# به نام خدا



# درس برنامهسازى پيشرفته

فاز ۱

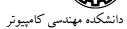
دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٢٠٠٣٠

استاد: دکتر محمد امین فضلی

# فهرست مطالب

٢																								•	عه	9	ل ت	بر	قا	ت	کاد	ِ ٺ	ن و	انير	قوا
٣			•	•		•																							٥	وژ	زہ پر	روژ ف	ں پر مدا	رف <u>و</u> اه	مع
۴																			ند	نو	ث	ام	ج	اذ	بد	باب	١	از	فا	در	4	ر ک	ایے	رها	کار
۴																									ب	ھا	ليت	5	ن	خز	ح	ت	اخ	w	
۴																														U	M	L 3	اخ جاد	اي	
۵																																ٳڗ٥	پرو	ح	شر
۵																													ی	ازو	، با	ای	وه	من	
٣																															L	وه	مر	قل	
۴																														. 1	۵	ندد	مان	فر	
۵																			(	ع	باز	, .	و	ح	وا	ی ا	ازد	با	عه	فح	ص	ی	عزا	-1	
٩																		٠ (	ی	باز	ی د	5	ندا	ابذ	ر	٥	ت	بأر	5	يم	نس	، ت	عود	نح	
•																						ها	آذ	رد	کہ	ما	ِ ع	و	ها	ت	بار	5	واع	انو	



## قوانین و نکات قابل توجه

- در روز تحویل حضوری مشارکت تمام اغضای تیم در پروژه بررسی خواهد شد و در صورت عدم مشارکت بعضی از اعضا، نمره ایشان برای آن فاز لحاظ میگردد. مشارکت با توجه به commit های افراد تیم در مخزن گیتهاب پروژه بررسی میشود.
- در صورت کشف تفلب، برای بار اول منفی نمره آن فاز برای آن فرد ثبت میشود و برای بار دوم نمره منفی کل پروژه برای فرد لحاظ خواهد شد.

فاز یک





گوئنت (Gwent) یک بازی کارتی از دنیای بازی (The Witcher) میباشد. هدف شما ساخت یک Replica از این بازی با استفاده از زبان Java است. جزییات بازی در بخش شرح پروژه همین سند آمده است.

## اهداف پروژه

- توصیه میشود قبل از شروع پروژه خود را با این بازی آشنا کنید و قوانین آن را یاد بگیرید. میتوانید در این لینک این بازی را انجام بدهید و با آن آشنا شوید.
  - در این فاز از پروژه، طراحی شیگرای بازی و جداسازی صحیح بخشهای مختلف از یکدیگر مد نظر است.
- یکی از اهداف پروژه، آشنایی با ابزارها و pattern های استاندارد برنامهنویسی، مثل ابزار مدیریت و تعریف پروژه Apache کی از اهداف پروژه، آشنایی با ابزارها و 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 کوتاهمدت commit کنید.

## کارهایی که در فاز ۱ باید انجام شوند

## ساخت مخزن گيتهاب

در این بخش باید repository گیتهابی که تیمتان قرار است در آن کد بزند را بسازید. ابتدا باید در کلاس مجازی مربوط به پروژه اضافه شوید. برای این کار به این لینک بروید. سپس در لیست داده شده با دقت شماره دانشجویی خود را انتخاب کنید.

فاز یک

سپس فقط یکی از اعضای تیم باید یک تیم بسازد. باقی اعضا باید به تیم ساخته شده اضافه (join) شوند. این به این معنیست که آنها نیاز به عملیات create team ندارند و نباید آنرا انجام دهند.

دقت کنید که فرمت اسم گروهتان باید به شکل زیر باشد:

### Group-##

بطوری که ## شماره گروه تعیین شده تان باشد. مثلا اگر گروه ۱ هستید باید نام گروه بصورت Group-01 باشد. پس از ساخته شدن مخزن، هریک از اعضای تیم باید نام و شماره دانشجویی خود را به فایل README.md مخزن اضافه کند.

### اىجاد UML

در این بخش باید با توجه به قسمت شرح پروژه که در همین سند آمده است یک طراحی UML استاندارد کنید و فایل حاصل را بصورت تصویر یا pdf روی repository تیم خود قرار دهید.

توجه کنید که حق ایجاد UML بصورت دستنویس را ندارید و حتما باید با ابزارهای دیجیتال مثل DrawIO کشیده شود. باید فایل خام UML را هم روی مخزن گیتهاب خود قرار دهید. مثلا در DrawIO این یک فایل با پسوند drawio. میباشد. UML حاصل باید شامل تمام کلاسهای لازم برای پیادهسازی منطق پروژه باشد و طبق استانداردها و نوتاسیون UML کشیده شده باشد.

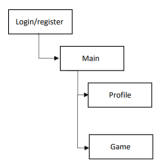


## شرح پروژه

## منوهای بازی

### منوها

در این بازی به طور کلی ۴ منوی اصلی داریم که ترتیب آنها به صورت زیر است:



منوی اولی مربوط به login/register است. پس از این منو کاربر وارد منوی اصلی بازی می شود. از منوی main می توان به منوهای profile و game رفت که دستورات مربوط به آنها در ادامه می بینیم.

### ورود به یک منو:

### menu enter <menu\_name>

با وراد کردن این دستور کاربر به منوی مدنظر پایین تر وارد می شود. در صورتی که کاربر در منویی دیگر باشد باید خطای مربوط به آن نشان داده شود. به طور مثال از داخل منوی profile نمی توان مستقیم به منوی game وارد شد.

### خروج از منو:

### menu exit

در صورتی که در یک منو باشیم، با وارد کردن این دستور، وارد منوی بالاتر آن می شویم. به طور مثال اگر در منوی اصلی (main) باشیم، با وارد کردن این دستور، وارد منوی login/register می شویم. اگر در منوی login/register باشیم و این کامند را اجرا کنیم، از برنامه خارج می شویم.

### منوى فعلى:

### show current menu

این دستور نام منوی فعلی را نمایش میدهد.

### نكات:

• دستورات مربوط به هر منو باید داخل همان منو قابل استفاده باشند و در سایر منوها خطای مناسب چاپ شود.

### منوى ثبتنام:

ساخت کاربر جدید: در این بخش کاربر میتواند یک حساب کاربری جدید برای خود بسازد.



register -u <username> -p <password> <password\_confirm> -n <nickname> -e <email>

### خطاها:

- نام کاربری تکراری: نام کاربری نباید از قبل در سامانه موجود باشد. در این حالت شما باید به اضافه کردن اعداد تصادفی یا به نام کاربری وارد شده، یک نامکاربری جدید بسازید و در صورت تایید کاربر از آن استفاده کنید.
  - نام کاربری نامعتبو: نام کاربری تنها میتواند شامل حروف کوچک و بزرگ، اعداد و کاراکتر باشد.
    - رایانامه نامعتبو: رایانامه یا آدرس ایمیل وارد شده باید معتبر باشد.
  - رمز عبور نامعتبر: در رمز عبور تنها مجاز به استفاده از کاراکترهای خاص، اعداد و حروف کوچک و بزرگ هستیم.
  - رمز عبور ضعیف: در این بخش در صورت قوی نبودن رمز عبور، علاوه بر نمایش خطا باید دلیل آن نیز مشخص شود.
- عدم تطابق رمز عبور و تکوار آن: در این صورت از کاربر خواسته می شود که دوباره رمز عبور را وارد کند یا به منوی ثبتنام بازگردد. کاربر در صورت اشتباه می تواند چند بار رمز عبور را وارد کند.

**نکته:** رمز عبور قوی رمز عبوری تعریف می شود که طول آن حداقل هشت باشد، از حروف کوچک و بزرگ، اعداد و کاراکتر های خاص نیز در آن استفاده شده باشد.

رمز عبور تصادفی: کاربر میتواند به جای وارد کردن رمز عبور و تکرار آن از کلمه random استفاده کند، در این صورت شما باید یک رمز عبور تصادفی که تمام معیارهای یک رمز عبور قوی را داراست، تولید کنید و در صورت تایید کاربر آن را به عنوان رمز عبور استفاده کنید. در غیر این صورت به انتخاب کاربر، یا رمز عبور جدید تولید کنید یا به منوی ثبتنام بازگردید. پس از بررسی تمام خطاهای بالا در صورت وجود هر گونه خطا هیچ عملیاتی نباید انجام شود و منتظر دستور بعد کاربر می مانیم. در صورتی که هیچگونه خطایی رخ نداد لیست سوالات امنیت به کاربر نشان داده شده و کاربر می تواند یک پرسش امنیتی را به دلخواه انتخاب کند.

pick question -q <question\_number> -a <answer> -c <answer\_confirm>

### منوي ورود

### بخش ورود:

در این منو کاربران میتوانند با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود وارد منوی اصلی شوند. در صورت موجود نبودن نام کاربری وارد شده نیاز است تا پیغام خطای مناسب نمایش داده شود. دستور پیشنهادی برای این قسمت مانند زیر می باشد اما آزادید بدون تغییر در ماهیت دستور و آرگومان های وارد شده آن را برای خودتان شخصی سازی کنید.

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





### فراموشي رمز عبور:

ده مهندسی کامپیوتر

کاربر می تواند در این بخش با وارد کردن نام کاربری خود و پاسخ دادن به پرسش های امنیتی که در حساب کاربری ذخیره شده؛ یک کلمه عبور جدید برای خود انتخاب کند که میتواند تصادفی یا انتخابی باشد. توجه کنید که در این بخش هم مانند منوی ثبت نام در صورت نیاز لازم است تا پیغام خطای مناسب نمایش داده شود.

forget password -u <username>

forget password -u <username>

answer -q <questoin\_number> -a <answer>

set password -p <password>

### ورود به بخش منوی ثبتنام:

کاربران میتوانند در صورت نداشتن حساب کاربری از این منو به منوی ثبت نام رفته و در آن برای خود یک حساب کاربری بسازند.

menu enter register menu

### منوي اصلي

از منو میتوان به منوهای profile و game منتقل شد. همچنین کاربران برای خروج از اکانت خود باید در این منو باشند. خروج کاربر:

user logout

بعد از این کامند کاربر به منوی login/register منتقل می شود.

### منوى پروفايل

در این منو اطلاعات مربوط به کاربر نمایش داده می شود و همچنین قابلیت تغییر آنها باید پیادهسازی شود.

change username -u <username>

change nickname -u <nickname>

change email -e <email>

### change password -p <new\_password> -o <old\_password>

### خطاهای احتمالی:

- تمامی خطاهای مربوط به فیلدها در قسمت عضویت باید در نظر گرفته شوند.
- در صورتی که نام کاربری، نام مستعار و ایمیل با مقدار نام کاربری، نام مستعار و ایمیل کنونی کاربر برابر باشد، خطایی متمایز و مناسب نشان دهید.
  - در صورتی که مقدار گذرواژه جدید با گذرواژه کنونی کاربر یکسان بود، پیامی مناسب نمایش دهید.
    - در صورتی که گذرواژه قدیمی اشتباه باشد، اخطاری متناسب با آن چاپ کنید.

در صورتی که هیچ خطایی رخ نداد، پیغام مناسب مبنی بر تغییر موفقیت آمیز چاپ کنید.

### نمايش اطلاعات كاربران:

با واردکردن دستور زیر، اطلاعاتی را که در ادامه گفته شده است، نمایش دهید.

### menu enter uesr info

ليست اطلاعاتي كه بايد نمايش داده شوند:

- نام کاربری
- نام مستعار
- بالاترين امتياز
  - رتبه
- تعداد بازیهای انجام شده
  - تعداد مساوى
    - تعداد برد
  - تعداد باخت

### تاریخچه بازیها:

n با وارد کردن این دستور تاریخجه n بازی اخیر کاربر را همانطور که در ادامه گفته می شود، نشان دهید. توجه کنید که فیلد n اختیاری است و در صورت نبود  $\alpha$  بازی اخیر را نمایش دهید.

### game history -n <n>

هر تاریخچه شامل موارد زیر باشد:

- نام کاربری رقیب
  - تاریخ بازی
- امتیاز هر کدام در هر راند



- امتیازهای نهایی هر کدام
  - برنده نهایی

### خطاها:

- n باید عددی مثبت و بزرگتر از یک باشد، در غیر اینصورت پیامی مناسب مبنی بر نامعتبر بودن چاپ کنید.
- همچنین در صورتی که کاربر هیچ بازیای نکرده باشد، پیغامی متناسب با خالی بودن تاریخچه چاپ کنید.

### منوی پیش بازی

### ایجاد بازی:

### create game -p2 <palyer2\_username>

- در صورتی که فیلد p2 خالی یا نامعتبر باشد، پیغام متناسب با آن چاپ کنید.
- در صورتی که نام کاربری بازیکن دوم برابر با نام بازیکن کنونی باشد، خطایی مناسب چاپ کنید.

پس از اینکه بازیکن دوم انتخاب شد، بازیکنان به نوبت باید دست کارتهای خود را تنظیم کنند.

### نمايش قلمروها:

با وارد کردن دستور زیر ۵ قلمرو موجود در بازی چاپ می شود، همچنین قلمرو کنونی بازیکن به طور متمایز نمایش داده می شود. هنگامی که بازیکن با یک قلمرو وارد بازی شود تا زمانی که آن را تغییر نداده است، آن قلمرو برای بازی های بعدی آن نیز استفاده می شود. توجه کنید، اگر بازیکن از قبل بازی نکرده باشد، برای او یک قلمرو به طور پیش فرض در نظر بگیرید.

### show factions

فاز یک

### انتخاب قلمرو:

با وارد کردن این دستور قلمرو کنونی بازیکن به قلمرو گفته شده در این دستور تغییر میکند، همچنین دست کارتهای آن به طور کامل خالی میشود.

### select faction -f <faction name>

در صورتی که نام فلمرو نامعتبر بود، پیام متناسب با آن چاپ کنید.

### نمایش مجموعه کارتها:

### show cards

با وارد کردن این دستور، لیست کارت های قلمرو بازیکن چاپ می شود، به هرکدام از کارتها عدد نسبت داده شده و پیش رو آن موارد زیر قرار می گیرد:

- نام كارت
- نوع کارت (unit card, special card) همچنین مشخص کندی که از نوع hero است یا خیر.
  - جایگاه(ها) در صفحه
    - قابلیت کارت

- تعداد کارت
- نعداد کارتهای موجود در دست کارتها
  - قدرت کارت

### نمایش دست کارت انتخاب شده:

با وارد کردن این دیستور مشابه بخش مجموعه کارتها، کارتهای موجود در deck را لیست کنید.

show deck

### نمایش اطلاعات بازیکن فعال:

### show information current user

با وارد كردن اين دستور بايد اطلاعات زير چاپ شود:

- نام بازیکن
- نام قلمرو
- تعدا تمامی کارتهای داخل دست کارتها
  - تعداد سربازان
  - تعداد كارتهاى خاص
  - تعداد كارتهاى قهرمان
  - قدرت کارتهای موجود در دست کارت

### دخیره دست کارت:

بازیکنان باید قابلیت این را داشته باشند که دستهکارت های خود را ذخیره کنند این کار به دو روش صورت می گیرد:

save deck -f <file address>

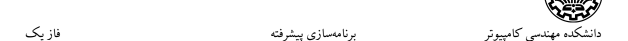
### save deck -n <name>

فرد می تواند دست کارت فعلی خود را در آدرس دلخواه ذخیره کند یا صرفا یک نام به آن اختصاص دهد، در این صورت شما فایل دست کارب را به گونه ای ذخیره کنید که با این نام بتوانید دوباره آن را بارگیری کنید.

### خطاهای احتمالی:

در صورتی کاربر از این نام قبلا استفاده کرده یا فایلی با این نام در آدرس گفته شده وجود داشته باشد به طوری که نیاز به بازنویسی باشد، پیامی مبنی بر این موضوع به کاربر نمایش دهید در صورتی که کاربر تایید کرد تغییر را اعمال کنید، در غیر اینصورت پیغامی مبنی بر اینکه ذخیرهسازی صورت نگرفته است چاپ کنید. اگر امکان ذخیره سازی فایل به هر علت دیگری در آدرس گفته شده وجود نداشت،پیغام خطا متناسب چاپ کنید. **نکات مهم:** 

- ذخیرهسازی علاوه بر کارتهای موجود deck، قلمرو و کارت رهبر را نیز شامل می شود.
- به طور کلی قلمرو، فرمانده و کارتهای deck آخرین بازی، برای بازی بعدی استفاده می شود.



### بارگیری دست کارت:

بازیکن میتواند از دست کارتهای ذخیره شده استفاده کند. این کار به وسیله دستورات زیر صورت میگیرد و پس بارگیری در صورتی که فایل معتبر باشد،وضعیت فعلی آن باید به وضعیت ذخیره شده تغییر پیدا کند.

load deck -f <file address>

load deck -n <name>

- در صورتی که نام و یا آدرس فایل نامعتبر بود، پیغام متناسب چاپ کنید.
- در صورتی که محتوا فایل نامعتبر بوده باشد، خطایی مناسب با آن را چاپ کنید. دقت کنید که پس از بارگیری دست کارتهای بازی تعداد کارتها، نام کارت و سایر خصوصیات باید متناسب با محدودیتها باشند. به طور مثال کارتی که حداکثر تعداد آن برابر یک است، نباید پس از بارگیری تعدادش بیشتر از حد مجاز باشد. به این منظور محتوا فایل باید اعتبارسنجی شود.

### نمایش رهبران:

با وارد کردن این دستور ، کارت فرمانده های قلمرو لیست می شود که شامل نام و ویژگی فرمانده می باشد. همچنین فرمانده کنونی باید از سایر فرمانده ها متمایز باشد. در صورتی که بازیکن قلمرو را از آخرین بازی انجام شده اش تغییر داده باشد یا برای اولین بار بازی کند، باید یک فرمانده به طور پیش فرض برای آن در نظر بگیرید.

show leaders

### انتخاب رهبر:

با این دستور فرمانده تغییر میکند، در صورتی که نام یا عددی که با آن فرماندهها را از هم تمیز میدهید نامعتبر باشد، پیغامی متناسب چاپ کنید:

select leader -l <leader number>

### انتقال از مجموعه کارتها به دست کارت بازی:

با وارد شدن دستور زیر کارت مشخص شده از مجموعه به تعداد count به deck منتقل می شود، همچنین فیلد count اختیاری است و به طور پیش فرض یک کارت منتقل می شود.

add to deck -c <card name> <count>

- در صورتی که count بیش از مقدار مجاز برای کارت بود، پیغامی متناسب چاپ کنید.
- در صورتی که با افزودن count به کارتهای deck مقدار کارت از حد مجاز بیشتر شود، پیغام متناسب چاپ کنید.
  - در صورتی که count یا card number اعدادی نامعتبر بودند، خطایی متناسب چاپ کنید.
    - در صورتی که تعداد کارتهای خاص بیش از ۱۰ شد، پیغام متناسب چاپ کنید.

### حذف از مجموعه کارتهای به دست کارت بازی:

با وارد کردن این دستور، انتخابی از deck حذف می شود. فیلد count اختیاری بوده و مقدار پیش فرض آن برابر یک است.

delete from deck -n <card number> -c <count>

فاز <u>یک</u> برنامهسازى پيشرفته دانشكده مهندسي كامپيوتر

این دستور نیز مانند دستور قبل برای هرگونه خطا مربوط به غیر مجاز بودن مقادیر ، پیغامی متناسب چاپ کنید.تعداد کارتهای deck نمی تواند منفی باشد و در صورتی که برابر صفر شد، در نمایش کارتهای دست کارت چاپ شود.

در صورتی که بازیکن اول بیشتر یا مساوی ۲۲ کارت سرباز انتخاب کرده باشد، می تواند نوبت را به بازیکن بعدی منتقل کند:

change turn

بازیکن فعال را جهت انتخاب کارت و .. عوض میکند.

**شروع بازی** هنگامی همه بازیکنان بیشتر یا مساوی ۲۲ کارت سرباز و کمتر یا مساوی ۱۰ کارت خاص داشتهاند، میتوانند بازی را شروع كنند. در غير اينصورت پيغام خطا مناسب چاپ كنيد.

start game

## فاز یک

## قلمروها

دسته کارتهای بازی به تعدادی قلمرو تقسیم میشوند. در ابتدای بازی شما باید یکی از این ۵ قلمرو را انتخاب کنید. هر قلمرو دارای تعدادی قابلیت است که در جدول زیر آمده است.

قابلیت	قلمرو
پس از هر دور یک کارت یگان را به صورت تصادفی نگه میدارد	Monsters
اگر دوری از بازی با تساوی به پایان برسد، آن دور به نفع این قلمرو تمام میشود	Empire Nilfgaardian
اگر این قلمرو دوری را ببرد یک کارت اضافی به آن بازیکن اختصاص مییابد.	Realms Northern •
این قلمرو، داشتن نوبت اول را به بازیکن تضمین میکند. در صورتی که هر دو	Scoia'tael
بازیکن در این قلمرو باشند، نوبت دهی اول بازی شانسی خواهد بود.	
۲ کارت تصادفی از قبرستان در شروع دور سوم در میدان جنگ قرار میگیرد.	Skellige



### فرماندهها

برای آغاز بازی پس از انتخاب قلمرو باید یک فرمانده از میان فرمانده های آن قلمرو انتخاب کنید.هر فرمانده نیز یک قابلیت دارد که یکبار در کل طول بازی می توانید از آن استفاده کنید و با این کار مانند گذاشتن کارت نوبت شما تمام و به بازیکن مقابل می رسد.

همچنین بدانید که برای استفاده از آن نیازی به برقرار بودن شرط آن نیست اما اگر شرط لازم برای آن قابلیت برقرار نباشد اتفاقی نیفتاده و نوبت به حریف می رسد.

ليست تمام فرمانده ها در اين لينك همراه با توضيحاتشان موجود است.



### اجزای صفحه بازی و نحوه بازی

### اجزای کلی زمین بازی

مطابق تصویر زیر اجزای زمین بازی را توضحیح میدهیم



- 1. **تخته بازی:** در این قسمت از زمین بازی دو بازیکن کارتهای خود را قرار میدهند. هر طرف به سه ردبف واحدهای نزدیک، واحدهای دوردست و واحدهای حمله (close combat, ranged, siege) تقسیم شده است. سمت چپ، یک جایگاه برای کارتهایی وجود دارد که هر ردیف را ارتقا میدهند. در این جایگاه حداکثر یک کارت میتواند قرار بگیرد.
- ۲. کارتهای سوخته: در این بخش توده کارتهای دور انداخته شده را خواهید یافت. (کارتهای ویژه استفاده شده،
  کارتهای نابود شده توسط دشمن و ...). این کارتهای پس از پایان دور به اینجا منتقل خواهند شد.
- ۳. کارتهای در دست: در اینجا کارتهای انتخاب شده برای بازی از deck قرار میگیرند. این کارتها تنها کارتهایی هستند که می توانید در بازی استفاده کنید.
- ۴. امتیاز: در اینجا می توانید امتیاز خود و دشمنتان را مشاهده کنید. همچنین در پایین امتیاز می توانید مشاهده کنید که دشمن شما دست را رد داده است یا خیر.
- ۵. **تعداد کارتها:** در اینجا تعداد کارتهای شما و حریفتان مشخص است. کریستالها نمایانگر تعداد بردها و شکستها هستند
- به محل کارتهای spell: در بازی کارتهای آب و هوایی ویژهای وجود دارد. آنها بر ردیف کامل واحد (هم شما و هم دشمن) تاثیر میگذارند. کارتهای فعال در اینجا و روی تخته قابل مشاهده هستند.
  - ۷. **کارت فرمانده:** محل قرارگیری کارت فرمانده.

### دستورات پیشنهادی

### قراردادن کارت در کارتهای باقیمانده

### veto card <card number>

در ابتدای بازی باید تمام کارتهای بازیکنی که نوبت اوست نمایش داده شود تا این بازیکن تصمیم بگیرد که یک کارت که در



دستش قراردارد به کارتهای باقیمانده بازگرداند. به جای کارت پس داده شده یک کارت به صورت رندوم به دست اضافه می شود و کارتها مجدد نشان داده می شوند. هر بازیکن در ابتدای بازی ماکسیمم دوبار می تواند این دستور را اجرا کند و برای دفعات بعدی باید خطایی در نظر گرفته شود. هنگامی که بازیکن کارتها را وتو کرد با دستور pass round نوبت بازیکن نفر بعد می شود.

### کارتهای در دست

### in hand deck -option <card\_number>

این دستور تمام کارتهای در دست را نشان میدهد. برای هر کدام اسم آن و نوع قدرت آن نمایش داده میشود. همیچنین باید قدرت آن کارت نیز نمایش داده شود و در صورت hero بودن آن کارت به صورتی نسبت به بقیه تمایز داده شود. به وسیله option شما باید بتوانید با دادن شماره کارت، ویژگی آن را ببینید و توضیحات آن را نمایش دهید.

### تعداد كارتهاي مانده

### remaining cards to play

در این دستور شما باید بتوانید تعداد کارتهایی که به طور کلی از شما مانده است (آنهایی که هنوز رو نشدهاند) ببینید.

### كارتهاي سوخته

### out of play cards

با این دستور شماباید بتوانید تمام کارتهای سوخته خود و تمام کارتهای سوخته حریف را به تفکیک ببینید.

### دیدن هر ردیف از بازی

### cards in rou <row\_number>

شما باید بتوانید با مشخص کردن یک ردیف کارتهایی را که در آن ردیف قرار گرفتهاند با جزئیات کافی نمایش دهید. به طبع اگر شماره ردیف نادرست باشد، باید خطای مناسب نشان داده شود. همچنین با این عمل باید امتیاز مربوط به زمین بازیکن نیز نمایش داده شود. همچنین باید نشان دهید که آیا شیپوری در آن ردیف وجود دارد یا خیر.

### دیدن spellهای موجود

### spells in play

با این دستور شما باید بتوانید کارت spellای که در کنار زمین بازی شده است (در صورت وجود) را ببینید و توضیحات آن را نمایش دهید.

### بازی کارت

### place card <card\_number> in row <row\_number>

با این کامند باید بتوانید یک کارت از دست کارتهای خود را با شمارهای که مشخص کردهاید، در ردیف مورد نظر پیاده کنید. دقت کنید که باید تمام موارد زیر را در هنگام پیادهسازی رعایت کنید:

- هر کارت در ردیف خاصی میتواند قرار بگیرد. در صورت قرار دادن در ردیف اشتباه، خطای مناسب باید چاپ شود.
  - هر كارتي كه قابليت خاصي داشته باشد، بايد در همان موقع اعمال شود.
  - اگر میخواهید کارت spell بازی کنید، نیاز به دادن شماره ردیف نیست.
  - دقت کنید که کارتهایی مانند شیور در کنار ردیف قرار میگیرند و باید در زمین خودی قرار داده شوند.

• اگر کارتی با خاصیت medic بازی شود، باید بلافاصله تمام کارتهای سوخته نشان داده شوند و بازیکن با دستوری باید بتواند یکی از این کارتها را انتخاب کرده و به زمین بازی باز گرداند.

### نمایش فرمانده و بازی کردن قدرت آن

show commander

فاز یک

commander power play

با این دستور فرمانده نمایش داده می شود و همچنین قدرت آن در کنار فرمانده نوشته می شود. می توان از قابلیت فرمانده در زمان ممکن استفاده کرد.

نمایش اطلاعات دو بازیکن

show players info

با این دستور اطلاعات بازیکنها شام نام بازیکن و قلمرواش نمایش داده می شود. نمایش تعداد جانهای باقی مانده بازیکنها

show players lives

هر بازیکن در ابتدای بازی دو جان دارد و با باختن هر دور بازی یک جان از دست میدهد. با این دستور تعداد جان باقیمانده بازیکنها نمایش داده میشود.

تعداد کارتهای در دست هر بازیکن

show number of cards in hand

با این دستور تعداد کارتهای در دست خود و حریف نمایش داده میشوند.

نمایش نوبت

show turn info

این دستور بازیکنی که نوبت آن است را نشان میدهد.

نمايش مجموع امتيازها

show total score

با این دستور باید مجموع امتیاز خود و مجموع امتیاز حریف نمایش داده شود.

نمایش مجموع امتیازیک ردیف

show total score of row <row\_number>

با این دستور باید مجموع امتیاز در یک ردیف نمایش داد شود.

واگذاری نوبت

pass round



با این دستور، بازیکن میتواند نوبتش را واگذار کند. بازیکن مقابل همچنان قابلیت ادامه بازی دارد.

### اتمام یک دور از بازی

- در صورتی که هر دو بازیکن نوبت خود را رد کنند، دور به اتمام می رسد. بازیکن با امتیاز کمتر می بازد. اگر امتیازها مساوی بود، از جان های هر دو نفر یکی کم می شود. (اگر جانهای هر دو همزمان صفر شود، بازی مساوی می شود) این حالت زمانی که یکی از بازیکنان به قبیله nilfgaard باشد اتفاق نمی افتد.
- اگر امتیاز کل بازیکنی بیشتر از دیگری بود، از جان بازیکن با امتیاز کمتر، یک واحد کم می شود. امتیازهای هر شخص مجموع امتیازهای هر ردیف بازیکن است.
- در دست بعدی، کارتهایی که در دست شما قرار دارد، همچنان برای شما باقی میماند. در صورت داشتن قلمرو Northern Realm با توجه به توضیحات قلمرو ممکن است کارتب هب کارتهای شما در شروع دوری به غیر از دور اول اضافه شود.
  - تمام کارتهای spell برداشته می شوند و به کارتهای سوخته می روند.

### اتمام بازي

زمانی که جان بازیکنی به صفر برسد کل بازی تمام میشود. در نهایت مجموع امتیاز بازیکنان در هر دور از بازی به همراه برنده هر دور باید نمایش داده شود.

## نحوه تقسیم کارت در ابتدای بازی

مکانیزم تقسیم کارتها در ابتدای به این صورت است که در ابتدا ۱۰ کارت از کارتهای deck به صورت رندوم انتخاب می شود و با دستور اشاره شده در بخش قبل تا حداکثر دو مرتبه کارتهای قرار داده شده قابل تعویض با کارتهای باقی مانده در deck هستند.



### انواع کارتها و عملکرد آنها

كارتهاي بازي از به چند روش قابل تقسيم بندي هستند.

### تقسیمبندی کارتها بر اساس جریان بازی:

### Deck

کارت هایی است که پیش از شروع بازی انتخاب میشوند و به درون بازی آورده میشوند.توجه کنید که در شروع بازی تنها ۱۰ کارت از این کارت ها قابل بازی هستند.

بخشی از deck است که در حال حاضر قابل بازی است. مجددا دقت کنید که تعداد کارتهای این دسته در شروع بازی برابر ۱۰

### Discard pile

دسته کارتهای مرده است. یک کارت هنگامی به این دسته اضافه میشود که تحت تاثیر scorch قرار بگیرد یا راند تمام شود. در شروع راند جدید تمام کارتهای موجود روی صفحه به discard pile انتقال مییابد. به جز در موارد خاص!

### تقسیمبندی کارتها بر اساس جایگاه در صفحه:

### close combat

در اولین ردیف بازی قرار میگیرند و در مقابل biting frost ضعیف میشوند.

در سومین ردیف بازی قرار میگیرند و نسبت به rain حساس هستند.

### ranged combat

در ردیف وسطی قرار میگیرند و نسبه به fog حساس هستند.

### agile

می تواند در ردیفهای ranged combat و close combat قرار گیرد و پس از قرارگیری، نمی توان آنها را حرکت داد.

بعضی از آنها در جا بازی می شوند و از بین میروند بعضی دائمی هستن. توضیحات این کارتها در ادامه آمده است. نکته: بعضی کارتهای این بخش فقط در جایگاه ویژه قرار میگیرند.

### جایگاه ویژه

هر ردیف یک جایگاه ویژه مخصوص به خود دادر که در آن حداکثر یک کارت مخصوص میتواند قرار بگیرد. در واقع تنها دو كارت Commander's Horn و Mardeoeme در اين بخش قرار مي گيرند.

### تقسیمبندی کارتها بر اساس قابلیتها

### Commander's Horn

این قابلیت باعث می شود قدرت عددی کارت ها در یک ردیف خاص دو برابر شود.

این قابلیت فقط شامل خود کارت Decoy می شود و روی یک کارت موجود در صفحه خودی، بازی میشود. کارتی که روی آن بازی می شود به دسته کارتهای قابل بازی حال حاضر اضافه می شود.

هنگامی که بازی میشود میتواند یک کارت از دسته کارتهای discard pile را به صفحه بازی بازگر داند.

### **Moral Boost**

این کارتها هنگام بازی شدن قدرت تمامی کارتهای هم ردیف خود را به علاوه یک میکنند. (روی خود تاثیر نمیگذارد)

هنگامی که کار با این قابلیت بازی میشود، تمامی کارتهای دیگر که در deck یا hand وجود دارند را به زمین بازی میبرد و این

دانشکده مهندسی کامپیوتر برنامهسازی پیشرفته فاز یک

كارتها بازى مىشوند.

### Spy

این کارتهای هنگام بازی شدن به صفحه زمین حریف میروند به قدرت حریف اضافه میکنند! اما دو کارت از deck به hand به صورت رندم اضافه میکنند.

### **Tight Bond**

اگر چندین کارت با این قابلیت که قدرت یکسان دارند و در یک ردیف هستند بازی شود. قدرت هر کدام از آن کارت ها ضرب در تعداد تمامی کارت ها با این قابلیت که قدرت ۵ دارند و در یک ردیف هستند را بازی کنیم ۴ کارت با قدرت ۲ دروی زمین میآید.

### Scorch

این خاصیت در دو حالت می آید. یکی به صورت خود کارت Scorch که در این حالت بر روی کل صفحه بازی کارت یا کارتها با قدرت بیشینه را از بین می برد و به discard pile اضافه می کنند. حتی ممکن است در این فرآیند کارت خودی نیز از بین برود. حالت دیگری از این قابلیت در بعضی از کارتهای بازی وجود دارد. در این حالت اگر مجموع قدرتهای کارتهای غیر hero روی یک ردیف خاص از حریف بیشتر یا مساوی با ده باشد، کارت یا کارتهای بیشینه از این ردیف حریف نابود می شوند و به discard pile اضافه می شود. نکته: چه در محاسبه مجموع قدرتهای هر ردیف برای عمل کردن scorch unit چه در تاثیر گذاری، کارتهای hero به شمار نمی آیند.

### Berserker

این کارتها به صورت عادی بازی می شوند ولی هنگامی که روی ردیف آنها قابلیت Mardroeme اجرا شود، ناگهان این کارتها به کارت خرس تبدیل می شوند. نکته: کارت خرس در همان ردیف قرار می گیرد و فارغ از قدرت ابتدایی قدرت کارت خرس است.

### Mardroeme

این کارتها هنگامی که بازی میشوند روی تمام کارتهای Berserker در ردیف خود خاصیت Mardroeme را اجرا میکنند و آنها را به خرس تبدیل میکنند.

### **Transformers**

این کارتها در ابتدای بازی شدن دارای قدرت صفر هستند. اما به گذشت یک راند بازی به discard pile اضافه نمیشوند و به کارت جدیدی در سر جای خود تبدیل میشوند. مشخصات کارت تبدیل شده در قسمت توضیحات آمده است.

لیست تمام کارتهایی که باید پیاده کنید همراه با توضیحات لازم برای هر کدام در اینجا قرار دارد.