

MINERAÇÃO DE DADOS COMPLEXOS

Curso de Extensão



INF-0615 – Aprendizado de Máquina Supervisionado I EXERCÍCIO 7 ÁRVORES DE DECISÃO E FLORESTAS ALEATÓRIAS BANKNOTE AUTHENTICATION DATASET

1 Descrição do Problema

Um dos maiores problemas que muitos bancos e empresas ainda enfrentam é a utilização de cédulas falsas em transações financeiras. Neste contexto, o objetivo deste exercício é predizer se uma dada cédula é verdadeira ou falsa. Para abordar este problema, temos uma base de dados com diferentes características obtidas após uma Wavelet Transform[1] das imagens das cédulas. Os atributos obtidos após a transformação são listados abaixo:

- variance: variância dos valores da imagem após a transformação;
- skewness: distorção da distribuição dos valores na imagem após a transformação;
- curtosis: curtose da distribuição dos valores da imagem após a transformação;
- entropy: entropia da imagem original;
- Class: Valor alvo que queremos predizer, o qual indica se a cédula é falsa (forgery) ou verdadeira (genuine);

Esse dataset pode ser encontrado em sua configuração original em [2].

2 Tarefas

Neste exercício, pedimos que você:

- 1. Inspecione os dados.
- 2. Treine uma árvore de decisão para classificar se uma cédula é autêntica ou falsa.
- 3. Varie a profundidade da árvore de decisão e plote a acurácia balanceada no treino e na validação pela profundidade da árvore. Qual a melhor árvore ?
- 4. Treine também florestas aleatórias variando o número de árvores geradas. Plote a acurácia balanceada no conjunto de treinamento e de validação pelo número de árvores na floresta. Qual a melhor floresta?
- 5. Calcule a matriz de confusão e a acurácia balanceada para os melhores modelos dos itens anteriores no conjunto de tese. Qual melhor generalizou ?

3 Arquivos

Os arquivos disponíveis no Moodle são:

- banknote_authentication_train.csv: dados de treinamento;
- banknote authentication validation.csv: dados de validação;
- $\bullet \ \ banknote_authentication_test.csv\colon \text{dados de teste};$
- Ex07.R: código que implementa a solução do exercício;

4 Referências

- $1.\ \ Wavelet\ Transorms.\ Science Direct.$ https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/wavelet-transforms.
- $2. \ \textit{Banknote authentication dataset} \ \texttt{https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/banknote+authentication}.$