Aprendizagem Automática 2 Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

Grupo nº 11

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

23 de junho de 2020



Conteúdo

1	Intr	roduçã	D													3
2	Pla	nificaçã	ão													4
3	Imp	olemen	tação													5
	3.1	Estrut	ura					 		 		 				5
		3.1.1	Pré-proce	essamento				 		 		 				7
		3.1.2	Problema					 		 		 				7
		3.1.3	Algoritme	os				 		 		 				8
			3.1.3.1	Classificação .				 		 		 				8
			3.1.3.2	Regressão				 		 		 				8
		3.1.4	Métricas					 		 		 				9
			3.1.4.1	Classificação .				 		 		 				9
			3.1.4.2	Regressão				 		 		 				9
		3.1.5	Modelo					 		 		 				9
			3.1.5.1	Otimização de	parâme	etros	з.	 		 		 				9
		3.1.6	Imagens					 	•	 		 	•		 ٠	9
4	Tes	tes e a	nálise de	$\operatorname{resultados}$												11
5	Cor	ıclusão														13
\mathbf{A}	Doc	cument	ação													14

Lista de Figuras

3.1	Estrutura da framework	5
	Configuração - options.yaml	
3.3	Fluxo de execução da framework	7

Introdução

No âmbito da unidade curricular (UC) Aprendizagem Automática II (AA2), foi requerida a realização de um trabalho prático para avaliação. Tal como foi proposto a 23 de abril, o grupo escolheu a opção relativa ao desenvolvimento de algoritmos/software no âmbito de aprendizagem máquina. Mais especificamente, optou-se pelo desenvolvimento de uma framework de AutoML, com o objetivo de obter o melhor modelo para problemas de supervised learning e unsupervised learning, de forma automática e com a menor intervenção possível por parte do programador. À framework idealizada foi atribuído o nome UnicornML.

Atualmente existem já algumas frameworks que abordam este tema de forma mais profunda e complexa. Destas soluções destacam-se a Lex, desenvolvida pela Amazon e que disponibiliza funcionalidades de deep learning relacionadas com texto e voz, o AutoKeras, um sistema de AutoML baseado em keras e, ainda, a Google AutoML, que vai ao encontro com o que o grupo deste trabalho pretende realizar. Esta última framework permite desenvolver modelos para utilizadores que não possuem qualquer conhecimento de machine learning. Consequentemente, esta acaba por ser transparente para o cliente na obtenção do resultado obtido.

Por sugestão do docente da UC, foram postos de parte os problemas de unsupervised learning, pela sua complexidade e menor atenção dada durante as aulas.
Assim, sobram apenas os problemas de supervised learning que podem ser divididos
em duas categorias: classificação e regressão. Mais à frente serão abordadas as duas
categorias em pormenor. Para proceder à avaliação dos modelos disponibilizados
pela framework, adotaram-se algumas métricas para cada um dos tipos de problemas
mencionados acima. De salientar que o grupo teve o cuidado de avaliar situações
relacionadas com o underfitting e overfitting dos modelos gerados. Para tal foram
utilizadas, na generalidade, metodologias intrínsecas à otimização de hiperparâmetros.

Relativamente à estrutura deste documento, será, de seguida, exibida a planificação deste projeto, definindo alguns dos objetivos a serem alcançados. Posteriormente, parte-se para a implementação da *framework* proposta, evidenciando-se questões relacionadas com o pré-processamento de dados, os problemas e algoritmos suportados pela aplicação e também as métricas utilizadas no momento da avaliação dos modelos. Por fim, é demonstrada uma análise sobre os vários testes realizados sobre a *framework*, sumariando os objetivos atingidos neste projeto.

Planificação

Uma vez feita a escolha acerca do tema que este grupo de trabalho se propôs a efetuar, segue-se a planificação do que vai ser realizado.

- Criação do package UnicornML com diversas classes;
- Implementação de testes unitários para validar as funcionalidades;
- Utilização das bibliotecas scikit-learn, tensorflow e kerastuner;
- Código open source disponível para todos os utilizadores de Python no PyPI;
- Desenvolver uma framework que seja capaz de encontrar um modelo com uma exatidão alta;
- Implementar uma aplicação simples de utilizar, sendo apenas necessário fornecer os dados;
- Garantir a busca do modelo ótimo para um determinado conjunto de dados de forma rápida, eficiente e robusta;
- Servir esta *framework* como uma excelente base para um projeto de maiores dimensões.

Implementação

3.1 Estrutura

A *UnicornML* apresenta um estrutura simples e clara, tal como se pode observar no seguinte diagrama.

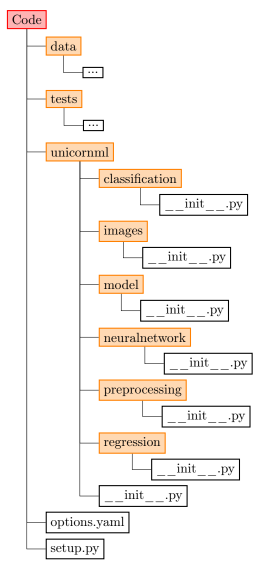


Figura 3.1: Estrutura da $\mathit{framework}$

Neste esquema evidenciam-se as pastas data e tests. Na primeira podem ser colocados os datasets para os quais se querem desenvolver modelos. Na segunda devem

ser colocados os testes a realizar, ou seja, uma classe que faça uso da *framework* e lhe passe os argumentos necessários, nomeadamente, os dados de *input* e outras opções.

Para além destas, existe uma classe principal, em unicornML/_init__.py, que deve ser usada para definir a computação a realizar. Assim, esta classe deve ser instanciada pela classe referida anteriormente e recebe os dados - que podem ser passados já separados ou como um ficheiro csv - e todas as opções. Entre as opções, o utilizador pode referir qual o tipo de problema (classificação ou regressão), quais os algoritmos que quer que sejam testados e qual a métrica a ser usada. Estas opções são facultativas, sendo que, se não forem fornecidas, a framework tratará de identificar o problema em causa e usará todos os algoritmos que tem disponíveis para o mesmo bem como uma métrica definida por defeito.

Nesta classe principal, é ainda realizado o pré-processamento dos dados, explicado mais à frente.

Todas as opções indicadas pelo utilizador desta *framework* são verificadas e validadas através de um ficheiro previamente definido, isto é, **options.yaml**. Neste encontram-se todos os parâmetros suportados pela aplicação desenvolvida, ou seja, o tipo de problemas, os algoritmos e, ainda, as respetivas métricas. Eis o conteúdo do ficheiro em causa:

```
1
          Classification:
2
              algorithms:
                   - logistic
4
                   - knn
5
                   - svm
                   - kernelSVM
                   - gaussianNB
                   - bernoulliNB
                   - decisionTree
10
                   - randomForest
11
                   - neuralNetwork
12
              metrics:
13
14
                   - accuracy
                   - auc
15
                   - precision
16
                   - recall
17
18
          Regression:
              algorithms:
20
21
                   - linear
22
                   - svr
                   - decisionTree
23
24
                   - randomForest
                   - neuralNetwork
25
              metrics:
26
27
                   - mse
                   - mae
28
29
                   - r2
```

Figura 3.2: Configuração - options.yaml

Numa fase final, é corretamente exibido, para o utilizador, não só o tipo do problema em questão como também os algoritmos a testar e a métrica selecionada. De seguida, é invocada a classe relativa ao tipo de problema de *supervised learning* identificado, obtendo-se os algoritmos a testar.

Após se obterem todos os algoritmos a serem testados, é invocada, para cada algoritmo, a otimização de parâmetros através da classe Model, obtendo-se o melhor modelo para cada algoritmo.

Por fim, após a otimização ser realizada para todos os algoritmos, é possivel obter o melhor modelo, entre os melhores modelos, com base na métrica definida.

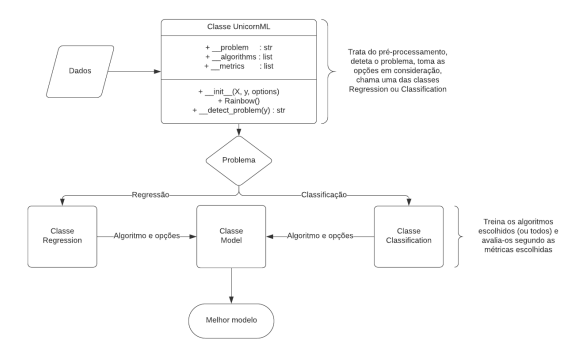


Figura 3.3: Fluxo de execução da framework

Posto isto, existe ainda um outro problema, tratado de forma diferente do que é exposto acima. Para o caso de imagens, o utilizador deve indicar, ao instanciar a classe principal, que o dataset é de imagens, passando nas opções o formato das imagens - altura, largura e profundidade. A profundidade da imagem, entenda-se, corresponde ao facto de a imagem ter ou não cor, sendo igual a 3 no caso de ter (RGB).

3.1.1 Pré-processamento

Na classe de pré-processamento realizam-se várias tarefas sobre os conjuntos de dados disponibilizados. Exibem-se de seguida as mesmas:

• Transformação dos dados:

- Separação entre os dados relativos às variáveis independentes dos dados associados à variável de interesse ou de saída;
- Tratamento de valores omissos: colunas com mais de 40% de valores nulos são eliminadas. Os valores numéricos são substituídos pela média dos valores da coluna enquanto que os categóricos são alterados para a moda;
- Redimensionamento e normalização: utilização de mecanismos de *scaling* e *label encoding* da biblioteca scikit-learn.

• Seleção de features:

 Utilização do PCA para obter os principais componentes das features com maior correlação e, por isso, com maior relevância.

3.1.2 Problema

Os problemas de aprendizagem supervisionada podem ser divididos em dois conjuntos: problemas de regressão e problemas de classificação. Como tal, é importante

perceber-se qual dos dois problemas enfrentamos, de forma a que se possa poupar tempo e recursos de computação na procura do melhor modelo. Para isso, foi pensada uma forma de identificar o tipo do problema. No entanto, tal como referido na proposta já entregue, esta não é uma prioridade, pelo que o método para já utilizado é simples e identifica apenas a presença de inteiros ou *floats* para fazer esta distinção.

No entanto, este processamento é evitado se o utilizador indicar qual dos problemas os seus dados representam. Esta indicação é dada através de uma opção, sendo passada uma de duas strings: Regression ou Classification.

3.1.3 Algoritmos

A *UnicornML* oferece diversos algoritmos para cada um dos tipos de problemas. O utilizador pode escolher, dentro dos algoritmos disponíveis, quais os que quer que sejam testados. No entanto, os algoritmos só serão testados se estiverem disponíveis para o tipo de problema identificado pela *framework* ou indicado pelo mesmo.

Caso o utilizador não indique quais os algoritmos que prefere que sejam testados, a *framework* testará todos os algoritmos disponíveis para o tipo de problema identificado pela mesma ou indicado pelo utilizador.

3.1.3.1 Classificação

Os algoritmos disponíveis para problemas de classificação são os seguintes:

- Regressão logística;
- K-Nearest Neighbors (KNN);
- Support Vector Classifier (SVC) uma Support Vector Machine (SVM) para classificação;
- kernel SVM uma SVM com uma função kernel, que permite a classificação em espaços de dimensão superiores;
- Classificadores Bayesianos família de classificadores baseados na teoria de Bayes. Foram implementados dois algoritmos distintos: *Gaussian* e *Bernoulli*;
- Árvores de decisão;
- Random Forest operam construindo uma multitude de árvores de decisão.
- Redes neuronais artificiais.

Estes algoritmos encontram-se na classe Classification, tal como se pode observar na figura 1.

3.1.3.2 Regressão

Os algoritmos disponíveis para problemas de regressão são os seguintes:

- Regressão linear;
- Support Vector Regressor (SVR) uma SVM para regressão;
- Árvores de decisão;
- Random Forest operam construindo uma multitude de árvores de decisão;
- Redes neuronais artificiais.

Estes algoritmos encontram-se na classe Regression, presente na estrutura da framework desta aplicação (consultar a figura 1).

3.1.4 Métricas

As métricas permitem avaliar o desempenho de um certo modelo. O utilizador também pode escolher as métricas que irão ser tomadas em consideração e, posteriormente, apresentadas. Mais uma vez, isso está limitado às métricas disponíveis para cada tipo de problema. De realçar que nem todas as métricas podem estar disponíveis num determinado momento.

3.1.4.1 Classificação

As métricas disponíveis para problemas de classificação são as seguintes:

- Accuracy Percentagem de exemplos corretamente classificados (PECC). Esta métrica foi definida por defeito;
- *Auc*;
- Precision Valor preditivo positivo;
- Recall Sensibilidade.

3.1.4.2 Regressão

As métricas disponíveis para problemas de regressão são as seguintes:

- Mean Square Error (MSE) métrica definida por defeito;
- Mean Absolute Error (MAE);
- R-squared (R^2) .

3.1.5 Modelo

A classe Model, em unicornML/model/__init__.py, é o coração de toda a fra-mework. A mesma foi pensada de forma a simplificar o restante código e reduzir duplicações do mesmo. Nesta são incorporados vários tipos de informação, nomeadamente o conjunto de dados (treino e teste), a métrica selecionada para realizar a estimação do erro associada ao modelo escolhido e, ainda, os resultados obtidos após efetuar a otimização dos hiperparâmetros.

3.1.5.1 Otimização de parâmetros

A otimização de parâmetros procura o melhor modelo para cada um dos algoritmos. Sendo que após encontrar os melhores parâmetros para o estimador, é calculada a métrica desse estimador para os dados de teste. Esta métrica é adicionada a uma lista que contém todos os estimadores e os respetivos valores da métrica selecionada.

Para as redes neuronais a otimização é realizada com a biblioteca kerastuner. Para os restantes algoritmos, a otimização é realizada pelo RandomizedSearch.

3.1.6 Imagens

A classe Images, em unicornML/images/__init__.py, é responsável pelo desenvolvimento de modelos para imagens. Esta classe é instanciada e usada exclusivamente pela classe principal e recebe a diretoria onde as mesmas estão presentes, o formato das imagens e, opcionalmente, se se quer realizar, ou não, *fine tuning*.

Importa realçar que a diretoria das imagens deve estar dividida em três pastas: test, train e validation.

Esta classe é capaz de, para o caso de existirem poucas imagens para treino, realizar o processo de *Data Augmentation*, de forma a combater o sobre-ajustamento e melhorar a qualidade do modelo.

Pela complexidade e poder computacional que a classificação de imagens exige, foi decidido o uso de uma rede pré-treinada, tendo-se escolhido a rede VGG16, não incluindo o topo da mesma. Por este motivo, aparece a última opção, que indica se se quer re-treinar as últimas camadas da rede pré-treinada.

No topo da rede VGG16, são adicionadas um camada Flatten e duas camadas Dense: a primeira com 256 neurónios e função de ativação relu e a segunda com apenas 1 neurónio e função de ativação sigmoid. A última camada representa a camada de saída.

Por fim é possível treinar e avaliar a performance do modelo.

Testes e análise de resultados

Para validar todos os aspetos considerados durante a implementação deste trabalho, foram incorporados nesta framework vários conjuntos de dados que servem de teste à mesma. Como tal, foram adicionados no total 13 conjuntos de dados distintos entre si, havendo tanto problemas de regressão como de classificação com múltiplas classes a serem modelados. A maioria destes conjuntos de dados foram obtidos na seguinte página:

$https://machinelearning mastery.\ com/standard-machine-learning-datasets$

É também de realçar que alguns destes conjuntos de dados contêm informações acerca dos valores esperados da precisão do modelo gerado. Assim, faremos uma comparação dos resultados obtidos com os esperados para alguns destes dados.

De forma a exibir apenas alguns dos resultados obtidos, expõem-se agora os conjuntos de dados considerados para o efeito. Para cada um, é indicado o valor mínimo esperado (e os melhores resultados, no caso de existirem). São ainda apresentados os valores obtidos pela nossa *framework*, tanto na fase da otimização dos hiperparâmetros como no treino com todos os dados disponíveis:

Data set	Desempenho mínimo esperado	Melhor resultado previsto	Resultado obtido na fase de treino (resultado obtido com todos os dados)	Melhor modelo
Pima Indians Diabetes	65%	77%	80.5% (76.5%)	Gaussian Naive Bayes
Sonar	53%	88%	83% (96.6%)	KNN
Banknote	50%		97.8% (98%)	Logistic Regression
Iris Flowers	26%		93.3% (98.7%)	Decision Tree Classifier
Abalone	16%		27.5% (28.4%)	Kernel Support Vector Machine
Ionosphere	64%	94%	93.3% (98.7%)	Decision Tree Classifier
Wheat Seeds	28%		95.2% (91.4%)	Neural Network
Cats & dogs' images	95%	—	87.5%	CNN

Tabela 4.1: Resultados obtidos na obtenção dos melhores modelos para os conjuntos de dados

Como pode ser notado, quase todos os casos obtiveram valores muito superiores ao esperado, o que demonstra as vantagens da nossa framework quando comparada com a otimização manual de hiperparâmetros. A única exceção foi o conjunto de imagens dos gatos e cães, onde o resultado obtivo foi um pouco inferior ao esperado. Isto deve-se a ter sido utilizado um subconjunto parcial dos dados totais e a rede ter sido treinada durante apenas uma época. Imposemos esta restrição para este caso específico para acelerar o processo de treino, mas note-se que não é um problema da framework em si.

Conclusão

Finalizado o trabalho, temos a referir que, apesar de no início termos ficado um pouco apreensivos quanto ao tema escolhido para o trabalho, estamos muito satisfeitos com o trabalho desenvolvido. Assim, reforçamos a nossa escolha da opção de trabalho prático.

Este trabalho deu-nos a oportunidade de abordar quase toda a matéria lecionada nas aulas, enquanto que, se tivéssemos escolhido a outra opção, não teríamos tanta abrangência. A escolha do desenvolvimento de uma *framework* de AutoML, a nosso ver, permite o tratamento de um grande conjunto de problemas sem grande interação do utilizador, o que leva a que indivíduos sem conhecimentos de *machine learning* possam ter acesso à área.

Analisando os objetivos inicialmente traçados e aprensentados na proposta inicial, podemos afirmar que estes foram cumpridos e até superados. O pré-processamento dos dados era, inicialmente, um projeto futuro. No entanto, está totalmente implementado, o que permite maior flexibilidade e, principalmente, o combate ao *overfitting*. O desenvolvimento de modelos de classificação de imagens era algo que não estava inicialmente previsto e que foi implementado, adicionando também aos objetivos iniciais.

Quanto aos resultados obtidos, temos a referir que foram muito positivos, visto que ultrapassámos muitos dos valores obtidos de forma manual. Isto é mais uma prova do excelente funcionamento da *framework*.

Para concluir, há apenas que referir que o trabalho como um todo superou as nossas expetativas, tendo em conta a modularidade/simplicidade do código e os resultados obtidos.

Apêndice A

Documentação

```
• Python 3:
 https://docs.python.org/3/
• Pandas:
 https://pandas.pydata.org/docs/
• Numpy:
  https://numpy.org/doc/
• Scipy:
 https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/
• Scikit-learn - supervised learning:
 https://scikit-learn.org/stable/supervised_learning.html#
  supervised-learning
• Scikit-learn (API):
 https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html
• Tensorflow - keras:
  https://www.\ tensorflow.\ org/api\_\ docs/python/tf/keras
• Kerastuner:
```

https://keras-team.github.io/keras-tuner/