DEIS - Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas ISEC - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Conhecimento e Raciocínio 2015/2016 LEI-RAMOS - Recurso

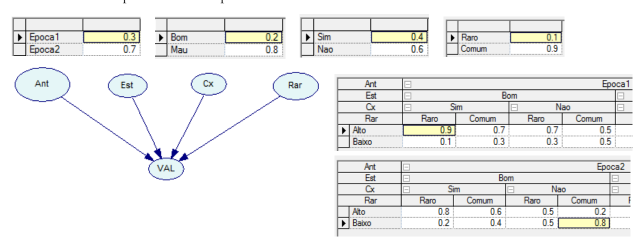
Data: 2016/9/16 Hora: 14h30m Duração: 2h30m



Pg.1/4

Núm	Nome

- 1. A Rede Bayesiana seguinte representa um sistema de avaliação de itens de modelismo (automóveis, combóios, aviões...), em que Ant é a antiguidade, Est o estado de conservação, Cx a existência ou não de caixa, Rar o grau de raridade do item e VAL o valor do item. Estes itens são transacionados no site de leilões eBay. Pretende completar-se o modelo de modo a que ele possa prever o valor do lance vencedor, VLV (VLV=baixo, VLV=alto). Este valor também depende do dia da semana (DS=dia útil, DS=fim de semana), da hora a que termina o leilão (H=dia, H=noite) e da credibilidade do vendedor, CV (CV<100 ou CV > = 100).
- a) (0.5) Complete o diagrama abaixo de acordo com o enunciado acima apresentado. Junto ao nó DS desenhe a tabela de probabilidade respetiva.



b) (1.25) Calcule a probabilidade de o item ser da Época1 quando VAL= Alto, Est=Bom, Cx=Sim e Rar=Raro.

$$p(x_1 \mid x_2...x_n) = \frac{p(x_1, x_2...x_n)}{p(x_2...x_n)}$$

$$P(x_1, x_2...x_n) = \prod_{i=1}^{n} P(x_i \mid Parents(X_i))$$

$$P(x_1, x_2...x_n) = \prod_{i=1}^{n} P(x_i | Parents(X_i))$$

DEIS - Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas ISEC - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Conhecimento e Raciocínio 2015/2016 LEI-RAMOS - Recurso

Data: 2016/9/16 Hora: 14h30m Duração: 2h30m



Nι	úm		Nome									
2.	Para o	o mesmo	objectivo, i	mplemen	tou-se	um sister	na de i	inferência	difusa.	Para isso	foram definido	S
os	seguintes	termos	linguístico	s, todos	em	alfa-cut:	Antig	guidade:	Epoca	1=(1970,	1985,1985,2000)	;
Ере	oca2=(198	5,2000,20	00,2015);	Estado:	Во	m=(1,1,1)	,1);	Mau=(0,0	0,0,0);	Caixa:	Sim=(1,1,1,1)	;
Na	o=(0,0,0,0)	; Rarida	de: Raro=	(0, 0.25,	0.25, (0.5); Con	num=((0.5, 0.75	, 0.75,	1) em qu	ue estes valore	s
rep	resentam a	frequên	cia de ocori	ência no	merca	do; Valor	r: Baix	o = (0, 100)	, 100, 2	00); Alto	=(100, 200, 200)	i,

300). Com base na inferência de Mamdani e nas seguintes regras, infira o valor de um item de 1990, em bom estado, com caixa e cuja probabilidade de ocorrência no eBay é de 0.375. (siga os passos indicados nas alíneas

seguintes)

1. Se Epoca1 e Estado Bom => valor alto

2. Se Epoca1 e Estado Mau => valor baixo

3. Se Epoca2 => valor baixo

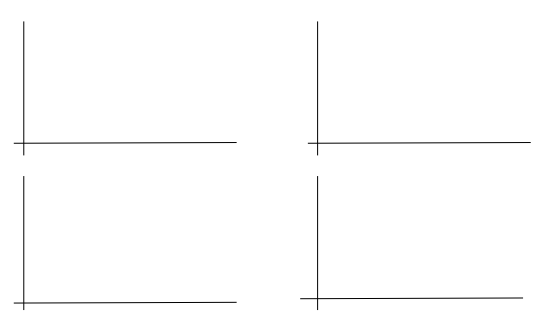
4. Se Raro => valor alto

5. Se Comum => valor baixo

6. Se não tem caixa => valor baixo

7. Se tem caixa \Rightarrow valor alto

a) (0.5) Desenhe as funções de pertença dos termos linguísticos respeitantes às variáveis Antiguidade, Estado, Raridade e Valor.



b) (0.5) Fuzifique os factos referidos no enunciado apresentando os valores de u para cada um deles

	Antiguidade	Estado	Caixa	Raridade
Valor de μ				
Valor de μ				

DEIS - Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas ISEC - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Conhecimento e Raciocínio 2015/2016 LEI-RAMOS - Recurso

Data: 2016/9/16 Hora: 14h30m Duração: 2h30m

Núm. _____ Nome _____



		T
	Valor=Alto	Valor=Baixo
μ Regra 1		
μ Regra 2		
μ Regra 3		
μ Regra 4		
μ Regra 5		
μ Regra 6		
u Regra 7		

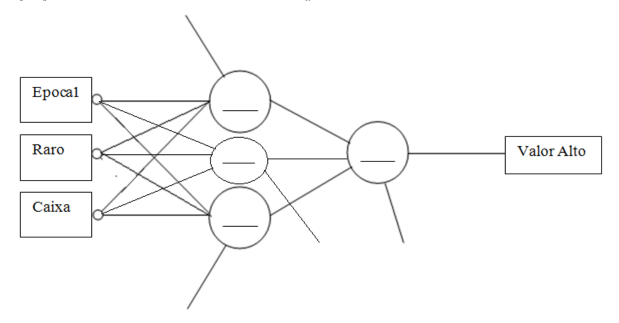
- d) (0.5) i) Há necessidade de agregação? Sim Não (resposta errada desconta). Se sim, execute-a.
- e) (0.5) i) Do ponto de vista da avaliação (VAL) este modelo é preferível à Rede Bayesiana de 1): Sim Não (resposta errada, desconta)
 - (0.5) ii) Calcule o valor numérico de VAL (apresente os cálculos)
- **3.** Para o modelo inicial, descrito em 1), implementou-se também uma rede neuronal:
 - a) (0.25) Quantas entradas deveria ter a rede?

E quantas saídas?

b) (1.25) Considere as seguintes regras:

Se Epoca1 & Raro & TemCaixa => ValorAlto Se Epoca2 | | Comum | | NãoTemCaixa => ValorBaixo

Na seguinte rede neuronal, composta por percetrões de função degrau, coloque sobre cada ligação o valor do coeficiente sinático respetivo de modo a que a rede possa realizar estas inferências. Em cada unidade escreva a função lógica pretendida (AND, OR ou NOT). Considere que todas as entradas são normalizadas em [0, 1], considerando-se "1" o valor indicado no diagrama e "0" o valor contrário.



DEIS - Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas ISEC - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Conhecimento e Raciocínio 2015/2016 LEI-RAMOS - Recurso

Data: 2016/9/16 Hora: 14h30m Duração: 2h30m



Núm.	Nome			
		· ŕ		
4.	Considere as seguintes regras, em que EP repre 1. => Valor=0 2. Se EP=1 => Valor= Valor+15 3. Se EP=1 e Caixa => Valor = Valor+5 4. Se EP=1 e Raro => Valor=Valor+5	5. Se E 6. Se E		
a)]	Escolha uma de entre as respostas possíveis (erra i) (0.25) Pode realizar a inferência em forward o	-	nta) SIM	NÃO
	ii) (0.25) A prioridade da regra 7 é irrelevante?	0	SIM	NÃO
	iii) (0.25) A regra 1 dispara sempre?		SIM	NÃO

b) (1.25) Considerando os atributos época, caixa e raridade, e a solução Valor, preencha as linhas necessárias na tabela seguinte de modo a que ela constitua uma Case Library, com o número mínimo de casos de um possível sistema CBR. Use o símbolo "X" para indicar situações em que o valor de um dado atributo (já) não interessa.

	Atributos		Solução Valor
EP	Caixa	Raro	Valor

5. a) (0.75) De acordo com o sistema de avaliação exposto em 1, e assumindo que o estado não se deteriora nem a caixa se perde, apresente a matriz de transição e o diagrama de estados de uma cadeia de Markov destinada a representar a evolução futura da avaliação de um item. Assuma que a probabilidade de CE evoluir de "Baixo" para "Alto" é de 0.4.

	Futuro Alto	Futuro Baixo
Presente Alto		
Presente Baixo		

b) (0.75) Sabendo que actualmente os itens de valor alto são 30%, diga se no futuro é previsível que este número aumente ou baixe. Justifique.