



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نو مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات، چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۶

- ۱- علم شناخت در کدام طبقه از تعاریف هوش مصنوعی جایگاه ویژه ای دارد؟

۱. تفکر انسان گونه ۲. عملکرد انسان گونه ۳. تفکر عقلانی ۴. عملکرد عقلانی

- ۲- کدام مورد زیر از عامل عقلانی، قابل قبول نیست؟

۱. وجود نقص در اقدامها ۲. وجود نقص در حسگرها (ادراك) ۳. وجود نقص در دانش قبلی یا درونی ۴. بیشینه نشدن معیار کارایی تعریف شده

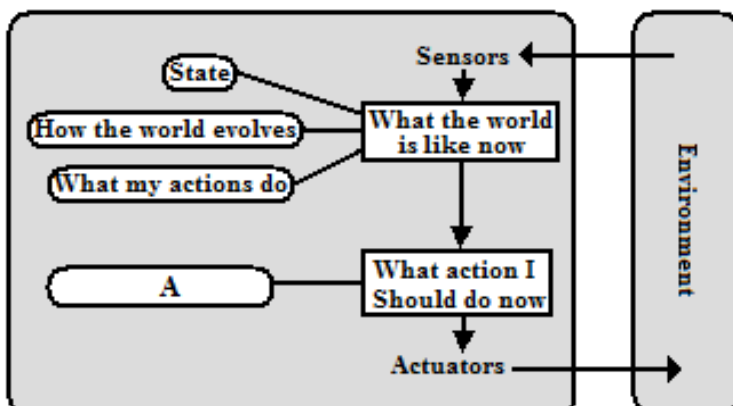
- ۳- محیط ۲ خانه ای برای یک عامل جاروبرقی که دو حسگر مکان یابی و تشخیص کثیفی محلی دارد چگونه است؟

۱. کاملا رؤیت پذیر ۲. رؤیت ناپذیر ۳. نیمه رؤیت پذیر ۴. در شرایط مختلف ممکن است متفاوت باشد.

- ۴- کدام محیط پیچیده تر است؟

۱. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، پویا، چند عامله، تربیتی، پیوسته
۲. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، مرحله ای، ایستا، گسسته، تک عامله
۳. نیمه رؤیت پذیر، قطعی، ایستا، مرحله ای، گسسته، چند عامله
۴. بدليل تفاوت ویژگیها در هر گزینه امکان اظهارنظر وجود ندارد.

- ۵- شکل مقابل شماتیک یک عامل واکنشی مبتنی بر مدل است. به جای A کدام گزینه صحیح است؟



Performance element . ۲

Condition-action rule . ۴

Utility . ۱

Goals . ۳



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۵۶

۶- چه مشکلی در عاملهای واکنشی ساده در محیط‌های نیمه رؤیت پذیر اغلب غیر قابل اجتناب است؟

۱. عدم یافتن هدف

۲. عدم قطعیت

۱. توقف در مینیمم محلی

۳. بروز حلقه‌های بی نهایت

۷- کدامیک از عامل‌ها انعطاف پذیری بیشتری دارند(از این دیدگاه که با تغییر هدف، تغییر زیادی در ساختار عامل رخ نمی‌دهد)؟

۱. واکنشی ساده

۲. واکنشی مبتنی بر مدل

۱. مبتنی بر جدول

۳. حل مسئله

۸- در دنیای جاروبرقی با سه محل (بجای دو محل) و دو حسگر تشخیص کثیفی و مکان یابی، چند حالت وجود دارد و چه تعداد از این حالات هدف هستند؟

۱. ۳ و ۴ و ۴۸

۲. ۳ و ۸

۳. ۲ و ۱۶

۴. ۳ و ۲۴

۹- اگر در جستجوی هزینه یکنواخت، گرهی گسترش یابد که دارای اقدامی با هزینه صفر بوده و با آن اقدام، حالت عوض نشود، چه شرایطی پیش می‌آید؟

۱. جستجو در یک حلقه بی نهایت گرفتار می‌شود.

۲. جستجو متوقف می‌شود.

۳. بعد از انتخاب این اقدام، با انتخاب اقدامهای دیگر جستجو ادامه می‌یابد.

۴. این اقدام انتخاب نمی‌شود زیرا هزینه گره ایجاد شده آن بیشتر از بعضی گره‌ها است.

۱۰- با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی عمیق شونده تکراری در چه شرایطی کامل است؟

۱. در هر شرایطی

۲. در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.

۳. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.

۴. هزینه هر اقدام از ۴ بزرگتر باشد.

۵. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

۶. در هر دو جهت از جستجوی عمیق استفاده شود.

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۵۶

۱۱- با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی دو طرفه در چه شرایطی کامل است؟

۱. در هر شرایطی
۲. در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.
۳. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.
۴. هزینه هر اقدام از ۴ بزرگتر باشد.
۵. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.
۶. در هر دو جهت از جستجوی عمقی استفاده شود.

۵، ۳، ۴

۶ و ۲، ۳، ۴، ۲

۲، ۳، ۶

۱. ۳، ۴ و ۲

۱۲- در مسئله جارو برقی دو خانه‌ای بدون حسگر، چند حالت باور وجود دارد و چه تعداد از آنها دسترس پذیر هستند؟

۴ و ۲۵۶

۱۲ و ۱۴۴

۲ و ۶۴

۱. ۱۲ و ۲۵۶

۱۳- در مورد مسئله ۸ وزیر کدام موثرتر است؟

۲. تپه نورده (ساده) با حرکات کناره‌ای

۱. تپه نورده اولین گزینه

۴. تپه نورده با شروع مجدد اتفاقی

۳. تپه نورده اولین گزینه

۱۴- برای حل مسئله ۸ وزیر به روش ژنتیک کدام تابع برآش مناسب تر است؟

۱. میانگین تعداد وزیرها در هر سطر و ستون

۲. میانگین تعداد وزیرها در هر وضعیت قطری

۴. مجموع فواصل مانهاتن جفت وزیرها

۳. تعداد جفت وزیرهایی که یکدیگر را تهدید نمی‌کنند.

۱۵- توسط جستجوی بر خط کدامیک از محیط‌های زیر ممکن است قابل اکتشاف نباشد؟ (محیط‌ها قطعی هستند).

۲. مکعب روبيک

۱. پازل ۸ تایی (معماه ۸)

۴. جارو برقی با دو سنسور مکان یابی و تشخیص کثیفی

۳. مسیریابی در گراف جهتدار



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

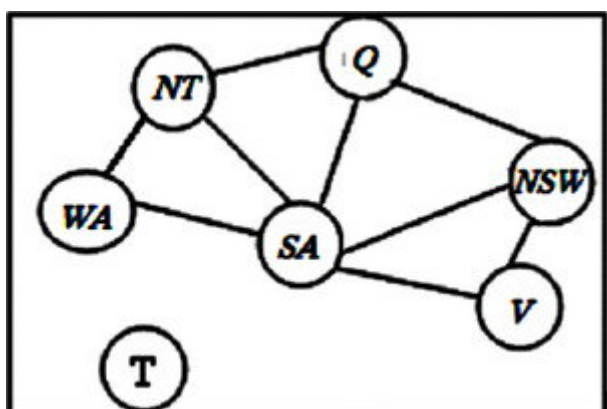
دوس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۵۱۵۶ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۱۶- در مورد الگوریتم بر خط کدام گزینه صحیح است؟

۱. تنها می تواند گره ای که بطور فیزیکی اشغال کرده است را گسترش دهد.
۲. گره ای را که به هدف نزدیکتر باشد گسترش می دهد.
۳. گره ای را مدت زمان طولانی منتظر گسترش یافتن است گسترش می دهد.
۴. گره با کمترین سطح را گسترش می دهد.

۱۷- در مسئله رنگ آمیزی نقشه توسط اراضی محدودیت برای شکل زیر، اگر هنگام شروع از هیوریستیک درجه استفاده شود، کدام گره ابتدا گسترش می یابد؟



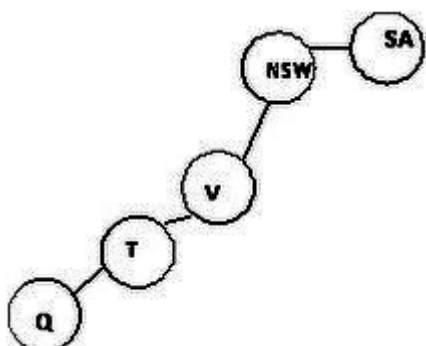
T . ۴

SA . ۳

NT . ۲

WA . ۱

۱۸- اگر ترتیب بررسی گره های در روش جستجوی عمیقی بصورت درخت زیر باشد و در رنگ آمیزی Q دچار بن بست شویم چند مرحله باید برعقب بازگردیم؟



۴. چهار مرحله

۳. سه مرحله

۲. دو مرحله

۱. یک مرحله



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی :

دروس : هوش مصنوعی

روش تخصصی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۵۶

-۱۹ (در محدودیتهای درجه بالاتر) کدام گزینه می‌تواند محدودیت Alldiff را برآورده سازد؟ (نکته: متغیرها D_1, x_1, x_2, x_3, x_4 ها دامنه هر یک از متغیرها هستند.)

$$D_4 = \{5\}, D_3 = \{1, 3, 5\}, D_2 = \{3, 5\}, D_1 = \{1, 3, 5\} \quad .1$$

$$D_4 = \{3\}, D_3 = \{1\}, D_2 = \{1, 3, 5\}, D_1 = \{1, 3\} \quad .2$$

$$D_4 = \{3, 5\}, D_3 = \{1, 5\}, D_2 = \{3, 4\}, D_1 = \{1, 3\} \quad .3$$

$$D_4 = \{1, 3, 5\}, D_3 = \{1, 3, 5\}, D_2 = \{1, 3, 5\}, D_1 = \{1, 3, 5\} \quad .4$$

-۲۰ اگر در پروازهای F700 و F701 ظرفیت مسافر به ترتیب حداقل ۲۰۰ و ۳۰۰ نفر باشد و کاروانی دقیقاً ۴۰۰ نفر مسافر از این دو پرواز بخواهد استفاده کند، بعد از انتشار کران، دامنه هر پرواز کدام است؟

$$F701 \in [200, 300], F700 \in [100, 200] \quad .1$$

$$F701 \in [100, 300], F700 \in [0, 100] \quad .2$$

$$F701 \in [100, 300], F700 \in [100, 200] \quad .3$$

$$F701 \in [0, 300], F700 \in [0, 200] \quad .4$$

-۲۱ پیچیدگی حافظه الگوریتم Minimax کدام است؟

.۲. چندجمله ای است (m^b)

.۱. خطی است (bm یا m)

.۴. فاکتوریل (m!d)

.۳. نمایی است (b^m)



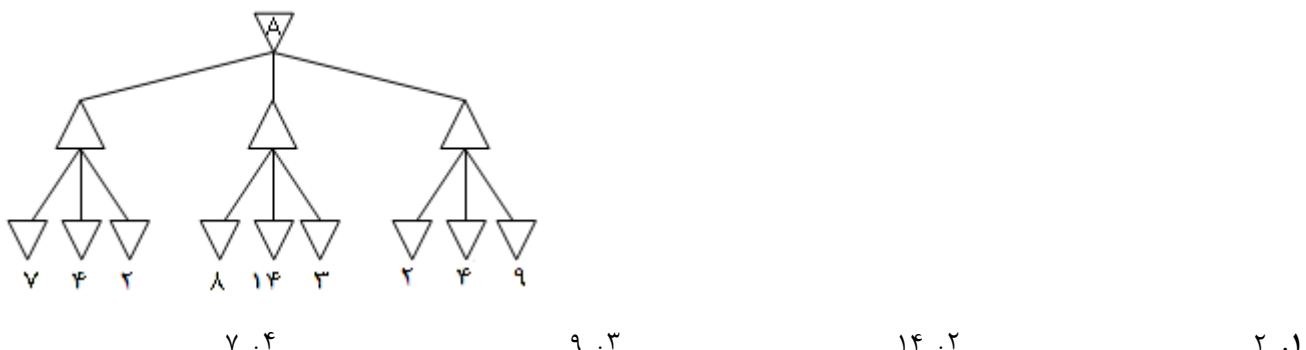
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: هوش مصنوعی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۵۶

۲۲- با فرض اینکه Δ به معنی Min و ∇ به معنای Max باشد، روش Minimax چه مقداری را برای ∇ در نظر خواهد گرفت؟



۲۳- هرس پیشرو در بازیها چه زمانهایی می‌تواند مؤثر و مفید باشد؟

(۱) اگر بتوان تضمینی بر عدم حذف حرکت بهینه ارائه داد.

(۲) حذف یکی از دو حرکت قرینه یا معادل.

(۳) در گره‌هایی با عمق پایین در درخت جستجو.

۱.۱ ۲.۱ ۹.۳ ۷.۴ ۳.۲.۴

۲۴- با توجه به جدول درستی زیر، توسط الگوریتم TT-Entail کدام موارد می‌تواند ایجاب شود؟

$$(6) \quad P_2 \text{ (۵)} \qquad P_1 \wedge \neg P_3 \text{ (۴)} \qquad P_2 \Rightarrow P_1 \text{ (۳)} \qquad \neg P_3 \text{ (۲)} \qquad P_1 \text{ (۱)}$$

$$P_1 \Rightarrow P_2$$

P₁	P₂	P₃	KB
F	F	F	F
F	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	F
T	F	F	T
T	F	T	F
T	T	F	T
T	T	T	F

۶ و ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰

۵ و ۴، ۲، ۱ و ۰

۶ و ۵، ۲، ۱ و ۰

۴ و ۳، ۲، ۱ و ۰



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۵۶

- ۴۵ زیر کدام مورد را ایجاب نمی کند؟

P₁	P₂	P₃	KB
F	F	F	F
F	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	F
T	F	F	T
T	F	T	F
T	T	F	T
T	T	T	F

$$P_1 \Rightarrow P_2 \quad .^4$$

$$P_2 \Rightarrow P_1 \quad .^3$$

$$\neg P_3 \quad .^2$$

$$P_1 \quad .^1$$

- ۴۶ کدام گزینه در مورد جمله $P \vee \neg P$ صحیح است؟

۱. معتبر (Valid)

۲. ارضا پذیر (satisfiable)

۳. ارضا ناپذیر (unsatisfiable)

۴. نا معتبر (Invalid)

- ۴۷ از یک مرحله حل دو بند از بندهای زیر، کدام بند جدید حاصل نمی شود؟

$$\neg P_{2,1} \vee B_{1,1} \quad B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1} \quad \neg P_{1,2} \vee B_{1,1} \quad P_{1,2}$$

$$B_{1,1} \vee \neg P_{1,2} \quad .^4$$

$$B_{1,1} \quad .^3$$

$$B_{1,1} \vee P_{1,2} \quad .^2$$

$$B_{1,1} \vee P_{2,1} \quad .^1$$

- ۴۸ در الگوریتم DPLL، کدامیک از سه بند زیر محض (pure) می باشند؟

- 1) $\neg E \vee G \vee H$
- 2) $E \vee \neg F$
- 3) $\neg G \vee \neg F \vee \neg H$

H . ۴

G . ۳

F . ۲

E . ۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیووتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه ای)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۹۰۱۲ - علوم کامپیووتر(چندبخشی)، علوم کامپیووتر ۱۱۵۱۵۶

۴۹- در الگوریتم DPLL، اگر مدل دارای $G=True$ و $F=True$ و $E=False$ باشد، کدامیک از بندهای زیر بند واحد است؟ (unit_clause)

- 1) $\neg E \vee G \vee H$
- 2) $E \vee \neg F$
- 3) $\neg G \vee \neg F \vee \neg H$

۳ و ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۴۰- کدامیک از گزینه ها عمومی ترین یکسان ساز (Most General Unifier) دو عبارت مقابل است؟ (D, C مقادیر ثابت و X, Y, Z متغیر هستند)

$$\text{Rel}(z, C, D, F(x)) \cdot \text{Rel}(P(y, y), y, z, x)$$

$$\{y/C, x/D, x/F(x)\} \quad . \quad ۲$$

$$\{y/C, x/D, x/F(x), z/P(y, y)\} \quad . \quad ۱$$

۴. این عبارات قابل یکسان سازی نیستند.

$$\{y/C, x/D, z/P(C, C)\} \quad . \quad ۳$$

هوش مصنوعی ترم اول ۹۰_۹۱

الف	1
د	2
ج	3
الف	4
د	5
ج	6
ج	7
الف	8
الف	9
ب	10
د	11
الف	12
د	13
ج	14
ج	15
الف	16
ج	17
ج	18
ج	19
الف	20
الف	21
د	22
ج	23
الف	24
د	25
الف	26
د	27
ب	28
د	29
د	30