1. Analise as seguintes funções escritas em Python e explique o que fazem. Não precisa descrever o funcionamento interno das funções.

a) def f(x,y):

return [z for z in x if y(z)]!=[]

DGdc unc funçois pur conse conse parometers and lister unclassifique

unc funçois y s' retorne do true se n tiver un almosto que venifique

a consisco y (no ser uceic)

b) def g(x,y):
 if y==[]:
 return (0,[]) (z,t) = g(x,y[1:]) if y[0]==x:
 return (z+1,t) return (z,y[:1]+t)

Dodo ume função o recursivo que contehe como porometros dues vistos (n,y)

Dodo ume função o recursivo que contehe como porometros dues vistos (n,y)

dodo elemento n oporece mo vista y, denohiendo trambiém ao visto y atradizado,

ou sejo, sem en elemento i que são ignais o n.

Devilvero então um tuplo en que o primeiro elemento s' o nunero de vezer que n oporece

no visto y e o segundo elemento e o cirto y sem or elementos que são ignais o n.

2. Implemente em Python o algoritmo de pesquisa por montanhismo. Para esse efeito, deverá programar uma função que recebe como entrada: uma solução inicial; uma função que gera uma lista de novas soluções obtidas por modificação de uma dada solução; e uma função que avalia uma dada solução. Será valorizada a utilização de funções de ordem superior pré-definidas.

1. Necto -	
1. Neste exercício, tem um conjunto de questões de escolha. Em cada alínea, apenas uma certa, e apenas pode seleccionar uma delas. Cada resposta errada desconta 20% da cotação de cotaçõe de cotação de cotação de cotação de cotação de cotação de cotaçõe de cotação de cotaçõe de cotação de cotaçõe	las opções dadas está la alínea
a) A frase "O pai do António é tio do Diogo." pode ser representada em Lógica de Primeir forma:	a Ordem da seguinte
Vx Pai(x Apr.:) -	And the second
∀x Pai(x,Antonio) ∧ Tio(x,Diogo) ∀x Pai(x Antonio) ∧ Tio(x,Diogo)	
Tiole Diago	
" (A, Intonio) A Vy Nomely Dioca) - Ti-(-)	
(***)*********************************	
Nenhuma das anteriores	LX.
√ b) Relativamente às redes de Bayes, indique a afirmação verdadeira	
Não permitem representar conhecimento impreciso	
São representadas por grafos dirigidos Permitem representadas por grafos dirigidos	Land I
Permitem representar as dependências entre as variáveis através de predicados	
Permitem representar relações de herança entre entidades Nenhuma das anteriores	
v c) Relativamente às redes semânticas, indique a afirmação verdadeira	
Permitem representar hierarquias de tipos	(E)
Não permitem representar conhecimento por omissão	X
Nenhum tipo de rede semântica permite representar a negação ou a disjunção	
A rede semantica estudada na componente prática da disciplina é tão expressiva	
como a logica de primeira ordem	
Nenhuma das anteriores	
√ d) Uma consequência lógica do conjunto de fórmulas { A∨B,¬B∨C∨D,¬A,¬D} é:	
~B AC	
AVDVC	
A	
Av~B	
Nenhuma das anteriores	X
Je) Uma diferença entre a pesquisa em largura e a pesquisa de custo uniforme é que:	
A pesquisa de custo uniforme expande apenas o ramo da árvore mais promissor	
A pesquisa de custo uniforme trabalha com um grafo de restrições	
A pesquisa em largura expande sempre o nó com menor custo	
A pesquisa em largura gere a lista nós abertos segundo a disciplina FIFO	X
Nenhuma das anteriores	

2. Considere o futebol multi-bola, variante do futebol em que existem múltiplas bolas em jogo ao mesmo tempo. Quando uma bola sai do campo ou entra numa baliza, um robô apanha-bolas leva-a para um depósito situado junto ao meio campo. Quando este robô não tem nenhuma bola, procura uma bola fora do campo para apanhar. Quando encontra uma bola fora do campo, agarra-a. De seguida, desloca-se para o depósito. Quando chega ao

deposito, echoca a bola no depósito, e volta a procurar bolas. No entanto, quando detecta que o depósito está chelo, aguarda que deixe de estar cheso, e só depois coloca lá a bola.

aj Identifique e caracterize as várias condições ou predicados que podem ser usadas para descrever as situações em que se pode encontrar o robo apanha-bolas. Identifique também quaisquer variáveis de estado que sejam necessátios.

Valoremental y MC FORCE Priviling (n), NC [foro cowpu, Booker] 701 8000 TO BORD , LE COOPSITO] Datatorchein

19 Especifique um conjunto de regras situação-acção que definam um comportamento adequado do robô apanha bolas. Pode fazê-lo na forma de uma tabela com as seguintes colunas:

Situação - uma conjunção de condições, das que identificou na alínea a)

Actualização actualização das variáveis de estado, das que identificou na alínea a), se alguma

Arção - acção a executar pelo agente na situação indicada

5110000	Atualização	AÇÕ
CONTENTO (COM COMPO) V BOOKEM (BOOKE)		Apambar Bota
100 Kok		DOSIOCOR
TUNGOIG		Prowierbola
lobula (Deposite) in Deletorcheio		Department Aguerdor
Which (profits) A - Dellarcheio		Age to piposka sok

e) Identifique e caracterize os principais tipos de agentes inteligentes bem como pelo menos uma arquitectura

The singular para agentes mais complexos.

On these the organies and expenses to: rection simples, rection come entering deliberation consensed. po espero e de liberation ocuentado por frações do adilidado. As conquitations are implicated, sits some ties consider a CARL

a) Considere a seguinte informação: "Os componentes principais de um computador são o processador, a memória primária. Os dessos memória secundária, os possessos estados esta 3. memória secundária, os periféricos de interacção e os periféricos de comunicação. A RAM é um tipo de memória primária RAM rigidos, discos flash, CD e DECO. rígidos, discos flash, CDs e DVDs são diferentes formas de memória secundária. O computador do Rioardo tem a memória RAM corrompida. O computador do Rioardo tem a memória secundária. O computador Samsung por 1200 euros. corrompida. O computador da Maria tem o processador avariado. O Jarbas comprou um computador Samsung por 1200 euros.

Represente esta informa-Represente esta informação através de uma rede semântica. PC RICORD Monc Heribo corrangida Computador W/ PC HONG Heubro I composto PC RICORdi Componentes alando renbro rocenador HOHBN Procerodov PC HONG M. Primorie K SUBTIPO BAM N. secundanie Disco rigido Interação flook Disco Comunicação E0/ Ricando/00 PC Ricardo Harca: saws un

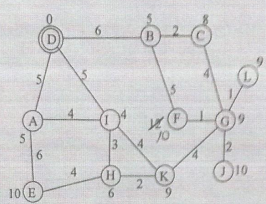
Preso: 1200

b) Explica o que se entede por Engenharia do Conhecimento.

Uno popo de conhecimento s' o conjunto de representações de fotores si regras de funcionamento do munido.

Engenhania de conhecimento si o processo ou atividade de construira bases de conhecimentos, como Estuda o domicio da quiação; de terminar conceitos objetos e relações necessários por resolução do problema.

4. O grafo a seguir apresentado representa um espaço de estados num problema de pesquisa, sendo D o estado objectivo (solução). Os custos das transições estão anotados junto às ligações do grafo e os valores da hemástica estão anotados junto a cada nó.

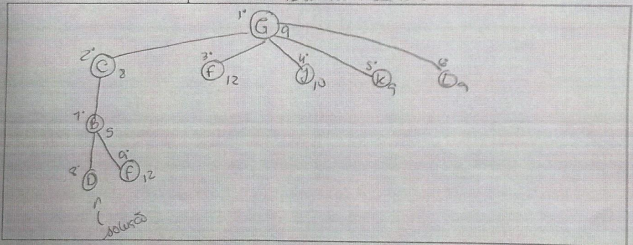


a) A heurística apresentada na figura é admissível? Justifique a sua resposta e, em caso negativo, faça as alterações

necessárias por forma a que passe a sê-lo. Pode fazer directamente na figural

	D-> A	0-38	DAC	DAE	DAF	1096	Dan	D 93 D 99 D 9 K 10 2 E
Cush	5	6	8	10	11	12	1E	
Custo Estimodo	5	5	8	10	1 12	19	16	1 4 1 5 2 2 3 3 4
Wale Caller					X			
								. / THICKE F POP // \
Custo 2 Custo Est	dooni		N	an o'	Odures	ciupl 1	devido 1	o filos sodor cubusi.)

b) Tomando o estado G como estado inicial, apresente a árvore de pesquisa gerada quando se realiza uma pesquisa gulosa. Esta pesquisa é feita sem repetição de estados no caminho de qualquer nó até à raiz da árvore. Numere os nós pela ordem em que são acrescentados à árvore e anote também o valor da função de avaliação em cada nó. Em caso de empate nos valores da função de avaliação em dois ou mais nós, deve desempatar com base na ordem alfabética dos respectivos estados.



c) Calcule o factor de ramificação médio da árvore gerada.

$$RH = \frac{N-1}{x} = \frac{9-1}{3} = \frac{8}{3}$$

N = n total nix de chare X = n nix expendedes