

مستند مسابقه

یازدهمین نبرد هوش مصنوعی شریف

مرحلهی غیر حضوری

بهمن و اسفند ۱۳۹۷





# آخرين نبرد

در زمانهای بسیار قدیم، آشوب نیز همانند آب، خاک و هوا عنصری از عناصر طبیعت بود. در آن زمان موجوداتی ساکن زمین بودند که با استفاده از قدرت این آشوب میتوانستند کارهای خارقالعادهای انجام دهند؛ برخی از این موجودات خیر بودند و از سایر موجودات زنده محافظت می کردند، برخی دیگر نیز طرف شر را گرفته و هدفی جز تخریب و نابودی سایر موجودات نداشتند.

امروزه در افسانهها از این آشوب، با کلماتی مانند جادو و سحر نام برده می شود. همچنین گروه خیر در افسانهها به نامهای قهرمانان و اسطورهها ثبت شدند و گروه شر نامهایی چون دیوها و شیاطین را گرفتند. مادامی که جادو در زمین فراوان بود، مبارزه بین این دو گروه خیر و شر همواره ادامه داشت و هیچ یک از دو گروه نمی توانست گروه دیگر را به طور کامل شکست دهد و کنترل زمین را به عهده بگیرد.

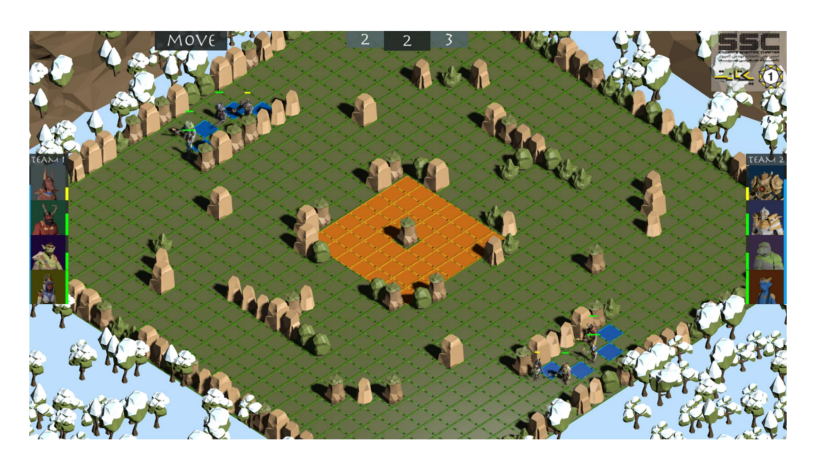


اما با گذشت زمان، شرایط زمین رو به تعادل میرفت و جادو که ماهیت آن همان آشوب بود، به مرور در زمین کمرنگ شد و با سایر عناصر طبیعت ترکیب شد. با تضعیف جادو در زمین، موجودات جادویی نیز کم کم قدرت خود را از دست دادند و یکی یکی در مکانهای مختلف به خواب فرو رفتند. زندگی روی زمین بدون جادو و موجودات جادویی ادامه داشت و رفته فته انسانها پیشرفت کرده و با رشد تکنولوژی و علم، زمین را در اختیار خود درآوردند. اما این رشد بدون توجه به طبیعت باعث شد که انسانها صدمات بسیاری به طبیعت ادامه داشت تا



زمانی که این تعادل به هم خورد و آشوب یا جادو که در تمام این مدت به بخشی از طبیعت تبدیل شده بود، همانند آتشفشانی در نقطهای از زمین فوران کرد.

با ظهور دوباره ی جادو در زمین، موجودات افسانه ای که به خواب رفته بودند، بار دیگر برخاستند تا این نیروی عظیم را تصاحب کنند. در تمام این مدت، جادو که به بخشی از طبیعت تبدیل شده بود، به شکلی دستنخورده باقی مانده بود؛ و به همین علت حجم نیروی فورانی به حدی بود که هم خیر و هم شر می توانستند با استفاده از آن نیروی مقابل را به طور کامل نابود کنند و به این جنگ طولانی پایان ببخشند. قهرمانان هر دو طرف به سرعت به مکان فوران جادو رفتند تا در آن جا مبارزه ای نهایی انجام دهند، بر سر نیرویی که می توانست این جنگ طولانی را به اتمام برساند.







#### وضعیت بازی:

فاصله: پیش از هر چیز لازم است مفهوم فاصله در این بازی بیان شود. هرگونه فاصله در این بازی، جمع اختلاف شمارهی سطرها و اختلاف شمارهی ستونهای دو خانه (برای قهرمانان خانهی فعلی آنها) میباشد. به این نوع محاسبهی فاصله، فاصلهی منهتنی گفته میشود.

**تیمها:** در هر مسابقه، تیمهای شرکت کننده در قالب دو تیم با یکدیگر به رقابت میپردازند. هر تیم شامل ۴ قهرمان میباشد. ویژگیهای تیم به شرح زیر است:

- امتیاز عمل (AP): هر تیم مشخصهای تحت عنوان "امتیاز عمل" دارد که برای استفاده از قابلیتها و حرکت قهرمانان خود، از این مشخصه هزینه می کند. در انتهای هر نوبت، مقدار این مشخصه به حداکثر خود بازمی گردد.
  - دید (Vision)؛ تمامی خانههای معمولی نقشه که در دید قهرمانان تیم قرار دارد، برای کل تیم قابل مشاهده است.

نوبت (Turn): بازی به صورت نوبتی انجام می شود. هر نوبت متشکل از ۷ فاز می باشد. ۶ فاز اول فاز حرکت (Move Turn) و فاز آخر هر نوبت فاز عمل (Action Turn) می باشد. در ادامه توضیحات کامل تری نسبت به فازها ارائه خواهد شد.

دو تیم روی یک نقشه به مبارزه میپردازند. نقشهی بازی به شکل یک آرایهی دو بعدی از خانه هاست. اولین درایه را سطر و دومین درایه را ستون مینامیم. خانهی مبدا (۰٫۰) نیز در بالا و چپ نقشه قرار دارد.

در هر لحظه اجزای زیر در نقشهی بازی وجود دارد:

#### خانه های نقشه:

خانه های معمولی (Normal Cells): قهرمانان دو تیم می توانند به این خانه ها وارد شوند. با این محدودیت که در هر لحظه، حداکثر یک قهرمان از هر تیم در یک خانه ی خانهی مشخص می تواند وجود داشته باشد. در یک خانه دو قهرمان از تیمهای متفاوت به طور هم زمان می توانند حضور داشته باشند. مرزهای خانهی معمولی جزء آن محسوب نمی شود.

خانه های مسدود (Wall Cells)؛ هیچ قهرمانی به این خانهها نمیتواند وارد شود. همچنین این خانهها، دید قهرمانان و مسیر قابلیتهای خطّی (که در قسمت قابلیتها توضیح داده خواهد شد) را مسدود میسازند. مرزهای خانهی مسدود جزء آن محسوب میشود.

#### منطقه های خاص:

منطقهی هدف (Objective Zone): مجموعهای از خانههای نقشه که حضور قهرمان در هر نوبت در آن، برای تیم امتیاز به همراه دارد.

منطقهی زنده شدن (Respawn Zone): به ازای هر تیم یکی از این محدودهها در نقشه وجود دارد. قهرمانها پس از مرگ و گذشتن مدت مرگ، به تصادف در یکی از خانههای این محدوده زنده می شوند. این منطقه، منطقهای امن است و نمی توان از داخل آن به خارج و برعکس آسیبی زد.



قهرمانان (Heroes)؛ قهرمانان در ۴ کلاس نگهبان (Guardian)، درمانگر (Healer)، ویرانگر (Blaster) و قراول (Sentry) میباشند. هرکلاس از قهرمانها، قابلیتهای ویژه ی خود را دارد.

ویژگیهای هر قهرمان به شرح زیر است:

#### دید (Vision)؛

یک قهرمان به یک خانه دید دارد اگر در میان خط واصل مرکز خانهی کنونی و مرکز خانهی مقصد، هیچ خانهی مسدودی نباشد. در تصویر مقابل، خانههایی که با دایرهی قرمز مشخص شدهاند، خارج از محدودهی دید قهرمان آبی رنگند. خانههای مشکی نیز مسدودند.

#### سلامتي اوليه (Max HP):

مقدار اولیهی سلامتی قهرمان پس از زنده شدن.

سلامتي فعلى (Current HP):

میزان سلامت فعلی قهرمان. با رسیدن به صفر یا کمتر قهرمان میمیرد.

مدت زمان زنده شدن (Respawn Time):

پس از مرگ قهرمان، با گذشتن این تعداد نوبت، قهرمان در خانهای از منطقهی زنده شدن تیم خودی به تصادف زنده میشود.

مدت زمان زنده شدن باقیمانده (Remaining Respawn Time):

در صورت مرده بودن، قهرمان پس از این تعداد نوبت زنده خواهد شد.

هزینهی حرکت (Move Cost):

به ازای هر خانه حرکت قهرمان، به این میزان از امتیاز عمل بازیکن کم میشود.

قابلیت (Ability):

هر قهرمان ۳ قابلیت دارد. مشخصات هر قابلیت به صورت زیر است:

- نوع قابلیت (Ability Type): نوع قابلیت به یکی از سه شکل زیر است و به همین ترتیب نیز اعمال میشوند:
  - دفاعی (Defensive): قابلیت هایی که بر قهرمانان خودی اثر می گذارد. مانند افزایش سلامتی.
- گریز (Dodge): جابجایی سریع و آنی خود قهرمان در نقشه. با مشخص کردن یک خانه، قهرمان در همین نوبت به آن خانه جابجا می شود. از این قابلیتها برای گریز از حمله ی دشمن می توان استفاده کرد.
  - o تهاجمی (Offensive)؛ مهارت هایی که بر قهرمانان حریف اثر می گذارد. مانند کاهش سلامتی.
    - هزینهی انجام (Ability Cost)؛ با انجام قابلیت، این میزان از امتیاز عمل بازیکن کم میشود.
  - مدت زمان غیرفعال (Cooldown): پس از استفاده، قابلیت پس از این تعداد نوبت قابل استفاده می شود.





- قدرت (Power): مقدار اثر گذاری قابلیت. برای قابلیتهای تهاجمی میزان آسیب وارده به حریف و برای قابلیتهای تدافعی میزان افزایش سلامتی قهرمان خودی میباشد.
  - برد اثرگذاری (Area Of Effect): تا این فاصله از خانهی هدف را تحت تاثیر قرار می دهد. برای مثال قابلیتی با برد اثرگذاری ۲، بر تمامی خانههایی که مجموع فاصلهی سطر آن از سطر خانهی هدف و فاصلهی ستون آن از ستون خانهی هدف کوچکتر مساوی ۲ باشد، اعمال می شود. به تصویر این مثال توجه کنید. خانه های زرد رنگ تحت تاثیر قرار می گیرند.:
    - حداکثر فاصله اعمال (Range): حداکثر فاصله از قهرمان که می توان به عنوان خانه ی هدف قابلیت انتخاب کرد.
- پرتابی اخطّی (Is Lobbing): قابلیتهای پرتابی مستقیماً در خانهی هدف اعمال می شوند و در واقع چیزی در میان مسیر نمی تواند جلوی آنرا بگیرد. برای قابلیتهای خطی، خط واصل مرکز خانهی مبدا و مرکز خانهی هدف را در نظر بگیرید. این خط تا جایی ادامه پیدا می کند که به یک قهرمان یا خانهی مسدود برسد. در صورت رسیدن به قهرمان، قابلیت در همان خانهی قهرمان اعمال می شود. در صورت رسیدن به خانهی مسدود، قابلیت در خانهی معمولی پیش از آن اعمال می شود. در غیر این دو صورت، قابلیت در خانهی هدف تعیین شدهی خود اعمال می شود.

قابلیت اعمال شده (Cast Ability): هر تیم به قابلیتهای اعمال شده در نوبت قبلی بازی دسترسی دارد. اما این دسترسی همیشه به طور کامل وجود ندارد. در صورت تحقق حداقل یکی از شرط های زیر دسترسی به نام قابلیت (Ability Name) نیز وجود خواهد داشت:

- در صورت حضور قهرمان اعمال کننده در دید ما، شناسهی این قهرمان (Caster ID) معتبر است.
- در صورت حضور قهرمان اعمال کننده در ابتدای اعمال قابلیت در دید ما، خانهی آغاز (Start Cell) معتبر است.
  - در صورت مشاهدهی خانهی هدف در دید ما، خانهی هدف (End Cell) معتبر است.
- به شناسهی تمامی قهرمانانی که این قابلیت بر آنها اثر داشته و در دید ما حضور داشتهاند، دسترسی داریم Target)

  Hero Ids)

برای درک بهتر به دو مثال زیر توجه کنید:

- فرض کنید در نوبت پیشین، قهرمان ویرانگر ما یک بمب به پشت خانهی مسدودی انداخته باشد که آن سمت در محدودهی دید ما نیست. حال حتی اگر در آن محدوده قهرمانی از حریف باشد، چون در دید ما نبوده است، با getTargetHerolds شناسهی هیچ قهرمانی مشاهده نمی شود.
- در همین مثال قبلی، اگر قهرمان ویرانگر ما نیز در محدوده ی دید حریف نباشد، حریف چون خانه ی هدف بمب را دیده است (قهرمانش در آن خانه حضور داشته)، در getCastAbilities این قابلیت بمب را مشاهده می کند. اما چون قهرمان ویرانگر ما در محدوده ی دید او نیست، Start Cell و Caster ID برای او نامعتبر است.

#### روند بازی:

پیشپردازش (PreProcess): پیش از شروع بازی، طی یک نوبت به هرتیم اجازهی انجام پیشپردازشهایی داده میشود.

فاز انتخاب (Pick Turn): در ابتدای بازی، دو طرف به انتخاب قهرمانهای خود میپردازند. این انتخاب در ۴ مرحله به صورت همزمان صورت می گیرد و در پایان هر مرحله، قهرمانان انتخاب شده تا اینجا به دو طرف معرّفی می شوند. دقت شود که انتخاب قهرمانان یکسان مجاز است.

پس از پایان فاز انتخاب، بازی آغاز میشود. هر نوبت بازی شامل ۶ فاز حرکت و ۱ فاز عمل است. پس از اتمام هر نوبت، امتیاز عمل هر تیم به مقدار اولیه باز می گردد.

فازهای حرکت (Move Turn): در هرکدام از این فازها، هر قهرمان را میتوان حداکثر به یکی از خانه های مجاور ضلعی جابهجا کرد. پس از تصمیم گیری دو طرف و در انتهای هر فاز، حرکات به شکل همزمان صورت می گیرند.

فاز عمل (Action Turn): در این فاز، حداکثر یک قابلیت از هر قهرمان را میتوان استفاده کرد. در انتهای فاز، به ترتیب نوع قابلیتها، یعنی ابتدا دفاعیها، سپس گریزها و در انتها تهاجمیها اعمال میشوند.

در انتهای هر نوبت، به ازای تعداد قهرمانان زندهی موجود در منطقهی هدف، و ۱۰ برابر تعداد قهرمانان کشته شده از حریف در این نوبت، به امتیاز تیم مربوطه اضافه میشود.

#### پایان بازی:

اولین تیمی که به ۲۰۰ امتیاز برسد پیروز خواهد شد. در غیر اینصورت بازی به مدت ۱۰۰ نوبت انجام میپذیرد. در انتها تیمی که امتیاز بیشتری کسب کرده باشد، پیروز خواهد شد. امتیاز هر تیم شامل مجموع امتیاز کشتن قهرمانان حریف و مجموع امتیاز حضور در محدودهی هدف میباشد. در صورت تساوی امتیازات، تیمی که در مجموع ۱۰۰ نوبت امتیاز عمل کمتری استفاده کرده، پیروز خواهد شد. در صورت تساوی در مراحل انتخابی و حضوری، تیمی که کد خود را زودتر ارسال کرده، برنده اعلام می شود.

#### ویژگیهای بازی:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
1	امتياز عمل اوليه (AP)
۲٠٠	حداکثر امتیاز پیروزی (Max Score)
1	حداکثر نوبت بازی (Max Turn)
*	تعداد فازهای انتخاب (Pick Turn)
۶	تعداد فازهای حرکت در هر نوبت (Move Turn)
1	تعداد فازهای عمل در هر نوبت (Action Turn)
1.	امتیاز کشتن یک قهرمان از حریف (Kill Score)
1	امتیاز منطقهی هدف (Objective Zone Score)

در ادامه به معرفی کلاسهای مختلف قهرمانها میپردازیم. دو تصویر هر کلاس، ظاهر قهرمانان آن کلاس در دو تیم مختلف را نشان میدهد و این تفاوت صرفا ظاهری میباشد.



# ویرانگر – Blaster



Red Demon Slayer

**توضیحات:** ویرانگر نسبت به دیگر قهرمان ها از سرعت خوبی برخوردار است. قابلیت خاص این قهرمان، پرتاب بمب با قدرت آسیب و محدوده اثر گذاری بالاست که می توان چند قهرمان کنار هم را در یک نوبت هدف قرار داد.

### ویژگی های کلی:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
۲۵۰	سلامتي اوليه
۵	مدت زمان زنده شدن
۴	هزینهی حرکت

## ویژگی های قابلیتها:

بمب	گريز	حمله	نام ویژگی
تهاجمی	گريز	تهاجمی	نوع قابليت
۲۵	۲۵	۱۵	هزینهی انجام
۴	۶	١	مدت زمان غيرفعال
۴.	-	٣٠	قدرت
٢	-	١	برد اثر گذاری
۵	۴	۴	حداكثر فاصلهى اعمال
پرتابی	پرتابی	خطّی	پر تاب <i>ی اخط</i> ّی



# قراول — Sentry



**Ancient Warrior** 

**Mechanical Golem** 

توضیحات: قراول قهرمانی دوربرد اما نسبتا کند است. قابلیت خاص این قهرمان، شلیک یک اشعه با برد نامحدود و قدرت آسیب بالاست. این اشعه به اولین قهرمان یا دیوار در مسیر خود اصابت کرده و اثر خود را اعمال میکند.

# ویژگی های کلی:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
١٢٠	سلامتي اوليه
۵	مدت زمان زنده شدن
۶	هزینهی حرکت

#### ویژگی های قابلیتها:

اشعه	گريز	حمله	نام ویژگی
تهاجمی	گريز	تهاجمی	نوع قابليت
۲۵	۲۵	۱۵	هزینهی انجام
۵	٧	١	مدت زمان غيرفعال
۵٠	_	٣٠	قدرت
•	-	•	برد اثر گذاری
نامحدود	٣	٧	حداکثر فاصلهی اعمال
خطّی	پرتابی	خطّی	پرتابی <i>اخط</i> ّی



# درمانگر – Healer



Ancient Queen

Mystic

توضیحات: درمانگر قهرمانی با سرعت و سلامتی متوسط است. قابلیت خاص این قهرمان، درمانگری است که میتواند سلامتی یک قهرمان خودی را حداکثر ۴۰ واحد تا مقدار سلامتی اولیه افزایش دهد.

## ویژگی های کلی:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
۲۰۰	سلامتي اوليه
۵	مدت زمان زنده شدن
۴	هزینهی حرکت

#### ويژگى هاى قابليتها:

درمانگری	گريز	حمله	نام ویژگی
تدافعي	گريز	تهاجمی	نوع قابليت
۲۵	۲۵	۱۵	هزینهی انجام
٣	۶	١	مدت زمان غيرفعال
۴٠	-	۲٠	قدرت
•	-	•	برد اثر گذاری
۴	۴	۴	حداکثر فاصلهی اعمال
پرتابی	پرتابی	پرتابی	پر تاب <i>ی اخ</i> طّی



# نگهبان – Guardian



**Big Ork** 

**Elemental Golem** 

توضیحات: نگهبان قهرمانی با سلامتی اولیه زیاد اما سرعتی بسیار کند است. قابلیت خاص این قهرمان، تقویت یک قهرمان خودی است که باعث می شود در این نوبت به مقدار نامحدود آسیب های وارده به قهرمان هدف بی اثر شود.

## ویژگی های کلی:

مقدار ویژگی	نام ویژگی
۴٠٠	سلامتى اوليه
۵	مدت زمان زنده شدن
٨	هزینهی حرکت

#### ویژگی های قابلیتها:

تقویت	گريز	حمله	۔ نام ویژگی
تدافعي	گريز	تهاجمی	نوع قابليت
۲۵	۲۵	۱۵	هزينهى انجام
٧	٨	١	مدت زمان غيرفعال
نامحدود	-	۲۵	قدرت
•	-	١	برد اثرگذاری
۴	۲	1	حداکثر فاصلهی اعمال
پرتابی	پرتابی	پرتابی	پر تابی <i>اخط</i> ّی



# جزئيات فتى اتفاقات بازى

- در صورت نامعتبر بودن یک دستور، این دستور نادیده گرفته می شود و اولین دستور معتبر بعدی انجام می شود. ترتیب دستورات به همان ترتیبی است که شما در کلاینت ارسال می کنید.
  - در صورتی که یک حرکت یا قابلیت به هر دلیل انجام نشود، امتیاز عمل آن از تیم کسر نمیشود.
  - دستور حرکت با مقصد خانهی مسدود (Wall Cell) یا خانهی پرشده با قهرمان خودی، نامعتبر است.
  - دستور قابلیت گریز با مقصد خانهی مسدود (Wall Cell) یا خانهی پرشده با قهرمان خودی، نامعتبر است.
- در صورت فاصله ی بیشتر خانه ی هدف قابلیت گریز از حداکثر فاصله ی اعمال آن، آخرین خانه ی موجود در خط واصل خانه ی قهرمان و خانه ی هدف اولیه، به عنوان خانه ی هدف در نظر گرفته می شود. همانند شرط قبلی در صورت مسدود یا پر بودن خانه ی هدف جدید، این دستور نامعتبر تلقی می شود.
  - پس از اجرای اولین دستور معتبر، تمامی دستورات با قهرمان یکسان اعمال کننده با این دستور که پس از آن آمده، نامعتبر تلقی میشود.
    - در رابطه با قابلیتهای غیر از گریز، مقصد می تواند هرنوع خانهای باشد و معتبر است.
    - در صورت کمبود امتیاز عمل برای انجام یک دستور، آن دستور نامعتبر تلقی میشود.
    - آسیب رسانی به قهرمانان خودی وجود ندارد و قابلیتهای خطی تهاجمی از قهرمانان خودی عبور می کند.

نکتهی مهم: پس از گذشت یک هفته از آغاز مرحلهی غیرحضوری، احتمال دارد مقادیر ویژگیهای قهرمانان تغییرات جزئی داشته باشند.

همچنین برای مرحلهی حضوری نیز تغییراتی بر بازی اعمال خواهد شد.



# شروع کد نویسی (بایدها و نبایدها)

۱.شما باید کد هوش مصنوعی خود را در توابع preProcessTurn و moveTurn و moveTurn و actionTurn در فایل Al.java در فایل Al.java در ادر 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 (فایلهایی غیر از فایلی که در آن کد می زنید) را در نظر بگیرید.

۳. شما می توانید برای به روز بودن کلاینتها یا سرور خود به آخرین نسخه منتشر شده در repository مسابقات مراجعه کنید. این کار کاملا اختیاری است و اگر به کار با git آشنایی ندارید توصیه نمی شود.

https://github.com/SharifAlChallenge/

(repo کلاینتها با پیشوند AlC19-Client آغاز میشود)

## نحوهی اجرا و توسعه (کلاینت جاوا)

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

## نحوهی اجرا و توسعه (کلاینت سیپلاسپلاس)

برای توسعهی کلاینت سیپلاس پلاس پیشنهاد ما استفاده از Clion است. پس از نصب Clion در صورتی که از ویندوز استفاده میکنید 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 پوشهای 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 پوشه ای 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 پوشه ی جاری ساخته خواهد شد.



# نحوهی اجرا و توسعه (کلاینت پایتون)

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 . به سادگی بتوانید نسخههای احتمالی بعدی کلاینت را جایگزین نمایید. برای توسعه و کدنویسی به این زبان، PyCharm را توصیه می کنیم.

## ارسال فایل ها

برای ارسال فایلهای خود، پوشهی کلاینت را فشرده کنید و فایل فشرده (با پسوند zip) را ارسال نمایید.



## رابط برنامه نویسی:

## نكات مهم:

۱.رفرنسهای موجود در نقشه، در هر نوبت از ابتدا ساخته میشوند و رفرنسهای نوبت قبل معتبر نیستند. (برای حفظ دسترسی به آبجکتها، توصیه میشود از id آنها، که همواره ثابت است، استفاده کنید.)

۲. در تمامی قسمت هایی که علامت ستاره (\*) وجود دارد، تمامی حالات تابع شامل شناسهی قهرمان به جای آبجکت قبرمان، مختصات سطر و ستون به جای آبجکت خانه و نام قابلیت به جای آبجکت قابلیت پیاده شده است.

۳. در کلاینت پایتون، متدهای get و set پیاده نشدهاند و به متغیرها دسترسی مستقیم وجود دارد.

۴. در کلاینت پایتون، متد های ذکر شده در مورد شماره ۲، به صورت دیگری مقداردهی میشوند. برای مثال فرض کنید در یک جا Cell و در جای دیگر row و column به عنوان ورودی داده شود. نحوه نگارش به صورت زیر خواهد بود:

method\_name( Cell = ..., ...) method\_name(row = ..., column = ..., ...)

در ادامه، اجزایی که برای برنامهنویسی به آنان نیاز دارید به همراه توضیحی مختصر آمدهاند. سینتکس این توابع متعلق به کلاینت جاوا میباشد. برای کلاینت پایتون همین اسامی به صورت snake\_case میباشند.

int getRemCooldown(); مقدار باقی مانده از مدت زمان غیر فعال. این مقدار برای دشمن نامعتبر است. در صورتی که قابلیت آماده ی انجام در این نوبت باشد، true برمی گرداند. AbilityConstants در این کلاس نیز موجود است.

Class (or interface)	AbilityConstants
AbilityName getName();	نام قابلیت
AbilityType getType();	نوع قابليت
<pre>int getRange();</pre>	حداكثر فاصلهى اعمال
<pre>int getAPCost();</pre>	هزینهی انجام قابلیت
<pre>int getCooldown();</pre>	مدت زمان غیر فعال بودن قابلیت پس از استفاده
<pre>int getAreaOfEffect();</pre>	برد اثرگذاری قابلیت

<pre>int getPower();</pre>	قدرت قابليت
<pre>boolean isLobbing();</pre>	پرتاب <i>ی اخط</i> ّی بودن قابلیت. برای پرتابی مقدار true و برای
	خطّی مقدار false.

enum A	bilityName
SENTRY_ATTACK	حملهی قراول
SENTRY_DODGE	
SENTRY_RAY	اشعهی قراول
BLASTER_ATTACK	حملهی ویرانگر
BLASTER_DODGE	گریز ویرانگر
BLASTER_BOMB	بمب ویرانگر
HEALER_ATTACK	حملهی درمانگر
HEALER_DODGE	گریز درمانگر
HEALER_HEAL	درمانگری درمانگر
GUARDIAN_ATTACK	حملهی محافظ
GUARDIAN_DODGE	گريز محافظ
GUARDIAN_FORTIFY	تقويت محافظ

enum AbilityType	
DEFENSIVE	دفاعي
DODGE	گريز
OFFENSIVE	تهاجمي

Class (or interface) CastAbility	
<pre>int getCasterId();</pre>	شناسهی قهرمان اعمال کنندهی قابلیت. در صورت عدم
	مشاهدهی قهرمان اعمال کننده، نامعتبر است.
<pre>int[] getTargetHeroIds();</pre>	شناسههای قهرمانهای تحت تاثیر قابلیت که در دید هستند.
	برای گریز خود قهرمان جزء تحت تاثیرها به حساب نمیآید.
<pre>Cell getStartCell();</pre>	خانهی مبدا اعمال قابلیت. در صورت عدم حضور این خانه در
	دید، نامعتبر است.
<pre>Cell getEndCell();</pre>	خانهی مقصد اعمال قابلیت. در صورت عدم حضور این خانه
	در دید، نامعتبر است.
AbilityName getAbilityName();	نام قابلیت. در صورت نامعتبر بودن همه اطلاعات بالا، نامعتبر
	است.



## Class (or interface) Cell

<pre>int getRow();</pre>	شمارهی سطر خانه
<pre>int getColumn();</pre>	شمارهی ستون خانه
<pre>boolean isWall();</pre>	در صورت مسدود بودن خانه true و در صورت معمولی بودن false برمی گرداند.
<pre>boolean isInMyRespawnZone();</pre>	اگر در منطقهی زنده شدن خودی باشد، true برمی گرداند.
<pre>boolean isInOppRespawnZone();</pre>	اگر در منطقهی زنده شدن دشمن باشد، true برمی گرداند.
<pre>boolean isInObjectiveZone();</pre>	اگر در منطقهی هدف باشد، true برمی گرداند.
<pre>boolean isInVision();</pre>	اگر در محدودهی دید فعلی باشد، true برمی گرداند.

enum	Direction
UP	بالا
DOWN	پایین
LEFT	چپ
RIGHT	راست

Class	(or interface) Hero
Ability getAbility(AbilityNa	<b>me);</b> قابلیت با این نام را در صورت وجود برمی گرداند.
<pre>int getId();</pre>	شناسهی قهرمان را برمی گرداند.
Ability[] getAbilities();	قابلیتهای قهرمان را برمی گراند.
<pre>Ability[] getDefensiveAbilities();</pre>	قابلیتهای دفاعی قهرمان را برمیگرداند.
Ability[] getDodgeAbilities(	قابلیتهای گریز قهرمان را برمی گرداند. اندازهی این آرایه
	همواره یک است.
<pre>Ability[] getOffensiveAbilities();</pre>	قابلیتهای تهاجمی قهرمان را برمیگرداند.
<pre>int getCurrentHP();</pre>	سلامتی کنونی قهرمان. برای قهرمانان دشمن خارج از دید،
	نامعتبر است.
<pre>Cell getCurrentCell();</pre>	خانهی کنونی قهرمان. برای قهرمانان دشمن خارج از دید،
	نامعتبر است.
<pre>Cell[] getRecentPath();</pre>	مسیر حرکت قهرمان در فاز پیشین. برای قهرمانان دشمن،
	حرکت هایی که در محدودهی دید بوده برمی گردد.
<pre>int getRemRespawnTime();</pre>	مقدار باقیمانده از مدت زمان زنده شدن. برای قهرمانان
	دشمن نیز همواره معتبر است.
	همهی متدهای کلاس HeroConstants در این کلاس نیز موجود است.



#### Class (or interface) HeroConstants

<pre>HeroName getName();</pre>	نوع قهرمان را برمی گرداند.
AbilityName[] getAbilityNames();	نام قابلیتهای قهرمان را برمی گرداند.
<pre>int getMaxHP();</pre>	سلامتي اوليه قهرمان
<pre>int getMoveAPCost();</pre>	هزينه حركت قهرمان
<pre>int getRespawnTime();</pre>	مدت زمان زنده شدن

# enum HeroNameSENTRYقراولBLASTERویرانگرHEALERولمانگرGUARDIANمحافظ

	enum Phase
PICK	فاز انتخاب
MOVE	فاز حرکت
ACTION	فاز عمل

#### Class (or interface) Map Cell[][] getCells(); آرایهی دوبعدی خانههای نقشه را برمی گرداند. Cell getCell(int, int); خانهی مورد نظر در مختصات داده شده را برمی گرداند. boolean isInMap(int, int); در صورت خارج محدوده بودن مختصات، false برمی گرداند. int getRowNum(); تعداد سطرهای نقشه int getColumnNum(); تعداد ستونهای نقشه Cell[] getMyRespawnZone(); خانههای محدودهی زنده شدن خودی را برمی گرداند. Cell[] getOppRespawnZone(); خانههای محدودهی زنده شدن دشمن را برمی گرداند. Cell[] getObjectiveZone(); خانههای محدودهی هدف را برمی گرداند.

Class (or	interface) World
<pre>Hero getHero(int);</pre>	قهرمان با شناسهی داده شده را برمی گرداند.
<pre>Hero getMyHero(Cell); Hero getMyHero(int, int);</pre>	قهرمان خودی در خانهی داده شده (مختصات) را برمی گرداند.
<pre>Hero getOppHero(Cell); Hero getOppHero(int, int);</pre>	قهرمان دشمن را در خانهی داده شده (مختصات) در صورتی که در دید باشد، برمیگرداند.



<pre>void castAbility(Hero, Ability, Cell);</pre>	اعمال قابلیت قهرمان به خانهی موردنظر.*
<pre>void moveHero(Hero, Direction); void moveHero(int, Direction);</pre>	حرکت قهرمان در جهت مورد نظر به اندازهی یک خانه.
<pre>void pickHero(HeroName);</pre>	انتخاب یکی از این نوع قهرمان در فاز انتخاب.
<pre>Direction[] getPathMoveDirections(Cell, Cell);</pre>	دنبالهی جهت ها برای رسیدن از خانهی اول به خانهی دوم.
<pre>int manhattanDistance(Cell, Cell);</pre>	فاصله منهتنی دو خانه. پیادهسازی با مختصات نیز موجود است.*
Cell getImpactCell(Ability, Cell,	در صورت استفاده از قابلیت خطّی، با استفاده از این تابع
Cell);	می توان خانه ی محل اثر را بر اساس دید فعلی بدست آورد.
<pre>Hero[] getAbilityTargets(Ability,</pre>	در صورت اعمال قابلیت از خانهی اول به دوم، قهرمانانی که
Cell, Cell);	مورد اثر قرار می گیرند و در دید هستند را برمی گرداند.
<pre>boolean isInVision(Cell, Cell);</pre>	در صورت قابلیت دیدن خانهی دوم از خانهی اول، true
	برمی گرداند.*
Hero[] getMyHeroes();	قهرمانان خودی را برمی گرداند.
<pre>Hero[] getOppHeroes();</pre>	همهی قهرمانان انتخاب شدهی دشمن تا اینجا را برمی گرداند.
	در صورت خارج از محدوده دید بودن، مختصات خانه 1-
	خواهد بود.
<pre>Hero[] getMyDeadHeroes();</pre>	قهرمانان مردهی خودی را برمی گرداند.
<pre>Hero[] getOppDeadHeroes();</pre>	قهرمانان مردهی دشمن را برمی گرداند.
<pre>Map getMap();</pre>	نقشهی بازی را برمی گرداند.
<pre>CastAbility[] getMyCastAbilities();</pre>	قابلیت های اعمال شدهی خودی در نوبت قبلی.
CastAbility[]	- قابلیت های اعمال و مشاهده شدهی دشمن در نوبت قبلی.
<pre>getOppCastAbilities();</pre>	
<pre>HeroConstants[] getHeroConstants();</pre>	ویژگیهای انواع مختلف قهرمانان را برمی گرداند.
AbilityConstants[]	ویژگیهای انواع مختلف قابلیتها را برمیگرداند.
<pre>getAbilityConstants(); int getAP();</pre>	
Int getar(),	مقدار امتیاز عمل فعلی را برمی گرداند.
<pre>int getMyScore();</pre>	امتیاز فعلی خودی را برمی گرداند.
<pre>int getOppScore();</pre>	امتیاز فعلی دشمن را برمی گرداند.
<pre>int getCurrentTurn();</pre>	شماره نوبت فعلی را برمی گرداند.
Phase getCurrentPhase();	فاز فعلی را برمی گرداند.
<pre>int getMaxScore();</pre>	مقدار سقف امتیاز بازی برای پیروزی را برمی گرداند.



<pre>int getMaxAP();</pre>	مقدار اولیهی امتیاز عمل را برمی گرداند.
<pre>int getMaxTurns();</pre>	تعداد کل نوبتهای بازی را برمی گرداند.
<pre>int getKillScore();</pre>	امتیاز حاصل از کشتن یک قهرمان دشمن را برمی گرداند.
<pre>int getObjectiveZoneScore();</pre>	امتیاز حاصل از حضور یک قهرمان خودی در منطقهی هدف را برمی گرداند.
<pre>int getMovePhaseNum();</pre>	شمارهی فاز حرکت فعلی در نوبت جاری را برمی گرداند.

Class (	or interface) AI
<pre>void preProcess(World);</pre>	این تابع فقط در ابتدای شروع بازی و پیش از فاز انتخاب اول
	صدا زده می شود. محدودیت زمانی ۵ ثانیه
<pre>void pickTurn(World);</pre>	تابع فازهای انتخاب. به ازای هرکدام از این فازها، یکبار صدا
	زده میشود. محدودیت زمانی ۰٫۲ ثانیه.
<pre>void moveTurn(World);</pre>	تابع فازهای حرکت. به ازای هرکدام از این فازها، یکبار صدا
	زده میشود. محدودیت زمانی اولین فاز هر نوبت، ۵٫۰ ثانیه و
	بقیه ۲٫۰ ثانیه
<pre>void actionTurn(World);</pre>	تابع فازهای عمل. به ازای هر کدام از این فازها، یکبار صدا زده
	میشود. محدودیت زمانی ۰٫۲ ثانیه.

