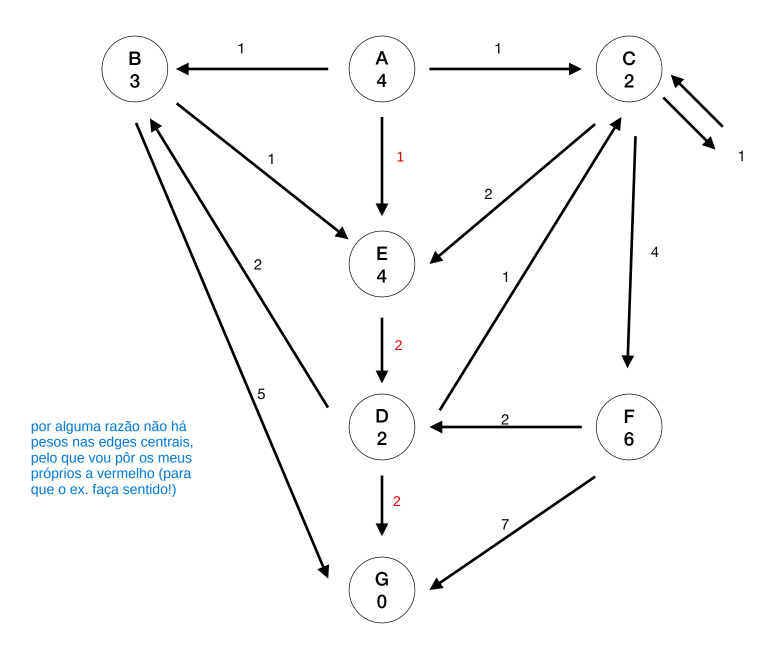
# Exame deste ano

## 1. Verdadeiro ou falso

O algoritmo A* encontra sempre o caminho ótimo. a heurística tem de ser admissível!	F
A algoritmo de procura em largura encontra sempre o ótimo quando o custo de transição entre dois não é sempre igual. pode encontrar caminhos com - passos e + custo! instruções pré-definidas =	F
Os agentes reativos são excelentes em ambientes dinâmicos. bué maus a ser dinâmicos!	F
O algoritmo ID3 é tolerante a erros nos exemplos de treino. os dados perfeitamente com	F
Os neurónios das redes neuronais artificiais podem ter diferentes funções de ativação.	V
A capacidade de aprendizagem de uma rede neuronal depende do nº de neurónios na(s) camada(s) escondida(s). quantos mais melhor!	V
O algoritmo DBSCAN baseia-se na densidade dos pontos. bué	V
É possível determinar os pesos de uma Rede Neuronal através de um algoritmo genético. sim, vai aproximando os pesos apropriados (?)	V
O objetivo último da IA é replicar a inteligência humana. "IA" é demasiado geral para a frase poder ser plausivelmente correta	F
O corte alfa-beta permite escolher melhores jogadas do que o min-max. só corta piores	F
A medida que a temperatura vai subindo a recristalização simulada vai-se tornando cada vez mais determinística. isso seria se fosse descendo!	F
O operador de recombinação PMX é útil para problemas de otimização contínua, semelhantes ao TP2.	F
Na seleção por torneio o tamanho do mesmo controla a pressão evolutiva. >: +pressão <: -pressão <: -pressão	V
A função de aptidão deve ser calculada em função do fenótipo: atributos fenótipo: resultados reais!	V
Pelas suas características, jogar futebol é mais completo do ponto de vista de IA do que jogar xadrez. futebol: ambiente dinâmico, parcialmente observável, mútiplos agentes,	V
xadrez: ambiente estático, totalmente observável, um adversário	

xadrez: ambiente estático, totalmente observável, um adversário, ...

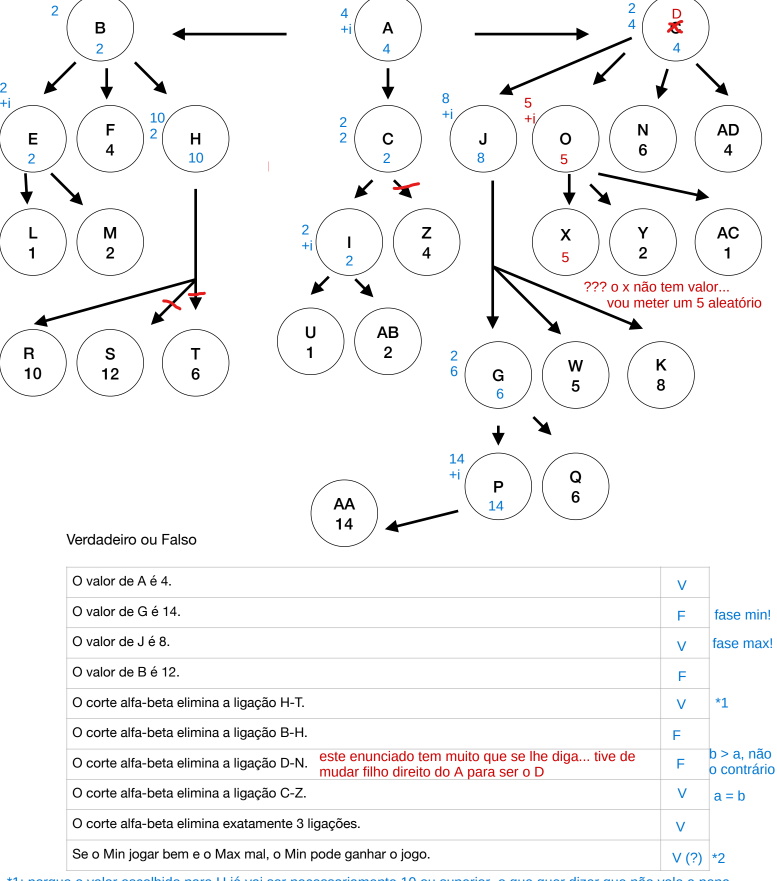
2. Considere o espaço de procura da figura, onde A é o estado inicial e G o final. O valor associado a cada aresta indica o custo real de transição entre os dois estados. O valor no interior dos nós indica a estimativa do custo de transitar de esse nó até ao estado final. Assuma que os desempates são feitos por ordem alfabética e que os nós são adicionados à fila ou pilha um a um. Por exemplo o primeiro descendente de A é B e o segundo o C.



#### Verdadeiro ou Falso

O algoritmo de pesquisa em profundidade entra em ciclo.	V	ABEDCCCC	
O algoritmo de pesquisa em largura encontra um caminho com custo 6.	V	ABG	
O algoritmo A* encontra o mesmo caminho que o de pesquisa em largura.	F	AEDG	
O algoritmo A* visita mais nós que os de pesquisa em largura.	V		
O algoritmo de custo uniforme encontram um caminho de custo 5.	V	(p. causa da modificação) vai primeiro ao	
O algoritmo de pesquisa sôfrega entra em ciclo.	F	B, por isso ñ	
A heurística não é admissível.	F	fica preso no C	

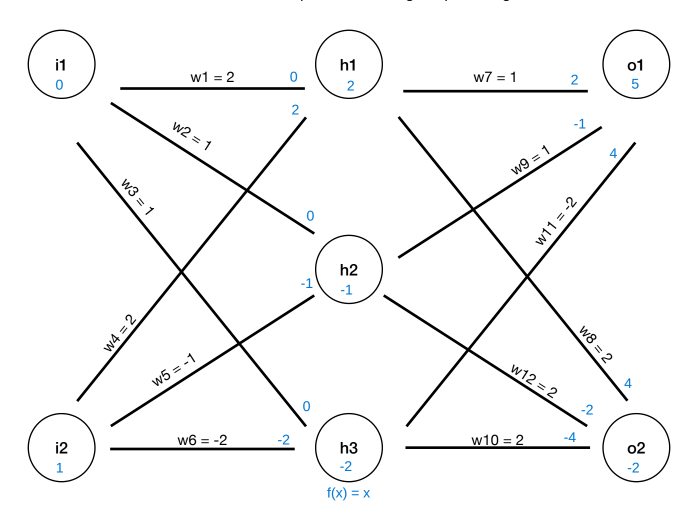
3. Considerando a árvore dada pela figura que se segue, onde os valores associados às folhas correspondem ao resultado da função de avaliação, e admitindo que o 1º a jogar é o Max.



<sup>\*1:</sup> porque o valor escolhido para H já vai ser necessariamente 10 ou superior, o que quer dizer que não vale a pena continuar a procurar (porque o valor para B já vai ser necessariamente 2 ou inferior)

<sup>\*2:</sup> não entendo se isto é uma rasteira? se "o Max jogar mal" for interpretado como comportar-se como um Min, então obviamente o valor mínimo global é o que chega a A, que deve corresponder a o Min ganhar

### 4. Considere a Rede Neuronal Artificial apresentada na figura que se segue:



Considere ainda o seguinte exercício do treino onde i1 e i2 representam os valores de entrada e o1 e o2 representam os valores de saída desejados.

i1	i2	o1	o2
0	1	7	-2

Admitindo os valores dos pesos de cada ligação são w1,...,w12, que a função de ativação é f(x) = x, e que a taxada aprendizagem é 0.1.

#### Verdadeiro ou Falso

O valor de saída de h1 é 2.	V	
O valor de entrada de h3 é -2.	V	
O valor de saída de h3 é 2.	F	
O valor de o1 é 6.	F	
Como i1 é zero, o algoritmo de retropropagação não altera w1, w2 e w3.	V	*1
Como o valor obtido em o1 é inferior ao desejado, o algoritmo de retropropagação aumenta o valor de w9.	F	delta = 0.1(2)(-1)

<sup>\*1:</sup> regra delta: w\_novo = w\_antigo + (ritmo/taxa\_de\_aprendizagem \* (o\_esperado - o\_obtido) \* input) ou seja, se o input for 0, o peso mantém-se

O algoritmo de retropropagação não altera w12.	V	
O algoritmo de retropropagação vai diminuir o valor de w1.	F	input é 0
O algoritmo de retropropagação vai diminuir o valor de w5.	F	*2