

سمه تعالی



مستند مسابقه

دهمین نبرد هوش مصنوعی شریف

مرحلهى غيرحضوري

بهمن و اسفند ۱۳۹۶





سرزمین سه خورشید

هزاران سال آینده در سیاره ی دورافتاده ی تریسول واقع در کنج ممنوعه ی کهکشان، مردمانی از جنس آب در محیطی گرم و کویری زندگی می کنند. گرمای تریسول به این دلیل است که سیاره حول سه ستاره می چرخد. هر یک از این خورشیدها یک چرخه ی روز و شب متفاوت دارند و در مدت زمانی که تقریبا برابر ۷ روز زمینی است، هر سه خورشید پشت سیاره قرار می گیرند و شب تاریک رخ می دهد. در شب تاریک نوری درخشان از بدن مایع مردمان سیاره ساطع می شود و زندگی در تاریکی را ممکن می سازد. مردمان ساکن تریسول از چشمه ی واقع در شمال سیاره متولد می شوند. هر بار که سال نو فرامی رسد، چشمه ی حیات می جوشد و جویباری را از کوه به دریاچه ی حیات جاری می کند. تریسولیان تازه متولد از دریاچه ی حیات برمی خیزند و در عرض چند ماه به بلوغ کامل می رسند.

ساختار اجتماعی تریسولیان ساده است و امور روزمره طبق دستورات سلطان پیش میرود. سنت دیرین مردمان سیاره حکم می کند که هر کس سلطان را به قتل برساند، می تواند به جای او بر تخت سلطنت تکیه کند. به همین دلیل افرادی که به قدرت می رسند، در زمان کمی کشته می شوند و طول دوره ی هر حکومت به طور میانگین چند روز است. صدراعظم و کشیش اول به سلطان، که معمولا از تجربه ی کافی برخوردار نیست، در اداره ی مسائل داخلی و خارجی سیاره کمک می کنند. کشیش اول و صدر اعظم فعلی، که خارجی سیاره کمک می کنند. کشیش اول و صدر اعظم فعلی، که



مدت زیادی ست این مناصب را بر عهده دارند، به ترتیب رفتاری جاه طلبانه و محتاطانه دارند و همواره سعی می کنند که نظر سلطان ساده لوح را به نظر خود نزدیک کنند.



داستان از اینجا شروع می شود که کشیش اول سرنخهایی از دلیل درخشش بدن تریسولیان در حین شب تاریک به دست می آورد. وی متوجه می شود که دنیایی موازی با دنیایی که می شناسند وجود دارد و اجزای دنیای موازی در عین اینکه از لحاظ مکانی و زمانی به دنیای معمولی تنیده شده اند، نسبت به اجزای این دنیا تا حدی متفاوت هستند. کشیش کشف می کند که در دنیای موازی مردمانی از جنس آتش در سیاره ای سرد و مرطوب زندگی می کنند، این سیاره و مردمانش از هر نظر به جز جنس و ماهیت، مشابه دنیای معمولی هستند. شهر دنیای سرد که

کشیش آن را گلوترا مینامد، مشابه شهر دنیای کویری است و بهازای هر فردی که در یکی از این دنیاها وجود دارد، فردی در





دنیای دیگر نیز زندگی میکند. کشیش پی میبرد که در شب تاریک به دلیل سرمای هوا در دنیای کویری، این دو دنیا در نزدیک ترین حالت به یک دیگر قرار می گیرند و به همین علت مردمان تریسول، ماهیت موازی خودشان که از جنس آتش است را در درون احساس می کنند و این مسئله باعث به وجود آمدن نور گرم در بدن آنها می شود.

کشیش که از کشف این مسئله به وجد آمده است، سریعا خود را به سلطان میرساند. پیشنهاد او این است که سلطان نیروها را برای حمله به دنیای سرد آماده کند. کشیش با اشتیاق پیشنهاد خود را توجیه می کند و می گوید که محیط سرد و مرطوب جهان موازی برای زندگی مردم ایده آل است و دیگر هیچ گاه نباید نگران تبخیر شدن از گرمای شدید سه خورشید باشند. صدراعظم که این مکالمه را می شنود، اعتراض می کند و می گوید که نیروهای سلطنتی نباید در گیر یک دنیای خیالی شوند تا توان دفاع از شهر، مردمان و چشمه ی حیات را از دست دهیم. سلطان در نهایت تصمیم می گیرد که بودجه را مشترکا برای دفاع به صدراعظم و برای حمله به کشیش تخصیص دهد، سپس به کشیش دستور می دهد که کار روی در گاه به دنیای موازی برای حمله را شروع کند و به صدراعظم دستور می دهد که روی ساختارهای دفاعی شهر کار کند.

کشیش بعد از چند ماه کار در حاشیهی شهر، موفق می شود که دروازهای به دنیای موازی باز کند. نور کورکنندهای به وجود می آید و تصویری از دنیای موازی برای لحظهای نمایان می شود. در کسری از ثانیه کشیش در عین ناباوری فردی را در آن سو می بیند که او نیز از دیدن کشیش حیرت زده است. سرمای دنیای موازی تمام وجود کشیش را فرا می گیرد و واقعیت ترسناک بر او آشکار می شود. فردی در دنیای موازی نیز به طور هم زمان و با انگیزه ی مشابه، دروازه ای به این دنیا گشوده است و قصد حمله به سیاره ی تریسول را دارد ...

حال که جنگی تمام عیار شکل گرفته و دو دنیا قصد تسخیر یکدیگر را دارند، شما وظیفه دارید تا در نقش فرمانروایان تریسول یا گلوترا به جنگ با یکدیگر بپردازید و در عین تاختن به دنیای حریف از دنیای خود دفاع کنید.







وضعیت بازی:

در هر لحظه، دو نقشهی مشابه به طور موازی وجود دارد. هر بازیکن در یکی از نقشهها به دفاع و در دیگری به حمله میپردازد و تنها نقطهی ارتباط بین این دو فرآیند این است که بودجهی بازیکن برای حمله و دفاع مشترک است. پس برای سادگی کار در ادامهی توضیحات بازی تنها به اتفاقات یک نقشه اشاره می کنیم.

پارامتر X، عرض نقشه و پارامتر ۷، ارتفاع نقشه را مشخص می کند. خانه مبدا (۰٫۰) نیز در بالا و چپ نقشه قرار دارد.

✓

در هر لحظه از بازی، اجزای زیر در نقشه وجود دارند:

خانههای هموار: نقاطی از نقشه هستند که مدافع میتواند در آنها برج بسازد.

خانههای مسدود: نقاطی از نقشه هستند که با وجود اینکه جادهای از آنان نمیگذرد، امکان ساختن برج در آنها وجود ندارد.

جادهها: دنبالهای پیوسته از خانههای نقشه هستند که خانه ابتدایی و انتهایی متمایز دارند. طبیعتاً امکان ساخت برج در مسیر جادهها وجود ندارد. جادههای یک نقشه می توانند یک دیگر را قطع کنند و حتی در قسمتی از مسیر با یک دیگر اشتراک داشته باشند.

برجها: عوامل دفاعی بازیکن مدافع هستند که در خانههای هموار ساخته شدهاند. دقت کنید که در هر خانه حداکثر یک برج می تواند احداث شود. با احداث هر برج، دیگر نمی توان در خانه های مجاور (ضلعی) برج دیگری ساخت و این خانه ها به خانه مسدود تبدیل می شوند. برجها از دو نوع «توپ جنگی» و «کمان دار» هستند و دارای یک عدد «تراز» هستند که روی توانایی های آن ها تاثیر می گذارد.

سربازان: درون هر خانه از هر مسیر تعدادی سرباز می تواند قرار بگیرد. سربازها از دو نوع «زرهپوش» و «عادی» هستند و مشابه برجها دارای یک تراز می باشند.

در هر نقشه بازیکنی که به دفاع میپردازد، میتواند وضعیت نقشه را تماماً مشاهده کند. اما بازیکن مهاجم در عین اینکه بقیهی اجزا را کاملا مشاهده میکند، اطلاعات ناقصی از برجهای مدافع در اختیار دارد و برای دیدن یک برج باید حداقل یک بار، یکی از سربازان خود را تا نزدیکی آن برده باشد.





روند درگیری:

وضعیت توصیف شده در بالا را در نظر بگیرید. میدانیم که هر سرباز با تراز مشخص شده، ویژگیهای زیر را دارد:

ویژگی سربازها:

سلامتي اوليه:

یک سرباز در ابتدا از این میزان سلامتی برخوردار است.

سلامتي فعلى:

یک سرباز در حال حاضر از این میزان سلامتی برخوردار است.

دورهی حرکت:

بعد از هر قدم به سمت جلو، سرباز باید به این میزان واحد زمانی صبر کند تا قدم بعدی را بردارد.

جایزهی کشتن:

میزان پولی که در صورت کشته شدن این سرباز، به تیم مدافع داده می شود.

يتانسيل آسيب:

آسیبی که سرباز در صورت به اتمام رساندن مسیر به تیم مدافع وارد می کند.

محدوده دید:

اگر برجی در این فاصله از سرباز قرار گیرد به برجهای قابل مشاهده توسط تیم مهاجم اضافه میشود.

و میدانیم که هر برج با تراز مشخص شده ویژگیهای زیر را دارد:

ویژگی برجها:

قدرت تخریب:

هرگاه یک برج یک سرباز را هدف قرار دهد، به میزان قدرت تخریب برج، سلامتی سرباز کاهش مییابد.

دوره شلیک:

یک برج بعد از هر شلیک، باید به میزان مشخصی از واحد زمانی صبر کند تا بتواند شلیک بعدی را انجام دهد.





تيررس:

اگر فاصلهی یک خانه تا برج، از تیررس آن کمتر یا مساوی باشد، به این معناست که برج می تواند سربازان مستقر در آن خانه را هدف قرار دهد. معیار فاصله جمع اختلاف افقی و عمودی یا به عبارتی فاصلهی منهتنی است.

هدف كنوني:

در هر لحظه از بازی، یک برج ممکن است سربازی را به عنوان هدف فعلی داشته باشد.

با توجه به ویژگیهای توصیف شده برای برجها و سربازان، درگیری در هر واحد زمانی به این شکل پیش میرود:

هر واحد زمانی را یک نوبت مینامیم، در هر نوبت ابتدا برجها و سپس سربازان فعالیت میکنند.

فعاليت سربازها:

هر سرباز در انتهای هر دوره ی حرکت خود، در مسیری که روی آن قرار دارد یک واحد به سمت جلو حرکت می کند و در غیر این صورت در مکان فعلی خود باقی می ماند. در هنگام ساخت، سرباز از نظر زمانی در ابتدای دوره ی حرکت خود قرار دارد. اگر بعد از حرکت رو به جلو، برجی در فاصله ی قدرت دید سرباز قرار بگیرد، به برجهای قابل مشاهده توسط تیم مهاجم اضافه می شود. همچنین اگر سربازی روی خانه ی آخر مسیرش مستقر باشد و اقدام به حرکت کند، از نقشه خارج شده و به میزان پتانسیل آسیبی که دارد به تیم مدافع ضربه می زند.

فعاليت برجها:

تفاوت اصلی برج کماندار و توپ جنگی این است که اگر توپ جنگی سربازی را مورد هدف قرار دهد، تمام سربازانی که همخانهی سرباز مذکور هستند نیز به طور خودکار مورد هدف قرار می گیرند. این در حالیست که کماندار فقط به یک تک سرباز شلیک می کند. هر برج اگر از دوره ی شلیکش باقی مانده باشد کاری انجام نمی دهد. در غیر این صورت اگر هدف کنونی داشته باشد و آن هدف هنوز در تیررس برج باشد، به آن شلیک می کند. اگر هدف کنونی نداشته باشد یا از تیررس خارج شده باشد، یک هدف کنونی جدید انتخاب می کند و به آن شلیک می کند. اولویت معیارهای مختلف برای انتخاب هدف به ترتیب زیر است. دقت کنید که شرط اصلی انتخاب هدف در تیررس قرار داشتن آن است و معیارهای زیر برای مقایسه ی اهداف در تیررس هستند. طبیعتاً اولویت قبلی یکسان باشند.

اولويت اول:

همانطور که گفته شد، اگر هدف کنونی برج در تیررس باشد حتما انتخاب میشود.

اولویت دوم:

سربازی که به انتهای مسیر خود نزدیکتر است، برای مورد هدف قرار گرفتن اولویت بیشتری دارد.







دهمین نبرد هوش مصنوعی **شریف** {(}

اولویتهای بعدی برای دو نوع برج توپ جنگی و کمان دار متفاوت است:

اولویت سوم کمان دار:

سرباز زرهپوش نسبت به سرباز عادی اولویت دارد.

اولویت چهارم کمان دار:

سربازی که سلامتی کمتری دارد نسبت به سرباز سالمتر اولویت دارد.

اولویت سوم توپ جنگی:

اگر یک سرباز در خانهای قرار داشته باشد که تعداد بیشتری سرباز را در خود گنجانده باشد، به سرباز مستقر در خانهی خلوت تر ارجحیت دارد.

اولویت چهارم توپ جنگی:

سرباز مستقر در خانهای که مجموع سلامتی سربازانش کمتر باشد، نسبت به سرباز مستقر در خانهای که سربازان سالمتری دارد، ارجحیت دارد.

اولویت پنجم توپ جنگی:

سرباز با سلامتی کمتر نسبت به سرباز سالمتر اولویت دارد.

در صورتی که شلیک انجام شود، سلامتی تمام سربازانی که مورد هدف قرار گرفتهاند به اندازه ی قدرت تخریب برج کاهش می یابد و اگر میزان سلامتی هر یک صفر یا منفی شد، آن سرباز از نقشه ی بازی حذف می شود و جایزه ی کشتن او به بازیکن مدافع اهدا می شود. همچنین اگر اولویت چند سرباز یکسان بود، انتخاب به شکل دلخواه و غیرقابل پیش بینی انجام می شود.

تصمیم گیری بازیکنان:

هر یک از نقشهای دفاع و حمله دو نوع تصمیم گیری بر عهده دارد. یک تصمیم گیری در هر نوبت انجام می شود و کاری انجام می دهد که از نظر پردازشی سبک باشد، تصمیم گیری دیگر بعد از گذشتن یک دوره انجام می شود و امکان انجام محاسبات سنگین در آن وجود دارد. تصمیمهایی که هر نقش می تواند بگیرد در ادامه آمده است:

فعالیتهای تیم مهاجم:

- راهی کردن یک سرباز عادی در یک مسیر انتخاب شده
- راهی کردن یک سرباز زرهپوش در یک مسیر انتخاب شده
 - آتش زدن یکی از برجها یا خانههای نقشه





نتیجهی فعالیتهای راهی کردن قرار گرفتن یک سرباز از نوع عادی یا زرهپوش در خانهی ابتدایی مسیر انتخاب شده است. ویژگیهای سرباز قرار گرفته طبق شرایط زیر مشخص میشود:

ویژگیهای سرباز عادی تراز ۱:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
۴٠	هزينه ساخت
٣	افزایش درآمد
٣٢	سلامتى اوليه
۲	دورهی حرکت
٨	جایزهی کشتن
1	پتانسیل آسیب
٢	محدوده دید



بعد از هر ۶۰ واحد سرباز عادی که ساخته میشود، مقدار تراز یک واحد افزایش یافته و ویژگیهای سرباز جدید بدین شکل تغییر میکند:

تغییرات ویژگیهای سرباز عادی به ازای افزایش تراز:

تغییر ویژگی	نام ویژگی
+18	هزينه ساخت
7,1×	سلامتى اوليه
+٢	جایزهی کشتن

ویژگیهای سرباز زرهپوش تراز ۱:

مقدار ویژگی	نام ویژگی	
۱۸۰	هزينه ساخت	
1.	افزایش درآمد	
74.	سلامتى اوليه	
۴	دورهی حرکت	
۲۵	جایزهی کشتن	ALIA
۵	پتانسیل آسیب	
٢	قدرت دید	V

بعد از هر ۱۵ واحد سرباز زرهپوشی که ساخته میشود مقدار تراز یک واحد افزایش یافته و ویژگیهای سرباز جدید بدین شکل تغییر میکند:







تغییرات ویژگیهای سرباز عادی به ازای افزایش تراز:

تغییر ویژگی	نام ویژگی
+6.	هزينه ساخت
×1,1×	سلامتى اوليه
+Å	جایزهی کشتن

زمانی که یک بازیکن خانهای از نقشه را آتش میزند، خانه تبدیل به خانه مسدود، و اگر برجی از حریف در آن مکان وجود داشت، تخریب میشود. هر بازیکن حداکثر ۳ بار میتواند این فعالیت را انجام دهد.

هزینهها و درآمدهای تیم مهاجم:

ساخت سرباز عادی تراز یک به ۴۰ واحد پول نیاز دارد و با هر افزایش تراز این مقدار ۱۶ واحد افزایش پیدا می کند. همچنین ساخت سرباز زرهپوش تراز یک به ۱۸۰ واحد پول نیاز دارد و با هر افزایش تراز این مقدار ۶۰ واحد افزایش پیدا می کند.

تیم مهاجم در ابتدای هر نوبت تصمیم گیری بزرگ، مقداری پول به عنوان درآمد دریافت میکند. این مقدار در ابتدای بازی ۲۰ واحد است و با ساختن هر سرباز عادی به اندازهی ۳ و با ساختن هر سرباز زرهپوش به اندازهی ۱۰ واحد افزایش پیدا میکند.

فعالیتهای تیم مدافع:

- ساختن یک توپ جنگی در یک خانهی هموار انتخاب شده
 - ساختن یک کمان دار در یک خانهی هموار انتخاب شده
 - ارتقای تراز یک توپ جنگی از قبل موجود
 - ارتقای تراز یک کمان دار از قبل موجود
 - استفاده از رعد و برق

نتیجهی ساختن یک برج، قرارگیری برج با تراز دلخواه در مکان مشخص شده است و نتیجهی ارتقای تراز جایگزینی برج تراز پایین با برج تراز بالاتر میباشد. ویژگیهای برجی که ساخته میشود طبق شرایط زیر مشخص میشود:

ویژگیهای کماندار تراز ۱:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
۱۵۰	هزينه ساخت
۵٠	هزينه ارتقا
۴.	قدرت تخريب
٣	دورهی شلیک
۲	تيررس











با افزایش یک واحدی مقدار تراز کمان دار ویژگیهای آن بدین شکل تغییر می کند:

تغییرات ویژگیهای برج کماندار به ازای افزایش تراز:

تغییر ویژگی	نام ویژگی
×1.Δ	هزينه ارتقا
*1, f	قدرت تخریب

ویژگیهای توپ جنگی تراز ۱:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
7	هزينه ساخت
γ.	هزينه ارتقا
1.	قدرت تخريب
*	دورەي شليک
٢	تيررس



با افزایش یک واحدی مقدار تراز توپ جنگی ویژگیهای آن بدین شکل تغییر میکند:

تغییرات ویژگیهای برج توپ جنگی به ازای افزایش تراز:

تغییر ویژگی	نام ویژگی
×1.Δ	هزينه ارتقا
×1,4	قدرت تخریب

در صورت استفاده از رعد و برق در یک نقطه از نقشه، تمام سربازهای موجود که با نقطه ی هدف حداکثر ۲ واحد فاصله دارند از بین میروند. معیار فاصله مشابه قبل فاصله ی منهتنی میباشد. هر بازیکن حداکثر ۳ بار میتواند این فعالیت را انجام دهد. مشابه زمانی که برجها سربازان را هدف قرار میدهند، کشته شدن سربازان باعث میشود مبلغی به عنوان غنیمت به تیم مدافع داده شود.

هزینهها و درآمدهای تیم مدافع:

ساخت برج کماندار به ۱۵۰ واحد پول و ساخت برج توپ جنگی به ۲۰۰ واحد پول نیاز دارد. همچنین اولین ارتقای یک کماندار به ۵۰ واحد پول نیاز دارد و هر ارتقا به میزان ۱٫۵ برابر ارتقای قبلی هزینه دارد. اولین ارتقای یک توپ جنگی نیز به ۷۰ واحد پول نیاز دارد و هر ارتقا به میزان ۱٫۵ برابر ارتقای قبلی هزینه دارد. همچنین همانطور که ذکر شد کشتن هر سرباز میزان مشخصی سود به تیم مدافع میرساند.







ترتیب زمانی حوادث:

برای رفع ابهام بار دیگر ترتیب زمانی فعالیتهایی که توصیف شد را مرور می کنیم.

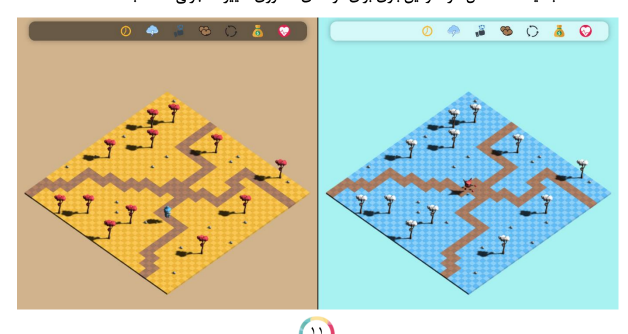
به شکل دورهای از ابتدای بازی قدم تصمیم گیری و قدم فعالیت داریم. در قدم تصمیم گیری، ابتدا تصمیم گیری مربوط به تیم مهاجم و سپس تصمیم گیری مربوط به تیم مدافع انجام میشود. در قدم فعالیت نیز ابتدا رعد و برقها و آتش زدن برجها و خانهها انجام میشود. سپس ابتدا برجهای مدافع فعالیت کرده و بعد از آن سربازان مهاجم ساخته شده یا حرکت می کنند. دوره ی تصمیم گیری برابر با ۱۰ است، به این معنی که هر بازیکن به ازای هر ۹ قدم تصمیم گیری سبک (با محدودیت ۲٫۰ ثانیه)، ۱ قدم تصمیم گیری با امکان انجام محاسبات پیچیده (با محدودیت ۱ ثانیه) دارد. همچنین بازی زمانی که ۱۰۰۰ قدم فعالیت سپری شده است، به اتمام می رسد.

شروع و پایان بازی:

در ابتدای بازی هر بازیکن ۲۰۰۰ واحد پول دارد و حالت اولیهی نقشه نیز خالی از برجها و سربازان است.

استحکام مقر هر بازیکن برابر با ۵۰ واحد است و همانطور که قبل تر اشاره شد، هروقت که سربازی به انتهای مسیر می رسد مقداری از این استحکام کاهش می یابد. هر زمان که استحکام مقر یک بازیکن به ۰ برسد، او بازی را واگذار کرده است. اگر مدت زمان بازی به اتمام برسد و این اتفاق برای هیچ یک از بازیکنان نیفتد، برنده بازیکنی است که استحکام مقر بیشتری داشته باشد. در صورت مساوی بودن استحکام ها، بازیکنی برنده است که گردش مالی بیشتری داشته باشد. گردش مالی برابر با سرمایهی فعلی به علاوهی تمام مخارج انجام شده است. در صورت رخداد تساوی در مراحل انتخابی و حضوری، تیمی که کد خود را زودتر ارسال کرده، برنده اعلام می شود.

دقت داشته باشید که احتمال دارد قوانین بازی برای مرحلهی حضوری تغییرات جزئی داشته باشند.







شروع کد نویسی (بایدها و نبایدها)

۱.شما باید کد هوش مصنوعی خود را در توابع simpleTurn و complexTurn در فایل Al.java (برای زبانهای دیگر فایلی به همین نام) قرار دهید.

۲. شما می توانید کد کلاینت داده شده را تغییر دهید، به آن فایل اضافه کنید یا از آن فایل حذف کنید، به شرط آن که تغییرات داده شده در کامپایل و اجرای کلاینت و ارتباط آن با سرور اختلالی ایجاد نکند. در مورد هر کلاینت نکاتی ذکر شده که به آنها نیز باید توجه شود. هم چنین باید تغییرات احتمالی فایلهای دیگر کلاینت (فایلهای غیر از فایلی که در آن کد می زنید) را در نظر بگیرید.

۳. شما می توانید برای آپدیت بودن کلاینت ها یا سرور خود به آخرین ورژن منتشر شده در repository مسابقات مراجعه کنید. این کار کاملاً اختیاری است و اگر به کار با git آشنایی ندارید توصیه نمی شود.

https://github.com/SharifAIChallenge/

(repo کلاینتها با پسوند AIC18-Client آغاز می شود)

نحوه اجرا و توسعه (كلاينت جاوا)

پیشنهاد ما برای توسعه ی کلاینت جاوا استفاده از IntelliJ است. پس از باز کردن IntelliJ گزینه ی Import Project را انتخاب کنید و فولدری که کلاینت در آن قرار دارد را انتخاب کنید. در صفحه ی Libraries مطمئن شوید 2-3-1.jar مانتخاب شده است.

نحوه اجرا و توسعه (كلاينت سىپلاس پلاس)

برای توسعه ی کلاینت سیپلاس پلاس پیشنهاد ما استفاده از Clion است. پس از نصب Clion در صورتی که از ویندوز استفاده می کنید از توضیحات لینک زیر برای تنظیم Clion استفاده کنید:

https://www.jetbrains.com/help/clion/quick-tutorial-on-configuring-clion-on-windows.html

پس از نصب و راهاندازی Clion کافیست فولدری که پروژه در آن قرار دارد را در Clion باز کنید.

در صورتی که نمیخواهید از Clion استفاده کنید نیاز به نصب Cmake دارید. پس از نصب Cmake یک ترمینال باز کنید و به فولدری که پروژه در آن قرار دارد بروید و دستور cmake . را اجرا کنید. پس از این می توانید با استفاده از دستور make پروژه را build کنید. بعد از اجرای دستور make فایل باینری client در فولدر جاری ساخته خواهد شد.





دهمین نبرد هوش مصنوعی **شریف** {{}}

نحوه اجرا و توسعه (كلاينت پايتون)

برای اجرای کلاینت پایتون نیاز به پایتون ۳ دارید. پس از نصب پایتون ۳ کافیست فایل Controller.py را اجرا نمایید. شما می توانید به این کلاینت فایلهای مورد نظرتان را اضافه کنید یا فایلهای آن را تغییر دهید به شرط آن که کد شما با سرور سازگار باشد و به سادگی بتوانید ورژنهای احتمالی بعدی کلاینت را جایگزین نمایید. برای توسعه و کدنویسی به این زبان، PyCharm را توصیه می کنیم.

ارسال فايلها

برای ارسال فایلهای خود، فولدر کلاینت را فشرده کنید و فایل فشرده را ارسال نمایید.







رابط برنامهنویسی:

نکته مهم: رفرنسهای موجود در نقشه، در هر نوبت از ابتدا ساخته میشوند و رفرنس های نوبت قبل معتبر نیستند. (برای حفظ دسترسی به آبجکت ها، توصیه میشود از id آنها، که همواره ثابت است، استفاده کنید.)

در ادامه، اجزایی که برای برنامهنویسی به آنان نیاز دارید به همراه توضیحی مختصر آمدهاند.

Class (or	interface) Point
<pre>int getX();</pre>	مقدار عرض نقطه
<pre>int getY();</pre>	مقدار ارتفاع نقطه
Class (or	interface) Player
<pre>int getMoney();</pre>	مقدار پول فعلی بازیکن. پول دشمن را صفر برمی گرداند
<pre>int getIncome();</pre>	مقدار درآمد فعلی بازیکن. درآمد دشمن را صفر برمی گرداند
<pre>int getStrength();</pre>	ميزان استحكام فعلى مقر بازيكن.
<pre>int getBeansLeft();</pre>	تعداد اَتش زنه های باقیمانده بازیکن
<pre>int getStormsLeft();</pre>	تعداد رعد و برق های باقیمانده بازیکن

	enum Owner	
ME		خودی
ENEMY		دشمن

Class (or interface) Entity	
<pre>int getId();</pre>	عدد شناسه موجودیت
Point getLocation();	نقطه قرارگیری موجودیت
Owner getOwner();	مالک موجودیت

Class (or interface)	Unit extendes Entity
<pre>Path getPath();</pre>	مسير سرباز مورد نظر
<pre>int getHealth();</pre>	میزان سلامتی. سلامتی سرباز دشمن را صفر برمی گرداند
<pre>int getLevel();</pre>	تراز سرباز مورد نظر
<pre>int getPrice();</pre>	قیمت خرید سرباز مورد نظر
<pre>int getAddedIncome();</pre>	میزان درآمد اضافه شده توسط سرباز مورد نظر
<pre>int getBounty();</pre>	میزان جایزه کشتن سرباز مورد نظر
<pre>int getDamage();</pre>	میزان پتانسیل آسیب سرباز مورد نظر
<pre>int getMoveSpeed();</pre>	طول دوره حرکت سرباز مورد نظر
<pre>int getVisionRange();</pre>	محدوده دید سرباز مورد نظر











Class (or interface)	HeavyUnit extends Unit
static int INITIAL_PRICE;	قيمت اوليه سرباز
<pre>static int PRICE_INCREASE;</pre>	میزان افزایش قیمت سرباز به ازای هر تراز
static int INITIAL_HEALTH;	سلامتي اوليه سرباز
<pre>static double HEALTH_COEFF;</pre>	ضریب افزایش سلامتی سرباز به ازای هر تراز
static int INITIAL_BOUNTY;	جايزه اوليه كشتن سرباز
<pre>static int BOUNTY_INCREASE;</pre>	میزان افزایش جایزه کشتن سرباز به ازای هر تراز
static int ADDED_INCOME;	میزان افزایش درآمد به ازای ساخت سرباز
<pre>static int MOVE_SPEED;</pre>	طول دوره حرکت سرباز
static int DAMAGE;	ميزان پتانسيل آسيب سرباز
<pre>static int VISION_RANGE;</pre>	محدوده دید سرباز
static int LEVEL_UP_THRESHOLD;	تعداد سربازهای زرهپوش لازم برای ارتقا به تراز بالاتر

Class (or interface)	LightUnit extends Unit
<pre>static int INITIAL_PRICE;</pre>	قيمت اوليه سرباز
<pre>static int PRICE_INCREASE;</pre>	میزان افزایش قیمت سرباز به ازای هر تراز
static int INITIAL_HEALTH;	سلامتي اوليه سرباز
static double HEALTH_COEFF;	
static int INITIAL_BOUNTY;	جايزه اوليه كشتن سرباز
<pre>static int BOUNTY_INCREASE;</pre>	میزان افزایش جایزه کشتن سرباز به ازای هر تراز
static int ADDED_INCOME;	میزان افزایش درآمد به ازای ساخت سرباز
static int MOVE_SPEED;	طول دوره حرکت سرباز
static int DAMAGE;	ميزان پتانسيل آسيب سرباز
static int VISION_RANGE;	محدوده دید سرباز
<pre>static int LEVEL_UP_THRESHOLD;</pre>	تعداد سربازهای عادی لازم برای ارتقا به تراز بالاتر

Class (or interface)	Tower extends Entity
<pre>int getLevel();</pre>	تراز فعلی برج
<pre>int getPrice();</pre>	مجموع هزینه های فعلی برج
<pre>int getDamage();</pre>	قدرت تخریب فعلی برج
<pre>int getAttackSpeed();</pre>	۔ دورہ شلیک برج
<pre>int getAttackRange();</pre>	تيررس برج





	· ·
Class (or interface)	CannonTower extends Tower
static int INITIAL_PRICE;	قيمت اوليه برج
static int	قیمت اولیه ارتقای برج
_INITIAL_LEVEL_UP_PRICE;	
<pre>static double PRICE_COEFF;</pre>	ضریب قیمت ارتقای برج به ازای هر تراز
<pre>static int INITIAL_DAMAGE;</pre>	قدرت تخریب اولیه برج
<pre>static double DAMAGE_COEFF;</pre>	ضریب افزایش قدرت تخریب برج به ازای هر تراز
<pre>static int ATTACK_RANGE;</pre>	 تیررس برج
static int ATTACK_SPEED;	طول دوره شلیک برج

Class (or interface)	ArcherTower extends Tower
static int INITIAL_PRICE;	قيمت اوليه برج
<pre>static int INITIAL_LEVEL_UP_PRICE;</pre>	قیمت اولیه ارتقای برج
<pre>static double PRICE_COEFF;</pre>	ضریب قیمت ارتقای برج به ازای هر تراز
<pre>static int INITIAL_DAMAGE;</pre>	قدرت تخریب اولیه برج
<pre>static double DAMAGE_COEFF;</pre>	ضریب افزایش قدرت تخریب برج به ازای هر تراز
static int ATTACK_RANGE;	
<pre>static int ATTACK_SPEED;</pre>	طول دوره شلیک برج

Class (or interface) Cell	
Point getLocation();	نقطه مختصاتى خانه مورد نظر

Class (or interface)	RoadCell extends Cell
<pre>ArrayList<unit> getUnits();</unit></pre>	لیست سربازهای مستقر در خانه مورد نظر، می تواند تهی
	باشد

Class (or interface) GrassCell extends Cell
Tower getTower();	برج قرار گرفته در خانه مورد نظر، می تواند هیچ مقدار باشد

Class (or interface) BlockCell extends Cell





Class (or interface) Map		
<pre>int getWidth();</pre>	عرض نقشه	
<pre>int getHeight();</pre>	ارتفاع نقشه	
<pre>Cell[][] getCellsGrid();</pre>	آرایه دوبعدی از خانه های نقشه	
<pre>Cell getCell(int x, int y);</pre>	خانه موجود در مختصات مورد نظر	
<pre>ArrayList<cell> getCellsList();</cell></pre>	لیست خانه های نقشه	

Class (or interface) Path ArrayList<RoadCell> getRoad();

OwnerGameEventOwner ();خالک رویداد رخ داده شده (رعد و برق/ آتش زدن)Point getLocation();خالف مکان رخداد رویداد

Class (or interface) StormEvent extends GameEvent

Class (or interface) BeanEvent extends GameEvent

Class (or interface) Game implements	World
static int INITIAL_STRENGTH;	ميزان استحام اوليه مقر
<pre>static int MAX_TURNS_IN_GAME;</pre>	حداکثر نوبت های بازی
static int INITIAL_MONEY;	مقدار پول اولیه
static int INITIAL_BEANS_COUNT;	تعداد آتش زنه های اولیه
<pre>static int INITIAL_STORMS_COUNT;</pre>	تعداد رعد و برق های اولیه
static int STORM_RANGE;	محدوده برخورد رعد و برق

Class (or	interface) AI
<pre>void simpleTurn(World world);</pre>	تابع محاسبات سبک که در همه نوبت ها به جز مضارب ۱۰
	اجرا میشود. محدودیت زمانی ۲٫۰ ثانیه
<pre>void complexTurn(World world);</pre>	تابع محاسبات سنگین که فقط در نوبت های مضرب ۱۰
	اجرا میشود. محدودیت زمانی ۱ ثانیه





Class (or inte	rface) World
<pre>int getCurrentTurn();</pre>	نوبت فعلی بازی
<pre>ArrayList<unit> getMyUnits();</unit></pre>	لیست سربازهای زنده فعلی خودی
<pre>ArrayList<unit> getEnemyUnits();</unit></pre>	لیست سربازهای زنده فعلی دشمن. سربازهای دشمن
	همگی قابل مشاهده هستند.
<pre>ArrayList<tower> getMyTowers();</tower></pre>	لیست برج های فعلی خودی
ArrayList <tower></tower>	لیست برج های تاکنون دیده شده دشمن
<pre>getVisibleEnemyTowers();</pre>	
<pre>Map getAttackMap();</pre>	نقشه ای که بازیکن در آن، مهاجم است
<pre>Map getDefenceMap();</pre>	نقشه ای که در آن بازیکن در آن، مدافع است
<pre>ArrayList<path> getAttackMapPaths();</path></pre>	لیست مسیرهای نقشه ای که بازیکن در آن، مهاجم است
ArrayList <path></path>	لیست مسیرهای نقشه ای که بازیکن در آن، مدافع است
<pre>getDefenceMapPaths();</pre>	
Player getEnemyInformation();	اطلاعات بازيكن دشمن
Player getMyInformation();	اطلاعات بازیکن خودی
ArrayList <unit></unit>	لیست سربازهای که در این نوبت کشته شده اند
<pre>getDeadUnitsInThisTurn(); ArrayList<unit></unit></pre>	لیست سربازهایی که درایننوبت مسیر خودرا به اتمام
<pre>getPassedUnitsInThisTurn();</pre>	رساندند
ArrayList <tower></tower>	_ رستنده لیست برج هایی که در این نوبت نابود شدهاند
<pre>getDestroyedTowersInThisTurn();</pre>	لیست برج تدیی ت تار این توبت تابعت
ArrayList <beanevent></beanevent>	لیست آتش زنه هایی که در این نوبت اتفاق افتاده اند
<pre>getBeansInThisTurn(); ArrayList<stormevent></stormevent></pre>	
<pre>getStormsInThisTurn();</pre>	لیست رعد و برق هایی که در این نوبت اتفاق افتاده اند
void createLightUnit(int	ساخت سرباز عادی در مسیر با اندیس مورد نظر
pathIndex);	
<pre>void createHeavyUnit(int pathIndex);</pre>	ساخت سرباز زرهپوش در مسیر با اندیس مورد نظر
bool isTowerConstructable(int x,	اگر در خانه مختصات موردنظر بتوان برج ساخت، درست
<pre>int y);</pre>	ر ر ر بری بری رو بری رو بری رو بری رو بری
<pre>void createCannonTower(int level,</pre>	ساخت برج توپ جنگی. در صورت کمبود بودجه مورد
<pre>int x, int y);</pre>	نیاز، حداکثر تراز ممکن در نظر گرفته می شود
<pre>void createArcherTower(int level,</pre>	ساخت برج کماندار. در صورت کمبود بودجه مورد نیاز،
<pre>int x, int y);</pre>	حداکثر تراز ممکن در نظر گرفته میشود
<pre>void upgradeTower(Tower tower);</pre>	ر تقای تراز برج مورد نظر
<pre>void plantBean(int x, int y);</pre>	آتش زدن خانه مورد نظر
<pre>void createStorm(int x, int y);</pre>	ایجاد رعد و برق حول خانه مورد نظر
	2 32 63 630 3 04

