. A framework recebe como parametros os dados de treino e os dados de teste. A framework vai distinguir entre um problema de supervised e unsupervised consoante receba as labels/targets ou não. Para problemas de supervised vai ser distinguido entre regressão e classificação se o target é uma variavel continua ou discreta. Em problemas de regressão os algoritmos usados para encontrar o melhor modelo são: Regressão Linear, Regressão Polinomial, Support Vector Regression,

Decision Tree Regression, Random Forest Regression e Redes Neuronais. Para problemas de classificação os algoritmos usados para encontrar o melhor modelo são: Regressão Logistica, KNN, Support Vector Machine, Kernel SVM, Naive Bayes, Decision Tree Classification, Random Forest e Redes Neuronais. Para problemas de clustering os algoritmos em uso para procurar o melhor modelo são: k-Means Clustering e Hierarchical Clustering. A procura de melhores hyperparameters para Redes Neuronais vai ser realizada com o uso da biblioteca kerastuner. Para os outros algoritmos vai-se fazer uso do GridSearchCV e RandomizedSearchCV para a escolha dos melhores hyperparameters.

4 Objetivos

- 1. Garantir que ...
- 2. Verificar que