

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 | 7 |

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

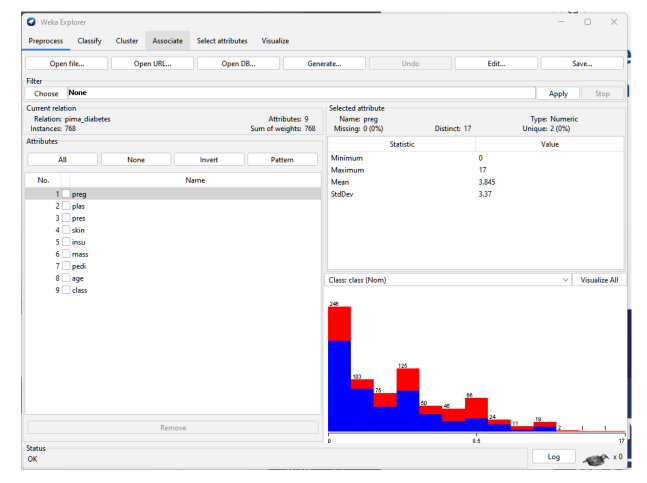
Os métodos aplicados nesta aula prática foi seguido o roteiro da aula prática, no roteiro da presente aula, foi deixado em aberto os passos para a instalação do software Weka. Em consulta rápida na internet encontrei um documento público denominado de "Introdução ao Weka", da universidade federal do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



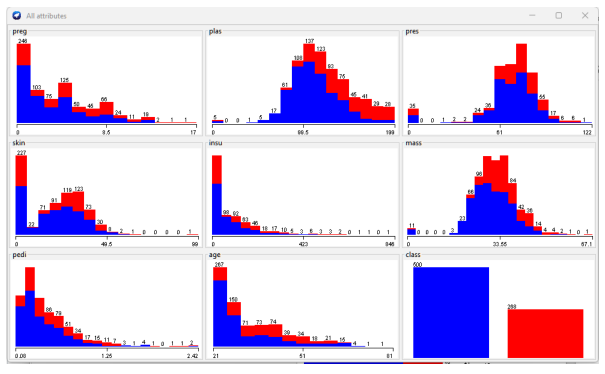
Figura 2. Página inicial do Weka, O autor

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

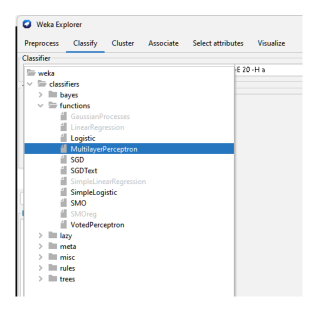
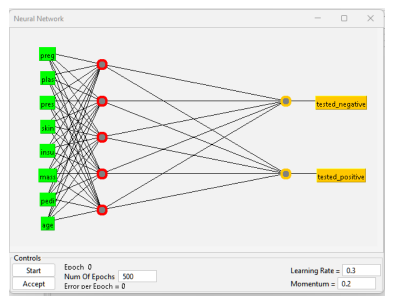


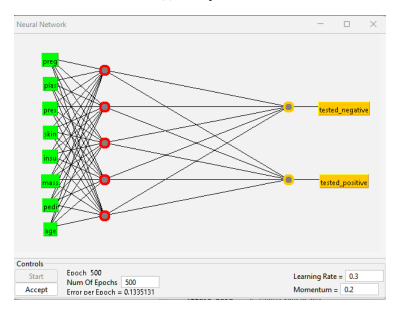
Figura 4. Escolha metodo Perceptron

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.

4 Conclusões

```
Time taken to build model: 96.89 seconds
=== Evaluation on training set ===
Time taken to test model on training data: 0 seconds
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                                          80.599 %
Incorrectly Classified Instances
                                    149
                                                          19.401 %
                                         0.5904
Kappa statistic
                                          0.2852
Mean absolute error
Root mean squared error
                                        62.75
Relative absolute error
                                         80.0495 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
=== Detailed Accuracy By Class ===
                 TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure MCC
                                                                              ROC Area PRC Area Class
                 0,802 0,187 0,889
0,813 0,198 0,688
                                               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
                                                                                                   tested_negative
                                                                                                   tested_positive
Weighted Avg.
                0,806 0,191 0,819
=== Confusion Matrix ===
  a b <-- classified as
 401 99 | a = tested_negative
50 218 | b = tested_positive
```

Figura 6. log

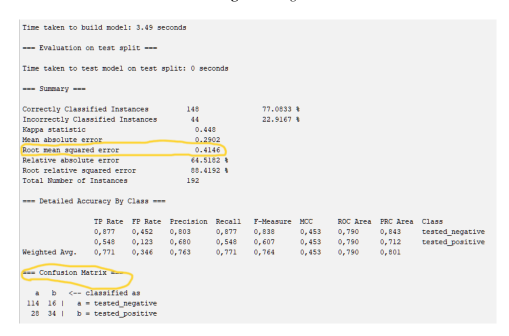


Figura 7. log 75%

Referências

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