

طراحان: آرش رسولی، سجاد علی زاده، سینا نگارنده

مدرس: **دکتر فدایی و دکتر یعقوبزاده**

مهلت تحویل: چهارشنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۰ ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

در این پروژه قرار است با استفاده از الگوریتمهای جستجوی آگاهانه و ناآگاهانه که در درس هوش مصنوعی آموختهاید، راه حل مناسبی برای مسئلهای که در ادامه مطرح می شود بیابید و آن را پیاده سازی کنید.

گندالف خاکستری و یاران حلقه

گندالف خاکستری با هدف رهبری و هدایت یاران حلقه مأموریت یافته با ارباب تاریکی سائورون مقابله کند. برای این کار باید یاران حلقه را از بین اورکها که ارتش سائورون هستند عبور دهد و هر یک را به یک موقعیت مشخص برساند و در انتها خود به گاندور می رود. گندالف نقشه ای شطرنجی دارد که شامل موارد زیر است:

- نقطه شروع گندالف
- موقعیت هر یک از یاران حلقه
 - موقعیت اورکها
- محلی که هر یار حلقه باید در آن قرار گیرد
 - موقعیت نهایی (گاندور)

هر یک از اورکها یک درجه نظامی n دارد که بر اساس آن خانههایی با فاصله منهتنی n را نظارت می کند که گندالف و یاران حلقه نمی توانند از آن عبور کنند. چون قرار است گندالف در شب از بین اورکها عبور کند و آنها خواب هستند، او می تواند از خانههایی که آنها نظارت می کنند عبور کند به این شرط که آنها را بیدار نکند. بعد از عبور n خانه در محوطه تحت نظارت اورکها، آنها بیدار می شوند (یعنی با حرکت n ام باید به بیرون محدوده رفت). بعد از خارج شدن از محدوده تحت نظارت اورکها می توان به آن محدوده بدون در نظر گرفتن حرکات قبلی بازگشت. گندالف در هر حرکت می تواند به یکی از چهار خانه مجاور خانه فعلی (بالا، پایین، چپ و راست) حرکت کند به شرطی که خانه مقصد خارج از محدوده نقشه نباشد و همچنین اورکی در آن وجود نداشته باشد. گندالف با گذشتن از خانهای که در آن یاران حلقه قرار دارند، او را برمی دارد و پس از رسیدن به مکان قرارگیری یار حلقه، او را بدون صرف زمان در آنجا مستقر می کند. گندالف تنها می تواند در هر زمان تنها یکی از یاران حلقه را به همراه داشته باشد. هیچگاه موقعیت یاران و محلی که باید در آن قرار گیرند در محدوده نظارت اورکها نیست و دو محدوده تحت نظارت اورکها اشتراک ندارند.

-

¹ Taxicab geometry

فرمت ورودى

اطلاعات اولیه در یک فایل به فرمت زیر در اختیارتان قرار خواهد گرفت:

- در سطر اول به ترتیب n و m آمده است که n تعداد سطرهای صفحه و m تعداد ستونهای آن می باشد.
- دو سطر بعدی به ترتیب مختصات نقطه شروع و پایان را نشان میدهد. (ابتدا شماره سطر از بالا سپس شماره ستون از چپ)
 - در سطر بعدی k و l آمده است که k تعداد اورک ها و l تعداد یاران حلقه را نشان می دهد.
- در k سطر بعدی x و y و x آمده است که x شماره x سطر و y شماره x ستون و x درجه نظامی اورک یا فاصله منهتنی تحت نظارت یک اورک است.
 - در 1 سطر بعدی مکان فعلی یاران حلقه به ترتیب آمده است.
- در 1 سطر بعدی به همان ترتیب قبلی مکانی که یاران حلقه باید در آن ها قرار بگیرند آمده است. توجه کنید هر یار
 حلقه باید در مکان مشخصی قرار گیرد. یعنی یار حلقه آام باید در مکان آام قرار گیرد.

برای مثال به ورودی زیر توجه کنید:

8	8		
0	0		
7	7		
3	2		
3	1	2	
2	6	1	
6	4	2	
0	7		
7	1		
5	0		
5	6		

پس جدول به صورت زیر می شود:

	0	1	2	3	4	5	6	7
0								
1								
2								
3		A.						
4								
5	M						*	
6					A.			
7								

نشان دهنده	عکس
گندالف خاكسترى (نقطه شروع)	
ياران حلقه	
اورک	
محلی که توسط یکی از یاران حلقه باید اشغال شود	
گاندور (نقطه پایان)	

یار خانه (0,7) باید به خانه (5,0) و یار خانه (7,1) به خانه (5,6) منتقل شود. گندالف ابتدا به خانه (0,7) و به خانه (5,0) منتقل می کند. در نهایت نیز به خانه (7,7) که همان خانه نهایی است می رود. توجه کنید وقتی وارد محدوده یک اورک می شویم از n گامی که در محدوده آن می توانیم باشیم کم می شود. یعنی فرضا اگر در خانه (4,5) باشیم و به خانه (4,4) که در محدوده یک اورک است وارد شویم با توجه به اینکه n آن اورک برابر 2 است فقط یک حرکت دیگر می توانیم در محدوده آن اورک باشیم. (یعنی فقط یک حرکت دیگر می توانیم در محدوده یک اورک خارج شویم حرکت دیگر می توانیم در محدوده یک اورک خارج شویم حرکت دیگر می توان انجام داد که مقصد آن خانه تحت نظر آن اورک باشد) همچنین اگر از محدوده یک اورک خارج شویم حرکات قبلی نادیده گرفته می شود. یعنی فرضا اگر وارد محدوده اورک خانه (6,4) شویم و سپس از آن خارج شویم در صورت وارد شدن دوباره می توانیم دو حرکت در محدوده آن باقی بمانیم. با این فرضها مسیر حرکت گندالف به شکل زیر می شود. (n) در است، (n) بالا، (n) بالا، (n) بالین):

RRRRRRDDDDLLLLDLLLDDRUURURRRDRDDR

شما باید فایلهای ورودی مسئله که مشابه مثال بالا هستند را خوانده و مسئله را با دو روش جستجوی ناآگاهانه BFS و A باید از یک heuristic کنید که حتما IDS و روش جستجوی آگاهانه A حل و پیاده سازی کنید. برای روش A باید از یک weighted A بیاده سازی کنید. توجه consistent باشد و جواب بهینه را تولید کند. در انتها می بایست A باشند که در این صورت پیدا کردن یک جواب کفایت می کند. کنید ممکن است برخی تستها چندین جواب بهینه داشته باشند که در این صورت پیدا کردن یک جواب کفایت می کند.

محدودیت زمانی اجرا:

	تست ۱	تست ۲	تست ۳	تست ۴
BFS	کمتر از ۴۵۰ میلی ثانیه	کمتر از ۱۵۰ میلی ثانیه	کمتر از ۳۰ میلی ثانیه	کمتر از ۴۰۰ میلی ثانیه
IDS	كمتر از ۱۵ ثانيه	كمتر از ۲۰ ثانيه	کمتر از ۱.۵ ثانیه	محدوديتي ندارد
A*	کمتر از ۸۵ میلی ثانیه	کمتر از ۸۰ میلی ثانیه	کمتر از ۲۵ میلی ثانیه	کمتر از ۱۲۵ میلی ثانیه

گزارش کار

شما باید در گزارش خود موارد زیر را ذکر کنید. بخشی از نمره ی شما متعلق به گزارش کار است که تصحیح آن جدا از تحویل حضوری پروژه است، اطمینان حاصل کنید. موارد زیر حتما باید در گزارش ذکر شوند:

- شرح نحوه ی مدل کردن مسئله (initial state ، goal state ، action و ...) به صورت دقیق
- توضیح الگوریتمهای پیاده سازی شده و تفاوتها و مزیتهای الگوریتمها نسبت به یکدیگر و اینکه کدام الگوریتمها جواب بهینه تولید می کنند.
 - توضیح heuristic پیاده سازی شده در بخش جست وجوی آگاهانه و consistent بودن یا نبودن آن
- به ازای هر الگوریتم، هر تست کیس را ۳ بار اجرا کنید و میانگین زمان اجرا را ثبت کنید. همچنین جدول زیر را برای هر تست کامل کنید:

	طول جواب	تعداد استیتهای دیده شده	میانگین زمان اجرا
BFS			
IDS			
A*			
Weighted A* (α به ازای هر)			

همچنین مسیر تا جواب نیز برای هر الگوریتم باید قابل ارائه باشد. بعد از اجرا کردن کد باید مسیر پیدا شده توسط الگوریتم و زمان اجرای الگوریتم چاپ شود.

نكات پاياني

- موعد تحویل غیرحضوری تا پایان روز ۱۸ اسفند می باشد.
- تمامی نتایج باید در یک فایل فشرده با عنوان AI-CA1-<#SID>.zip تحویل داده شود. این فایل باید شامل موارد زیر باشد:
 - یک پوشه به نام code شامل کدهای تمام قسمتهایی از تمرین که پیادهسازی کردهاید.
- گزارش پروژه با فرمت PDF و شامل شرح تمامی کارهای انجام شده، نتایج به دست آمده و تحلیلها و بررسیهای خواسته شده در صورت پروژه.
- در صورتی که از Jupyter Notebook استفاده می کنید نیازی به ارسال جداگانه کدها و گزارش نیست و هر دو را می توانید در یک فایل Notebook قرار دهید. حتما خروجی html فایل Notebook خود را نیز همراه فایل Notebook ارسال کنید.
- توجه داشته باشید علاوه بر ارسال فایلهای پروژه، این پروژه تحویل نیز گرفته خواهد شد. بنابراین لازم است بر تمامی قسمتهای کدتان تسلط کافی را داشته باشید و تمام بخشهای پروژه باید قابلیت اجرای مجدد در زمان تحویل را داشته باشند. همچنین در صورت عدم حضور در زمان تحویل، نمرهای دریافت نخواهید کرد.
- هیچگونه شباهتی در انجام این پروژه بین افراد مختلف پذیرفته نمی شود. در صورت کشف هرگونه تقلب برای همه افراد متقلب نمره ۱۰۰- در نظر گرفته می شود.
- استفاده از مراجع با ارجاع به آنها بلامانع است. اما در صورتی که گزارش شما ترجمه عینی از آنها باشد یا از گزارش افراد دیگر استفاده کرده باشید کار شما تقلب محسوب می شود.
- در صورتی که سوالی در مورد پروژه داشتید بهتر است در فروم درس مطرح کنید تا بقیه از آن استفاده کنند، در غیر
 این صورت به طراحان پروژه ایمیل بزنید و از یکی از آنها بپرسید.

موفق باشيد