هوش مصنوعي

الشاعات المالية

طراحان:علیرضا توکلی، سجاد علیزاده، نازنین یوسفیان

مدرس: **دکتر فدایی و دکتر یعقوبزاده**

مهلت تحویل: سه شنبه ۲۷ مهر 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.

دكتر استرنج

دکتر استرنج برای مقابله با تانوس باید تمام معجونهای معبد بزرگ را جمع کند و به انتهای معبد برود. معبد بزرگ، معبدی پر پیچ و خم است و توسط اولین جادوگر ساخته شده است. دکتر استرنج نقشه این معبد را به همراه دارد که به صورت یک صفحه شطرنجی است که در آن مکان معجونها مشخص شده است. در این معبد علاوه بر معجونهای گفته شده، داروهایی وجود دارد که با خوردن آنها، هر دکتر استرنج تبدیل به دو دکتر استرنج می شود. دکتر جدید در خانه سمت چپ پایین جدول به وجود می آید. در هر مرحله تنها یکی از دکتر استرنجها می تواند حرکت کند. همچنین به دلیل حمله تانوس به این معبد، بعضی از خانهها قابل عبور نیستند. او 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 نباشد و آن خانه قابل عبور باشد. او با گذشتن از خانهای که در آن معجون یا دارو قرار دارد، آن را برمی دارد.

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 ستون های آن می باشد. (او از خانه ی (0, 0) شروع می کند و در انتها همه ی د کتر استرنج ها باید در خانه ی (n - 1, m - 1) باشند.)

در سطر بعد c و k آمده است که c تعداد معجون و k تعداد داروهای دو برابر کننده را نشان می دهد. (هر داروی دو برابر کننده، فقط یک بار می تواند مصرف شود.)

در c سطر بعدی x و y آمده است که x شمارهی سطر و y شمارهی ستون معجون است.

در k سطر بعدی نیز x و y آمده است که x شمارهی سطر و y شمارهی ستون داروی دو برابر کننده است.

در سطر بعدی d آمده است که تعداد خانههای مسدود در معبد است.

در d سطر بعدی در هر سطر x و y آمده است که نشان می دهد خانهی (x, y) مسدود است.

برای مثال به ورودی زیر توجه کنید:

4 4

2 1

0 2

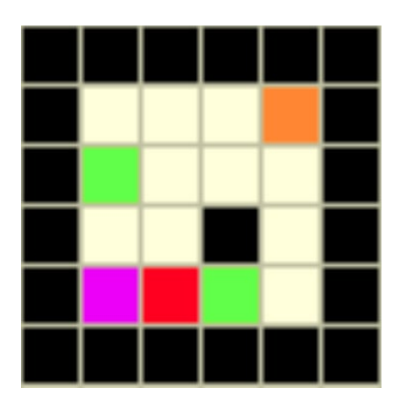
2 0

0 1

1

1 2

پس معبد به صورت زیر می شود:



که خانههای سیاه، خانههای مسدود هستند. خانههایی که معجون دارند با رنگ سبز، خانهی قرمز خانهی با داروی دو برابر کننده، خانههای بنفش و نارنجی نیز به ترتیب خانههای شروع و پایان هستند.

محدودیت زمانی اجرا:

	تست ۱	تست ۲	تست ۳
BFS	کمتر از ۲۵۰ میلی ثانیه	كمتر از ۳۰ ثانيه	کمتر از ۲۵ ثانیه
IDS	کمتر از ۱ ثانیه	کمتر از ۱۵۰ ثانیه	کمتر از ۱۸۰ ثانیه
A*	كمتر از ۲۰۰ ميلي ثانيه	كمتر از ۱۵ ثانيه	کمتر از ۵ 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:

	فاصله جواب	تعداد استیتهای دیده شده	میانگین زمان اجرا
BFS			
UCS			
A*			
Weighted A $*$ (α به ازای هر α			

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 ۲۷ مهر 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.

<u>alirezata3akoli@gmail.com</u> <u>sajjadalizadeh2000@gmail.com</u> nazaninyousefian79@gmail.com

موفق باشيد