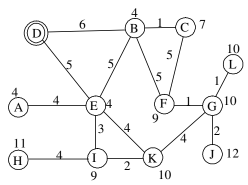
Identificação do aluno:		
Nome:	#:	
I		
•		
1. Analise as seguintes funções escritas em Python e explique o que fazem:		
a) def f(x):		
if x==[]: return 0		
if x[0]>0:		
return x[0] + f(x[1:]) return f(x[1:])		
Totali (x[1:])		
b) def g(x):		
if x==[]:		
return [[]] y = g(x[1:])		
return y + [[x[0]]+z for z in y]		
<pre>def generate_conjunctions(variaveis): if len(variaveis) == 1:</pre>		
return [[(variaveis[0], True)] , [(variaveis[0], False)]]		
<pre>I = [] for c in generate_conjunctions(variaveis[1:]):</pre>		
I.append([(variaveis[0], True)] + c) I.append([(variaveis[0], False)] + c)		
return I		
	, .	
2. No contexto da geração de todas as interpretações de uma fórmula em lógica proposicional, é todas as combinações de valores possíveis das diversas variáveis proposicionais contidas na	fórmula. Assim,	
programe uma função que, dada uma lista de variáveis proposicionais, gere todas as combina		
possíveis. Exemplo:		
>>> interpretacoes(["a","b"])		
[[("a",True), ("b",True)], [("a",True), ("b",False)], [("a",False), ("b",True)], [("a",False), ("b",False)]]		

II	
1. Neste exercício, tem um conjunto de questões de escolha. Em cada alínea, apenas uma das opções dada certa, e apenas pode seleccionar uma delas. Cada resposta errada desconta 20% da cotação da alínea.	as esta
a) A frase "Todos os livros de Banda Desenhada têm capa dura" pode ser representada em Lógica de 1ª o da seguinte forma:	orden
$\forall x \ (Livro(x) \land BandaDesenhada(x)) \Rightarrow \neg \ CapaDura(x)$	
$\forall x \text{ BandaDesenhada}(x) \Rightarrow \neg \text{ Capa}(x,Dura)$	
$\forall x \text{ Livro}(x) \lor (\text{ BandaDesenhada}(x)) \Rightarrow \neg \text{ Capa}(x,Dura)$	
$\forall x \text{ Livro}(x) \land (\text{ BandaDesenhada}(x)) \Rightarrow \neg \text{ Capa}(x,\text{Dura})$ Nenhuma das anteriores	X
neimuma das amenores	
b) A frase "A melhor nota a Português foi a da Ana" pode ser representada em Lógica de 1ª ordem da se forma:	guinte
$\forall x \text{ Nota}(Ana,Português) > \text{Nota}(x,Português) \land Aluno(x)$	
$\forall x,y,z \text{ Nota}(Ana,Português,y) > \text{Nota}(x,Português,z) \land y>z$	
$\forall x \text{ Nota}(Ana,Portugu\hat{e}s) \geq \text{Nota}(x,Portugu\hat{e}s) \vee \text{Aluno}(x)$	
∀x Aluno(x) ⇒ (Nota(Ana,Português) ≥ Nota(x,Português)) Nenhuma das anteriores	
remaina das antenores	
c) Pesquisa por melhorias sucessivas é:	
Uma técnica de pesquisa para resolução problemas de atribuição	
Uma técnica para combinação de heurísticas	
Uma técnica de pesquisa para optimização de soluções Um caso particular de recozimento simulado em que a evolução da temperatura faz lembrar uma	X
paisagem de montanhas	
Nenhuma das anteriores	
d) Uma consequência lógica do conjunto de fórmulas { AVB,¬BVCVD,¬A ,¬D} é:	
$B \wedge A$	
C	X
A	
A ∨ D Nenhuma das anteriores	
e) Os operadores STRIPS são:	
Um formato de representação de acções para sistemas reactivos com estado interno	
Um formato de representação de transições de estados para pesquisa por melhorias sucessivas	
Mecanismos de modificação da solução em pesquisa por recozimento simulado Mecanismos para geração de planos no mundo dos blocos	X
Nenhuma das anteriores	^

2. Identifique semelhanças e diferenças entre a pesquisa em árvore em profundidade e a pesquisa por montanhismo. Semelhanças: 1. Exploração local: Ambos os algoritmos são métodos de busca local, o que significa que se concentram nas opções imediatamente disponíveis a partir do estado atual, em vez de considerar todo o espaço de busca de uma vez. 2. Heurísticas: Ambos podem se beneficiar do uso de heurísticas. Embora DFS possa ser implementado sem uma heurística específica, a pesquisa por montanha normalmente utiliza uma função heurística para determinar a direção do movimento na busca pelo máximo local. Diferenças: 1. Objetivo da busca: O DFS é utilizado para encontrar um estado objetivo em um espaço de busca, explorando profundamente um ramo antes de voltar e explorar outros ramos. Por outro lado, a pesquisa por montanha visa encontrar um máximo local (ou mínimo), buscando caminhos que maximizem (ou minimizem) uma função de avaliação. 2. Natureza da busca: O DFS é completo se o espaço de busca for finito, ou seja, eventualmente encontrará uma solução se existir uma. Já a pesquisa por montanha pode ficar presa em ótimos locais, não alcançando o ótimo global se ficar presa em um máximo/mínimo local. Isso pode acontecer especialmente se a função heurística não for cuidadosamente projetada. 3. Retorno atrás: O DFS pode precisar fazer backtracking para explorar outras opções se o caminho atual não levar à solução. Por outro lado, a pesquisa por montanha geralmente não faz backtracking; ela segue uma única direção com base na heurística até que não haja mais melhorias possíveis.

3. As casas têm divisões de diferentes tipos, por exemplo, salas de estar, salas de jantar, quartos de dormir, cozinhas e quartos de banho. As divisões da casa têm peças de mobiliário, como por exemplo, mesas, cadeiras, camas, cómodas e estantes. A casa da Gabriela é em Aveiro. Essa casa tem um quarto com uma cama, em que a Gabriela dorme, e uma cómoda. Represente este conhecimento através de uma rede semântica.		

4. O grafo a seguir apresentado representa um espaço de estados num problema de pesquisa, sendo **D** o estado objectivo (solução). As estimativas do custo de chegar à solução a partir de cada estado estão anotadas junto aos mesmos. Os custos das transições estão anotados junto às ligações do grafo.



a) Verifique se as estimativas de custo anotadas junto a cada nó constituem uma heurística admissível para a pesquisa A*. Se não for esse o caso, introduza (na própria figura) alterações que a tornem admissível. Justifique.

b) Tomando o estado **G** como estado inicial, apresente a árvore de pesquisa gerada quando se realiza uma pesquisa A* <u>com</u> repetição de estados. 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, utilize a ordem alfabética dos respectivos estados.

- 5. Considere um veículo autónomo que se movimenta num ambiente estruturado em nós e ligações, ou seja, estruturado como um grafo. As ligações correspondem a ruas. Os nós representam confluências de uma ou mais ruas. Além disso, em cada nó pode haver 0 ou mais parques de estacionamento. As ruas começam e terminam em nós adjacentes no grafo. O agente é capaz de realizar as seguintes acções: atravessar (passar para outra rua do nó), estacionar num dos parques do mesmo nó, percorrer (seguir até ao nó no outro extremo da rua actual), sair do estacionamento para uma dada rua que começa ou termina no mesmo nó.
- a) Identifique e caracterize um conjunto de predicados em lógica de primeira ordem que possam ser usados para especificar condições sobre estados de planeamento neste domínio. Identifique os valores possíveis dos argumentos desses predicados. (Nota: Para responder a esta pergunta, é aconselhável ver também a alínea b), onde estes predicados também são usados.)

b) Usando os predicados que propôs, defina um o podem ser realizadas neste domínio.	onjunto de operadores STRIPS para representar as acções que

Identificação do aluno:	
Nome:	#:
Nome:# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Exame, xx/xx/xxxx (Tempo: 3h