هوش مصنوعي

یاییز ۱۴۰۱

استاد: محمدحسین رهبان

گردآورندگان: محمدطاها جهانینژاد، امیررضا میرزایی، محمدرضا مفیضی



دانشگاه صنعتی شریف دانشکددی مهندسی کامپیوتر

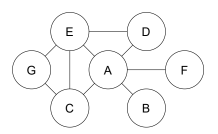
Adversarial Search and CSP

تمرين دوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف ۱۰ روز و در مجموع ۲۰ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسالشده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۰ درصد از نمره تمرین به صورت ساعتی کسر خواهد شد.
- همکاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- در صورت همفکری و یا استفاده از هر منابع خارج درسی، نام همفکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال مورد نظر را ذکر کنید.
 - لطفا تصویری واضح از پاسخ سوالات نظری بارگذاری کنید. در غیر این صورت پاسخ شما تصحیح نخواهد شد.

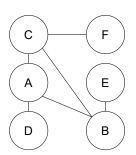
سوالات نظری (۱۰۰ نمره)

- ۱. (۲۰ نمره) به سوالهای زیر پاسخ کوتاه بدهید.
- (آ) در CSP زیر اگر قبل از هر مقداردهی arc consistency را اجرا کنیم با ترتیب مقداردهی A, B, C, D, E, F, G



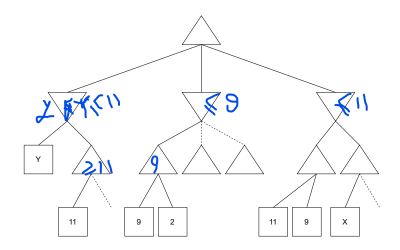
- minimax یک درخت بازی متخاصم را در نظر بگیرید که در آن ریشه یک گره ماکسیمم است و مقدار بازی x است. اکنون، یک درخت مشابه را نیز در نظر بگیرید که در آن هر گره مینیمم با یک گره شانس (با توزیع احتمال دلخواه اما شناخته شده) جایگزین می شود. مقدار expectimax درخت بازی تغییر یافته y است. نشان دهید x کمتر یا مساوی y است.
- ۲. (۲۰ نمره) در یک هتل مشغول به کار هستید و قرار است ۷ کارمند را برای رسیدگی به طبقات مختلف ساختمان بفرستید. ساختمان هتل ۶ طبقه دارد و هر کارمند باید به یک طبقه برود (اما ممکن است چند کارمند با هم به یک طبقه بروند یا هیچ کارمندی به یک طبقه نرود). متاسفانه کارمندان شرایط خاص خود را برای رفتن به طبقات هتل دارند:
 - کارمند شماره ۲ نمیخواهد با کارمند شماره ۴ به یک طبقه برود.
 - كارمند شماره ۵ فقط مى تواند به سه طبقه اول برود.
 - کارمند شماره ۶ دوست دارد به طبقات شماره فرد برود.
 - کارمند شماره ۷ میخواهد به طبقهای پایین تر از طبقه کارمند شماره ۶ برود.

- کارمند شماره ۵ هم میخواهد به طبقهای پایین تر از طبقه کارمند شماره ۲ برود.
 - کارمند شماره ۱ فقط می تواند به طبقه ۵ برود.
 - كارمند شماره ۴ مىخواهد به طبقهاى بالاتر از طبقه كارمند شماره ۷ برود.
- اگر کارمند شماره ۱ قرار باشد با یک نفر به یک طبقه برود آن فرد کارمند شماره ۷ نخواهد بود.
 - كارمند شماره ٧ نمي تواند به طبقه ۶ برود.
 - كارمند شماره ٣ نمى تواند به طبقات ٢ يا بالاتر برود.
 - کارمند شماره ۲ نمی تواند به طبقه ۵ برود.
 - کارمند شماره ۲ میخواهد به طبقهای پایین تر از طبقه کارمند شماره ۳ برود.
- (آ) مساله گفته شده را با یک CSP مدل می کنیم که در آن متغیرها کارمندان شماره ۱ تا ۷ و دامنه مقادیر طبقات ۱ تا ۶ است. دامنه هر کدام از متغیرها را بعد از اعمال محدودیتهای unary تعیین کنید.
 - (ب) هیوریستیک MRV را اجرا کنید و بگویید کدام متغییر باید قبل از بقیه مقداردهی شود.
- (ج) میخواهیم ابتدا کارمند شماره ۶ را مقداردهی کنیم. با اجرای هیوریستیک LCV بگویید کدام ترتیب مقداردهی برای کارمند شماره ۶ بهتر است.
 - (د) گراف محدودیت این CSP را رسم کنید و یک جواب قابل قبول برای آن (در صورت وجود) بیابید.
- ۳. (۲۰ نمره) نمودار زیر گراف محدودیت یک CSP را نشان میدهد که فقط محدودیتهای باینری دارد و در ابتدا هیچ متغیری مقداردهی نشده است.

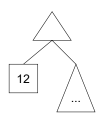


- (آ) اگر متغیر A را مقداردهی کنیم، دامنه کدام متغیرها بعد از اعمال forward checking روی A تغییر خواهد کرد؟
- (ب) اگر متغیر A را مقداردهی و forward checking را روی آن اجرا کنیم سپس متغیر B را مقداردهی کنیم، با اجرای forward checking روی B دامنه کدام متغیرها تغییر خواهد کرد؟
- (ج) اگر متغیر A را مقداردهی کنیم، دامنه کدام متغیرها بعد از اعمال A متغیر خواهد کرد؟
- (د) اگر متغیر A را مقداردهی و arc consistency را اجرا کنیم سپس متغیر B را مقداردهی کنیم، با اجرای arc consistency دامنه کدام متغیرها تغییر خواهد کرد؟
 - ۴. (۲۰ نمره) درخت minimax زیر که لایه بالایی آن یک گره ماکسیمم است را در نظر بگیرید:

محدوده X و Y را طوری تعیین کنید که خطوط نقطه چین در هرس آلفا بتا از چپ به راست هرس شوند. خطوط دیگر نباید برای مقادیر موجود در محدوده شما هرس شوند. توجه کنید که هرس از چپ به راست انجام می شود و گرههای آخر در صورت مساوی بودن هرس می شوند.



۱۲ utility کلی را بیشینه کنیم. زیر درخت چپ دارای utility کلی را بیشینه کنیم. زیر درخت چپ دارای ۱۲ utility است و زیر درخت راست مقدار utility نامشخصی دارد. فردی به شما گفته است که مقدار زیر درخت راست یکی از مقادیر + ، + و + است. می دانیم که احتمال به دست آمدن هرکدام از این مقادیر یکسان است، اما بدون بررسی این زیر درخت مقدار آن را نخواهیم دانست.



c=1 حالاً شما π انتخاب دارید. مقدار چپ را انتخاب کنید، مقدار راست را انتخاب کنید یا با دادن هزینه ریر درخت راست را ببینید و با فهمیدن π utility آن یک تصمیم بگیرید.

- (آ) مقدار مورد انتظار ا utility برای انتخاب آخر چند است؟
- (ب) به ازای چه مقادیری از c باید مورد آخر را انتخاب کنیم (

سوالات عملي (١٠٠ نمره)

۱. (۵۰ نمره)

برای این سوال به نوتبوک CSP.ipynb مراجعه کنید.

۲. (۵۰ نمره)

برای این سوال به نوتبوک Adversial Search.ipynb مراجعه کنید.

[\]Expected