

Exame de Sistemas Baseados em Conhecimento

Enunciado Época de Recurso - 10 de fevereiro de 2023 Mestrado em Engenharia Informática Departamento de Engenharia Informática do ISEP

Prova com consulta; a ordem das respostas é indiferente; todas as folhas de resposta devem ser identificadas

Duração: 1 hora

- 1. [20%] Na construção de Bases de Conhecimento é comum usarem-se linguagens de especificação do conhecimento cuja sintaxe se aproxima da sintaxe da língua natural. Explique porque razão isto sucede.
- 2. [20%] Diga o que entende por metaconhecimento e qual a sua utilidade no âmbito dos Sistemas Baseados em Conhecimento. Complemente a sua resposta com um exemplo de aplicação.
- 3. [20%] Considere que a função de pertença da variável fuzzy "temperatura alta" tem a forma de rampa ascendente com os pontos de quebra situados em valores de 70 e 100 no eixo horizontal (°C). Ilustre como pode ser alterada a forma desta função de pertença se esta for associada ao intensificador linguístico "muito". Justifique a forma desta nova função e a sua relação com o intensificador linguístico "muito".
- 4. [20%] Considere uma regra de produção probabilística que relaciona a observação de uma evidência E_1 com uma hipótese H_1 :

IF
$$E_1$$
 THEN H_1 (LS_1 ; LN_1)

Indique valores qualitativos para os pesos LS_1 (*Likelihood of Sufficiency*) e LN_1 (*Likelihood of Necessity*) no caso em que a observação da evidência E_1 contribui fortemente para a obtenção da hipótese H_1 e a ausência da evidência E_1 não ter influência sobre a obtenção da hipótese H_1 .

Considere agora uma outra regra de produção que relaciona a evidência E_2 com a hipótese H_2 :

IF
$$E_2$$
 THEN H_2 ($LS_2 = 1$; $LN_2 = 1000$)

Determine o valor de probabilidade revista de H_2 perante a situação em que $P(E_2) = 0, 2$ e a probabilidade à priori de H_2 é 0,7.

5. [20%] Considere as seguintes regras:

 R_1 : IF E_1 and E_2 and E_3 THEN H (CF_{R_1})

 R_2 : IF E_4 or E_5 THEN H (CF_{R_2})

Onde

$$CF(E_1) = -0.2$$
; $CF(E_2) = 0.4$; $CF(E_3) = 0.2$; $CF(E_4) = 0.6$; $CF(E_5) = -0.2$; $CF_{R_1} = 0.4$; $CF_{R_2} = 0.8$

Considerando que CF(H) inicial é 0,2, qual será o CF (factor de certeza) da hipótese H após o disparo da sequência de regras R_1 , R_2 ? Apresente todos os cálculos efectuados necessários para fundamentar a sua resposta.