SHARIF AI CHALLENGE 2020



داستان بازی

در دوران دوم زندگانی مردم در زمین، پادشاهان و سلاطین مختلفی در ایالات مختلفی زندگی کرده و مردم هم در آسایش بودند؛ همکاری بین پادشاهان به جایی رسید که برای تجارت بهتر و گسترش همکاریها راهها و جادههای مختلفی را بین ایالات خود کشیدند و باعث پیشرفت فناوری در کشورهای هم شدند. اما در دوران سوم در میان همهی پادشاهان و سلاطین، حرص، نفس و جاهطلبی بزرگترین پادشاهان بودند که تمامی سلاطین را برای گرفتن بقیهی ایالتها به جان هم انداختند. سلاطین برای بدست آوردن ایالات دیگر ناگزیر از اتحاد با بقیهی کشورها بودند و بهترین متحدین را میجستند، یارهای متفاوت را امتحان میکردند تا با یاران قویتر ایالات بیشتری کسب کنند. بنابراین همهی پادشاهان با یارانشان در جنگ حاضر میشدند و از راه هایی که بین ایالات مختلف بود استفاده میکردند تا یا به یکدیگر کمک کنند یا با کمک هم دشمنان را نابود کنند. حال شما سپهسالاران این پادشاهان هستید و وظیفهی راهی کردن یگانها و سربازان مختلف را برعهده دارید. به امید پیروزی...





عناصر بازی

تيمها

هر بازی شامل ۴ تیم میشود که به صورت ۲ به ۲ در مقابل هم قرار گرفته و بازی میکنند. در واقع در هر بازی کد شما یاری از جنس کد و هوش مصنوعی دارد که باید برای رسیدن به پیروزی با هم همکاری کنید.

نقشه

هر بازی در یک نقشه که شامل عناصر زیر است انجام میشود:

- تایل (Cell): به هر خانه از نقشه یک تایل گفته میشود.
- شاه (King): خانهی شاه خانهای ۳3۳ در نقشه است که قابلیت حمله به حریفان را دارد. هر شاه بردی دارد که از تایل وسط آن در نظر گرفته میشود.
- مسیر (Path): هر مسیر دنبالهای با عرض یک از تایلها است. هر مسیر از یک خانهی شاه شروع و به خانهی شاه دیگری ختم میشود (بین دو شاه دوست تنها یک مسیر یکتا وجود خواهد داشت). تمامی راهها از وسط این شاهها آغاز شده و تا تایل وسط از شاههای دیگر ادامه دارد. این راهها میتوانند overlap داشته باشند. مسیرها از شاهها عبور نمیکنند. توابع پیادهسازی شدهی کلاینت از این مسیرها استفاده میکنند.
- فاصله: فاصلهی یک تایل با تایل دیگر مجموع قدر مطلق اختلاف ستونهای دو تایل و قدر مطلق اختلاف سطرهای دو تایل است. (فاصلهی منهتنی)

يونيتها

یونیتها (Units) سربازان شما هستند که با سرعت هایی یکسان در بازی حرکت میکنند. سربازانی که ویژگیهای زیر را دارا است:

- مکان (Location): هر سرباز در یک تایل جای میگیرد؛ حال میتواند در این تایل در هوا باشد یا روی زمین.
- سلامتی (HP): میزان سلامتی معیار سنجیده شدن جان و سلامتی یک سرباز است که اگر کوچکتر مساوی
 ۱ باشد آن سرباز مرده محسوب میشود.
- ضربه (Damage): میزان ضربهی که یک سرباز به سرباز حریف ، میزانی است که از سلامتی سرباز حریف میکاهد.

AI CHALLENGE 2020

- هدف (Target): هدف هر سرباز، در واقع مكان سربازانی است كه میتواند به آنها را ضربه بزند: به عنوان مثال اگر هدف یک سرباز هوا باشد تنها میتواند سربازان حریف را كه در هوا هستند مورد ضربه قرار دهد یا اگر هدف هم زمین و هم هوا باشد ، میتواند تمامی سربازان حریف چه در هوا باشند چه در زمین را بزنند. از طرفی هر یونیت میتواند یک یونیت در یک تایل را بزند (Single) یا كل یونیت های داخل یک تایل را مورد حمله قرار دهد(Multiple).
- امتیاز عمل (AP): شما یک میزان امتیاز عمل کلی دارید که در هر نوبت میزانی به آن افزوده میشود. حال برای استفاده از هر سرباز باید معادل امتیاز عمل مورد نیاز آن سرباز خرج کنید.
- برد (Range): هر سرباز بردی برای ضربه زدن به حریف دارد که از جنس فاصله از سرباز یا شاه حریف ست.
- اولویت ضربه: یونیتها در اختیار بازیکنها نیستند؛ اولویت هدف ضربهٔ هر یونیت، با یونیتی از حریف است که به ترتیب به آن نزدیکتر و یا جانش کمتر است یا میزان دمج آن بیشتر است؛ در نهایت اگر همه این ملاک ها در دو یونیت برابر باشد، یونیت با آیدی کمتر به عنوان هدف انتخاب میشود. این هدف تا زمانی که زنده است و در دامنه ضربه زدن قرار دارد مورد حملهی یونیت قرار میگیرد و روی آن فیکس میماند. همین رویکرد در مورد شاه نیز به همین شکل است.
- اسپل (Spell): اسپلها، عناصری هستند که با استفادهی آنها روی تایلهایی که مدنظر دارید میتوانید اثراتی روی یونیتهای خودی (هم یونیتهای خودتان ، هم یارتان) و یونیتهای دشمن بگذارید.
 - دک (Deck): مجموعهی سربازانی که در طول بازی میتوانید استفاده کنید.
- هند (Hand): سربازانی که در نوبت فعلی میتوانید از آنها استفاده کنید مجموعهای را تشکیل میدهند
 به نام هند که با استفاده از هر سرباز آن سرباز از هند خارج میشود و سربازی دیگر که در هند نیست و در
 دک هست به هند اضافه میشود.
- امتیاز عمل هر بازیکن (MaxAP): هر بازیکن در بازی از یک میزان امتیاز عمل برخوردار است که آنها را برای استفاده از یونیتهای مختلف خرج میکند.



روند بازی

شروع بازی

در این بازی ۴ بازیکن وجود دارد که به صورت ۲ به ۲ بازی میکنند؛

هر بازیکن تنها بر روی شاه خود تسلط دارد. بین شاهها راههای متعددی وجود دارد. تعداد این راهها برای هر زوج شاه یکسان خواهد بود. بازیکنها با قرار دادن یونیتهای خود در این راهها از طریق شاه خود و راهی کردن آنها به سمت شاههای حریف، آنها را تهدید میکنند. هنگامی که یک شاه نابود شد راههای منتهی به آن از طریق راه متصل به شاه یار، به شاه یار متصل میشوند.

دست یا «هَند» این گونه تعیین میشود که بازیکن ابتدا ۵ یونیت را انتخاب میکند که در دست اولیه باشند؛ با بازی کردن با هر یونیت، آن یونیت از دست خارج شده و یکی از یوینتهای دیگر که داخل دست نیستند به صورت تصادفی نیز به شکل وزن دار خواهد بود؛ یعنی از هر یونیت که کمتر استفاده شده باشد ، احتمال اینکه وارد دست شود بیشتر میشود. (وزن هر یونیت برابر است با معکوس تعداد باری که از یونیت استفاده شده است به علاوه ۱)

اطلاعات بازیکن از بازی

هر بازیکن میداند که یونیتهایی که استفاده کرده است در کجای مپ و روی کدام راه هستند.

هر یونیت یا حرکت میکند یا اگر امکان حمله به شاه با سرباز حریف (بر حسب برد و هدف سرباز) را داشت، ضربه میزند. به عبارت دیگر یونیتهایی که در راهها راهی شدند اگر به یونیت دشمن برخورد کردند بر حسب اینکه در هوا است یا در زمین در صورت توانایی با آنها مبارزه میکنند یا از آنها عبور میکنند و در انتهای راه به شاه حریف میرسند و به شاه صدمه وارد میکنند تا از میزان سلامتی آن کاسته شود.

هر شاه برای دفاع از خود تا برد معینی را میتواند اتک بدهد. این برد برابر ۵ است که از وسط آن و به صورت منهتنی حساب میشود.

هر Agent میتواند این اطلاعات را از یار خود ببیند که در این ترن چه یونیتی را بر روی چه راهی قرار داده است و الان چه اسپلی (اگر دارد) در اختیار دارد. هر Agent از حریفانش این را میداند که چه یونیتی را روی زمین گذاشته است ولی نمیداند در چه راهی گذاشته است.

تعامل با اسیلهای بازی

هر ۱۰ ترن ۲ اسپل متفاوت به صورت رندوم از مجموعهی اسپلها انتخاب شده و به صورت یکسان به تیمها داده میشود؛ به عنوان مثال اسپلهای Heal و Haste انتخاب شده و به هر دو تیم داده میشود. سپس به صورت رندوم در اختیار هرکدام از Agentهای هر تیم یکی از آن اسپلها قرار داده میشود و میتوانند بعد از آن هر موقع که دلخواهشان بود استفاده کند. اسپلها روی برجها تاثیر نمیگذارند.



PICHALLENGE 2020

آپگرید یونیتها

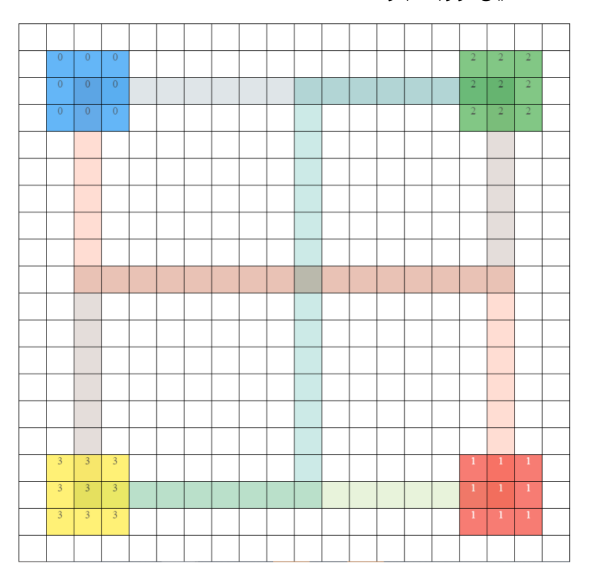
در طی بازی تیم ها بعد از ۲۳ نوبت یک ژتون میگیرند که میتونند **یکی** از یونیت هایی که روی زمین در اختیار دارند را آپگرید کنند و این آپگرید بر میزان ضربه ، برد یونیت تاثیر میگذارد. مانند اسپلها، به هر تیم یک ژتون آپگرید برد و یک ژتون آپگرید ضربه داده می شود و بین شاههای هر تیم به صورت تصادفی تقسیم میشود.

نحوهی گذشتن یک نوبت

یک نوبت به این ترتیب انجام میشود که بازیکن اسپلی را (اگر بخواهد) استفاده میکند و یونیتی را (اگر بتواند و بخواهد) روی راهی مشخص میگذارد. سپس یونیتها کارهایی که میتوانند را انجام میدهند (یعنی اگر هدف قابل ضربهزدنی داشت، ضربه میزند اما اگر نداشت با توجه به سرعتش بر روی راه مشخص خود حرکت میکند)



نکات تکمیلی در رابطه با راهها



در عکس بالا راههای مختلف با رنگهای مختلف نمایان هستند. (اعداد روی برجها آیدی آنها است) شاهها به صورت مربعهای x3۳ هستند که راهها از تایل وسطی آنها آغاز و به تایل وسط مربع شاه دیگر ختم میشود.

راهها میتوانند با هم همپوشانی داشته باشند و یک راه از قسمتی از راه دیگر رد شود. توجه داشته باشید که برد یونیتها ورای راهها است و در صورتی که یونیتی از حریف در راه دیگر و در برد یونیت شما باشد، آن یونیت را به عنوان هدف خواهد شناخت و تا زمانی که یکی از یونیتها از بین بروند یا از برد هم خارج شوند به آن ضربه خواهد زد.



در طول بازی ممکن است که شاهها منهدم شوند در این صورت راههای منتهی به آن شاه از طریق راه یکتایی که بین دو شاه یار هست به تایل وسط شاه یار آن متصل میشود و در صورت وجود یونیت روی راههای منتهی به شاه منهدم شده، آن یونیتها از طریق راه یکتای مذکور به شاه دیگر حریف راه پیدا میکنند (توضیحات داده شده روی راهها و یونیتها هستند که توسط بازیکن کنترل نمیشوند و این توضیحات جنبهی پیادهسازی ندارند بلکه قوانین طبیعی بازی محسوب میشوند)

از آنجایی که شاهها از ۹ تایل ساخته میشوند، در هر راه در صورتی که هر تایل از شاهها در برد یونیت قرار بگیرد آن شاه مورد ضربهی یونیت قرار خواهد گرفت.

محدودهی اختیارات هر برج

تیمها تنها روی برجهای بازی کنترل دارند؛ در ادامه کارهایی که هر برج میتواند را شرح میدهیم (در قسمت کلاینت و سرور توابع برنامهنویسی متناظر با هر کدام از اینکار ها توضیح داده شدهاند):

- گذاشتن یونیت: هر برج در هر نوبت میتواند تعدادی یونیت روی راههایی که در اینبرج آغاز میشوند، بگذارد؛ گاهی ممکن است، برج برای کمک به یار خود از راه یکتای موجود بین ۲ یار استفاده کند که از یونیت از برج آغاز میکند و در ادامه به برج یار میرسد و در صورتی که بخواهد حرکت کند در یکی از راههایی که از برج یار میگذرد و آن را انتخاب کرده است ادامه میدهد.
- استفاده از آپگرید: اگر برج ژتون آپگرید در اختیار داشته باشد، میتواند آن را روی یکی از یونیتهای خود استفاده کند و ضربه یا برد آن را افزایش دهد.
- استفاده از اسپل: در صورتی که برج اسپلی در اختیار داشته باشد، میتواند آن را براساس نوع آن روی یک یونیت یا یک تایل از نقشه استفاده کند.

رتبەبندى

در آخر تیمی برنده میشود که مجموع سلامتی شاههایش بیشتر باشد.

تیم برنده و بازنده در مجموع به ترتیب ۱۴ امتیاز و ۶ امتیاز دریافت میکنند؛ در تیم برنده بازیکنی که شاهش از سلامتی از سلامت بیشتری برخوردار باشد ۸ و بازیکن دیگر تیم ۶ و در تیم بازنده بازیکنی که شاهش میزان بیشتری سلامتی داشته باشد ۴ و دیگری ۲ امتیاز دریافت میکند. اگر در انتهای بازی در هر تیم سلامتی شاهها یکسان بود امتیاز تیم بین اعضا تقسیم میشود. اگر بازی مساوی شود به هر تیم ۱۰ امتیاز میدهیم و به بازیکن با سلامتی بیشتر ۶ امتیاز و به بازیکن با سلامتی کمتر ۴ امتیاز میدهیم.

هر بازیکن در نهایت بر اساس امتیازی که در بازیها گرفته است رتبهبندی میشود.



جزییات اسپلهای بازی



اسپلها دو دستهاند:

۱- اسپلهایی که میتوانند یک منطقهی مربعی را مورد تاثیر قرار دهند؛ بازیکنان میتوانند با نشانه کردن یک tile در جهت ۸ خانهی همسایهاش تاثیر مدنظر را بگذارند.

۲- اسپلهایی که روی یک تایل اعمال میشوند.

تمامی اسپلها حداکثر تا ۳ ترن تاثیر میگذارند و در هر ترن فقط ۱ اسپل توسط هر بازیکن قابل استفاده است. تاثیر اسپل فقط روی یونیتهایی است که الان در محدوده اثر آن باشند نه اینکه در آینده به آن منطقه منتقل شوند و Duration میزان نوبتی است که تاثیر اسپل روی یونیتها میماند.

ترتیب اثر هر اسیل هم به صورت زیر است:

- heal -1
- damage/poison -Y
 - tele -۳
 - haste -&
 - duplicate -0



type	Detail	Duration (turn)	Area/Unit	Target unit
HP (damage)	به تمامی یونیتهای حریف که در آن tile و ۸	1	AreaSpell	ENEMY
	همسایهاش هست ۴ ضربه میزند.			
HP (heal)	HP تمام یونیت های خودی در آن tile و ۸	١	AreaSpell	ALLIED
	همسایه اش ۲تا افزایش مییابد.			
Tele	میتوان یکی از یونیتهای خودش را به یکی از	١	UnitSpell	SELF
	خانههای یکی از راههای دلخواه که از نیمهی			
	آن راه عقبتر است منتقل کرد.			
Duplicate	از روی یونیتهای یک تایل یک یونیت کپی	٣	AreaSpell	ALLIED
	میسازد که از نظر Damage و HP یکچهارم			
	است.			
HP (poison)	به تمامی یونیتهای حریف که در آن tile و ۸	٣	AreaSpell	ENEMY
	همسایهاش هست یک سم میزند. (که این			
	سم هر ترن ۱ واحد ضربه وارد میکند).			
Haste	سرعت تمام یونیت های خودی در آن tile و	۲	AreaSpell	ALLIED
	۸ همسایه اش به ۲ tile بر turn افزایش			
	مىيابد.			

** در توضیح اسپل duplicate باید بگوییم که خود یونیت تغییر نمیکند، صرفا یک یونیت کپی از آن ساخته میشود که ویژگیهای آن ذکر شد.



جزییات یونیتهای بازی

id	Location	Range	Damage	Target	HP	AP
0	Ground	4	15	Single	15	4
				Ground/ Air		
1	Ground	4	5	Multiple	30	3
				Ground		
2	Ground	4	10	Multiple	20	4
				Air		
3	Ground	1	12	Single	25	6
				Ground		
4	Ground	1	10	Multiple	50	10
				Ground		
5	Air	1	5	Single	30	3
				Air		
6	Air	4	5	Single	15	2
				Ground/ Air		
7	Air	2	8	Multiple	30	5
				Ground		
8	Air	2	15	Single	20	6
				Ground/ Air		

مشخصات کلی بازی

- امتياز عمل اوليه: ١٥
- تعداد ترن بازی: ۱۰۰
- تعداد ترن برای آمدن اسپلهای بعدی: ۱۰
 - سایز هند: ٥
 - سایز دک: ۹
 - امتیاز عمل اضافهشده در هر ترن: ۲
 - شاهها:
 - ٥ سلامتى: ٩٥
 - ٥ قدرت ضربه: ١٥
 - ٥ برد: ۶



POSO 2020

شروع کدنویسی (بایدها و نبایدها)

- شما باید کد هوش مصنوعی خود را در توابع pick و turn و end در فایل Al.java (برای زبان های دیگر فایلی به همین نام) قرار دهید.
- شما میتوانید کد کلاینت داده شده را تغییر دهید، به آن فایل اضافه کنید یا از آن فایل حذف کنید، به شرط آنکه 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. همچنین باید تغییرات احتمالی فایل های دیگر کلاینت (فایل هایی غیر از فایلی که در آن کد میزنید) را در نظر بگیرید.
- شما میتوانید برای به روز بودن کلاینت ها یا سرور خود به آخرین نسخه منتشر شده در repository
 مسابقات مراجعه کنید.
- همواره نسخه آخر مستندات بازی، نقشهها و سرور بازی در مخزن AlC20-Game موجود هستند. https://github.com/SharifAlChallenge/
 - ریپو کلاینت ها با پیشوند AlC20-Client آغاز میشود.

نحوه اجرا بازی به صورت لوکال

• ابتدا باید فایل jar سرور را اجرا کنید.

- java -jar server.jar
- سپس یک پنجره باز میشود که فایل مپ باید به آن ورودی داده شود. برای خودکارسازی این امر از وارد
 کردن مسیر فایل مپ در environment variable که در بالا اشاره شد میتوانید استفاده کنید.
- پس از آن با ران کردن ٤ کلاینت به صورت همزمان بازی اجرا میشود. توجه کنید که ترتیب ران کردن کلاینت ها همتیمی ها را مشخص میکند. کلاینت اول و سوم با هم و کلاینت دوم و چهارم با هم همتیمی میشوند.
 - برای توضیحات تکمیلی برای ران کردن کلاینت به فایل readme آنها مراجعه کنید.



POSO 2020

دستورات کمکی محیط Command Line

• با دستور زیر میتوانید از طریق Command Line نقشه مورد نظر خود را به عنوان ورودی پیش از اجرا به سرور بدهید:

export AICMap=/path/to/map

• در ویندوز از طریق environment variable یا با استفاده از دستور set یا set این کار امکان پذیر است.

setx AICMap /path/to/map

با آپشن extra میتوان به محدودیت زمانی های بازی اضافه کرد. برای مثال با دستور زیر ۴۰۰ میلی ثانیه
 به تایم اوت هر ترن اضافه میشود.

java -jar server.jar --extra=400

نكات فني

- همه فیلدهای کلاسها که در زیر آمدهاند در کلاینت های پایتون و گو به طور مستقیم و در کلاینتهای دیگر توسط getter شان قابل دسترسی میباشند.
- در صورت نامعتبر بودن یک دستور، این دستور نادیده گرفته میشود و اولین دستور معتبر بعدی انجام میشود. ترتیب دستورات به همان ترتیبی است که شما در کلاینت ارسال میکنید.
 - در صورتی که یک حرکت یا قابلیت به هر دلیل انجام نشود، امتیاز عمل آن از تیم کسر نمیشود.
- رفرنس آبجکت world در توابع کلاس Al هر ترن از ابتدا ساخته میشوند و رفرنسهای نوبت قبل معتبر نیستند.
- اکثر توابعی که ورودیهای player, unit, spell و cell دارند، با ورودیهای شناسه و row, col هم پیادهسازی شدهاند.
- در مورد بالا در کلاینت پایتون، متدها به صورت دیگری مقداردهی میشوند. برای مثال فرض کنید در یکجا در مورد بالا در کلاینت پایتون، متدها به صورت دیگری مقداردهی میشوند. نحوه نگارش به صورت زیر خواهد بود:

 (col = ..., col = ..., col = ..., ...) method name (row = ..., col = ..., ...)

AI CHALLENGE 2020

توابعی که اطلاعات را از کلاینت به سرور میفرستد، روی اطلاعات همان ترن کلاینت تاثیری نمیگذارند.
 مثلا با صدا زدن تابع putUnit یونیت مورد نظر همان موقع از دست خارج نمیشود و میزان ap بازیکن کم نمیشود؛ بلکه در ترن بعد این اطلاعات آیدیت خواهد شد. بنابراین کدی مثل

```
While(myPlayer.getAp() > 3) {
     world.putUnit(...);
}
```

ممکن است هیچ وقت به پایان نرسد و در نتیجه دستورات بعدی آن ترن اجرا نشوند. در صورت تمایل میتوانید خودتان فیلد ap را برای بازیکن ست کنید (دسترسی وجود دارد) تا در ترن فعلی استفاده کنید اما توجه داشته باشید که ترن بعد رفرنسها عوض میشوند و فیلدها آپدیت خواهند شد.

- کلمات attack و damage از لحاظ مفهومی معادلند. برای مثال آپگرید کردن دمیج یک یونیت، فیلد آن را افزایش میدهد.
- یونیت پایه را نمیتوان به طور صریح روی مسیر بین دو یار قرار داد. برای اینکه یونیت را از یار عبور دهید باید از مسیرهای متصل به یار (به جز مسیر بین دو یار) استفاده کنید؛ در این صورت یونیت قرار داده شده از مسیر بین دو یار عبور میکند و پس از رسیدن به شاه یار ادامه مسیرش را از مسیر انتخاب شده میرود. همچنین در صورتی که شاهی بمیرد، یونیت ها ادامه مسیرشان را از مسیر بین دو یار ادامه میدهند تا به شاه دیگر حمله را ادامه دهند. در تمام طول مسیر، مسیر یونیت مسیرِ انتخاب شده را نشان میدهد.



Void pick(World);

این تابع در ابتدای بازی صدا می شود – برای انجام پیشپردازش بازی و انتخاب دک

Void turn(World);

این تابع هر ترن یک بار صدا می شود – برای انجام حرکات مورد نیاز بازی

Void end (World, scores);

این تابع تنها در انتها پس از پایان بازی صدا زده می شود و اعمال انجام شده در این تابع روی بازی تاثیری نمیگذارد. با استفاده از این تابع به نتیجه بازی دسترسی وجود دارد و از آن میتوان برای آموزش هوش مصنوعی و پردازشهای پس از بازی استفاده کرد. ورودی scores یک مپ از int به int است که کلید آن آیدی بازیکن و مقدار آن امتیاز بازیکن است.

World

```
Void chooseHandById(typeIds: List[int])
Void chooseHand(baseUnits: List[baseUnit])

د ابتدای بازی، یونیت یایه های اول در لیست به عنوان هند انتخاب میشوند.
```

```
Player getMe()
Player getFriend()
Player getFirstEnemy ()
Player getSecondEnemy()

بازیکن های بازی را برمیگرداند
```

 Map getMap()

 مپ بازی را برمیگرداند



List[Path] getPathsCrossingCell(Cell)
List[Path] getPathsCrossingCell(row, col)

تمام مسیرهایی که از خانه داده شده رد میشوند (شامل آن خانه هستند) را برمیگرداند.

List[Unit] getCellUnits(Cell)
List[Unit] getCellUnits(row, col)

یونیت های داخل خانه داده شده را برمیگرداند.

Path getShortestPathToCell(Player, Cell)
Path getShortestPathToCell(Player, row, col)

با ورودی گرفتن یک بازیکن و یک خانه کوتاه ترین مسیر از آن بازیکن به آن خانه را برمیگرداند. مسیر میتواند از همتیمی عبور کند. در صورتی که این کوتاهترین مسیر، مسیری باشد که به شاه یار رفته و از یکی از مسیرهای یار عبور میکند، خروجی تابع مسیر یار را برمیگرداند، یعنی ابتدای مسیر روی شاه یار خواهد بود.

void putUnit(BaseUnit, Path)

یونیت داده شده را روی مسیر داده شده راهی میکند. نتیجه ترن بعد اعمال میشود.

int getCurrentTurn()

ترن فعلی را میدهد.

int getRemainingTime()

زمان باقیمانده تا تایماوت را به میلیثانیه میدهد.

Void castUnitSpell(Unit, Path, Cell, Spell)
Void castUnitSpell(Unit, Path, row, col, Spell)

برای اسپل تلپورت یونیت داده شده را در زمین به مسیر داده شده و به خانه داده شده میبرد. خانه ورودی میتواند خانه ای از مسیر یکتای بین شما و یارتان باشد. نتیجه ترن بعد اعمال میشود.

Void castAreaSpell(Cell, Spell)
Void castAreaSpell(row, col, Spell)

روی خانه داده شده اسپل محیطی را کست میکند، طوری که مرکز اسپل روی آن خانه قرار میگیرد. نتیجه ترن بعد اعمال میشود.



```
List[Unit] getAreaSpellTargets(Cell, Spell)
List[Unit] getAreaSpellTargets(row, col, Spell)
```

این تابع میگوید اگر اسپل محیطی روی خانهای کست شود به چه یونیتهایی میخورد.

```
int getRemainingTurnsToUpgrade()
int getRemainingTurnsToGetSpell()
```

به ترتیب ترن های باقی مانده تا دریافت توکن آپگرید و اسپل را میدهد. در ترنی که توکن یا اسپل داده می شود مقدار این تابع ماکزیمم خود است؛ به عبارت دیگر خروجی تابع هیچوقت صفر نیست.

```
int getRangeUpgradeNumber()
int getDamageUpgradeNumber()

به ترتیب تعداد توکنهای آیگرید رنج و دمیج قابل استفاده را میدهند.
```

```
Spell getReceivedSpell()
```

اسپلی که در این ترن به دستمان رسیده را میدهد. اگر اسپل این ترن داده نشده باشد، خروجی null است.

```
Spell getFriendReceivedSpell()
```

اسپلی که در این ترن به دست همتیمی رسیده. اگر این ترن اسپل نرسیده باشد خروجی null است.

```
Void upgradeUnitRange(Unit)
Void upgradeUnitDamage(Unit)
```

به ترتیب رنج و دمیج یونیت داده شده را آپگرید میکند. در صورت معتبر بودن یکی از توکنهای آپگرید کم می شود. نتیجه ترن بعد اعمال میشود. ممکن است در همان ترنی که یونیت آپگرید میشود، کشته شود؛ در این حالت هم توکن آپگرید مصرف شده است.

```
List[BaseUnit] getAllBaseUnits()
لیست تمام یونیتهای پایه (کارت های) بازی را میدهد.
```

```
List[Spell] getAllSpells()
لیست تمام اسپل های بازی را میدهد.
```



King getKingById(playerId)
Spell getSpellById(spellId)
BaseUnit getBaseUnitById(typeId)
Player getPlayerById(playerId)
Unit getUnitById(unitId)

این توابع با ورودی گرفتن آیدی آبجکتها خود آبجکت را باز میگردانند.

GameConstants getGameConstants()
ثابت های بازی را برمیگرداند.

Player

int playerId	آیدی بازیکن
List[BaseUnit] deck	دک بازیکن. تنها برای بازیکن خودی(و نه همتیمی و
	حریفها) معتبر است
List[BaseUnit] hand	دست بازیکن. تنها برای بازیکن خودی(و نه همتیمی و
	حریفها) معتبر است
int ap	میزان ایپی باقی مانده. تنها برای بازیکن خودی(و نه
	هم تیمی و حریفها) معتبر است

King king	کینگ بازیکن مسیرهایی که از کینگ بازیکن شروع
	میشوند. خانه ابتدای مسیر روی کینگ اوست. مسیر
	بین همتیمیها جزو آن نیست.
List[Path] pathsFromPlayer	مسیر بازیکن به هم تیمی اش.ابتدایش از آن کینگ
Path pathToFriend	شروع می شود.
List[Unit] units	یونیتهای زنده بازیکن
CastAreaSpell castAreaSpell	اسپل محیطی که در ترن قبل توسط این بازیکن کست
	شده بود. اگر چیزی کست نشده باشد نال است.



CastUnitSpell castUnitSpell	اسپل یونیت که در ترن قبل توسط این بازیکن کست
	شده بود. اگر چیزی کست نشده باشد نال است.
List[Unit] duplicateUnits	یونیت های داپلیکیت و زنده بازیکن
List[Unit] hastedUnits	یونیت های هیست و زنده بازیکن
List[Unit] playedUnits	یونیت هایی که بازیکن آن ها را در ترن قبل بازی کرد
	(روی یک مسیر قرار داد)
List[Unit] diedUnits	یونیت های بازیکن که در ترن قبل مردند.
Unit rangeUpgradedUnit	یونیتی که ترن قبل توسط بازیکن رنجش آپگرید شد.
	اگر ترن قبل بازیکن آپگریدی روی رنج انجام نداده
	باشد، نال است.
Unit damageUpgradedUnit	یونیتی که ترن قبل توسط بازیکن دمیج آپگرید شد. اگر
	ترن قبل بازیکن آپگریدی روی دمیج انجام نداده باشد،
	نال است.
List[Spell] spells	اسپل های قابل استفاده بازیکن را میدهد. تنها برای
	بازیکن خودی و هم تیمی معتبر است.
bool isAlive()	نشان میدهد بازیکن زنده است یا نه که معادل با زنده
	بودن کینگ اوست.
int getHp()	سلامتی بازیکن را میدهد که معادل با سلامتی کینگ
	اوست.
<pre>int getSpellCount(Spell)</pre>	تعداد اسپل های اسپل داده شده که بازیکن میتواند
	استفاده کند را برمیگرداند. تنها برای بازیکن خودی و
	هم تیمی معتبر است.



BaseUnit baseUnit	اطلاعات پایه یونیت در این آبجکت قرار دارد.
Cell cell	خانه ای که یونیت در آن قرار دارد.
int unitId	آیدی یونیت
int hp	سلامتى يونيت

Path path	مسیری که یونیت روی آن قرار دارد. این مسیر برای
	یونیت های دشمن نال است.
Unit target	کسی که قرار است این یونیت به آن حمله کند. اگر به
	کسی حمله نمیکند یا به کینگ حمله میکند مقدارش
	نال است
Cell targetCell	خانه ای که یونیت به آن حمله میکند. اگر به کینگ
	حمله میکند هم آن خانه از کینگ که به آن حمله
	میکند را برمیگرداند.
King targetIfKing	در صورتی که یونیت قرار است به کینگ حمله کند،
	آن کینگ را برمیگرداند.
int playerId	آیدی بازیکنی که این یونیت برای اوست
int damageLevel	لول دمیج یونیت که با آپگرید زیاد می شود. در ابتدا ۰
	است.
int rangeLevel	لول رنج یونیت که با آپگرید زیاد می شود. در ابتدا ۰
	است.
int range	رنج یوینت
int attack	دمیج یونیت
bool isDuplicate	نشان میدهد یونیت داپلیکیت هست یا نه
bool isHasted	نشان میدهد یونیت هیست شده یا نه(سرعتش زیاد
	شده یا نه)
List[CastSpell] affectedSpells	اسپل هایی که روی یونیت خورده بودند و ترن قبل
	تاثیر گذاشتند را برمیگرداند.
1	ı



Cell center	خانه وسط کینگ را میدهد
int hp	سلامتی کینگ
int attack	دمیج کینگ
int range	رنج کینگ که از خانه وسط آن محاسبه می شود.
bool isAlive	زنده است یا خیر
int playerId	آیدی بازیکن صاحب کینگ
Cell targetCell	خانه ای که حمله کینگ آنجا میخورد.

Мар

int rowNum	تعداد سطرهای مپ
int colNum	تعداد ستونهای مپ
List[Path] paths	لیست تمام مسیرهای مپ
List[Unit] units	لیست یونیتهای زنده داخل مپ
List[King] kings	لیست کینگهای مپ
Cell[][] cells	لیست دو بعدی خانه های مپ
Cell getCell(int row, int col)l	خانه با مختصات داده شده را برمیگرداند.

Cell

int row	شماره سطر
int col	شماره ستون

Path

int id	آیدی مسیر
List[Cell] cells	لیست خانههای مسیر





BaseUnit

int typeId	آیدی یونیت پایه
int maxHp	سقف سلامتى يونيت
int baseAttack	دمیج اولیه یونیت
int baseRange	رنج اولیه یونیت
UnitTarget targetType	اینکه یونیت چه دسته ای از دشمنان را هدف قرار
	میدهد را نشان میدهد.
bool isFlying	اینکه یونیت روی هوا راه میرود یا روی زمین را نشان
	میدهد.
bool isMultiple	اینکه یونیت به تمام یونیت های خانه حمله میکند یا
	تنها به یک نفر را نشان میدهد.
int ap	میزان ایپی لازم برای قرار دادن یونیت روی مپ

Enum UnitTarget

GROUND	اینکه یونیت چه دسته ای از دشمنان را هدف قرار
AIR	
BOTH	میدهد را نشان میدهد.



SpellType type	i HP, TELE, HASTE,) نوع اسپل را نشان میدهد
	(DUPLICATE
int typeId	آیدی اسپل را نشان میدهد. این با فیلد قبل فرق دارد
	چون ممکن است از یک تایپ دو نوع اسپل وجود
	داشته باشد.
int duration	زمان اثر اسپل را نشان میدهد
int priority	اولویت اسپل را نشان میدهد. یعنی اسپل با اولویت
	كمتر زودتر اعمال مي شود.

SpellTarget target	نوع هدف اسپل را نشان میدهد.
int range	رنج اسپل
int power	قدرت اسپل را نشان میدهد. در صورتی که اسپل
	دمیج وارد میکند مقدارش منفی است.
bool isDamaging	نشان میدهد که اسپل دمیج وارد میکند یا خیر که در
	صورتی که دمیج وارد کند حتما روی یونیتهای دشمن
	اثر میگذارد. (target آن ENEMY میباشد.)
bool isAreaSpell()	اگر اسپل محیطی باشد
bool isUnitSpell()	اگر اسپل یونیتی باشد

Enum SpellType

HP	نوع اسپل
TELE	
DUPLICATE	
HASTE	

Enum SpellTarget

SELF	این یعنی اسپل تنها روی یونیت های بازیکن کست
	کننده اعمال می شود.
ALLIED	این یعنی اسپل روی یونیت های بازیکن کست کننده
	و هم تیمی اش اعمال می شود.
ENEMY	این یعنی اسپل روی یونیت های بازیکنهای حریف
	اعمال می شود.

2020

CastSpell

Spell spell	اسپلی که کست شد را نشان میدهد.
int id	آیدی کستاسپل
int casterId	آیدی بازیکنی که اسپل را کست کرد
Cell cell	برای اسپل AreaSpell خانه مرکز اسپل را نشان
	میدهد، برای اسپل یونیتی (تلپورت) خانهای که یونیت
	به آن رفته را نشان میدهد.
List[Unit] affectedUnits	لیست یونیت هایی که اسپل رویشان اثر گذاشته را
	میدهد.

CastAreaSpell

این کلاس از کلاس CastSpell ارثبری میکند و مربوط به اسپل های AreaSpell که کست شدند میباشد.

int reamainingTurns	تعداد ترن باقیمانده تا پایان تاثیر اسپل را نشان
	میدهد.





CastUnitSpell

Unit unit	یونیتی که اسپل روی آن اعمال شده را نشان میدهد.
Path path	مسیری که یونیت روی آن رفته را نشان میدهد. اگر
	بازیکن کست کننده جزو دشمنان باشد، این متغیر
	نال می شود.

GameConstants

int maxAp	سقف ap را نشان میدهد
int maxTurns	تعداد ترن بازی
int turnTimeout	زمان هر ترن را به میلیثانیه نشان میدهد

int pickTimeout	زمان پیک را به میلیثانیه نشان میدهد
int turnsToUpgrade	تعداد ترنی که یک توکن آپگرید به بازیکنان داده می
	شود. مثلا اگر ۲۳ باشد یعنی هر ۲۳ ترن یکبار یک
	توکن به هر بازیکن داده می شود.
int turnsToSpell	تعداد ترنی که اسپل به بازیکنان داده می شود. مثلا
	اگر ۱۰ باشد یعنی هر ۱۰ ترن یکبار یک اسپل به هر
	بازیکن داده می شود.
int damageUpgradeAddition	با هر آپگرید رنج چه میزان رنج افزایش مییابد
int rangeUpgradeAddition	با هر آپگرید دمیج چه میزان دمیج افزایش مییابد
int deckSize	سایز دک
int handSize	سایز دست





راهنمای اپلیکیشن بازی

اجرای فایل سرور

بعد از زدن دکمهی RUN SERVER وارد صفحهی زیر میشویم. در این صفحه زمان تاخیر اضافی سرور را انتخاب میکنیم.

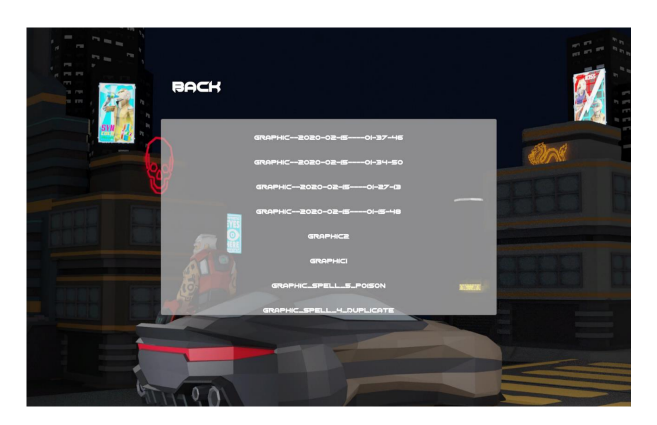




با انتخاب زمان تاخیر فایل jar سرور اجرا میشود و باید فایل نقشه را در صفحه باز شده انتخاب کنید. برنامه سرور تا زمانی که کلاینتها اجرا نشدهاند و بازی به اتمام نرسیده باز میماند. بعد از اجرای بازی فایل لاگ بازی ساخته میشود.

اجرای لاگ بازیها

بعد از زدن دکمهی RUN LOG صفحهی زیر باز میشود. در این صفحه لاگ مورد نظر برای اجرا را انتخاب کنید.





نمایشگر بازی



برای حرکت دوربین در نمایشگر لاگ بازی میتوانید از دکمههای زیر استفاده کنید.

E: حرکت به سمت جلو

Q: حرکت به سمت عقب

A: حرکت به سمت چپ

D: حرکت به سمت راست

W: حرکت به سمت مکانی که دوربین به آن سمت است

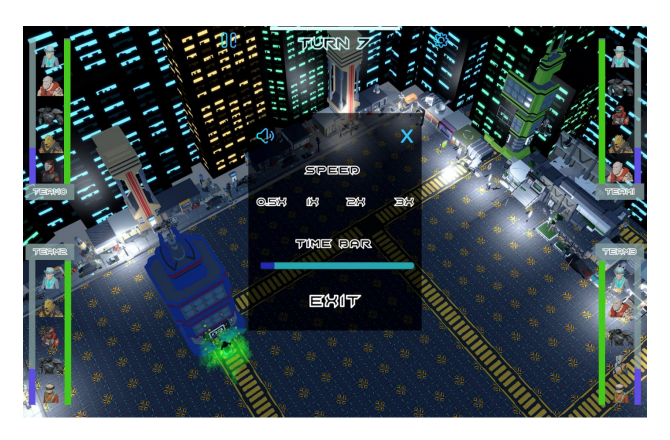
S: حرکت خلاف مکانی که دوربین به آن سمت است

C: تغییر دوربین

همچنین برای تغییر جهت دوربین با نگهداشتن راست کلیک موس، موس را بچرخانید.



برای تغییر سرعت اجرای بازی و تنظیمات دیگر از منوی تنظیمات که از طریق دکمهی چرخدندهی بالای صفحه قابل دسترسیاست، استفاده کنید.



محل قرارگیری فایل لاگها و سرور

برای دیدن لاگهای دانلود شده از سایت یا لاگهایی که از سرور بازی گرفتهاید در اپلیکیشن با توجه به سیستمعامل خود از روشهای زیر استفاده کنید.

مک: روی آیکون بازی راست کلیک کرده show package contents را انتخاب کنید سپس فایل لاگ را در فولدر

Contents/Server/Log قرار دهید.

ویندوز و لینوکس: فایل لاگ را در فولدر AlC_Data/Server/Log قرار دهید. توجه کنید فولدر AlC_Data/Server/Log همیشه کنار فایل بازی باشد.

لطفا از بروز بودن فایل سرور (با اسم server.jar) در فولدر Server اطمینان حاصل کنید.