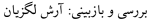
هوش مصنوعي

پاییز ۱۴۰۰

استاد: محمدحسین رهبان

گردآورندگان: متینا مهدیزاده، علیرضا تاجمیرریاحی



مهلت ارسال: ۶ آبان



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

CSP

1

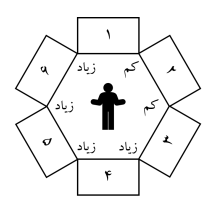
تمرین سوم بخش اول

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف سه روز و در مجموع ۱۵ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسالشده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۵ 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 (۱۰۰ نمره)

۱. (۱۰۰ نمره) پرهام در اتاقی گیر افتاده که شش در دارد. پشت هر یک از این درها یا راه خروج و آزادی قرار دارد، یا یک چاه و یا یک زندان که راه خروجی از آن وجود ندارد. تنها سرنخی که دربارهی درها داریم میزان بادی است که از زیر هر در به داخل اتاق میوزد؛ از سمت درهای خروج باد کم و از سمت چاهها باد شدیدتری میوزد، اما از سمت زندان بادی نمیوزد. پرهام امکان چک کردن هر در از نزدیک را ندارد اما با ایستادن بین دو در مجاور میتواند ماکزیمم باد پشت آن دو اتاق را حس کند (مثلاً بین در خروج و چاه، باد شدید و بین در خروج و زندان باد کم حس میشود). همچنین ممکن است صفر، یک، یا بیش از یک در خروج وجود داشته باشد اما هیچ دو در خروجی کنار هم نیستند.





مشاهدات پرهام در تصویر بالا مشخص شده است. او وضعیت موجود را به صورت یک CSP مدل کرده که متغیرهای آن درها (X_i) او دامنه هریک از آنها وضعیت $\{$ خروج، چاه، زندان $\}$ است.

- (آ) تمامی قیدهای binary و unary این CSP را بیان کنید.
- (ب) با در نظر گرفتن مقدار "خروج" برای forward checking X_6 را پس از این مقداردهی اجرا و شرایط unary را اعمال کنید (چه مقادیر قابل قبولی برای هر متغیر باقی می ماند؟).
- (ج) فرض کنید که forward checking مجموعهی زیر را به عنوان مقدار دهی های ممکن گزارش کرده است:

| | زندان | خروج | X_1 |
|-----|-------|------|-------|
| | زندان | خروج | X_2 |
| | زندان | خروج | X_3 |
| چاه | | | X_4 |
| چاه | زندان | خروج | X_5 |
| چاه | | | X_6 |

با توجه به MRV، كدام متغير (ها) بايد پيش از بقيه مقداردهي شود؟

- (د) فرض کنید میدانیم که در پنجم به زندان منتهی میشود. لیست راهحلهای ممکن برای این مسئله (اگر راهی یافت میشود) را گزارش کنید.
- (ه) اگر به طور کلی این اتاق n در داشته باشد (n>2) و پشت هر در d سرنوشت مختلف انتظار پرهام را بکشد، شیوه ای کارآمد (در زمان خطی نسبت به تعداد متغیرها) برای حل این مسئله ارائه کنید.
- (و) در قسمت قبل اگر جستجوی backtracking را روی این گراف دایره شکل اجرا کنیم، در بدترین حالت چندبار نیاز به بازگشت خواهیم داشت؟