UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM

Aluno: Stanley de Carvalho Monteiro - 21950882 Professor: Ediard de Souza Mota Disciplina: Inteligência Artificial

2º Trabalho: Raciocínio Probabilistico

1a Ouestão

(a) Desenhe a rede causalidade entre as variáveis

Str, Flw, R, V, B, K e Li.

Desenho abaixo. Justificativa para o seu formato:

- Str e Flw são causas diretas de R (condição da rua e desgaste do volante afetam o deslizamento do dínamo)
- R afeta V (tensão do dínamo)
- V e B (lâmpada) afetam Li (luz ligada)
- V e K (caho) também afetam Li
- B e K são independentes entre si e de outras variáveis (exceto Li)
- (b) Insira todos os CPTs faltantes no gráfico (tabela

de probabilidades condicionais).

Os CPTs foram inseridos na figura completa abaixo.

(c) Insira livremente valores plausíveis para as

probabilidades

Os Valores Plausíveis foram inseridos na figura completa abaixo.

(d) Mostre que a rede não contém uma aresta (Str, Li).
Pela equação dada no enunciado: P(Li | V, R) = P(Li | V), isso mostra que Li é independente de R dado V. Como Str só afeta Li através de R e V, e V bloqueia esse caminho, Str e Li são independentes dado V. Portanto, não há necessidade de uma aresta direta entre Str e Li.

(e) Calcule P (V | Str = snow_covered)
Usando a regra da probabilidade total:

 $P(V|\text{Str} = \text{snow_covered}) = \sum P(V|R) \cdot P(R|\text{Str} = \text{snow_covered})$

 $P(R|\text{Str} = \text{snow_covered}) = \sum_{\text{FIw}} P(R|\text{Str} = \text{snow_covered}, \text{FIw}) \cdot P(\text{FIw})$

 $P(R=t \mid Str=snow_covered) = \sum_{i} P(R=t \mid Str=snow_covered, Flw) \\ P(Flw) = P(R=t \mid snow_covered, Flw=t) \\ P(R=t \mid Str=snow_covered, Flw=t) \\ P(R=t \mid Str=$ = 0.8*0.1 + 0.8*0.9 = 0.08 + 0.72 = 0.8

 $P(V=t|Str=snow\ covered) = P(V=t|R=t)*0.8 + P(V=t|R=f)*0.2$

= 0.9*0.8 + 0.2*0.2 = 0.72 + 0.04 = **0.76**

P(V=f|Str=snow_covered) = 1 - 0.76 = 0.24

