Inteligență artificială - Examen

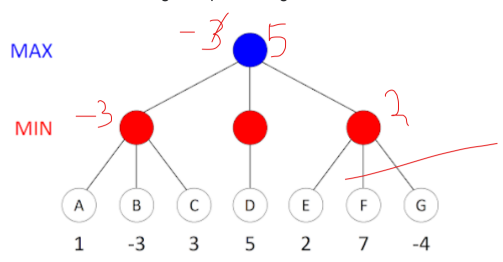
25 ianuarie 2021

*	* Required							
1.	Email *							
2.	Numele si prenumele * In aceasta ordine: mai intai numele de familie si apoi prenumele							
3.	Grupa *							
Sı	ubiecte	25 ianuarie 2021 durata examenului: 75 de minute numărul de răspunsuri corecte de la fiecare întrebare este între (și include) 1 și 3 toate răspunsurile corecte trebuie selectate pentru a fi punctat pentru acea întrebare						

Un program care manipulează simboluri are stări mentale, înțelege și are intenții

funcționează intern în mod similar cu mintea omenească

5. Pentru arborele din figură, aplicând algoritmul minimax cu retezarea alfa-beta, ce noduri nu vor mai trebui evaluate? 5 points



- Nodurile B și G
- Nodurile E, F și G
- Nodurile F și G
- Nodurile D, E, F și G
- Arborele nu este corect construit deoarece factorul de ramificare de pe nivelul MIN nu este egal pentru toate nodurile; prin urmare, algoritmul nu se poate aplica
- Nodul G

În situația de echilibru Nash pentru jocul din figură, cât câștigă Rose și Colin? Pentru a reduce jocul la 2x2, se pot identifica mai întâi strategiile dominate.

	,	215	Colin	3/5
	٦/ ح	а	b	C
Daga	A	0,0	-4, -1	1, -1
Rose	, B	3,-3	8, -4	-1,1
heck all that apply.	75			
Rose câstină 3	/5 Colin câstigă -	3/5		

Rose câștigă 8, Colin câștigă 1

Rose câștigă -1/5, Colin câștigă 4/5

Rose câștigă 0, Colin câștigă 0

		Colin		
		$a \qquad b \qquad c$		
	A	8, -8	-3, 3	0, 0
Rose	В —	3, -3	11	3, -3
	C	5, -5	-4, 1	-2, 4

Check all that apply.

- Jocul are echilibru Nash mixt: xR = (5/9, 4/9, 0), yC = (8/11, 3/11, 0)
- Jocul nu are echilibru Nash, nici pur, nici mixt
- Jocul are echilibru Nash pur: Bb, adică xR = (0, 1, 0), yC = (0, 1, 0)
- Jocul are echilibru Nash mixt: xR = (2/7, 0, 5/7), yC = (0, 4/5, 1/5)
- 8. Fie următorul joc în formă caracteristică: v(A) = 6, v(B) = 18, v(C) = 27, v(A,B) = 18, v(A,C) = 27, v(B,C) = 27, v(A,B,C) = 5 points 27. Care este valoarea Shapley a jocului?

- 27
- (2, 8, 17)
- (9, 9, 9)
- (3.18, 9.53, 14.29)

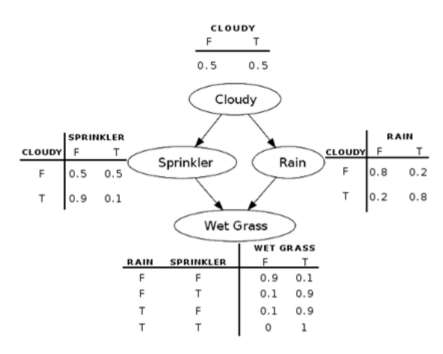
Datorită progresului tehnologic, funcțiile exponențiale care pot fi utilizate acum pentru perceptronul multi-strat erau imposibil de

Perceptronul multi-strat are funcții de activare liniare

utilizat practic în anii '50 pentru perceptronul cu un singur strat

10. Fie rețeaua bayesiană din figură. Folosind metoda inferenței prin enumerare, calculați probabilitatea de a ploua (rain = T) dacă cerul este înnorat (cloudy = T) și iarba nu este udă (wet grass = F).

5 points



- 0.95
- 0.52
- 0.31
- 0.19
- 0.47
- 0.24
- 0
- ·

11.	Pentru problema "Turnurile din Hanoi" (https://ro.wikipedia.org/wiki/Turnul_din_Hanoi), n tije și m piese, și strategia A*, indicați scorul cel mai bun al stărilor generate după ce a fost făcut un prim pas de explorare. Euristica folosită este: f(s) = m - numărul de piese de pe tija destinație.				
	Check all that apply. ☐ 0 ☐ 1 ☐ m				
	m-1 n				
12.	Care din următoarele euristici permit totdeauna recuperarea unei soluții, dacă ea există, folosind strategia Hillclimbing, pentru problema "Turnurile din Hanoi" (https://ro.wikipedia.org/wiki/Turnul_din_Hanoi), cu n tije și m piese? Check all that apply.	5 points			
	m - tn, unde m este numărul de piese și tn este numărul de piese de pe tija destinație n tn, unde tn este numărul de piese corect plasate pe tija destinație (așa cum sunt în starea finală) suma _i (t _i * i), unde i ia valori de la 1 la n, t _i este numărul de piese de pe tija i t1, unde t1 este numărul de piese de pe tija inițială				

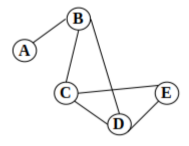
13.	Ce fel de ambiguitate există în propoziția: "Ancheta polițistului a fost oprită."?	5 points
	Check all that apply.	
	Ambiguitate lexicală	
	Ambiguitate sintactică	
	Ambiguitate semantică	
	Nu există ambiguitate	
14.		5 points
	Check all that apply.	
	Împărțirea în propoziții	
	Identificarea referințelor anaforice	
	Identificarea numelor proprii	
	Construirea unui model de limbă ce include acel text	
15.	Care din următoarele reprezentări pentru o stare a problemei "Turnurile din Hanoi"	5 points
	(https://ro.wikipedia.org/wiki/Turnul_din_Hanoi), cu n tije și m piese, permit recuperarea unei soluții?	
	Check all that apply.	
	(n, m, p1, p2,, pm), unde n este numărul de tije, m numărul de piese și p1, p2,, pm este lista cu tijele pe care se află cele i	m piese
	(n, p1, p2,, pm), unde n este numărul de tije, p1, p2,, pm este lista cu tijele pe care se află cele m piese	
	(m, p1, p2,, pm), unde m este numărul de piese și p1, p2,, pm este lista cu tijele pe care se află cele m piese	
	(n, (p11,,px1), (p12,,py2),, (p1n,,pzn)), unde n este numărul de tije și (p11,,px1), (p12,,py2),, (p1n,,pzn) sunt liste	e cu
	p <mark>iesele de pe fiecare tijă, în ordinea crescăto</mark> are a tijelor și a pieselor	

16.	Care este numărul minim de noduri dintr-o rețea semantică, pe nivelul conceptual și pe cel referențial, în care este reprezentată cunoașterea din textul: "Ștefan cel Mare este considerat o personalitate marcantă a istoriei României. El a creat un sistem de fortificații permanent la granițele țării - în timpul său construindu-se sau dezvoltându-se rețeaua de cetăți ce cuprindea cetățile de la Suceava, Neamț, Crăciuna, Chilia, Cetatea Albă, Tighina, Orhei, Lăpușna și Hotin. "	5 points
	Check all that apply.	
	8 noduri pe nivelul conceptual, unul pe cel referențial	
	4 noduri pe nivelul conceptual, 11 pe cel referențial	
	📈 8 noduri pe nivelul conceptual, 8 pe cel referențial	
	12 noduri pe nivelul conceptual, 12 pe cel referențial	
17.	Care este relația dintre cunoaștere și inteligență?	5 points
	Check all that apply.	
	Sunt independente	
	Cunoașterea complementează inteligența	
	Sunt identice	
	Inteligența construiește cunoașterea	

18. Considerăm următorul graf de constrângeri asociat unei probleme de satisfacere a restricțiilor. Variabilele au următoarele domenii: A: {2}, B: {1,2}, C: {0, 1, 2}, D: {0, 1, 2}, E: {1, 2}. Aplicați algoritmul Arc-Consistency. Care din

5 points

următoarele afirmații sunt adevarate?



Check all that apply.

- Se decoperă inconsistența
- Dupa aplicarea algoritmului, domeniul lui B este {1}
- 🦳 Se șterge valoarea 1 din domeniul lui C și D
- Domeniul de valori al lui B nu se modifică
- A=2, B=1, C=2, D=0, E=2 este soluție
- 19. Care din următoarele afirmații referitoare la probleme de satisfacere a restricțiilor sunt adevărate?

5 points

- Complexitatea timp a metodelor de rezolvare a problemelor CSP cu structura arborescentă este liniară în numărul de variabile
- Soluțiile se găsesc la nivelul n în arborele de căutare (n numărul de variabile)
- În graful de constrângeri, nodurile reprezintă constrângerile
- În cazul unei inconsistențe, în cadrul metodei Conflict Directed Backjumping ne întoarcem doar cu 1 nivel mai sus

20.	Considerăm următoarea configurație. Agentul se află în starea S. Există două stări finale: (2,3) cu recompensa +5 și	5 points							
	(1,3) cu recompensa -5. Recompensele în stările neterminale sunt egale cu 0. Considerăm următoarele două								
	încercări: (1,1) - (1,2) - (1,3) și (1,1) - (1,2) - (2,2) - (2,3). Factorul de discount este egal cu 1 iar rata de învățare este								
	0.5. Presupunem valorile inițiale ale utilităților egale cu 0. Aplicați algoritmul Temporal Differences learning.								
	+5								
	S -5								
	3 -3								
	Check all that apply.								
	După prima încercare, valorile utilităților nu se modifică								
	După prima încercare, utilitatea stării (1,2) este -2.5								
	După a doua încercare, utilitatea stării (1,2) este -1.25								
	După a doua încercare, valorile utilităților stărilor (1,1) și (1,2) sunt egale cu -2.5								
21.	Care din afirmațiile de mai jos sunt adevărate?	5 points							
	Check all that apply.								
	Modelul Skip-Gram prezice cuvântul central având ca intrare cuvintele din context								
	Reprezentarea vectorială a cuvintelor se găsește în matricea de ponderi din stratul ascuns								
	Vectorii de intrare au dimensiunea egală cu dimensiunea vocabularului								
	Modelul Word2Vec utilizează matricea de co-apariții								

	A	В	C	idf
masina	27	4	24	1.65
bicicleta	3	33	0	2.08
asigurare	0	33	29	1.62

Check all that apply.

Valoarea tf-idf pentru cuvântul masina, documentul B este 6.6

Valoarea tf-idf pentru cuvântul asigurare, documentul B este 0

Valoarea tf-idf pentru cuvântul bicicleta, documentul C este 0

Dacă un termen apare în mai puține documente, valoarea idf (scalată log) se apropie de 0

23. Considerăm următoarea problemă de planificare. Acțiunile posibile sunt: mută un bloc x de pe masă pe alt bloc y: 5 point FromTable(x, y), PRECOND: onTable(x) Λ clear(x) Λ clear(y), EFFECT: ¬onTable(x) Λ ¬clear(y) Λ on(x, y)) și mută un bloc x de pe un bloc y pe masă: ToTable(x, y), PRECOND: on(x, y) Λ clear(x), EFFECT: ¬on(x, y) Λ clear(y) Λ onTable(x)). Starea inițială: on(a, b) Λ clear(a) Λ onTable(b) Λ onTable(c) Λ clear(c). Starea finală: on(b, a) Λ on(c, b). Considerăm algoritmul de planificare cu ordine parțială. La planul inițial adăugăm acțiunea FromTable(b,a).

Check all that apply.

	Planul	initial	contine	acțiunile	Start si	Finish

Am adaugat la planul inițial acțiunea FromTable(b,a) pentru a satisface precondiția deschisă on(a,b)

Lista de precondiții deschise pentru planul curent conține on(c,b), onTable(b), clear(b) și clear(a).

Avem ordonarea Finish \prec FromTable(b,a)

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms