

# MINERAÇÃO DE DADOS COMPLEXOS

# Curso de aperfeiçoamento



### Exercício 3 - Árvores de Decisão Kyphosis Dataset

### 1 Descrição do Problema

A Cifose [1] é definida como o aumento anormal da convexidade posterior da coluna vertebral. Enquanto a maioria dos casos de cifose são brandos e necessitam apenas de monitoramento, casos mais sérios podem se debilitantes, causando dor e desconforto, além de dificuldades respiratórias, irregularidades cardiovasculares e, em casos muito severos, diminuir significativamente o tempo de vida. Geralmente, os pacientes não respondem bem a tratamentos conservativos, sendo recomendado uma cirurgia para corrigir a curvatura da coluna.

Neste exercício iremos utilizar Árvores de Decisão e Florestas Aleatórias para classificar o resultado de cirurgias de correção da coluna em crianças. Utilizaremos o dataset Kyphosis que contém as seguintes anotações:

- Kyphosis: a presença ou ausência de cifose após a cirurgia;
- Age: a idade da criança, em meses;
- Number: número de vértebras envolvidas na operação;
- Start: o número da vértebra mais elevada que foi operada;

#### 2 Tarefas

Neste exercício, pedimos que você:

- 1. Inspecione os dados.
- 2. Treine uma árvore de decisão para classificar a presença de cifose após a cirurgia.
- 3. Treine também florestas aleatórias variando o número de árvores geradas.
- 4. Classifique os dados de teste.
- 5. Calcule a matrix de confusão, a acurácia normalizada e compare os modelos treinados.

## 3 Arquivos

Os arquivos disponíveis no Moodle são:

- kyphosis\_train.data: dados de treinamento;
- kyphosis val.data: dados de validação;

#### 4 Referências

1. Kyphosis. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Kyphosis.