

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

NATAN OGLIARI - 34466876

TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Vanessa Matias Leite.

Sumário

		Páginas
1	Introdução	4
2	Métodos	4
3	Resultados	6
4	Conclusões	9

1 Introdução

A presente aula prática tem como fim a exploração do software Weka1, para a criação de uma rede neural Perceptron para interpretar corretamente os diferentes tipos de saídas do modelo.

Para este fim é proposto o uso do software Weka1, desenvolvido pela universidade do Waikato da Nova Zelândia, de acordo com Weka (2023), o projeto possui quatro objetivos:

- 1. tornar as técnicas de ML geralmente disponíveis;
- 2. aplicá-los a problemas práticos importantes para a indústria da Nova Zelândia;
- 3. desenvolver novos algoritmos de aprendizado de máquina e distribuí-los ao mundo;
- 4. contribuir para um arcabouço teórico para a área.



Figura 1. Weka, (WEKA, 2023)

2 Métodos

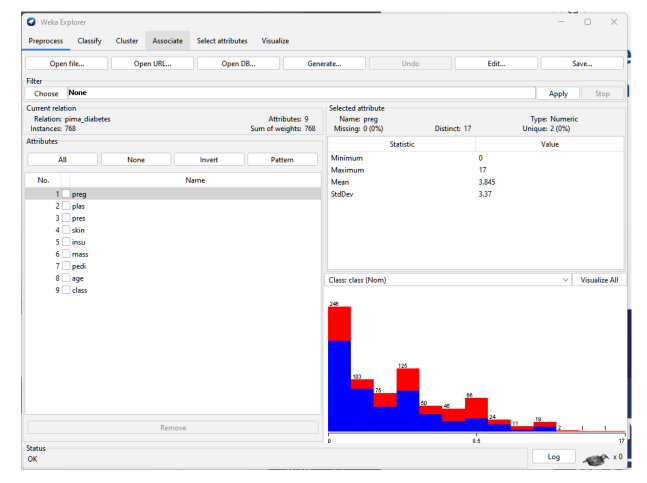
Os métodos aplicados nesta aula prática foi seguido o roteiro da aula prática, no roteiro da presente aula, foi deixado em aberto os passos para a instalação do software Weka. Em consulta rápida na internet encontrei um documento público denominado de "Introdução ao Weka", da universidade federal do Paraná. do autor David Menotti. Segui as orientação e conclui a instalação do software como demonstra a figura 2.



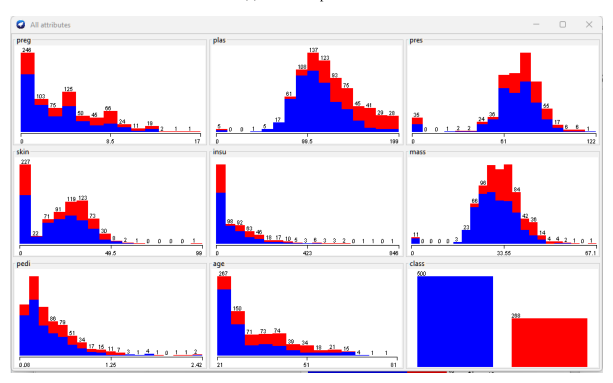
Figura 2. Página inicial do Weka, O autor

De acordo com o software, a versão instalada foi a 3.8.6

Após a instalação do software e configurações adicionais, foi seguido as instruções do roteiro, ao qual solicitou que abrisse um arquivo chamado **"diabetes.arff"**, ao abrir o arquivo a software expressou as seguintes figuras 3



(a) Dados simplificados.



(b) Dados totais.

Figura 3. Dados Diabetes.arff, O autor

Na sequência foi estabelecido a rede neural perceptron conforme figura4

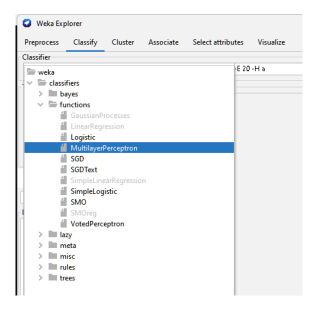
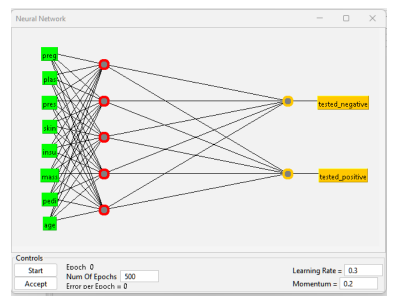


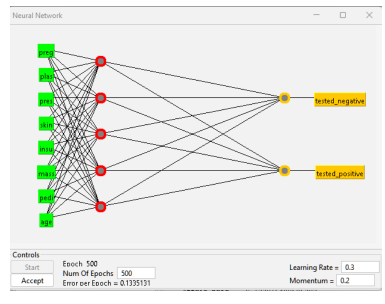
Figura 4. Escolha metodo Perceptron

3 Resultados

De acordo com os resultados obtidos através da implementação da rede **Perceptron** figura 5 na fase de utilização, dispõe de oito entradas, uma camada interna com cinco possbilidades e duas saídas, sendo testes positivos *testes_positive* e testes negativos *tested_negative*. As figuras 5(a) e 5(b), são saídas da rede **Perceptron** para aula prática, a figura 5(b), condiz ao condicionamento de que 75% dos dados foram indicados para testes e o restante para treino do modelo da rede neural.



(a) Perceptron.



(b) Perceptron 75%.

Figura 5. Rede neural Perceptron, O autor

No relatório da aula prática foi solicitado que comparasse duas variavéis, sendo elas: *Root mean squared error* "Raiz quadrada do erro médio"e *Confusion Matrix* "Matriz de confusão"classificando em verdadeiro positivo, falso positivo, falso negativo e verdadeiro negativo. Para as duas análises com odemonstra a fiigura 6 e a figura 7.

a	b	Classificação
401	99	a = tested_negative
50	218	b = tested_positive

Tabela 1. Matrix confusão, O autor

```
Time taken to build model: 96.89 seconds
=== Evaluation on training set ===
Time taken to test model on training data: 0 seconds
                                                                   80.599 %
Correctly Classified Instances
                                              619
Incorrectly Classified Instances
                                                                   19.401 %
                                              149
                                              0.5904
Mean absolute error
                                                0.2852
                                                0.3815
Root mean squared error
Relative absolute error
Root relative squared error
                                               80.0495 %
Total Number of Instances
                                              768
=== Detailed Accuracy By Class ===
                    TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure MCC
                                                                                         ROC Area PRC Area Class
                                                      0,802 0,843 0,596 0,872 0,917
0,813 0,745 0,596 0,872 0,796
0,806 0,809 0,596 0,872 0,874
                    0,802 0,187 0,889
0,813 0,198 0,688
0,806 0,191 0,819
                                                                                                                tested negative
                                                                                                                 tested_positive
Weighted Avg.
                  0,806
 === Confusion Matrix ===
 a b <-- classified as
401 99 | a = tested_negative
50 218 | b = tested_positive</pre>
```

Figura 6. log

```
Time taken to build model: 3.49 seconds
=== Evaluation on test split ===
Time taken to test model on test split: 0 seconds
                                            77.0833 %
Correctly Classified Instances
                                               22.9167 %
Incorrectly Classified Instances
                                 44
Kappa statistic
Mean absolute error
                                 0.2902
Root mean squared error
                                  0.4146
                               64.5182 %
Relative absolute error
                               88.4192 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                192
=== Detailed Accuracy By Class ===
              Weighted Avg.
             0,771
=== Confusion Matrix =--
  a b <-- classified as
114 16 | a = tested_negative
28 34 | b = tested_positive
```

Figura 7. *log* 75%

A raiz quadrada do erro do primeiro teste foi de: 0.3815, e a matrix confusão é: A raiz quadrada do erro do segundo teste foi de: 0.4146

a	b	Classificação
114	16	a = tested_negative
28	34	b = tested_positive

Tabela 2. Matrix confusão 75%, O autor

4 Conclusões

Observa-se que os dois teste com o treinamento da rede da figura 6 e figura 7, apresentam resultados levemente distintos, devido as quantidades de dados, sendo que a da figura 7 foi ordenado ao software weka que apenas 75% dos dados para análise e 25% pa0ra testes. Deta forma evedência a importancia do entendimento das redes neurais.

Referências

WEKA. **Projeto**. 2023. Acessado em: 20 set. 2023. Disponível em: https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/index.html.