

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

UnBBayes- Um Estudo

Guilherme N. Ramos

Dissertação apresentada como requisito parcial para conclusão do Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Orientador Prof. Dr. Marcelo Ladeira

Coorientador Prof. Shou Matsumoto

> Brasília 2015

Universidade de Brasília — UnB Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Coordenadora: Prof.^a Dr.^a Coorde Nadora

Banca examinadora composta por:

Prof. Dr. Marcelo Ladeira (Orientador) — CIC/UnB

Prof.ª Dr.ª Membra da Banca — MEC

Prof. Dr. Membro do Banco — CIC/UnB

CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Ramos, Guilherme N..

Dissertação (Mestrado) — Universidade de Brasília, Brasília, 2015.

1. LATEX, 2. Redes Bayesianas, 3. UnBBayes

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília

Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte

CEP 70910-900

Brasília-DF — Brasil



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

UnBBayes- Um Estudo

Guilherme N. Ramos

Dissertação apresentada como requisito parcial para conclusão do Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Prof. Dr. Marcelo Ladeira (Orientador) CIC/UnB

Prof.ª Dr.ª Coorde Nadora Coordenadora do Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Brasília, 07 de dezembro de 2015

Dedicatória

Citando o poeta: "Eu dedico essa música a primeira garota que tá sentada ali na fila. Brigado!"

Agradecimentos

Agradeço ao Prof. José Ralha, cujos esforços na versão anterior foram bem "adaptados" a este trabalho.

Resumo

Um parágrafo resumindo todo o trabalho. Classe LATEX para gerar documentos do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília.

Palavras-chave: LATEX, Redes Bayesianas, UnBBayes

Abstract

Um parágrafo na língua Inglesa resumindo todo o trabalho. A LATEX class for generating documents for the Departament of Computer Science of the University of Brasília.

Keywords: LATEX, scientific method

Sumário

1	Introdução	1
2	Design Patterns	2
	2.1 Metologia Científica	2
	2.1.1 Fontes de Informação Digital	2
	2.2 IATEX	2
	2.3 Normas?	3
3	Arquitetura do UnBBayes	4
4	Como desenvolver um Plugin	5
5	Redes Bayesianas	6
	5.1 Definição Formal	7
\mathbf{R}	eferências	8

Lista de Figuras

5.1 extraída do artigo do Laecio	6
----------------------------------	---

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas e Siglas

BN Bayesian Network. 6

Introdução

Redes Bayesianas é um modelo gráfico para relações probabilísticas dado conjunto de variáveis. Nas últimas décadas, redes Bayesianas se tornaram representações populares para codificar conhecimento especialista incerto para sistemas especialistas (Heckerman et al., 1995). Mais recentemente, pesquisadores desenvolveram métodos de aprendizagem de redes Bayesianas a partir de dados. As técnicas desenvolvidas são novas e ainda em evolução, mas eles têm se mostrado muito eficientes para alguns problemas de análise de dados.

Existem diversos representações possíveis para analise de dados, entre elas, rule bases, decision tress, e redes neurais artificiais; e outras tantas como estimação de densidade, classificação, regressão e clusterings. Portanto o que métodos de redes Bayesianas têm a oferecer? Podemos oferecer pelo menos quatro respostas.

Primeiramente, redes Bayesianas lidam com um conjunto incompleto de dados de maneira natural.

Em segundo lugar, BNs permitem aprender sobre as relações causais. Aprender sobre tais relações são importantes por pelo menos duas razões: O processo é útil quando se está tentando entender sobre um dado problema de domínio, como por exemplo, durante uma análise de dados exploratória.

Design Patterns

Este documento serve de exemplo da utilização da classe UnB-CIC para escrever um texto cujo objetivo é apresentar os resultados de um trabalho. A sequência de ideias apresentada deve fluir claramente, de modo que o leitor consiga compreender os principais conceitos e resultados apresentados, bem como encontrar informações sobre conceitos secundários.

2.1 Metologia Científica

2.1.1 Fontes de Informação Digital

- Google Acadêmico
- ACM Digital Library
- Portal CAPES
- IEEE Xplore
- ScienceDirect
- Springer Link

2.2 LATEX

Eis alguns links interessantes para familiarização com LATEX:

- LATEX
- Introdução ao LaTeX
- Aprendendo LATEX em 5 minutos

- LATEX Wikibook
- TEX LATEX Stack Exchange

A rede CTAN (http://www.ctan.org/), idealizada em [1], oferece acesso milhares de contribuições do sistema.

2.3 Normas?

Política de Publicação de Monografias e Dissertações no Repositório Digital do CICRepositório do Departamento de Ciência da Computação da UnB Biblioteca Digital de Monografias de Graduação e Especialização

Arquitetura do UnBBayes

Como desenvolver um Plugin

Este documento serve de exemplo da utilização da classe UnB-CIC para escrever um texto cujo objetivo é apresentar os resultados de um trabalho. A sequência de ideias apresentada deve fluir claramente, de modo que o leitor consiga compreender os principais conceitos e resultados apresentados, bem como encontrar informações sobre conceitos secundários.

http://www.escritacientifica.com/

Redes Bayesianas

Uma Rede Bayesiana (BN) provê uma representação compacta de distribuições de probabilidades grandes demais para lidar usando especificações tradicionais e provê um método sistemático e localizado para incorporar informação probabilística sobre uma dada situação.

Uma BN é um grafo acíclico direcionado (DAG) que representa uma função de distribuição de probabilidades conjunta de variáveis que modelam certo domínio de conhecimento. Ela é constituída de uma DAG, de variáveis aleatórias (também chamadas de nós da rede), arcos direcionados da variável pai para a variável filha e uma tabela de probabilidades condicionais (CPT) associada a cada variável.



Figura 5.1: Exemplo family-out

Nesse exemplo, suponhamos que se queira determinar se a família está em casa ou se ela saiu. Pelo grafo, pdoemos perceber que o fato de a luz da varanda estar acesa e de o cachorro estar fora de casa são indícios de que a família tenha saído.

5.1 Definição Formal

Uma rede Bayesiana consiste em uma fatoração de uma distribuição de probabilidade e um DAG correspondente. Tais assertivas de independências condicionais podem ser inferidas diretamente da fatoração correspondente às

Referências

[1] George D. Greenwade. The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). TUGBoat, 14(3):342-351, 1993. 3