

دانشکده مهندسی کامپیوتر هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

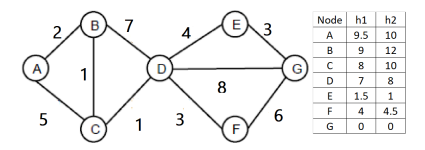
آزمون ميانترم

نام و نام خانوادگی
شماره دانشجویی
مدرسمحمدطاهر پیلهور - سید صالح اعتمادی
طراحی و تدوین مارین
تاريخ آزمون۱۱ آذر ۱۳۹۹
مدت زمان آزمون و ۳۰ دقیقه



۱ جستجو (۱۷ نمره)

گراف زیر را در نظر بگیرید. گره A گره شروع و G گره پایانی است. یالها بدون جهت و وزن دار هستند.



۱.۱) مشخص كنيد هر كدام از توابع heuristic آيا consistent هستند يا خير.

expand شده و مسیر پیدا شده در هر کدام از روشهای جستجوی زیر توسط (۲.۱ ترتیب گرههای expand شده و مسیر پیدا شده در search را مشخص کنید.

- 1. DFS
- 2. BFS
- 3. Unified Cost Search
- 4. A* with h1
- 5. A* with h2



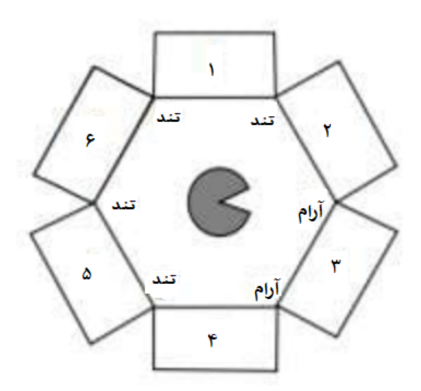
۲ (۲۳ نمره) CSP نمره)

شما در یک اتاق مثل شکل زیر گرفتار شدهاید که ۶ راهرو دارد. راهروها یا به خروجی منجر می شوند یا به حیوان درنده و یا به پرتگاه. وقتی یک راهرو را انتخاب کنید دیگر راه برگشت ندارید. هدف شما انتخاب راهرو خروجی است.

نشانههایی که دارید این است که از راهروی پرتگاه باد تند می آید. از راهروی حیوان درنده بادی نمی آید و از راهروی خروجی نسیم آرامی میوزد.

چون راهروها به هم چسبیده هستند، شما باد هر کدام را جداگانه نمی توانید بسنجید. در عوض وقتی که بین دو راهرو می ایستید باد غالب (بیشتر) را احساس خواهید کرد. مثلا اگر بین راهرو حیوان درنده و پرتگاه بایستید باد تند احساس می کنید ولی اگر بین راهرو حیوان درنده و خروجی بایستید نسیم آرامی احساس می کنید.

فرض کنید بین هر دو راهرو ایستادهاید و بادهای زیر را احساس کردهاید.



برای هر راهرو یک متغیر X_i در نظر گرفته که میتواند مقادیر Animal ،Exit باشد باشد X_i را داشته باشد (۱.۲) برای هر راهرو یک متغیر بالا محدودیتهای unary و با unary این متیغرها را بنویسید.



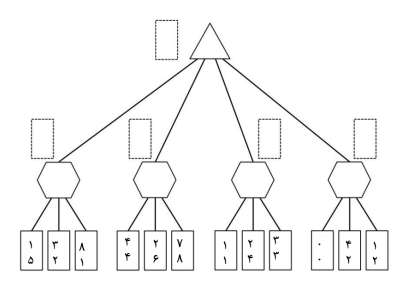
۲.۲) گراف محدویت متناظر را رسم کنید.

۳.۲) مقادیر معتبر برای هر متغیر پس از اعمال محدودیت های یگانه را بنویسید.

۴.۲) مقادیر معتبر برای هر متغیر پس از اعمال arc-consistency را بنویسید.

۲۰) Game ۳

درخت بازی زیر را در نظر بگیرید. در این بازی شما در مقابل کامپیوتر بازی می کنید. هر بازیکن (شما و کامپیوتر) جداگانه امتیاز میگیرید و فقط بیشینه کردن امتیاز خود برای هر بازیکن اهمیت دارد. در این درخت امتیاز شما در بالا و امتیاز کامپیوتر در پایین قرار دارد. با توجه به این نکته، جاهای خالی را پر کنید.



با فرض اینکه شاخهها از چپ به راست بررسی میشوند، شاخههایی که نیاز به بررسی ندارند را با علامت ضربدر مشخص کنید.



۴ سوالات بخش MDP (۴۰ نمره)

۱.۴ سوال ۱

یک MDP را فرض کنید که دارای تابع انتقال و تابع پاداش زیر میباشند.

توجه فرمایید که ردیفهایی که در آنها T(s,a,s')=0 میباشد، از جدول حذف شدهاند.

s	a	s'	T(s, a, s')	R(s, a, s')
B	١	A	۸.٠	•
B	١	B	y	-1
B	۲	В	۳.٠	-1
B	۲	C	٧.٠	١
B	٣	A	۵.٠	•
B	٣	C	٠.۵	١

s	a	s'	T(s, a, s')	R(s, a, s')
A	١	A	۲.٠	•
A	١	B	٠.۶	-1
A	١	C	۲.٠	١
A	۲	A	٠.١	•
A	۲	В	٠.١	-1
A	۲	C	x	١

جدول ۱ جدول ۲

s	a	s'	T(s, a, s')	R(s, a, s')
C	١	B	١	-1
C	۲	A	١	•
\overline{C}	٣	C	١	١

جدول ۳

با فرض ضریب تخفیف ۱ به سوالات زیر پاسخ دهید:

- ۱. مقادیر مجهول موجود در جداول فوق را بیابید.
 - کا یک لایه از درخت این MDP را رسم کنید.
- ۳. با فرض آنکه ارزش ابتدایی تمام حالات برابر صفر باشد، ارزش هر حالت را پس از دو مرحله Value Iteration ساند.
 - ۴. با توجه به مقادیر ارزشهای هر حالت در هر مرحله، راهبرد هر حالت را در هر مرحله بیابید.



Imagine an unknown game which has only two states $\{A,B\}$ and in each state the agent has two actions to choose from: $\{Up,Down\}$. Suppose a game agent chooses actions according to some policy π and generates the following sequence of actions and rewards in the unknown game:

r_t	s_{t+1}	a_t	s_t	t
-1	В	Down	В	0
2	A	Down	В	1
-2	В	Up	A	2
+4	A	Up	В	3
-1	A	Down	A	4
+1	В	Down	A	5

Assume a discount factor $\Upsilon=0.6$ and a learning rate $\alpha=0.4$. You can use calculator and calculations to two digits after decimal point is enough

۱.۵

Assume that all Q-values initialized as 0. What are the following Q-values learned by running Q-learning with the above experience sequence?

$$Q(A, Down) = ?$$
 $Q(B, Up) = ?$

۲.۵

In model-based reinforcement learning, we first estimate the transition function T(s,a,s') and the reward function R(s,a,s'). What are the following estimates of T and R, estimated from the experience above? Write "n/a" if not applicable or undefined.

$$\hat{T}(B,Down,A) =? \qquad \hat{T}(B,Up,A) =? \qquad \hat{T}(A,Down,A) =? \qquad \hat{T}(A,Up,A) =? \\ \hat{R}(B,Down,A) =? \qquad \hat{R}(B,Up,A) =? \qquad \hat{R}(A,Down,A) =? \qquad \hat{R}(A,Up,A) =?$$