

ISEP-Instituto Superior de Engenharia do Porto Rua Dr. António Bernardino de Almeida, P-4200-072 Porto, Portugal Tel: +351-22-8340500, Fax: +351-22-8321159

> Prova de Avaliação Teórica de Sistemas Baseados em Conhecimento Mestrado em Engenharia Informática Duração: 50 minutos / Exame com consulta

- 1) Diga o que entende por metaconhecimento. Explique de forma sucinta como pode ser usado num Sistema Pericial.
- 2) No desenvolvimento do projecto de um Sistema Pericial que analogias podemos encontrar com as funções tradicionalmente desempenhadas pelo Analista de Sistemas? Indique aspectos similares e diferenças.
- 3) Poderá haver alguma situação na qual não faça sentido um Sistema Pericial dispor de explicações do tipo "Porquê?". Justifique a sua resposta.
- 4) Considere-se uma regra do tipo *SE evidência ENTÃO hipótese*. Usando a abordagem Bayesiana para o Raciocínio com Incertezas podemos calcular a medida de suficiência (LS) e a medida de necessidade (LN), que podem variar entre 0 e ∞. Que regras deverão ser escritas se os valores de LS e de LN estiverem próximos dos extremos admissíveis (0 e ∞)?
- 5) Considere o seguinte sistema baseado em regras capaz de lidar com incerteza e implementado em código ksl.

```
uncertainty rule r1
if f1 is yes
then h1 is yes
with certainty factor 0.5 .
uncertainty_rule r2
if f2 is no and h1 is yes
then conc is conclusion 1
with certainty factor 0.8 .
uncertainty rule r3
if f3 is yes
then conc is conclusion 2
with certainty factor 0.9 .
group grules r1, r2, r3.
relation run ( CF1, CF2, CF3, Output 1, Output 2)
if trace propagation
and reset all certainty factor values
and the certainty factor that f1 is yes = CF1
and the certainty factor that f2 is no = CF2
and the certainty factor that f3 is yes = CF3
and propagate grules certainty factor rules
and uncertainty value get (certainty factor, conc, conclusion 1,
Output 1 )
and uncertainty value get (certainty factor, conc, conclusion 2,
Output 2).
```



ISEP-Instituto Superior de Engenharia do Porto Rua Dr. António Bernardino de Almeida, P-4200-072 Porto, Portugal Tel: +351-22-8340500, Fax: +351-22-8321159

Prova de Avaliação Teórica de Sistemas Baseados em Conhecimento Mestrado em Engenharia Informática Duração: 50 minutos / Exame com consulta

Considere que a operação lógica "A and B" é implementada através da função mínimo(A, B).

Determine o resultado da questão ?- run(0.5, 0.5, 0.5, Output\_1, Output\_2), justificando a sua resposta. Qual a interpretação que faz desse resultado?