# به نام خدا



# درس برنامهسازى پيشرفته

فاز اول پروژه

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٢٠ ـ ٠١

ستاد:

دكتر محمدامين فضلي

مهلت ارسال:

فاز اول: ۱۵ اردیبهشت

ساعت ٥٩:٥٩ ٢٣:٥٩

مسئول پروژه:

آرمان بابابي

مسئول فاز اول:

محمدامين آريان

طراحان فاز اول:

مهدی تیموری انار، محمدعلی حسین نژاد، مائده حیدری، ترانه خسروجردی، آیلین رسته، مازیار شمسی پور، مهدی صابر، امیرحسین عزیزی، محسن قاسمی، امیر کوشکی، پویا لهبی، بردیا محمدی، پرهام هوشمند

مسئولين تنظيم مستند:

آرمان بابایی، محمدامین آریان

# فهرست

ت قابل توجه	نكا
ىمه اهداف قابل توجه	مقا
<b>نیح بخشهای مختلف پروژه</b>	تود
قالب دستورات	-
سامانه کاربران	
4.4.4	
حکومت	
ساختمانها	
يگانها و مردم شاغل	
قُرارَ دادنُ عُنصرها أَنْ الله الله الله الله الله الله الله الل	
تَجَارُت بِين حكُومتها	
فُرُوشُگاهُ	
روال بازی	



# نكات قابل توجه

- پس از اتمام این فاز، در گیت خود یک تگ با ورژن "v1.0.0" بزنید. در روز تحویل حضوری این tag بررسی خواهد شد و کدهای پس از آن نمرهای نخواهد گرفت. برای اطلاعات بیشتر در مورد شیوه ورژنگذاری، میتوانید به این لینک مراجعه کنید. البته برای این پروژه صرفا رعایت کردن همان ورژن گفته شده کافیست، اما خوب است که با منطق ورژنبندی هم آشنا بشوید.
- در روز تحویل حضوری مشارکت تمام اعضای تیم در پروژه بررسی خواهد شد و در صورت عدم مشارکت بعضی از اعضا، نمره ایشان برای آن فاز "صفر" لحاظ میگردد. مشارکت، با توجه به commit های افراد تیم در مخزن گیتهاب پروژه بررسی می شود.
- در هر فاز می توانید سه روز تاخیر به ازای کسر نمره داشته باشید که به ازای هر روز آن، ۱۰ درصد از نمرهٔ آن فاز را از دست خواهید داد. در مجموع سه فاز پروژه، سه روز تاخیر نیز بخشیده خواهد شد.
- به ازای هر ساعتی که پروژه را زودتر تحویل دهید، ۱۵ دقیقه به مهلت تاخیر بدون کسر نمره شما اضافه خواهد شد. این مقدار حداکثر یک روز خواهد بود که در صورت ارسال ۴ روز زودتر از ددلاین به شما تعلق خواهد گرفت. بنابراین ددلاین های پروژه تحت هیچ شرایطی تمدید نخواهد شد. توصیه می شود با برنامه ریزی مناسب به ددلاین های درس پایبند باشید.
- در صورت کشف تقلب، برای بار اول منفی نمرهٔ آن فاز برای آن فرد ثبت میشود و برای بار دوم، نمرهٔ منفی کل پروژه برای فرد لحاظ خواهد شد.
- شما باید حداقل برای یکی از فرایندهای موجود در پروژه، Unit Test بنویسید. همچنین برای code coverage بالاتر از ۷۰ درصد، نمرهی امتیازی تعلق خواهد گرفت.
- برای کمک به شما در برنامهریزی در پروژه، یک چکپوینت میانی برای فاز اول دارید که در آن بخشی از این فاز را پیادهسازی میکنید. شما باید تا پایان روز سه شنبه پنجم اردیبه شتماه ۱۴۰۲ موارد مربوط به این چکپوینت را در کد خود پیادهسازی کرده باشید. مطالب این چکپوینت را با تگ "v0.1.0" در مخزن خود مشخص کنید.



#### مقدمه

# اهداف پروژه

- هدف این پروژه ساخت یک بازی مشابه جنگهای صلیبی (Stronghold) است. فاز اول به شکل عمده به منطق بازی اختصاص دارد. برای آشنایی بیشتر با این بازی میتوانید به ویدیوهای قرارگرفته روی کانال، خود بازی و مستند انگلیسی قرارگرفته در کنار این سند مراجعه کنید. اکیدا پیشنهاد می شود قبل از مطالعه ی این سند، با بازی آشنایی نسبی پیدا کنید.
- در این فاز از پروژه، طراحی شیگرای بازی و جداسازی صحیح منطق بخشهای مختلف از یکدیگر مورد نظر است.
- یکی از اهداف پروژه، آشنایی با برخی ابزارها و Pattern های استاندارد برنامهنویسی، مثل ابزار مدیریت و تعریف پروژه Apache Maven است.
- آشنایی با سیستم مدیریت نسخه Git و کار بر روی پروژه بر بستر یک مخزن Github، یکی از اهداف مهم پروژه است. در این مورد لازم است تغییرات خود را در دورههای کوتاه مدت commit کنید.

### كليات يروژه

در این فاز، صرفا منطق پروژه، بدون پیاده سازی گرافیک یا معماری شبکه ی آن، باید پیاده سازی شود. نحوهٔ ارتباط با کاربر نیز از طریق واسط کاربری کنسول است. توجه داشته باشید که در فاز سوم پروژه، باید سیستم را طبق یک معماری سرور کلاینت طراحی کنید. در معماری اکثر بازی هایی که به این شکل انجام میشوند، منطق بازی در سرور و مستقل از واسط کاربری سمت کلاینت و کاربر است. هر چند برای فاز اول نیاز به این مسئله ندارید ولی خوب است که از الآن طراحی خوبی داشته باشید که قسمت های مختلف پروژه نظیر منطق اصلی انجام بازی، وابستگی اساسی به بخش هایی نظیر واسط کاربری نداشته باشد. مثلا در فاز آخر پروژه باید امکان چت (Global Chat) میان کاربران فراهم شود؛ اما برای این فاز با توجه به نبود شبکه، نیازی به پیاده سازی آن نیست.

همچنین توجه کنید که در فاز دوم قرار است برای منطق بازی که در این فاز طراحی شده است، رابط کاربری گرافیکی طراحی کنید. در نتیجه جداسازی درست منطق بازی از رابط کاربری آن باعث می شود که در فاز ۲ نیاز به بازنویسی کدهای منطق به شدت کاهش یابد. در ادامهی مستند، موجودیت ها، نمای کلی رابط کاربری سیستم، نقش ها و دستورات لازم شرح داده شده است.



- نکته ۱: در هر جایی از پروژه می توانید هرگونه خلاقیتی را به کار ببرید. با این حال توجه کنید که خواسته های واضح پروژه بایستی انجام شوند و سیستم ورودی گرفتن و خروجی دادن شما باید مطابق جزییات گفته شده در این مستند باشد.
- نکته ۲: تمامی اطلاعات، اعم از اطلاعات کاربران و... باید در خارج از برنامه (مثلا روی فایل) ذخیره شوند و پس از terminate شدن برنامه و اجرای مجدد آن، بصورت خودکار اطلاعات قبلی خوانده شود و قابل دسترسی باشد. برای این کار می توانید از ابزارهای کار با Json در جاوا، مثل Gson یا YaGson استفاده کنید.
- نکته ۳: شما باید پروژه ی خود را بر بستر ابزار Apache Maven پیاده سازی کنید. همچنین برای اضافه کردن کتابخانه های مورد نیاز، dependency های مربوطه را به فایل xml.pom اضافه کنید.



# توضیح بخشهای مختلف پروژه

#### قالب دستورات

در دستورات آتی، تمام نام هایی که در <> می آیند متغییرهایی هستند که کاربر باید آنها را وارد کند. باید طوری ورودی بگیرید که اگر بجای یکی از متغییرهای درون <>، رشته ای وارد شود که شامل white space یا tab باشد، درون یک ("") double quotation قرار بگیرد. مثلا در صورتی که دستوری به شکل

### مثال

#### find user <nickname>

داشتیم، اگر بخواهیم در فیلد nickname رشته ali را بگذاریم بتوانیم به این صورت دستور را وارد کنیم: find user ali ولی اگر بخواهیم رشته ali amir را وارد کنیم به این صورت وارد کنیم:

#### مثال

#### find user "amir ali"

توجه کنید که لازم در ازای هر ورودی و در هر شرایطی خروجی منطقی داشته باشید، پس در صورتی که یک ورودی مطابق استاندارهای معرفی شده نیست لازم است حتی در صورت عدم ذکر مستقیم در مستند، برنامه خطایی معقول خروجی دهد و هیچ کاری انجام ندهد و یا با مفروضات معقول دستور را کامل کند و انجام دهد.

علاوه بر این برای دستوراتی که چند ورودی میگیرند، جابجایی ترتیب این ورودیها نباید تاثیری در عملکرد دستور داشته باشد.



#### سامانه كاربران

در بازی یک سری user (کاربر) داریم. هر کاربر ویژگی های زیر را داراست:

- username
- password
- nickname
- Email
- password recovery question and answer

شما باید به منظور ساخت و تغییر کاربرهای جدید و وارد شدن با آنها (login) سه منوی زیر را بسازید:

۱. منوی ثبت نام

(Signup Menu)

۲. منوی ورود

(Login Menu)

۳. منوی پروفایل

(Profile Menu)

### منو ثبت نام

در این منو باید بتوانیم user جدید بسازیم. یک کاربر در این بازی دارای ویژگیهای زیر است:

- نام کاربری (Username)
  - گذرواژه (Password)
- نام مستعار (Nickname)
  - رایانامه (Email)
- شعار (Slogan) (اختيارى)
- پرسش امنیتی (Security Question)



#### ساختن كاربر جديد

### دستور

user create -u <username> -p <password> <password confirmation> -email <email> -n <nickname> -s <slogan>

پس از ورود این دستور، در صورت عدم بروز هیچ یک از خطاهایی که در ادامه بیان می شود، باید بتوان از میان چند پرسش امنیتی مختلف، یکی را انتخاب کرد و پاسخ داد. پاسخ باید دو بار وارد شود (مثل گذرواژه یک بار تأیید هم داشه باشد)

# پیغام به کاربر

Pick your security question: 1. What is my father's name? 2. What was my first pet's name? 3. What is my mother's last name?

#### دستور

question pick -q <question-number> -a <answer> -c <answerconfirm>

همچنین در صورتی که در قسمت password عبارت random وارد شود باید برای کاربر جدید، یک گذرواژه ی تصادفی با رعایت همه ی قوانینی که در ادامه به آن پرداخته خواهد شد بسازد. در این صورت نیازی به بخش تایید رمز (password confirmation) نیست. پس از ساختن گذرواژه ی تصادفی باید آن را به کاربر نشان دهید و از او بخواهید یک بار آن را تایپ کند. اگر کاربر گذرواژه را نادرست وارد کند، باید خطای مناسبی چاپ شود و اگر گذرواژه ی درست را وارد کند به بخش پرسش امنیتی برود.

### دستور

user create -u <username> -n <nickname> -p random -e <email>

# پیغام به کاربر

Your random password is: 343@faG Please re-enter your password here:

در بخش شعار نیز ایجاد فیلد تصادفی باید اجرا شود. اگر کاربر در بخش slogan عبارت random را وارد کرد، باید از میان شعارهای از پیش تعیینشده، یکی به صورت تصادفی به کاربر داده شود و پیغام مناسب چاپ شود.



#### دستور

user create -u <username> -p random -s random -n <nickname>

### پیغام به کاربر

Your slogan is "I shall have my revenge, in this life or the next"

Your random password is:  $14K^l32fs@D$ 

Please re-enter your password here:

امتیازی: پس از مرحله ی پرسش امنیتی باید کاربر یک کپچا (captcha) پر کند. کد امنیتی باید یک عدد با تعداد ارقام تصادفی بین ۴ تا ۸ باشد. ارقام چاپ شده نباید به سادگی قابل خواندن باشند (طبیعتاً نباید خود ارقام را چاپ کنید بلکه باید مثلاً آنها را با تعدادی نقطه یا ستاره در صفحه ی ترمینال نشان دهید و مقداری هم نویز تصادفی داشته باشند) در صورتی که کاربر کپچا را به درستی وارد کند ثبتنام او کامل شده و در غیر این صورت باید کپچای جدید باید کپچای جدید داشته باشد.

پیادهسازی پیشنهادی کپچا به این صورت است که شکل ارقام ۱ تا ۹ را به صورت ascii را مدخیره کرده و سپس ارقام را بهصورت تصادفی تولید کنید. سپس باید نمایش آنها را که به صورت ascii art هستند، بهترتیب نشان دهید امّا پیش از نمایش باید مقداری نویز تصادفی روی آنها بیندازید.

نکته: نباید بتوان اطلاعات امنیتی کابران را از روی فایل های درون پوشه پروژه رصد کرد. اگر اطلاعات یوزرها را روی فایل ذخیره میکنید، حتما باید گذرواژه ی آنها با الگوریتم SHA - ۲۵۶ رمزگذاری شده باشد. برای جزییات پیاده سازی میتوانید از این پیوند استفاده کنید.

خطاهای مربوط به ساخت کاربر جدید:

- ۱ **فیلد خالی:** در صورتی که هر کدام از فیلدهای دستور مانند password ،username، nickname خالی بود، پیغام خطای مناسب چاپ شود.
- ۲ نام کاربری غیرمعتبر: نام کاربری باید فقط شامل حروف کوچک و بزرگ انگلیسی و اعداد و underscore (\_) باشد. درصورت تخطی از این فرمت باید پیغام خطای مناسب چاپ شود.
- ۳ نام کاربری تکراری: اگر نام کاربری وارد شده در دستور ساخت کاربر جدید از پیش وجود داشته باشد، باید پیغام خطای مناسبی چاپ شود. همچنین باید یک نام کاربری جدید پیشنهادی از روی نام کاربری پیشین که وارد شده (مثلا با اضافه کردن یک عدد



به انتهای آن) به کاربر پیشنهاد شود. در صورت تمایل کاربر، همین نام کاربری جدید پیشنهادی به عنوان نام کاربری او در نظر گرفته میشود و به مراحل بعدی ثبت نام منتقل میشود.

# ۴ گذرواژهی ضعیف: گذرواژهی قوی باید شامل موارد زیر باشد:

- دستکم دارای ۶ کارکتر باشد.
- دارای دستکم یک حرف بزرگ انگلیسی، یک حرف کوچک انگلیسی، یک عدد و یک کاراکتر غیر از اعداد و حروف باشد.

در صورتی که گذرواژهی وارد شده فرمت بالا را نداشت، باید پیام خطای مناسب (که شامل علت ضعیف بودن پسورد هم میشود) نمایش داده شود.

- ۵ ناهمخوانی گذرواژه و تکرارش: در صورتی که عبارات وارد شده برای گذرواژه و تأیید گذرواژه یکی نبودند، باید پیغام خطای مناسبی چاپ شود.
- ۶ رایانامهی کاربر دیگری یکسان باشد، با رایانامهی کاربر دیگری یکسان باشد، با رایانامهی کاربر دیگری یکسان باشد، باید پیغام خطای مناسبی چاپ کنید . (دقت کنید که رایانامهها باید بصورت -case بایکسان insensitive یکسان مقایسه شوند، مثلا amir@gmail.com با Amir@gmail.com یکسان شمرده میشود)
  - ۷ رایانامهی نامعتبر: رایانامهی وارد شده باید دارای فرمت زیر باشد:

### فرمت رايانامه

# <something>@<something>.<something>

دقت كنيد كه هيچ كدام از something ها نبايد خالى باشند و آنها مىتوانند شامل حروف انگليسى و اعداد و underscore و نقطه باشند امّا پس از @ بايد حتما يك ali@ce.sharif.edu يا ali@gmail.com نقطه داشته باشيم. مثلا رايانامه هاى gmail.com يا قابل قبول هستند.

دقت کنید که اگر فیلد slogan خالی بود (یعنی بطور کل تگ slogan در دستور نیامده بود) نباید خطایی روی دهد زیرا این فیلد اختیاری است. اما اگر تگ slogan–دو وجود داشت ولی رشته وارد شده برای آن خالی بود خطای شماره ۱ (فیلد خالی) رخ داده است.

# ورود کاربر:

#### دستور

user login -u <username> -p <password>



برای کاربر این امکان وجود دارد که در حساب کاربری خود بماند و هرگاه از برنامه خارج شد بتواند با همان حساب کاربری دوباره بدون نیاز به نام کاربری و رمز عبور وارد شود. این امکان با با فلگ stay-logged-in در دستور بالا امکان پذیر است

#### دستور

user login -u <username> -p <password> --stay-logged-in

پيغام موفقيت:

### پیغام به کاربر

user logged in successfully!

خطاهای زیر در صورت وجود به همین ترتیب بررسی شوند: عدم وجود کاربر با این نام کاربری:

### پیغام به کاربر

Username and password didn't match!

رمز اشتباه:

# پیغام به کاربر

Username and password didn't match!

در صورتی که کاربر چندین بار رمز را اشتباه بزند برای دفعهی اول ۵ ثانیه، دفعه دوم ۱۰ ثانیه، ... به همین ترتیب اجازه ورود ندارد

# فراموشي رمز عبور

در صورتی که کاربر رمز عبور خود را فراموش کرده باشد می تواند با استفاده از security ای که در قسمت ثبت نام آن را مشخص کرده بود رمز خود را بازیابی کند به این صورت که اگر سوال را درست پاسخ دهد رمز عبور جدیدی را می تواند ست کند.

# دستور

forgot my password -u <username>

خروج كاربر

# دستور

user logout

این دستور تنها در منوی اصلی معتبر است و در صورت موفقیت، وارد منوی ورودی و ثبت نام می شود.



### پیغام موفقیت:

# پیغام به کاربر

user logged out successfully!

### پیاده سازی کپچا

همانند منوی ثبت نام نیاز هست تا مکانیزم کپچا در منوی ورود نیز پیاده سازی شود.

#### منو پروفایل

در این منو اطلاعات مربوط به کاربر نمایش داده میشود. همچنین در این منو قابلیت تغییر موارد زیر باید پیاده سازی شود:

• نام کاربری (username)

#### دستور

profile change -u <username>

وجود دارد که در صورتی که خطایی بروز نکند (خطاهای احتمالی در بخش خطاها توضیح داده شده است. در صورت بروز خطا نام کاربری بدون تغییر باقی می ماند و پیغام مناسبی مبنی بر بروز خطا چاپ می شود.) نام کاربری کاربر عوض شده و پیغام مناسبی مبنی بر تغییر موفقیت آمیز آن چاپ می شود.

• نام مستعار (nickname)

### دستور

profile change -n <nickname>

وجود دارد که در صورتی که خطایی بروز نکند (خطاهای احتمالی در بخش خطاها توضیح داده شده است. در صورت بروز خطا نام مستعار بدون تغییر باقی میماند و پیغام مناسبی مبنی بر بروز خطا چاپ میشود.) نام مستعار کاربر عوض شده و پیغام مناسبی مبنی بر تغییر موفقیت آمیز چاپ میشود.

• گذرواژه (password)

### دستور

profile change password -o <old-password> -n <new-password>

وجود دارد که در صورتی که خطایی بروز نکند، کاربر یک کپچا را پر میکند و سپس



### پیغام به کاربر

Please enter your new password again

نمایش داده می شود و در صورت درست بودن current password، رمز کاربر عوض شده و پیغام مناسبی مبنی بر موفقیت آمیز بودن عملیات چاپ می شود. خطاهای احتمالی:

٥ نادرست بودن گذرواژهي کنوني:

# پیغام به کاربر

Current password is incorrect!

یکسان بودن گذرواژهی نو با فعلی

## پیغام به کاربر

Please enter a new password!

- ٥ هر یک از خطاهای گفتهشده در بخش عضویت
  - رایانامه (email)

#### دستور

profile change -e <email>

وجود دارد که در صورتی که خطایی بروز نکند (خطاهای احتمالی در بخش خطاها توضیح داده شده است. در صورت بروز خطا رایانامه بدون تغییر باقی میماند و پیغام مناسبی مبنی بر بروز خطا چاپ میشود.) رایانامه عوض شده و پیغام مناسبی مبنی بر تغییر موفقیت آمیز چاپ میشود.

• شعار (slogan)

### دستور

profile change slogan -s <slogan>

وجود دارد که در صورتی که خطایی بروز نکند (خطاهای احتمالی در بخش خطاها توضیح داده شده است. در صورت بروز خطا شعار بدون تغییر باقی میماند و پیغام مناسبی مبنی بر بروز خطا چاپ میشود.) کاربرslogan عوض شده و پیغام مناسبی مبنی بر تغییر موفقیت آمیز چاپ میشود. همچنین در صورت وارد کردن



دستور

Profile remove slogan

فيلد شعار خالي ميشود.

# اطلاعات قابل نمايش كاربر

• بالاترین امتیاز: بالاترین امتیاز کاربر در بازی

دستور

profile display highscore

• رتبه: هر کاربر دارای رتبه در میان تمامی کاربران واردشده بر روی یک سیستم (در فاز یک) میباشد که رتبه بندی بر اساس highscore ها صورت میگیرد.

دستور

profile display rank

• شعار: همچنین برای هر کاربر فیلدی به عنوان slogan وجود دارد که در صورت داشتن شعار با

دستور

profile display slogan

و در غیر این صورت با خطای مناسب

پیغام به کاربر

Slogan is empty!

نمایش داده میشود.

• كل نمايه با دستور زير بايد كل اطلاعات كاربر به صورت يكجا نمايش داده شوند.

دستور

profile display



#### قشه

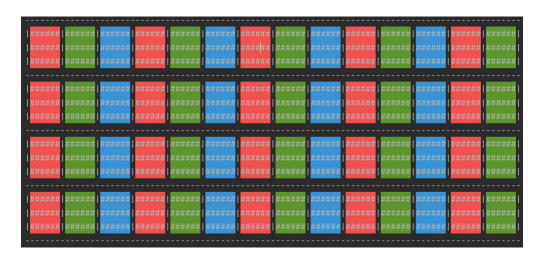
نقشه بازی از تعدادی کاشی مربعی شکل کنار هم تشکیل شده است. روی هر خانه از نقشه باید جنس زمین، ساختمانها، سربازهای مستقر و منابع در صورت وجود نمایش داده شود. هر یک از این موارد باید برای هر کدام از کاشیهای نقشه به صورت جداگانه معین باشند به طوری که با زدن دستور مشاهده نقشه برای هر کدام از کاشیها این موارد قابل تشخیص باشند. جزئیات این موارد را به صورتی که در ادامه بیان می شود، می توان مشاهده کرد.

# نمایش نقشه

### show map -x [x] -y [y]

با اجرای این دستور، بازی وارد منوی نقشه می شود و بخشی از نقشه را حول مختصات معین شده نمایش می دهد و پس از آن، برنامه منتظر وارد کردن دستورات منوی نقشه می ماند. در صورت نامعتبر بودن مختصات، خطای مناسب وارد می شود.

امتیازی: نشان دادن جنس زمین به واسطه تفاوت رنگ پس زمینه کنسول.



شکل ۱: قالب مورد قبول برای نقشه (نقشه شما لزوما نباید به این شکل باشد ولی باید تمام موارد خواسته شده روی آن مشخص شده باشد)

در منوی نقشه با چهار دستور left right down up، و پاس دادن یک عدد طبیعی به آنها می توان نقشه را حول مختصات قبلی به میزان معین شده جابه جا کرد و دوباره نمایش داد. این دستورات می توانند به صورت ترکیبی با هم استفاده بشوند. در صورتی که عددی به دستور اختصاص نیابد به صورت پیش فرض یک واحد جابه جا خواهد شد.

برای مثال در دستور زیر نقشه یک واحد به بالا و چپ نسبت به مختصات اولیه جابهجا می شود.



# جابهجايي نقشه

#### map up left

برای نمایش دادن جزئیات موجود روی هر کاشی از دستور زیر استفاده میکنیم. با این دستور جنس زمین کاشی، نوع منبع و میزان موجود آن، نوع سرباز و تعداد سربازهای روی کاشی و همه ساختمانهای روی کاشی نمایش داده میشود.

# جزئيات نقشه

show details -x [x] -y [y]

با استفاده از دستور exit از منوی نقشه خارج شده و به منوی اصلی بازی برمیگردیم.



#### حكومت

هر حکومت جمعیتی دارد که به شکلهای مختلف میزان رضایت آنها تغییر کند. شما میتوانید با دستور زیر، معیارهای محبوبیت خود را مشاهده کنید.

# معيارهاي محبوبيت

#### show popularity factors

این دستور عوامل مختلف تاثیرگذار بر محبوبیت شمارا به صورت یک لیست نشان می دهد. محبوبیت شما از 4 معیار مختلف تاثیر می پذیرد. مجموع تاثیر همه آنها محبوبیت شما را تغییر خواهد داد. میزان محبوبیت خود را می توانید با دستور زیر مشاهده کنید:

# وضعيت محبوبيت

#### show popularity

در ادامه به هرکدام از این 4 معیار محبوبیت میپردازیم.

#### غذا:

غذا یکی از مهمترین عوامل تاثیرگذار بر روی محبوبیت شما است. در بازی 4 نوع غذا وجود دارد. تنوع غذایی باعث محبوبیت شما خواهد شد. فراهم کردن تنها یک نوع غذا برای مردم محبوبیتی به همراه نخواهد داشت اما به ازای هر نوع غذای بیشتر، یک واحد محبوبیت بیشتر دریافت خواهید کرد. (نهایتا 4 نوع غذای متفاوت که باعث محبوبیت +3 خواهد شد.) برای دیدن انواع غذاهایی که دارید، میتوانید از دستور زیر استفاده کنید:

# نمایش انواع غذاها

#### show food list

این دستور تعداد موجودی تان از هرکدام از این 4 نوع غذا را در اختیارتان قرار می دهد. عامل مهم دیگر، مقدار غذایی ست که به مردم می دهید. برای مردم می توانید درجه تغذیه ایی با استفاده از دستور زیر مشخص کنید:

### تعيين درجه تغذيه

### food rate -r [rate-number]

در این دستور rate-number یک عدد صحیح بین 2- تا 2 میباشد که به توضیح هر کدام میپردازیم:

- 2-: به معنای غذا ندادن به مردم است. این نرخ باعث کاهش محبوبیت شما به اندازه 8 می شود.
- ullet به معنای نصف یک غذا به هر شخص دادن است. این نرخ باعث کاهش -1



- محبوبیت شما به اندازه 4 میباشد.
- 0: به معنای یک واحد غذا به هر شخص دادن است و باعث تغییر محبوبیت شما نمی شود.
- 1: به معنای 1.5 واحد غذا به هر شخص دادن است و باعث افزایش محبوبیت شما به اندازه 4 میباشد.
- 2: به معنای دو واحد غذا به هر شخص دادن است و باعث افزایش محبوبیت شما به اندازه 8 میباشد.

-2 توجه کنید که در صورتی که غذایی نداشته باشید. نرخ غذا به طور خودکار بر روی -2 تنظیم می شود (و تا زمانی که غذایی تهیه نکنید به نرخ تعیین شده بر نمی گردد).

برای مثال فرض کنید که 8 نوع غذای نان و سیب و گوشت و مجموعا 57 واحد غذا دارید و نرخ غذا را با جمعیت 24 روی 1 تنظیم میکنید. پس از یک ماه، محبوبیت شما 6 واحد افزایش مییابد (2 واحد بابت تنوع نوع غذایی و 4 واحد بابت نرخ غذا) و تعداد غذاهای شما به 4 کاهش (4 به ازای هر فرد و برای 4 نفر) خواهد یافت. همچنین میتوانید با دستور زیر نرخ غذاهای خود را مشاهده کنید:

# نرخ غذا

#### food rate show

#### ماليات:

یکی از عوامل تاثیرگذار بر روی محبوبیت گرفتن مالیات است. شما میتوانید وضعیت نرخ گرفتن مالیات خود را با دستور زیر مشخص کنید:

## تعيين نرخ ماليات

### tax rate -r [rate-number]

در این دستور rate-number یک عدد صحیح بین –3 تا 8 میباشد که در ادامه هر کدام توضیح داده میشود:

- 3 به معنای مالیات نگرفتن و پرداخت 1 سکه به هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 7 واحد افزایش میدهد.
- 2 به معنای مالیات نگرفتن و پرداخت 0.8 سکه به هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 5 واحد افزایش میدهد.
- 1- به معنای مالیات نگرفتن و پرداخت 0.6 سکه به هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 3 واحد افزایش می دهد.



- 0 به معنای مالیات نگرفتن و پرداخت نکردن هزینهای به مردم میباشد و محبوبیت شما را 1 واحد افزایش میدهد.
- 1 به معنای گرفتن 0.6 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 2 واحد کاهش می دهد.
- 2 به معنای گرفتن 0.8 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 4 واحد کاهش می دهد.
- 3 به معنای گرفتن 1 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 6 واحد کاهش می دهد.
- 4 به معنای گرفتن 1.2 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 8 واحد کاهش می دهد.
- 5 به معنای گرفتن 1.4 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 12 واحد کاهش میدهد.
- 6 به معنای گرفتن 1.6 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 16 واحد کاهش میدهد.
- $\bullet$  7 به معنای گرفتن 1.8 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 20 واحد کاهش میدهد.
- 8 به معنای گرفتن 2 سکه مالیات از هر فرد در ماه میباشد و محبوبیت شما را 24 واحد کاهش می دهد.

توجه کنید که در صورتی که سکهای در خزانه نداشته باشید، نرخ مالیات بر روی 0 تنظیم می شود و تا زمانی که سکهای بدست نیاوردید، این نرخ تغییر نخواهد کرد.

برای مثال، فرض کنید که 34 نفر جمعیت دارید و نرخ مالیات را بر روی 6 میگذارید. بعد از یک ماه، محبوبیت شما 16 واحد کاهش خواهد یافت و به اندازه 54 سکه دریافت خواهید کرد.

برای دیدن وضعیت نرخ مالیات خود میتوانید از دستور زیر استفاده کنید:

### مشاهده ترخ ماليات

#### tax rate show

دین را بین مردم ترویج دهید. در صورتی که مردم به دین ایجاد ساختمانهای دینی میتوانید دین را بین مردم به دین ایمان بیاورند، محبوبیت شما افزایش خواهد یافت. با ساخت ساختمانهای دینی مانند کلیسا میتوانید محبوبیت دینی حکومت خود را بالا ببرید.



عامل ترس: عوامل ترس باعث می شوند که دید جمعیت به شما مشخص شود. از دید جمعیت یا بی رحم و سنگدل هستید یا مهربان و بخشنده. عوامل ترس نشان می دهند که چقدر کارگران شما فعال (productive) و سربازان شما چقدر سلحشور (moral) هستند.

قراردادن ساختمانهای مناسب اطراف قلعه خود شما را مردمی تر نشان می دهد و محبوبیت شما را افزایش می دهد. به ازای هر ساختمان اطراف قلعه 1 واحد محبوبیت شما افزایش ییدا می کند.

از طرف دیگر شاید بخواهید که شما بیرحم به نظر برسید. با قراردادن ساختمانهای نامناسب شما بیرحم تر به نظر میآیید و میزان محبوبیت شما کم میشود.

شما می توانید میزان ترس افراد جامعه را با دستور زیر مشخص کنید:

### میزان ترس افراد

#### fear rate -r [rate-number]

که rate-number یک عدد بین 5- و 5 میباشد که به آن اندازه از میزان محبوبیت شما کمبا زیاد می شود.

در نظر داشته باشید که اگر بی رحم باشید میزان راندمان کارگران شما بیشتر می شود زیرا در گیر تامین نیازهای افراد قلعه نمی شوند اما اگر بخشنده باشید میزان راندمان کارگران شما کمتر می شود زیرا آنها در گیر تامین نیازهای افراد قلعه می شوند.

به همین صورت سلحشوری سربازان شما با بیرحمی شما بر راندمان آنها تاثیر میگذارد، به این صورت که به ازای هر واحد ترس سربازان شما پنج درصد قدرت حملهی بیشتری خواهند داشت. (و به همین صورت قدرت آنها در صورت ترس منفی کاهش می یابد.)



#### ساختانها

برای دیدن لیست ساختمانها و جزئیات پیاده سازی به این صفحه مراجعه کنید. برای جایگذاری ساختمان باید از دستور زیر استفاده شود:

### جایگذاری ساختمان

dropbuilding -x [x] -y [y] -type [type]

#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- همچنین قبل از اضافه کردن ساختمان به نقشه، باید جنس زمین زیر آن بررسی شود، برای مثال نمی توان مزرعه را روی شن قرار داد.
- همچنین در صورتی که ساختمانی از قبل در آن مختصات وجود داشته باشد، بایستی خطای مناسب نمایش داده شود.

دقت کنید که برخی ساختمانها استفادههای خاصی دارند. برای مثال با انتخاب سربازخانهی مزدوران (mercenary post)، بایستی بتوان نیروهای عرب تولید کرد. با دستور زیر میتوان ساختمان مورد نظر را انتخاب کرد:

### انتخاب ساختمان

select building -x [x] -y [y]

#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- همچنین اگر ساختمانی در مختصات مورد نظر وجود نداشتهباشد، بایستی خطای مناسب نمایش داده شود.
- در صورتی که ساختمان در آن مختصات، متعلق به بازیکن نباشد بایستی خطای مناسب نمایش داده شود.

در ساختمانهای سربازخانه مزدوران، صنف مهندسان (engineer guild) و سربازخانه (barracks) با دستور زیر میتوان نیرو ایجاد کرد:

# ساخت سرباز

createunit -t [type] -c [count]



#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباهی وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- در صورتی که منابع کافی، اعم از سکه یا سلاح موجود نبودند باید خطای مناسبی به کاربر نمایش داده شود.
- همینطور اگر جمعیت کافی برای ایجاد نیرو وجود نداشت بایستی خطای مناسبی به کاربر نمایش داده شود.
- و در صورتی که نوع وارد شده معتبر نباشد باید خطای مناسب به کاربر نشان داده شود. مثلا نمیتوان سربازان عرب را در سربازخانه معمولی ایجاد کرد. و همینطور سربازان معمولی را نمیتوان در سربازخانه مزدوران ایجاد کرد.

در ساختمانهای قلعه (آنهایی که در گروه انواع و اجزای قلعهها هستند)، با انتخاب هر ساختمان مقدار HP آن نمایش داده میشود، و در صورتی که HP آن کمتر از ظرفیت اصلی آن باشد، کاربر میتواند با استفاده از دستور زیر آن را بازسازی کند:

# بازسازي اجزاي قلعه

repair

- درصورت عدم موجودی سنگ کافی بایستی خطای مناسب نشان داده شود.
- در صورتی که نیروهای حریف در نزدیکی، یا روی اجزای قلعه باشند امکان بازسازی نباید وجود داشته باشد.



#### یگانها و مردم شاغل

#### رشد جمعیت

با ذخیره غذا از حدی بیشتر و وجود جای خالی در خانهها جمعیت رشد میکند و جمعیت بدون شغل را در قلعه ایجاد میکند. نرخ رشد جمعیت در هر نوبت بازی با توجه به میزان غذای اضافه تولید شده متفاوت خواهد بود.

### مردم شاغل

بعضی از ساختمانها نیاز به مردم شاغل دارند در غیر این صورت ساختمان عملکردی نخواهد داشت و سودی ندارد. هر ساختمان با توجه به نیازش تعداد مشخصی مردم شاغل میخواهد که از جمعیت بیکار قلعه قابل تامین هستند. (به جدول ساختمانها رجوع شود.)

**نیرو های نظامی** در این قسمت بخش های مرتبط با نیرو های نظامی از جمله حرکت، دفاع، حمله و ... را توضیح میدهیم.

انتخاب یک یگان(یک واحد سرباز) با دستور زیر انجام میشود:

#### انتخاب بگان

#### select unit -x [x] -y [y]

### انواع يگانها

هر بازیکن امکان استفاده از انواع مختلفی از یگانها را در بازی دارد. هر یک از این یگانها کارکرد متفاوتی دارند همچنین سرعت، مقاومت و توان تخریبیشان (در صورت نظامی بودن یگان) متفاوت است. برای دیدن لیست ویژگیهای هر یگان به این صفحه مراجعه کنید.

برای اعمال مختلف یگانها دستوراتی در ادامه آورده شده است:

که در آن x و y نشان دهنده مختصات و type بیانگر نوع یگان در آن مختصات میباشد. پس از انتخاب یک یگان میتوان به آن یگان دستور داد. دستورهای زیر برای همه یگان ها مشترکند و هر یگان با توجه به کارایی خود، دستوراتی را مختص به خود دارد.

# حرکت یگان

# move unit to -x [x] -y [y]

هر گروه از یگانها در هر نوبت میتوانند بر اساس سرعتشان تا شعاعی معین به خانههای اطراف خود بروند. سه سرعت تند، متوسط و کند وجود دارد که به ترتیب شعاع حرکت ممکن برای هر یگان را در هر نوبت معین میکند. (به جدول یگانها رجوع شود)

مقصد حرکت نمی تواند روی آب و یا ارتفاعات بسیار بلند باشد و در صورت انتخاب این مکانها برای هدف حرکت باید خطای مناسب نمایش داده شود.

امتیازی: در صورتی هدف معین شده خارج شعاع حرکتی یگانها است، طی چند نوبت



به صورت خودکار بدون نیاز به اجرای دوباره دستور به هدف معین شده برسد.

### گشت یگان

#### patrol unit -x1 [x] -y1 [y] -x2 [x] -y2 [y]

با اجرای این دستور یگان انتخابشده باید در صورت امکان بین دو نقطه داده شده به طور پیوسته رفت و آمد کند، در غیر این صورت خطای مناسب نمایش داده شود.

همچنین باید دستوری برای توقف یک گشت در نظر بگیرید.

#### حالتهای یگان

هر یگان یکی از سه حالت زیر را میتواند داشته باشد:

حالت پابرجا: یگانهایی که در این حالت قرار دارند از جای شان حرکت نمی کنند مگر اینکه دستوری خلاف آن به آنها داده شود. در صورت حمله آنها از خود دفاع می کنند. اگر یگان با این حالت از انواع یگانهای تیرانداز باشد، هنگام ورود دشمن به برد تیراندازی یگان شروع به تیراندازی می کند.

حالت دفاعی: در این حالت در صورت نزدیک شدن یگانی از دشمن تا فاصله ای نزدیک به سمت آن یگان رفته و با آن درگیر می شود. در صورت عدم حضور یگانی از دشمن در نزدیکی در سر جای خود باقی می ماند.

حالت پرخاشگرانه: یگان با این حالت تا فاصلههای دور نیز به دنبال یگانهای دشمن میرود و در صورت نابود کردن یکی از یگانهای دشمن به دنبال نزدیک ترین یگان بعدی میرود. یگان با این حالت به حملات هوایی نیز واکنش می دهد.

تعیین حالت هر یگان با دستور زیر صورت میگیرد:

### تعيين حالت

set -x [x] -y [y] -s [standing|defensive|offensive]

### حمله به دشمن

attack -e [enemy's x] [enemy's y]

پس از انتخاب یک یگان، با اجرای این دستور یگان باید به دشمن انتخابشده حمله کند.

# حمله هوایی

attack -x [x] -y [y]

پس از انتخاب یک یگان تیرانداز با استفاده از این دستور میتوان به یگان دستور داد تا به مختصات گقته شده در برد تیراندازی یک مختصات گقته شده در برد تیراندازی یگان باشد این عمل انجام میشود.



### ريختن نفت

#### pour oil -d [direction]

در صورت انتخاب یک مهندس با ظرف نفت ، با این دستور نقت در جهت گفته شده ریخته می شود. برای سادگی می توانید تنها ۴ جهت اصلی را در نظر بگیرید. پس از انجام این کار مهندس باید به طور خود کار به سمت کوره نفت برود تا نفت خود را جایگزین کند. یک یگان مهندس با ظرف نفت، در حالت پرخاشگرانه با ورود یک یگان دشمن به بردش شروع به ریختن نفت می کند و در حالت دفاعی با ورود سه یگان دشمن واکنش نشان می دهد.

# حفر تونل

#### dig tunnel -x [x] -y [y]

پس از انتخاب یک یگان حفار با استفاده از این دستور میتوان به یگان فرمان داد تا در مختصات داده شده تونل حفر کند. در صورت قابل قبول بودن مختصات و یگان انتخاب شده این دستور اجرا میشود و در غیر این صورت خطای مناسب نمایش داده میشود. جزئیات بیشتر در رابطه با حفر تونل در بخش های بعدی آمده است.

#### ساخت تجهيزات محاصره

### build -q [equipment name]

در صورتی که یگان انتخابشده از نوع مهندس باشد، با اجرای این دستور یگان در صورت وجود منابع کافی باید ساخت تجهیزات گفته شده را شروع کند.

### متفرق کردن یگان

#### disband unit

با اجرای این دستور یگان انتخابشده به یک روستا برمیگردد و به اردوگاه میرود تا زمانی که دستور دیگری به آن داده شود. در صورتی که اردوگاه در دسترس نباشد روستا ها از نقشه محو میشوند.

### ابزار و روشهای دفاع

دروازه: پس از ساخته شدن دیوار ها، برای ورود و خروج کارگران از قلعه وجود یک دروازه لازم است. پیش از ساخت یک دروازه لازم است تا جهت آن توسط بازیکن انتخاب شود.

ساخت دیوار های بلند و کوتاه: با انتخاب مختصات مناسب، در صورت وجود سنگ کافی در انبار دیوار در مکان انتخاب شده ساخته می شود. ساخت دیوار های کوتاه هزینه کمتری از ساخت دیوار های بلند دارد اما به همین میزان تخریب آنها توسط دشمن نیز



راحت تر انجام می شود. دیوارها را می توان با ضخامت متفاوت ساخت. دقت شود که در صورتی که مختصات انتخاب شده توسط کاربر برای ساخت دیوار مناسب نباشد، نباید دیوار ساخته شود.

برجها و برجکها: برای دفاع از قلعه کاربرد دارند. با استفاده از نردبان دارها یا قاتلها نمی توان به آنها نفوذ کرد، همچنین در برابر تخریب بسیار مقاوم تر از دیوارها هستند. این سازه ها به واحدهای تیراندازی بازیکن (تیراندازها، کمان دار ها و ...) برد تیراندازی بیشتری می دهند و همچنین به دفاع در برابر واحدهای تیراندازی دشمن کمک می کنند. برجهای تیراندازی و برجکها را می توان با هزینه کم ساخت اما آنها فضای کمی دارند و تنها تعداد محدودی واحد نظامی در آنها جا می گیرند. از تجهیزات محاصره پشتیبانی نمی کنند و در صورت حفر تونل توسط دشمن زیر آن ها خراب می شوند.

هزینه ساخت برج ها بیشتر است اما فضای بیشتری دارند، از تجهیزات محاصره پشتیبانی میکنند و در برابر حفر تونل مقاوم هستند.

قرار دادن پله: ساخت پله مشابه با ساخت دیوار است اما پله باید به یکی از دیوارها یا کناره یک دروازه متصل باشد. برای ساخت پله لازم است تا مختصات مورد نظر توسط کاربر انتخاب شود، در صورت مناسب بودن این مختصات برای ساخت، پله ساخته می شود. می توان برای اتصال دو دیوار با ارتفاع متفاوت از پله استفاده کرد.

تله: در این بازی دو نوع تله داریم:

نوع اول گودال کشتار است. این نوع تله برای خود بازیکن قابل دیدن است و برای دشمن پنهان است. در صورت رسیدن یک واحد به این تله واحد از بین می رود.

نوع دوم خندق قیر است. در صورتی که یک تیر آتشین به این نوع تله برخورد کند، آتش میگیرد و سبب تخریب آن چه روی آن است می شود. در صورتی که یک کماندار با دسترسی به منقل آتش برای پرتاب به این تله توسط بازیکن انتخاب شود، کماندار خود به خود تیر آتشین پرتاب میکند و تله شعلهور می شود.

حفر خندق: برای حفر خندق بازیکن یونیت مورد نظر برای انجام این کار و یک مختصات را انتخاب میکند. در صورت مناسب بودن یونیت و مختصات حفر خندق شروع می شود. بازیکن باید بتواند حفر خندق را هر زمان بخواهد لغو کند. هم چنین باید امکان حذف خندقی که از قبل حفر شده است موجود باشد.

سوزاندن نفت: برای استفاده از این روش دفاعی ابتدا لازم است تا یک مهندس را به نفت مجهز کنیم. لازم است تا دستوری را در نظر بگیرید که پس از انتخاب یک یگان مهندس در صورت اجرای دستور یگان انتخاب شده به سمت کوره نفت برود و ظرف خود را از نفت پر کند. اولین یگان مهندسی که این دستور به آن داده می شود به عنوان مسئول کوره در نظر گرفته می شود و وظیفه آن پر کردن ظرف سایر یگان های مهندسی است که به آن کوره مراجعه می کنند.

فاز اول



### ابزار و روشهای حمله

تصرف دروازه می توان آن را تصرف کرد. این کار را می توان آن را تصرف کرد. این کار را می توان با استفاده از یگان های نردبان دار، قاتل ها یا برج های محاصره انجام داد. در صورت رسیدن یک یگان به بالای یک دروازه، پرچمی به نشانه تصرف دروازه نمایش داده می شود و دروازه باز می شود.

حفاظ های قابل حمل: برای حفاظت پیاده نظام از تیرها و شلیک ها مناسب است اما در برابر حملات پیاده نظام ضعیف میباشند. هر حفاظ قابل حمل به یک مهندس برای آماده کردن آن پیش از این که قابل استفاده شود، نیاز دارد.

دژ کوب: سرعت بسیار پایینی دارند اما تخریب زیادی ایجاد میکنند و میتوان از آن ها برای تخریب دروازه استفاده کرد. همچنین در برابر دیوار های قلعه و برج ها موثر میباشند. برای ساخت هر دژکوب به ۴ مهندس نیاز داریم.

برج محاصره: در صورت قرارگیری در جای مناسب، این سازه های غول پیکر سیار به تمام یگانهای شما امکان دسترسی سریع به بالای دیوار های دشمن را میدهند. برای ساخت هر برج محاصره به ۴ مهندس نیاز داریم. منجنیق: با استفاده از این ابزار میتوان سازه های دشمن را از فاصله دور تخریب کرد. منجنیق ها سیار و نسبتا دقیق هستند و برد و قدرت متوسطی دارند. برای ساخت هر منجنیق به ۲ مهندس نیاز داریم.

منجنیق با وزنه تعادل: برای تخریب قلعه ها بسیار مناسب هستند. پس از ساخت در محل ساخت باقی میمانند و امکان جا به جاییشان وجود ندارد. پرتابهایشان برد و تخریب زیادی دارد. پرتاب هایشان بلند است و از روی دیوار قلعه عبور میکند. برای ساخت هر منجنیق با وزنه تعادل به ۳ مهندس نیاز داریم.

سنگ انداز آتشین: ین ابزار سیار است. در برابر یگانهای دشمن بسیار خوب و دقیق عمل میکند به طوری که با یک بار پرتاب میتواند چند واحد از نیروهای دشمن را نابود کند. اما نمی تواند موجب تخریب سازههای دفاعی دشمن شود.

حفر تونل: حفارهای تونل زیر سازه های دفاعی دشمن تونل حفر میکنند و سپس فرو ریختن این تونل سبب تخریب سازه بالای آن می شود. یک تونل پیش از فرو ریختن تنها تا طول معینی می تواند ادامه پیدا کند. حفارها نمی توانند زیر برج ها و خندق ها تونل بکنند اما امکان حفر تونل زیر برج های دیدبانی و برجک های کوچکتر برای شان وجود دارد.

پر کردن خندقها: میتوان به واحدهای نظامی دستور داد تا خندقهای دشمن را پر کنند.



#### قرار دادن عنصرها

ابتدا برای ساخت نقشه بازی باید اندازه آن را مشخص کنید. برای مثال کاربر باید بتواند نقشه ۴۰۰ در ۴۰۰ و یا نقشه ۲۰۰ در ۲۰۰ بسازد. بعد از این کاربر می تواند دو نوع کار انجام دهد. با انتخاب هر بخش، از امکانات آن بخش می تواند استفاده کند.

### تغيير محيط(Environment) نقشه

- بازیکن میتواند جنس بخشهای مختلف زمین را تغییر دهد که البته به صورت پیشفرض هنگام ساخت نقشه، هر بخش از زمین نوع زمین مشخصی دارد. (برای مثال در بازی اصلی جنس پیشفرض زمین میباشد.) انواع جنس زمین به ترتیب زیر میباشند:
  - ٥ زمين: اين بافت پيشفرض كل نقشه است.
  - زمین با سنگ ریزه: همان زمین است و صرفا سنگ ریزه دارد.
- تخته سنگ: بازیکنان برای ساخت دیوارها و قلعهها به بلوکهای سنگی نیاز دارند.
  برای ساخت بلوک های سنگی، معدن سنگ بر روی تخته سنگها بنا میشود.
- ٥ سنگ: زمين سنگي كه غير قابل عبور است و ساختماني روي آن ساخته نمي شود.
- آهن: کاربر برای ساخت سلاح یا لوازم مختلف به آهن نیاز خواهد داشت. در
  نتیجه برای دایر کردن معدن آهن زمینهایی از جنس آهن باید وجود داشته باشند.
- چمن: بازیکنان برای ساختن مزارع به چمن نیاز دارند! پس چمن باید به مقدار فراوان در دسترس بازیکنان باشد.
- علفزار: زمین معمولی با کمی علف که تراکم آن کم است و نمی توان مزارع را
  روی آن قرار داد.
- o علفزار پرتراکم: علفزاری که تراکم آن بیشتر است و میتوان مزارع را روی آن قرار داد.

برای تغییر جنس هر بخش از نقشه بازیکن میتواند به دو شکل عمل کند:

# تغییر جنس یک بلاک

settexture -x [x] -y [y] -t [type]

### تغییر جنس یک مستطیل از بلاکها

settexture -x1 [x1] -y1 [y1] -x2 [x2] -y2 [y2] -t [type]



که (x1,y1) مختصات بالا چپ مستطیل و(x1,y1) مختصات پایین راست مستطیل است. دقت کنید که نوع زمین وارد شده میتواند خشک یا از مناطق آبی (که در ادامه به آن میپردازیم.) باشد.

#### خطاها:

- در صورتی که مختصات وارد شده توسط کاربر معتبر نبودند باید خطای مناسب
  آن نشان داده شود.
  - ٥ اگر ساختماني از قبل در اين ناحيه باشد بايد خطاي مناسب نشان داده شود.

همچنین بازیکن میتواند با وارد کردن دستور زیر، بلاک انتخاب شده را به حالت اولیه برگرداند و سربازها و نیروهای روی آن نیز باید همگی از بین بروند.

## پاک کردن بلاک

# clear -x [x] -y [y]

• کاربر می تواند صخرههای بزرگی را روی بخشهای مختلف نقشه قرار دهد. این صخرهها می توانند در چند شکل وجود داشته باشند. (برای اینکه نقشه کاملا یک دست نشود.)

برای اضافه کردن صخره به نقشه دستور زیر توسط کاربر باید وارد شود:

### گذاشتن صخره روی نقشه

### droprock -x [x] -y [y] -d [direction]

که direction می تواند n،e،w،s یا r به معنای random باشد. خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت، باید خطای مناسبی
  نمایش داده شود.
- کاربر میتواند درختهای مختلفی روی نقشه قرار دهد. که انواع درختها به شکل زیر میباشند: (درختهای مختلف صرفا از لحاظ ظاهری با یکدیگر تفاوت دارند.)
  - ٥ درختچه صحرا
    - نخل گیلاس
    - درخت زیتون
      - نخل نارگیل
        - خرما

برای افزودن درخت به نقشه کاربر باید دستور زیر را وارد کند:



# گذاشتن درخت روی نقشه

### droptree -x [x] -y [y] -t [type]

#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- در صورتی که جنس زمینی که کاربر میخواهد روی آن درخت قرار دهد مناسب نبود باید خطای مرتبطی چاپ کنید.
  - کاربر میتواند مناطق آبی زیر را روی نقشه قرار دهد.
    - ٥ نفت: ظاهر آن مشابه زمین عادی است.
- جلگه: ترکیب گیاه و آب و قیر است. که نیروها بعد از ورود به آن، غرق میشوند.
  - آب کم عمق: آب کم عمق است که نیروها میتوانند از روی آن بگذرند.
    - رودخانه
    - برکه کوچک
      - ۰ برکه بزرگ
      - ٥ ساحل دريا
        - ٥ دريا

برای افزودن مناطق آبی به نقشه باید از دستور تغییر جنس زمین استفاده کرد. دقت کنید که چون اندازه برکهها دو اندازه ثابت هستند، پس فقط از دستور اول میتوان برای افزودن آن ها استفاده نمود.

### جایگذاری ساختمانها و نیروهای بازی

کاربر برای جایگذاری ساختمانها و نیروها در نقشه، باید ابتدا باید یکی از هشت رنگ که هنگام ساخت بازی دارد را انتخاب کند. سپس مقر اصلی آن رنگ را اگر نگذاشته است، روی نقشه بگذارد. بازیکن باید بین ۲ تا ۸ مقر اصلی را در نقشه بازی قرار دهد که این مقرها، بعدا به عنوان تعداد بازیکنان نقشه نمایش داده می شوند و هنگام شروع بازی، هر بازیکن در مقری مستقر می شود.

همینطور وقتی بازیکن رنگی را انتخاب میکند، میتواند ساختمانها و نیروها را که منتسب به آن رنگ هستند را جایگذاری کند. دقت کنید که ساختمانها و نیروها در مکانهایی که امکان جایگذاری در آنها وجود دارد قرار داده میشوند.

برای اضافه کردن ساختمان دستور زیر را در نظر بگیرید.



### جایگذاری ساختمان

### dropbuilding -x [x] -y [y] -t [type]

#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- همچنین قبل از اضافه کردن ساختمان به نقشه، باید جنس زمین زیر آن بررسی شود و درصورت مناسب نبودن آن، خطای مناسبی نمایش داده شود.، برای مثال نمیتوان مزرعه را روی شن قرار داد.

برای اضافه کردن نیرو کاربر باید دستور زیر را در نظر بگیرید:

# جایگذاری نیرو

# dropunit -x [x] -y [y] -t [type] -c [count]

#### خطاها:

- در صورتی که ورودی اشتباه وارد شد یا مقدار معتبری نداشت باید خطای مناسبی نمایش داده شود.
- همچنین قبل از اضافه کردن نیرو به نقشه، باید جنس زمین زیر آن بررسی شود، برای مثال نمی توان هیچ نیرویی را روی سنگ یا دریا قرار داد.

#### عبورپذيري

یکی از موضوعات حائز اهمیت در پیادهسازی بازی، مسیرهاییست که سربازان میتوانند از آنها عبور کنند از آنها عبور کنند و آنها عبور کنند عبارتند از سنگ، رودخانه، برکه کوچک، برکه بزرگ و دریا. همچنین هنگام ساخت نقشه در صورتی که کاربر بخواهد روی این زمینها سرباز قرار دهد باید پیغام خطای مناسب به او نمایش داده شود. البته خندق استثنائا توسط بعضی از نیروها قابل عبور و توسط بعضی غیر قابل عبور است که به جزئیات آن در قسمت نیروها پرداخته می شود.

به صورت پیش فرض نیروهای دشمن نمی توانند از دیوارها عبور کنند، مگر اینکه نردبان گذاشته شده باشد؛ که در آن صورت نیروهایی که توانایی بالا رفتن از نردبان را دارند، می توانند از آن نردبان بالا بروند. همینطور نیروها هنگام عبور از زمین آب کم عمق سرعت کمتری از حالت عادی دارند.



#### تجارت بين حكومتها

باید در بازی امکان این وجود داشته باشد که حکومتهای مختلف باهم تجارت کنند. هر حکومت باید بتواند درخواست آنها را حکومت باید بتواند درخواست منابع خود را ثبت و حکومت دیگری درخواست آنها را قبول کند و تجارت را انجام دهند.

در بازی باید منویی برای تجارت داشته باشید. بهاین صورت که با زدن دستور بازشدن منوی تجارت، منویی شامل لیستی از تمام بازیکنهای حاضر در بازی باز شود. درون آن میتوان به یک بازیکن دلخواه درخواست دریافت منابع یا request ارسال کرد. یا به یک بازکن منابعی را اهدا (donate) کرد. برای درخواست اهدا باید مقدار price صفر وارد شود.

# ارسال درخواست

trade -t [resourceType] -a [resourceAmount] -p [price] -m [message]

همچنین بازیکن باید بتواند لیست تمام درخواستها و اهداها را ببیند تا بتواند در صورت تمایل آنها را قبول کند. مشاهده لیست درخواستها و اهداها با دستور زیر انجام میشود. توجه کنید که به همراه تمام درخواستها باید یک id جهت سهولت انتخاب آنها در دستور بعد نوشته شده باشد.

# نمایش همه درخواستها

trade list

قبول یک درخواست با استفاده از دستور زیر انجام می شود که id در آن همان id نمایش داده شده در دستور بالا است.

### اهدا منابع

trade accept -i [id] -m message

با استفاده از دستور زیر، بازیکن باید بتواند لیست تمام درخواستها و اهداهایی که ثبت یا قبول کرده است را به شیوه مناسب ببیند.

### تاریخچه همه درخواستها

trade history

هر بار که بازیکن منوی تجارت را باز میکند باید پیامی حاوی تمام donation ها و request های جدیدی که نسبت به او انجام شدهاند را همراه با message ها و بازیکن فرستنده شان ببیند. (مثل یک notification که در ابتدای منو چاپ می شود.) request ها و request هایی که یک بار به این صورت چاپ می شوند نباید در دفعات بعد چاپ شوند.



#### فروشگاه

باید در بازی امکان این وجود داشته باشد تا کاربران علاوه بر اینکه بتوانند منابع مورد نظر خود را از ساختمانها و .. تامین کنند، با استفاده از فروشگاه در ازای سکه این منابع را خریداری کنند یا منابع خود را به فروشگاه بفروشند.

صفحه فروشگاه باید به این صورت باشد که با دستوری مانند دستور زیر کاربر بتواند تمامی منابع قابل خرید و فروش را مشاهده کند.

### دستور

#### show price list

در این لیست علاوه بر اسم منابع موجود، باید قیمت خرید، قیمت فروش و تعدادی که کاربر از هر یک از منابع دارد را نشان دهید.

هزینه خرید و فروش این منابع را میتوانید خودتان قرار دهید. نکته حائز اهمیت این است که هزینه خرید از فروشگاه باید از هزینه فروش به فروشگاه بیشتر باشد.

پس از مشاهده لیست توسط کاربر، کاربر میتواند انتخاب کنند که کدام یک از از این منابع را خریداری کند یا به فروش برساند. در صورتی که مشکلی پیش نیاید (کاربر برای خرید یکی از منابع، سکه مورد نیاز و فضای کافی داشته باشد و برای فروش با مشکلی مواجه نشود.) باید برنامه از کاربر تاییدیه خرید یا فروش را بگیرد.

برای دستور خرید و فروش میتوان از دستورات زیر استفاده کنید. (این دستورات صرفا یک پیشنهاد هستند.)

### خرىد

buy -i <item's name> -a <item's amount>

### فروش

sell -i <item's name> -a <item's amount>



#### روال بازی

تفاوت مهم این بازی در مقایسه با بازی اصلی، نوبتی بودن بازی است. بازی پیادهسازی شده توسط شما باید به صورت نوبتی باشد و این به این معناست که تمامی اتفاقات بازی از جمله استخراج منابع، اخذ مالیات، ایجاد نیروها یا ساختمانها و حتی حمله و دفاع کردن نیروها باید به صورت نوبتی رخ دهد. در مطالب مربوط به هر یک از بخشهای بازی، توضیحات لازم برای پیادهسازی هر یک از بخشهای بازی به صورت نوبتی آورده شده است. اما به طور کلی در پیادهسازیهایتان باید به چند نکته توجه داشته باشید:

- بازیکنان در هر نوبت از بازی (که نوبت آنها باشد!) میتوانند به صورت نامحدود ساخت و ساز انجام دهند و یا نیروهای خود را ایجاد کنند، تا زمانی که منابع آنها به پایان برسد.
- حرکت و حمله ی سربازان در هر نوبت بسته به نوع سربازان محدود می شود. این محدودیت ها به صورت کلی در بخش سربازها و مردم شاغل آورده شده است و تصمیم گیری درباره جزئیاتی مانند اندازه سرعت و... بر عهده خودتان است. با این حال باید توجه داشته باشید که بازیکنان حق دارند که در یک نوبت با ترتیبهای متفاوتی عملیاتهای ساختمان سازی، تجارت و فروش، حرکت سربازها و سایر ویژگی هایی که در بازی تعریف شده است را انجام دهند.
- منابع، درآمد مالیات، جمعیت بیکار، و سایر مواردی از این دست، در ابتدای نوبت هر بازیکن (با توجه به تعداد نوبتهایی که از آخرین باری که همان بازیکن بازی کرده است گذشته است) محاسبه می شوند و تغییر میکنند.

با این توصیفها منوی اصلی بازی شما باید شامل اطلاعاتی باشد که موارد زیر در آنها مشخص باشد.

- اینکه در دور فعلی بازی، نوبت کدام بازیکن برای تصمیم گیری میباشد.
  - اینکه از ابتدای بازی تا این لحظه چند دور از بازی سپر شده است.

علاوه بر اینها منوی اصلی بازی باید شامل گزینهای باشد که نشان دهد که بازیکن در دور فعلی دیگر نمیخواهد عملیاتی انجام دهد و دور را به نفر بعد واگذار میکند.