ALGORITMOS DE INDUÇÃO DE ÁRVORES VANTAGENS E DESVANTAGENS

Cristiane Neri Nobre

ADs – Discussões - vantagens

Flexibilidade

Árvores de decisão não assumem nenhuma distribuição para os dados. Elas são métodos não paramétricos. O espaço de objetos é dividido em subespaços, e a cada subespaço é ajustado com diferentes modelos. Uma árvore de decisão fornece uma cobertura exaustiva do espaço de instâncias.

ADs - Discussões - vantagens

Seleção de atributos

O processo de construção de uma árvore de decisão seleciona os atributos a usar no modelo de decisão. Essa seleção de atributos produz modelos que tendem a ser bastante robustos contra a adição de atributos irrelevantes e redundantes

ADs - Discussões - vantagens

Interpretabilidade

Decisões complexas e globais podem ser aproximadas por uma série de decisões mais simples e locais. Todas as decisões são baseadas nos valores dos atributos usados para descrever o problema.

ADs - Discussões - vantagens

Eficiência

O algoritmo para aprendizado de árvore de decisão é um algoritmo guloso que é construído de cima para baixo (top-down), usando uma estratégia dividir para conquistar sem backtracking. Sua complexidade de tempo é linear com o número de exemplos

ADs - Discussões - desvantagens

Valores ausentes

Algoritmos devem empregar mecanismos especiais para abordar falta de valores

Atributos contínuos

Problema com ordenação.

Alguns autores estimam que a operação de ordenação consuma 70% do tempo necessário para induzir uma árvore de decisão em grandes conjuntos de dados com muitos atributos contínuos

ADs - Discussões - desvantagens

Instabilidade

Pequenas variações no conjunto de treinamento podem produzir grande variações na árvore final.

Há uma forte tendência a inferência feitas próximo das folhas serem menos confiáveis que aquelas feitas próximas da raiz

Referências Bibliográficas

- RUSSELL, Stuart J.; NORVIG, Peter. Inteligência artificial. Rio de Janeiro: Elsevier, c2013.
 xxi, 988 p. ISBN 9788535237016. Capítulo 18
- INTELIGÊNCIA artificial uma abordagem de aprendizado de máquina. Rio de Janeiro LTC 2011, ISBN 978-85-216-2146-1.
- Gollapudi Sunila. Practical Machine Learning. 2016
- Quinlan, J. Ross. C4.5: Programs for Machine Learning. Morgan Kaufmann, 1993.
- Tom M. Mitchell. Machine Learning. McGraw-Hill, 1997.

Sites:

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2016/04/tree-based-algorithms-complete-tutorial-scratch-in-python/

http://www.cse.unsw.edu.au/~billw/cs9414/notes/ml/06prop/id3/id3.html

http://www.aispace.org/dTree/

http://www2.dbd.puc-rio.br/pergamum/tesesabertas/0210488_04_cap_03.pdf

rfaces.googlecode.com/files/7346C805d01.pdf

http://sites.ffclrp.usp.br/ccp/%28SEM%208%29/MATDID/EACBD/Apostila%20DW%20e%20DM%20PUC%20RJ.pdf

http://professor.ufabc.edu.br/~ronaldo.prati/MachineLearning/AM-I-Arvores-Decisao.pdf