Trabalho 3 – INF 420 – Grupo: G1

Grupo: Michael Canesche – 68064 Lucio Paulo Reis – 78379

Jean Martins Vieira de Góes - 85259

Obs.: Fizemos dois das três opções de escolhas (msbn e o jFuzzy).

msbn (Microsoft Belief Network)

Basta abrir com o programa msbn o arquivo: t3_estudanteaprovou.dsc

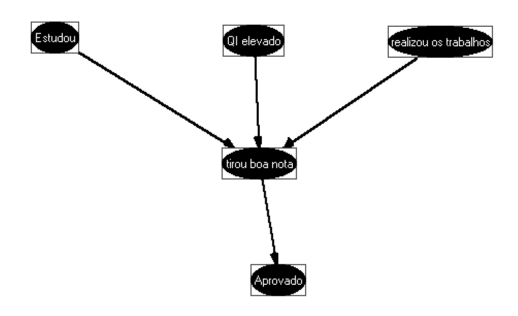


Illustration 1: Esquema da Rede Bayesiana feita

jFuzzyLogic

- 1) Baixe o aquivo jFuzzyLogic.jar em http://jfuzzylogic.sourceforge.net/html/index.html. (É mais interessante que seja a versão full).
- 2) Rode no terminal: java -jar jFuzzyLogic.jar t3_ventoinha.fcl

Espera-se como saída:

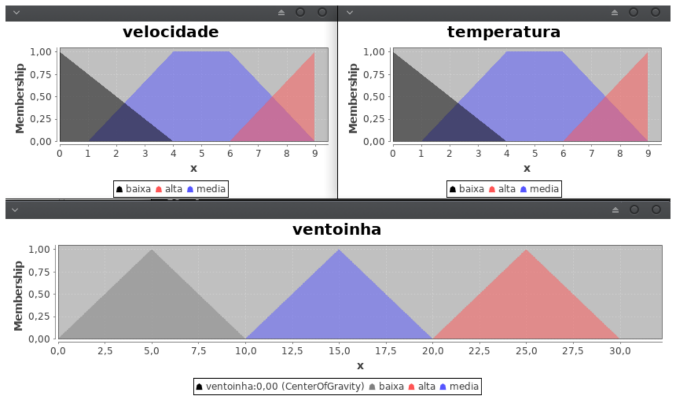


Illustration 2: Exemplo de saída dp jFuzzy