

Max. 60 pont Név (nyomtatott betűkkel): .....

Szükséges minimum: 24 pont

Neptun-kód:

--	--	--	--	--	--	--

Meg nem engedett segédeszközt vagy segítséget nem vettem igénybe.

aláírás

Feladat sorszáma	1	2	3	4	5	6	7
Kapott pontok							

1. Az alábbi állításoknál a helyes választ (IGAZ/HAMIS) kell bekarikázni. Minden jó válasz +1 pont, minden rossz válasz -0,5 pont (a nem megválaszolt kérdés értelemszerűen 0 pont). Ha negatív lenne a végső pontszám ebben a feladatban, akkor nullára „kerekítjük”.

14 p. \_\_\_\_\_

- a. Ordinális preferencia-sorrend esetén számszerű értékekkel mutatjuk, hogy melyik választás milyen mértékben jó nekünk. a. IGAZ HAMIS
- b. A racionálisan cselekvő ágens az aktuálisan rendelkezésre álló tudása alapján nem mindig tudja az utólag legjobbnak bizonyuló döntést hozni. b. IGAZ HAMIS
- c. Az iteratíván mélyülő keresés mindig a legkisebb költségű megoldást találja meg, ha létezik véges mélységben megoldás. c. IGAZ HAMIS
- d. Ha  $h(n)$  heurisztikánk teljesen pontos (mindig pontosan megadja a célig hátralévő út költségét), akkor az  $A^*$  keresés elágazási tényezője mindig 1 lesz. d. IGAZ HAMIS
- e. Kényszerkielégítéses problémamegoldás esetén –  $N$  változóval jellemzett probléma esetén – a megoldás mindig  $N$  mélységben lesz a keresési fában. e. IGAZ HAMIS
- f. Egy olyan térképen keresünk útvonalat, amelyen 100 helység és az úthálózat található. A keresés során nem engedjük meg, hogy egy olyan helységbe visszakerüljünk, ahol már jártunk.  $X$  helységből  $Y$  helységbe vezető útvonal keresésénél a 100-as korláttal végzett mélységkorlátozott keresés ebben az esetben teljes eljárás. f. IGAZ HAMIS
- g. Annak információszükséglete, hogy azt megjósoljuk, a szabályos, jól megkevert franciakártyapakli legfelső lapja káró-e: 1 bit. g. IGAZ HAMIS
- h. A döntési fák hibaarány-komplexitás alapú metszésénél, mind a hibaarányt, mind a komplexitást büntetjük egy-egy költség figyelembe vételével. h. IGAZ HAMIS
- i. Rögzített eljárás mód esetén a Bellman egyenletek lineárisak lesznek i. IGAZ HAMIS
- j. A természetesnyelv-feldolgozásban az  $n$ -gram modell a tokenek (szavak) sorozatára épít. j. IGAZ HAMIS
- k. A mély-neuronhálókból bevezetett ReLU nemlinearitás előnye, hogy meredeksége mindig kisebb 0,5-nél. k. IGAZ HAMIS
- l. Ha a leszámítási tényező 1, akkor minden  $s$  állapotban mindig  $U(s)=R(s)$ . l. IGAZ HAMIS
- m. A megerősítéses tanulásnál használt  $f(u, n)$  felfedezési függvény a hasznosságértékekben monoton csökkenő. m. IGAZ HAMIS
- n. A mintapéldáinkból felépített triviális döntési fa általában nem jól általánosít. n. IGAZ HAMIS

2. K-átlagképző eljárással klaszterezzük az alábbi táblázatban adott P1,...,P10 mintahalmazt. Minden mintát 2 paraméter jellemez:  $x_1$  és  $x_2$ . Két klaszterbe akarjuk sorolni a mintákat, a két középpont értéke a jelenlegi iterációban  $\mathbf{c1}=[0;0]$  és  $\mathbf{c2}=[6;10]$ , ahol az első paraméter az  $x_1$  dimenzió, a második az  $x_2$ .

A következő lépés után mi lesz a középpontok új értéke? (Válaszát természetesen indokolja!)

Mintapont	$x_1$	$x_2$	Mintapont	$x_1$	$x_2$
P1	-2	2	P6	1	1
P2	5	11	P7	0	-2
P3	-1	-1	P8	2	-2
P4	-3	1	P9	7	11
P5	3	-1	P10	0	2

6 p. \_\_\_\_\_

3. Az ítéletlogika 7 általános következtetési szabálya közül írja fel a „rezolúció”, az „egységrezolúció”, a „Modus Ponens” és a „VAGY bevezetés” szabályt! (Nem kell magyarázat, de minden szabályt nevezzen meg a felírás mellett, jól láthatóan összerendelve a kettőt.)

4 p. \_\_\_\_\_

4. Aktív megerősítéses tanulásnál az egyes állapotokban cselekvést kell választanunk, ezt bizonyos esetekben véletlenszerűen célszerű megtenni. Egy adott  $s$  állapotban 4 cselekvés közül kell választanunk:  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  és  $A_4$ . Az egyes cselekvések becsült hasznossága ebben az állapotban:  $Q(A_1,s)=+4,0$  ;  $Q(A_2,s)=+2,4$  ;  $Q(A_3,s)=+3,6$  és  $Q(A_4,s)=+5,2$  ; eddig mindegyik cselekvést ötször-ötször választottuk az  $s$  állapotban. A cselekvésválasztást mindkét alábbi esetben úgy végezzük el, hogy kiszámítjuk a négy cselekvés valószínűségét valamilyen eljárással, majd véletlenszám-generátorunktól lekérünk egy  $[0,1]$  tartományba eső  $R$  értéket, a konkrét esetben ez  $R=0,071$ -re adódott. Ez az érték választja ki számunkra a cselekvést, az alábbiak szerint:

8 p. \_\_\_\_\_

ha  $0 \leq R < P(A_1)$  akkor  $A_1$ -et választjuk

ha  $P(A_1) \leq R < P(A_1) + P(A_2)$  akkor  $A_2$ -t választjuk

ha  $P(A_1) + P(A_2) \leq R < P(A_1) + P(A_2) + P(A_3)$  akkor  $A_3$ -at választjuk

ha  $P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) \leq R$  akkor  $A_4$ -et választjuk

**4A.** Mi lesz a választott cselekvés, ha  $\varepsilon$ -móó eljárással választjuk, és  $\varepsilon=0,15$ ? (Indoklás szükséges!)

**4B.** Mi lesz a választott cselekvés, ha (egyenletesen véletlen) hóóortos eljárással választjuk? (Indoklás szükséges!)

5. Programunk kényszerkielégítéssel kereséssel támogatja nyaralóvásárlási problémánk megoldását. Többek közt a következő feltételeink vannak a keresett nyaralóval szemben:

- a. Legyen benne legalább
  - 1 hálószoza, de nem több, mint 2 hálószoza
- b. Az alábbi helyiségek száma pontosan adott, legyen benne pontosan
  - 1 nappali
  - 1 fürdőszoba, amelyben van WC is
  - 1 konyha
- c. Ha egy hálószoza van benne, akkor legyen a nyaralóban a fentiekén túl egy plusz WC is, ha két hálószoza van, akkor ne legyen plusz WC.
- d. A helyiségek területe legyen legalább
  - a hálószozáé  $10 \text{ m}^2$  (ha kettő van, akkor mindkettőre igaz)
  - a nappalié  $20 \text{ m}^2$
  - a konyháé  $5 \text{ m}^2$
  - a fürdőé, amelyben van WC is  $6 \text{ m}^2$
  - a WC-é (ha van külön WC)  $2 \text{ m}^2$
- e. A háló(k) (egy vagy kettő) összterülete ne legyen több, mint  $25 \text{ m}^2$ .
- f. A nyaraló ára ne legyen több, mint  $\bar{A}=5$  millió forint, miközben tudjuk, hogy a négyzetméterár a vizsgált területen  $c=100 \text{ eFt/m}^2$ . (Tehát például egy  $100 \text{ m}^2$  területű nyaraló ára  $10 \text{ mFt}$  lenne.)

10 p. \_\_\_\_

Az ezekből a feltételekből felírható kényszereknél a következő változóneveket használjuk (az összes változó értelemszerűen numerikus):

- **H1** az első háló területe,
- **VanH2** (értékkészlete  $\{0,1\}$ ) jelzi, hogy van-e második háló, **H2** a második háló területe,
- **N** a nappali területe,
- **K** a konyha területe,
- **F** a fürdő+WC területe,
- **VanToi** (értékkészlete  $\{0,1\}$ ) jelzi, hogy van-e plusz WC, **Toi** a plusz WC területe.

Természetesen a területek itt is négyzetméterben értendők, ezért a kényszerekben nem kell a mértékegységet ( $\text{m}^2$ ) használni.

**5.A.** Írja fel az adott változókkal a fenti feltételekkel megadott kényszereket! (A c. és e. kényszerek jó felírása 1-1 pontot ér, az f. kényszeré 2 pontot, a többi 0,5-0,5 pont)

**5.B.** Ha fokszám-heurisztikát használunk, akkor először **K**-nak fogunk-e értéket adni? Válaszát indokolja! (3 pont)

# Vizsga-1b

Név (nyomatott betűkkel): .....

--	--	--	--	--	--

6. Öt MI-ágensünk van ( $G_1, G_2, \dots, G_5$ ), amelyek súlyozott rendezett szavazással (Borda-szavazás) döntenek el, hogy a lehetséges A, B, C, D részcélok közül melyik célt igyekezzenek megvalósítani. A szavazásnál az öt ágens mindegyike 3 pontot ad a tudása alapján legjobbnak ítélt részcélnak, a második legjobbnak 2 pontot stb. Az alábbi táblázat mutatja az öt MI-ágens szavazatai alapján kialakult helyzetet.

pont	G1	G2	G3	G4	G5
3	A	B	B	C	A
2	D	C	C	A	B
1	B	A	A	D	C
0	C	D	D	B	D

10 p \_\_\_\_\_

**6.A.** Borda-szavazás esetén melyik részcélt fogják maguk elé tűzni? (Válaszát indokolja!)

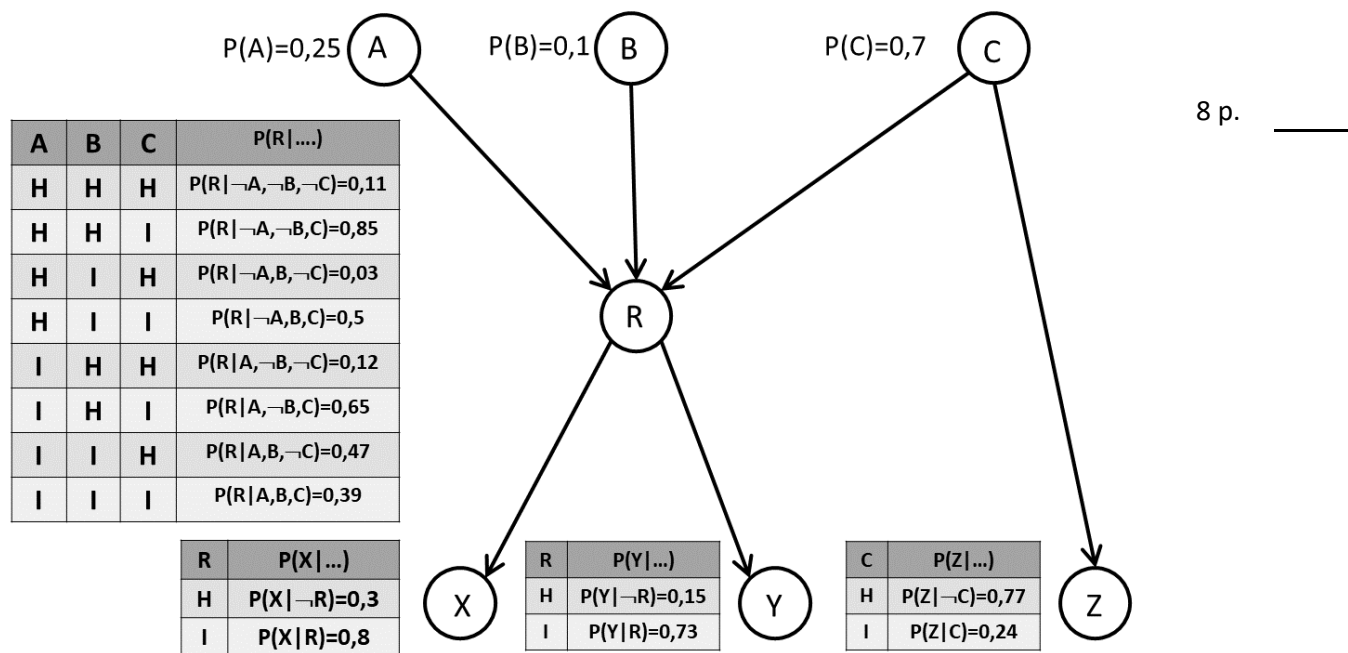
(3 pont)

**6.B.** Ebben a konkrét helyzetben teljesül-e az irreleváns alternatívától való függetlenség?

(Válaszát indokolja!)

(7 pont)

7. Adott a következő valószínűségi háló.



8 p. \_\_\_\_\_

Írja fel annak valószínűségét, hogy X HAMIS értékű, feltéve, hogy A és C IGAZ, de B és Y HAMIS értéket vesz fel! Természetesen a teljes pontszámhoz 1-2 mondatos magyarázat, rövid levezetés vagy magyarázó ábra és a számítás is kell.