



**Data Science
Academy**

www.datascienceacademy.com.br

Machine Learning

Vantagens e Desvantagens das Árvores de Decisão

Vantagens e Desvantagens das Árvores de Decisão

Vantagens:

- Útil em exploração de dados: A árvore de decisão é uma das formas mais rápidas de identificar as variáveis mais significativas e a relação entre duas ou mais variáveis. Com a ajuda de árvores de decisão, podemos criar novas variáveis/características que tenham melhores condições de prever a variável alvo.
- Fácil de entender: A visualização de uma árvore de decisão torna o problema fácil de compreender, mesmo para pessoas que não tenham perfil analítico. Não requer nenhum conhecimento estatístico para ler e interpretar. Sua representação gráfica é muito intuitiva e permite relacionar as hipóteses também facilmente.
- Menor necessidade de limpar dados: Requer menos limpeza de dados em comparação com outras técnicas de modelagem. Até um certo nível, não é influenciado por pontos fora da curva “outliers” nem por valores faltantes (“missing values”).
- Não é restrito por tipos de dados: Pode manipular variáveis numéricas e categóricas.
- Método não paramétrico: A árvore de decisão é considerada um método não-paramétrico. Isto significa que as árvores de decisão não pressupõem a distribuição do espaço nem a estrutura do classificador.

Desvantagens:

- Sobreajuste (“Overfitting”): Sobreajuste é uma das maiores dificuldades para os modelos de árvores de decisão. Este problema é resolvido através da definição de restrições sobre os parâmetros do modelo e da poda (pruning).
- Não adequado para variáveis contínuas: ao trabalhar com variáveis numéricas contínuas, a árvore de decisão perde informações quando categoriza variáveis em diferentes categorias.