بسمه تعالى



دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

درس هوش مصنوعی

مسابقه اختياري

بهار ۱۳۹۷

مقدمه

با توجه به آشنایی با الگوریتم های مختلف جستجو در درس هوش مصنوعی، پروژهای اختیاری برای استفاده از آموخته های این درس و حتی مفاهیم هوش مصنوعی که در این درس مورد بررسی قرار نگرفت طراحی شده است که در قالب پیاده سازی یک عامل هوشمند برای بازی اتلو ارایه شده است. برای این پروژه از یک چهارچوب متن باز استفاده شده که کلیت بازی در آن پیاده سازی شده است و در هر مرحله از بازی لیست حرکتهای مجاز قابل انجام را باز می گرداند و کافی است برای طراحی عامل هوشمند خود، از بین حرکت های مجاز، هوشمندانه ترین حرکت را انتخاب کنید و در گیر مسائل پیاده سازی این بازی نخواهید شد.

چهارچوب ارایه شده قابلیت های دیگری از جمله رابط کاربری مناسب و امکان بازی در مقابل عاملی که طراحی کرده اید (انسان در مقابل کامپیوتر) در اختیار شما قرار میدهد که برای عیبیابی و ارزیابی عامل هوشمند شما بسیار کارآمد خواهد بود. در نهایت، بین گروه های شرکت کننده در این پروژه یک مسابقه برگزار خواهد شد که توضیحات بیشتر در مورد نحوه برگزاری و امتیاز دهی و تاثیر آن در نمره درس در ادامه بیان شده است.

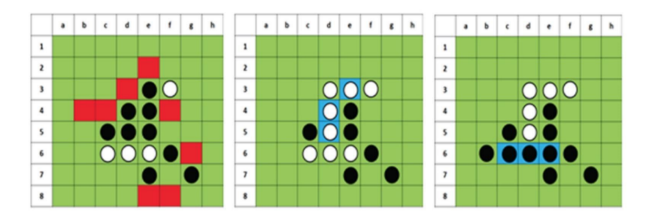
شرح بازی

همان طور که پیش تر توضیح داده شد، بازی در نظر گرفته شده برای این پروژه اتلو میباشد که به صورت دو نفره در یک صفحه مربعی $\Lambda \times \Lambda$ انجام می شود.

این بازی نسخه تجاری شده بازی Revesi میباشد و قوانین بازی به همراه نکات مفید در رابطه با استراتژی های بازی در این لینک وجود دارد. در نسخه اتلو، در ابتدا چهار مهره در مرکز صفحه قرار گرفته اند که دو مهره از آن متعلق به هر یک از بازیکن ها میباشد که به صورت قطری قرار گرفته اند در حالی که در Revesi مهره از آن متعلق به هر یک از بازیکن ها میباشد. به طور خلاصه هر بازیکن باید یک مهره را بر روی تخته در جایگاهی قرار دهد که تعدادی از مهره های حریف (حداقل یک مهره) به صورت افقی، عمودی یا مورب بین مهره جدید و مهره های قرار دهد که تعدادی از مهره های حریف (حداقل یک مهره) به صورت افقی، عمودی یا مورب بین مهره ی ابتدایی و ابتدایی و مهره های میانی، هم رنگ مهره یا ابتدایی و انتهایی میشوند.

برای مثال در شکل زیر، سمت چپ تمام حرکتهای مجاز برای بازیکن با مهره سفید با رنگ قرمز نشان داده شده اند. پس از انتخاب خانه 3d، خانههایی که در شکل وسط به رنگ آبی مشخص شدهاند از رنگ سیاه به

رنگ سفید تبدیل میشوند و بعد از آن بازیکن با مهره سیاه خانه 6b را انتخاب کرده و خانههایی که به رنگ مشکی تغییر کردهاند در شکل سمت راست نشان داده شده اند:



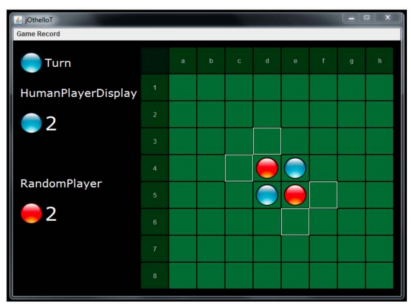
اگر بازیکنی نتواند حرکتی انجام دهد، بازی با حرکتی توسط حریف ادامه پیدا میکند و در صورتی که هیچ یک از بازیکنان نتوانند حرکتی انجام دهند (حرکت مجازی ممکن نباشد و یا تمام صفحه اشغال شود)، بازی به اتمام میرسد. در چنین شرایطی برنده کسی است که دیسکهای بیشتری در صفحه دارد.

آمادهسازي اوليه

برای استفاده از این چهارچوب، کافی است که آن را در IDE مورد نظر خود Import کنید. برای اطلاع از این که آیا این کار به درستی انجام شده است، متد main داخل کلاس Game را اجرا کنید.

در صورت موفقیت قادر خواهید بود در مقابل عامل رندم بازی کنید و علاوه بر اطمینان از درستی Import کردن کد، با بازی هم آشنا شوید.

تصویر زیر، وقتی که متد main کلاس Game به درستی اجرا شود، نشان داده خواهد شد.



نکات ییاده سازی

این پروژه باید تماما به زبان جاوا پیاده سازی شود. هر گروه، یک کلاس که باید از کلاس AbstractPlayer این پروژه باید تماما به زبان جاوا پیاده سازی شود. هر گروه، یک کلاس constructor شده باشد ایجاد می کند و play (int [] [] tab) پیاده سازی می کند. Constructor برای مشخص کردن عمق جستجوی الگوریتم شما می باشد و signature تابع بازی،

public BoardSquare play (int [] [] tab)

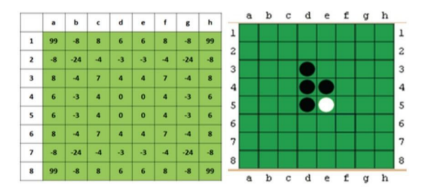
است. این متد در نوبت بازی بازیکن، از طریق شیء Game، صفحه بازی را در اختیار بازیکن قرار میدهد و شما میبایست منطق عامل هوشمند خود را در آن پیاده کنید.

یکی دیگر از متد های شیء Game، متد زیر است که لیست تمام حرکت های مجاز را برای بازیکن فعلی برمی گرداند. بنابراین شما تنها کافی است با توجه به وضعیت صفحه و حرکت های مجاز هوشمندانه ترین حرکت را انتخاب کنید.

getValidMoves (int [] [] tab, getMyBoardMark ())

برای اینکه بتوانید به طور دستی با عاملی که نوشته اید رقابت کنید یا آن را در رقابت با عوامل دیگر قرار دهید، کافی است کلاس بازیکنهایی که میخواهید در بازی شرکت کنند را به عنوان پارامتر در متد main دهید، کافی است کلاس و کنید. اگر هیچ پارامتری تنظیم نشده باشد به طور پیش فرض عامل رندم در مقابل عامل انسانی به رقابت میپردازد.

نکته: جدولی با محتوای جدول ارزش خانههای بازی وجود دارد که بیان می کند در حالت فعلی بهترین جایی که مهرهای میتواند قرار بگیرد کجاست. که این مکان به خانهای که بیشترین ارزش را داشته باشد تعلق می گیرد. این جدول را می توانید در زیر مشاهده کنید:



طبعا استفاده مستقیم از این جدول در قسمت برنامه نویسی، نمرهای را دربرنخواهد داشت!

فایلهای پروژه

کدهای این چهارچوب در سایت درس آپلود شده است. همچنین میتوانید آن ها را از اینجا دانلود کنید. شما در نهایت باید یک پکیج که شامل تنها یک کلاس با نام گروه شما است در سایت درس بارگذاری کنید.

نمرہ دھی

در حالت مسابقه، به ازای پیروزی در هر بازی ۳ امتیاز و تساوی ۱ امتیاز و باخت صفر امتیاز به عامل شما تعلق خواهد گرفت. تیم هایی که موفق به شکست بازیکن تصادفی و بازیکن حریصانه (بازیکنی که در هر مرحله حرکت با بیشترین سود را انتخاب می کند) شوند در مرحله نهایی مسابقه شرکت داده خواهند شد. در مرحله نهایی، بین عامل های راه یافته به این مرحله یک مسابقه به شیوه تک گروهی برگزار خواهد شد که در آن هر دو عامل دو مرتبه با یکدیگر رو به رو خواهند شد با این تفاوت که شروع کننده بازی متفاوت خواهد بود. تیمهای راه یافته به مرحله نهایی بر اساس امتیاز مرتب شده و به بهترین تیم ۱ نمره تعلق خواهد گرفت و رتبه های بعدی با کسر ۲٫۱ نمره به ازاء هر رتبه امتیازدهی خواهند شد.

استفاده از الگوریتمهای هوشمندی که در کلاس درس تدریس شده و یا استفاده از ایدههای دیگر مرتبط با تکنیکهای هوش مصنوعی امتیاز جداگانهای خواهد شد که بر اساس گزارش ارسالی و بررسی کد تیمهای مورد نظر در مورد آن تصمیمگیری خواهد شد.

خلاصه!

- باید برنامهی خود را به زبان جاوا پیاده سازی کنید.
- تیم های شرکت کننده در مسابقه می توانند متشکل از یک یا دو نفر باشند.
- درصورت تشابه کد تیم ها با یکدیگر یا با منبع سومی، به تیم ها نمره ای تعلق نخواهد گرفت.
- درصورت استفاده از الگوریتم های هوشمند، گزارش مربوطه را نیز ضمیمه کنید تا کد شما در این خصوص نیز ارزیابی شود.
- تیم هایی که موفق به شکست بازیکن تصادفی و بازیکن حریصانه (بازیکنی که در هر مرحله حرکت با بیشترین سود را انتخاب میکند) شوند در مرحله نهایی مسابقه شرکت داده خواهند شد.
 - تاریخ برگزاری مسابقه نهایی متعاقبا اعلام خواهد شد.
 - کدها و مستندات خود را در یک فایل فشرده شده در سایت درس بارگذاری نمایید.