به نام خدا



درس برنامهسازي پيشرفته

فاز اول پروژه

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٠٠_٩٩

استاد:

دكتر محمدامين فضلي

مهلت ارسال:

۲۳:۵۹:۵۹ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

مسئول پروژه:

اميرمهدي نامجو

مسئول فاز اول:

عرشيا اخوان

طراحان فاز اول:

سروش جهانزاد، متین شجاع، امیرصدرا عبدالهی، امیرمهدی کوششی، یاسمین گلزار، امیرحسین هادیان

مسئولين تنظيم مستند:

سروش جهانزاد و پارسا محمدیان

فہرست نکات قابل توجه

٢																																										يه	?	تو	ل	ابا	، ق	ت	كا	ت
۳ ۳																																	•		•				. d	جا	9	, ت ه	بل <u>'</u> ژو	قاب برو	ے ن پ پ	اف ت	ه بدا ليا	اه اه کا	غد	<u>.</u>
۵																																												(S	باز	ر ر	فح	ور	u
۵																																		٥	ٷڗ	ינו	ب پ	لف	ختا	حد	ر ر	اع	۵	ۺ	خا	ب	ح	يب	وض	تو
۵																																		(ہے	وه	عم	د	ار	مو	9	کا ر	2	ىنو	0 6	•	ارد	ں		
۶																																																		
١١																																																		
١١																																							ها	ت	ارا	کا	ته	سا	٥	9	ك	5		
١١																																		:	(N	1a	in	De	eck	(:)	ع	سل	91		5					
1																																		:	(Sic	le	De	eck)	ے	ع	فر		5					
۲																																								:	ے	کا	ن	ات	ک	ذ				
۲																																																		
٧																																															۵۵	فر		
٨																												(2	ىا	ع	عاد	· ~	اذ		سا	٠١	رس	_	ق										
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	•	١	Ī	٠		ی			ىل:	4	>	<i>)</i>	ے	יני ג) . اد	ح اما	÷	تما			
11																																						•									<u>.</u>			
11																																											•				-			
11																																																		
۲١																																												_			···	لي		
۲١																																																		
1 7																																			•			٤و	عاد	- (ی	ها	٥٠	رد	کار					
1 7																																							له	، ڌ	5	ها	ے	, ن	کا					



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 بیش تر در مورد شیوه ورژنگذاری، می توانید 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 ی ایشان برای آن فاز پروژه "صفر" لحاظ می گردد. مشارکت، با توجه به commit های افراد تیم در مخزن گیتهاب پروژه بررسی می شود.
- در هر فاز میتوانید 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 سهفاز 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 ددلاینهای پروژه تحت هیچ شرایطی تمدید نخواهد شد. توصیه می شود با برنامه ریزی مناسب به ددلاین های درس پایبند باشید.
- در صورت کشف تقلب از هریک از تیمها، برای بار اول منفی نمرهٔ آن فاز برای آن تیم ثبت می شود و برای بار دوم، نمرهٔ منفی کل پروژه برای تیم لحاظ خواهد شد که معادل مردود شدن در درس است.



مقدمه

اهداف يروژه

- هدف این پروژه، طراحی یک بازی کارتی مشابه عنوان !Yu-Gi-Oh است. فاز اول به شکل عمده به منطق بازی اختصاص دارد.
- در این فاز از پروژه، طراحی شیءگرای 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 پروژهٔ Apache Maven، است.
- آشنایی با سیستم مدیریت نسخه Git و کار تیمی بر روی پروژه بر بستر یک مخزن Github، یکی از اهداف مهم پروژه است. در این مورد توصیه می شود تغییرات خود را در دورههای کوتاه مدت commit کنید.

كليات يروژه

در این فاز، صرفا منطق پروژه، بدون پیادهسازی گرافیک یا معماری شبکهٔ آن، باید پیادهسازی 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 بازیهایی 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 قسمتهای مختلف پروژه نظیر منطق اصلی انجام بازی، وابستگی اساسی به بخشهایی نظیر واسط کاربری نداشته باشد.

در ادامهٔ مستند، موجودیتها، نمای کلی رابط کاربری سیستم، نقشها و دستورات لازم شرح داده شده است.

نکته ۱: تمامی اطلاعات، اعم از اطلاعات کاربران، کارتها 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 میتوانید از ابزارهای کار با Json در جاوا، مثل Gson استفاده کنید.



نکته ۲: شما باید پروژه ی خود را بر بستر ابزار Apache Maven پیادهسازی کنید. همچنین برای اضافه کردن کتابخانههای مورد نیاز، dependency های مربوطه را به فایل pom.xml اضافه کنید.

نکته ۳: 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 ۴: در مستند بعضی از دستورهایی که مشاهده میکنید فرمتی به شکل زیر دارند:

دستور

user login --username <username> --password <password>

در چنین مواردی که شامل پارامترهایی هستند که با -- یعنی دو کاراکتر دش، مشخص شدهاند، باید بتوانیم از دستور با هر ترتیبی استفاده کنیم. یعنی دستور زیر

دستور

user login --password <password> --username <username>

هم دستور معتبری است.

همچنین به عنوان نمره امتیازی، میتوانید حالت مخفف شده را هم برای آنان پیادهسازی کنید. نحوه مخفف سازی به صورت تک حرفی با و با یک نماد _ خواهد بود و نحوه انتخاب حروف برعهده خودتان است. مثلا برای نمونه بالا چنین عبارتی میتواند پیشنهاد خوبی باشد:

دستور

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



معرفی بازی

این دو عبارت زیر مربوط به داک سال قبلن. صرفا برای این که قالب نوشتن این مدل دستورات که label خاص کنارشون هست یا توی حاشیه خاص هستن دستتون باشه، گذاشتم. این خط رو یاک کنید بعدا. TODO

■ نام کاربری، نام، نامخانوادگی، ایمیل، شماره تلفن، رمز عبور

دستور

create account [type] [username]

توضیح بخشهای مختلف پروژه

کاربر، منوها و موارد عمومی

در این بازی مانند تمام بازی های دیگر یک عده کاربر وجود دارند که بازی میکنند. هر کاربر باید فیلدهای زیر را داشته باشد:

- username
- password
- nickname
- score

در ابتدای بازی هر فرد باید ثبت نام کند و سپس در دفعات بعدی فقط وارد شود و بازی کند.

همچنین یک تابلو امتیازات وجود دارد که کاربران را بر اساس امتیازی که دارند، رتبهبندی میکند و با نام مستعارشان نمایش میدهد.

در فاز آخر پروژه نیز باید امکان چت (global chat) میان کاربران فراهم شود؛ اما برای این فاز با توجه به نبود شبکه، نیازی به پیادهسازی آن نیست.

پس از ورود به بازی، وارد منوی ورود و ثبتنام (Login Menu) میشویم و پس از ساخت



اکانت و وارد شدن کاربر به منوی اصلی (Main Menu) میرویم که راه ارتباطی میان تمام اجزای مختلف بازی است. لیست منوهایی که باید در منوی اصلی پشتیبانی شوند به شرح زیر است:

- New Game
- Deck
- Shop
- Profile
- Scoreboard
- **■** Exit

دستورات هر منو فقط داخل آنها معتبر است و اگر در منوی مربوطه صدا زده نشوند، باید خطای مناسب چاپ شود.

دستورات مرتبط با کاربر و منو

ورود به یک منو:

دستور

menu enter <menu name>

در صورتی که کاربر در منوی اصلی باشد و وارد منوی Exit شود، بازی باید خاتمه یابد. در صورتی که کاربر داخل یک منوی دیگر باشد باید خطای زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

menu navigation is not possible

خروج ازیک منو:



دستور

menu exit

در صورتی داخل یک منو باشیم، این دستور ما را به منوی بالاتر میبرد و اگر در منوی اصلی باشیم وارد منوی ورود و ثبتنام خواهیم شد. در صورتی که در منوی ورود و ثبتنام بودیم، بازی خاتمه خواهد یافت.

منوى فعلى:

دستور

menu show-current

این دستور نام منوی فعلی را نشان میدهد و اگر در منوی اصلی باشیم Main Menu و اگر در منوی ورود و ثبتنام باشیم Login Menu چاپ میشود.

ساخت کاربر جدید:

دستور

user create --username <username> --nickname <nickname> --password <password>

پيغام موفقيت:

پیغام به کاربر

user created successfully!

خطاهای زیر در صورت وجود به همین ترتیب بررسی شوند: نام کاربری تکراری:

پیغام به کاربر

user with username <username> already exists

نام مستعار تكرارى:

ژه برنامهسازی پیشرفته فاز اول

پیغام به کاربر

user with nickname < nickname > already exists

ورود کاربر:

دستور

user login --username <username> --password <password>

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!

توجه کنید که از دیدگاه امنیت، یک تلاش ناموفق برای ورود هیچگاه نباید دارای اطلاعاتی باشد که فرایند ورود را برای بار دوم راحتتر کند. مثلا اگر فردی صرفا قصد دزدیدن یکسری اکانت بدون توجه به صاحب آنها را داشته باشد و در نتیجه یکسری نامکاربری تصادفی را امتحان کند، در صورتی که نامکاربری و پسورد مطابقت نداشت، نباید از پیام ما متوجه بشود که نامکاربری که وارد کرده، واقعا در سیستم وجود دارد. در نتیجه در هر دو حالت بالا پیغام خطای یکسانی چاپ می شود.

خروج کاربر:

دستور

user logout

این دستور تنها در منوی اصلی معتبر است و در صورت موفقیت، وارد منوی ورودی و ثبتنام می شود. پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

user logged out successfully!

جدول امتيازات:

دستور

scoreboard show

پس از ورود به منوی scoreboard با اجرای دستور باید لیست کاربران که بر اساس امتیازشان به صورت نزولی مرتب شده است به همراه نام مستعارشان نمایش داده شود. اگر دو کاربر امتیاز برابر داشتند، نام مستعارشان را به ترتیب حروف الفبا اما با رتبه یکسان چاپ کنید. هر کاربر در یک خط و با فرمت زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

rank- <nickname>: <score>

نمونهای از خروجی به شکل زیر است:

نمونه خروجي

1- shahin: 5000

2- hovakhshatara: 40003- ebrahim_1379: 30003- the-ultimate-mahD: 3000

5- rostam dastan: 1000

پروفایل:

پس از ورود به منوی profile دستورات زیر معتبر هستند:

تغيير نام مستعار:

دستور

profile change --nickname <nickname>

پيغام موفقيت:

پیغام به کاربر

nickname changed successfully!

در صورتی که کاربری با این نام مستعار وجود داشت خطای زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

user with nickname < nickname > already exists

تغییر رمز عبور:

دستور

profile change --password --current <current password> --new <new
password>

پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

password changed successfully!

خطاهای زیر در صورت وجود به همین ترتیب بررسی شوند: نادرست بودن رمز فعلی:

پیغام به کاربر

Current password is invalid



یکی بودن رمز قدیم و جدید:

پیغام به کاربر

please enter a new password

معرفى ساختار كارتها

دک و دستهکارتها

دسته کارت یا به اختصار د.ک. (Deck) در واقع مخزنی از کارتهاست که شما با آن به مصاف حریف خود میروید. هر دک به دو دسته تقسیم میشود:

- دک اصلی
- دک جانبی

دک اصلی (Main Deck):

دک اصلی شامل حداقل ۴۰ کارت و حداکثر ۶۰ کارت است.

از هر کارت تنها ۳ عدد می تواند در یک دک باشد و بعد از اضافه شدن آن کارت به دک، آن کارت از موجودی کارت از موجودی کارت های بازیکن حذف می شود، به عبارتی اگر بخواهید از یک کارت در چند دک استفاده کنید، باید به تعدادی که از آن کارت در دک می خواهید قرار دهید، در موجودی خود کارت داشته باشید.

دک فرعی (Side Deck):

دک جانبی شامل حداقل صفر و حداکثر ۱۵ کارت است.

کاربرد دک جانبی این است که شما میتوانید در حین بازی، یک کارت از دک جانبی را با دک اصلی جابهجا کنید تا استراتژی خود را بهبود ببخشید. بنابراین تعداد کارتهای دک جانبی در بازی همیشه ثابت است و تنها یک کارت میان دک جانبی و اصلی جابهجا می شود.

نكات كلى:

- هر بازیکن برای بازی، باید حتما یک دک معتبر داشته باشد و دکی معتبر است که دک اصلی آن حداقل ۴۰ کارت داشته باشد.
- هر بازیکن میتواند به تعداد دلخواه دک داشته باشد اما تنها یک دک به عنوان دک فعال (Active Deck) انتخاب شده و با آن بازی می شود.
 - نام دکها نباید تکراری باشد.
- از آنجایی که تعداد مجاز یک کارت در دک ۳ است، دک جانبی نیز نباید این قانون را نقض کند، به عبارتی مجموع یک کارت در دک اصلی و جانبی ۳ است و اگر از یک کارت ۳ عدد در دک اصلی وجود داشت، دیگری نمیتوان آن کارت را به دک جانبی اضافه کرد.

دستورات مرتبط با دک:

پس از ورود به منوی Deck، دستورات زیر معتبر هستند: ساخت دک جدید:

دستور

deck create <deck name>

توجه: نام دک می تواند چند بخشی باشد. (به طور مثال: my first deck) پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

deck created successfully!

خطا در صورتی که دک با این نام وجود داشته باشد:

پیغام به کاربر

deck with name <deck name> already exists

حذف دك:

دستور

deck delete <deck name>

توجه: زمانی که یک دک حذف می شود، تمام کارتهای موجود در آن به موجودی کارتهای بازیکن باز می گردد. کارتهای بازیکن باز می گردد. پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

deck deleted successfully

خطا در صورتی که دک با این نام وجود نداشته باشد:

پیغام به کاربر

deck with name <deck name> does not exist

انتخاب دک به عنوان دک فعال:

دستور

deck set-activate <deck name>

توجه: معتبر نبودن دک در هنگام شروع بازی بررسی خواهد شد. پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

deck activated successfully

خطا در صورتی که دک با این نام وجود نداشت:

پیغام به کاربر

deck with name <deck name> does not exist

اضافه کردن کارت به دک:

دستور

deck add-card --card <card name> --deck <deck name> -side(optional)

توجه کنید که تنها برای اضافه کردن کارت به side deck از پرچم - -side استفاده میکنیم. اگر از آن استفاده نکینم، به معنی اضافه شدن به دک اصلی است. پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

card added to deck successfully

خطاهای زیر در صورت وجود باید به همین ترتیب بررسی شوند: عدم وجود کارت با این نام در موجودی کارتهای بازیکن:

پیغام به کاربر

card with name <card name > does not exist

عدم وجود دک با این نام:

پیغام به کاربر

deck with name <deck name> does not exist

پر بودن دک اصلی یا جانبی:

پیغام به کاربر

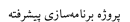
<main/side> deck is full

اگر در حال حاضر از یک کارت ۳ تا در دک موجود باشد:

پیغام به کاربر

there are already three cards with name <card name> in deck <deck name>

حذف کارت از دک:



دانشكده مهندسي كامپيوتر

فاز اول

دستور

deck rm-card --card <card name> --deck <deck name> --side(optional)

توجه کنید که تنها برای حذف کردن کارت از deck side از پرچم ـ - side استفاده میکنیم.

توجه: زمانی که یک کارت از دک حذف میشود، به موجودی کارتهای بازیکن برمیگردد. پیغام موفقیت:

پیغام به کاربر

card removed form deck successfully

خطاهای زیر در صورت وجود باید به همین ترتیب بررسی شوند: عدم وجود دک با این نام:

پیغام به کاربر

deck with name <deck name> does not exist

عدم وجود كارت با اين نام در دك اصلى يا جانبي:

پیغام به کاربر

card with name <card name> does not exist in <main/side> deck

نمایش دکهای بازیکن:

دستور

deck show --all

خروجی باید با فرمت زیر باشد:

هر دک با فرمت زیر نمایش داده می شود که ابتدا نام دک، سپس تعداد کارتهای موجود در دک اصلی و سپس دک جانبی و در انتها معتبر بودن یا نبودن دک می آید.

پیغام به کاربر

<deck name>: main deck <number of main deck cards>, side deck
<number of side deck cards>, <valid/not valid>

به طور مثال:

خروجي نمونه

My best: main deck 50, side deck 5, valid

خروجی کلی به شکل زیر است:

ابتدا در صورتی که یک دک به عنوان دک فعال انتخاب شده باشد، نمایش داده خواهد شد و در صورتی که دک فعالی وجود نداشته باشد چیزی زیر deck Active چاپ نمی شود، سپس بقیه دکها زیر decks Other به ترتیب حروف الفبا چاپ می شوند:

پیغام به کاربر

_	
	Decks:
	Active deck:
	<active deck=""></active>
	Other decks:
	<other decks=""></other>

اگر کاربر هیچ دکی نداشته باشد خروجی به شکل زیر خواهند بود:

خروجي نمونه

Decks:

Active deck:

Other decks:

نمایش یک دک:

دستور

deck show --deck-name <deck name> --side(Opt)

توجه: برای نمایش دک فرعی از پرچم --side استفاده میکنیم.

خروجي:

پیغام به کاربر

Deck: <deck name>

Side/Main deck:

Monsters:

<card name>: <card description>

Spell and Traps:

<card name>: <card description>

دقت شود که در هر قسمت ترتیب کارتها بر اساس ترتیب الفبایی نامشان است.

فروشگاه

در این قسمت باید فروشگاه را پیادهسازی کنید.

همانطور که از اسمش مشخص است باید بازیکنان در این قسمت بتوانند کارت مورد نظر خود را خریداری کنند.

هر کارت یک قیمتی دارد که برای خریداری آن باید پرداخت شود. قیمت ها نیز بر اساس قدرت هر کارت تعیین شده است.

قيمت هر كارت در فايل اكسل موجود است.

در فروشگاه باید لیست تمام کارت ها موجود باشد و کاربر می تواند با دستور زیر، کارت مورد نظر را خریداری کند.

دستور

shop Buy <card name>

اگر کاربر نام اشتباهی را وارد کرده بود پیغام زیر را چاپ کنید:

پیغام به کاربر

There is no card with this name



دانشكده مهندسي كامپيوتر

فاز اول

اگر کاربر سکه کافی برای خرید کارت را نداشت پیغام زیر را چاپ کنید:

پیغام به کاربر

Not enough money

توجه داشته باشید که هیچ محدودیتی در خرید تعداد زیادی کارت یکسان ندارید. برای نمایش کارتهای موجود در shop دستور زیر را به کار ببرید.

دستور

shop show --all

خروجي دستور بالا به شكل زير است:

پیغام به کاربر

<card name>:<card description>

كه ترتيب نمايش كارتها بر اساس ترتيب الفبايي نامهايشان است.

گیم پلی بازی (قسمت اصلی انجام بازی)

در ابتدا از منوی اصلی باید به منوی بازی برویم با دستور

دستور

duel new --second-player <player2 username> --rounds <1/3>

در صورتی که بازیکن player 2 وجود نداشت پیام

ييغام به كاربر

There is no player with this username

چاپ شود و در صورتی که هر یک از بازیکنان دک فعال نداشتند پیغام خطای زیر چاپ شه د:

پیغام به کاربر

<username> has no active deck

دانشکده مهندسی کامپیوتر

که در ابتدا بازیکن اصلی که درخواست بازی کرده است بررسی می شود و بعد بازیکنی که از آن درخواست شده.

در صورتی هم که دک فعال آنها غیرمجاز بود دستور زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

<username>'s deck is invalid

بعد از این دستور در صورت عدم وجود خطا بازی ای با deck فعال هر بازیکن ساخته میشود و وارد بازی میشویم.

غایش صفحه بازی

بعد از انجام هر دستوری و هر حرکتی وقتی به منوی اصلی بازی رفتیم باید برد بازی به صورت زیر نمایش داده شود:

نكات كلى نمايش صفحه:

برد بازی باید به گونهای نمایش داده شود نوبت هر بازیکنی باشد فیلد خود در سمت پایین نمایش داده شود. یعنی بعد از تغییر نوبت برد بازی باید قرینه نسبت به نقطه مرکز بازی شود یا دوران ۱۸۰ درجه صفحه.

هنگام نمایش صفحه در این فاز فقط لازم است تعداد کارتها در بخش های مختلف زمین مثل graveyard نمایش داده شود به همراه تعداد کارتهایی که در دست حریف است به همراه کارتهای روی field بازی، و برای کارتهای field بازی نیازی به نمایش خود کارتها نیست و به روشی که نشان می دهیم فقط نوع قرارگیری کارتها را نمایش می دهیم. برای انتخاب یا نمایش کارتهای هر قسمت از صفحه بازی که بعدا با دستور های آن آشنا می شویم نیاز به آشنایی به مختصات و اسم هر قسمت از بخش های صفحه بازی داریم:

- گورستان کارت ها (graveyard): با عبارت graveyard به graveyard خود و tgraveyard --opponen به graveyard حریف اشاره کند.
- قسمت کارت های هیولا(monster card zone): همانطور که میدانید هر بخش ۵ کارت دارد. شمارهگذاری صفحه به صورت زیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر

است. از این سیستم شماره گذاری برای دستور select بعدا به طور کامل آن را توضیح می دهیم استفاده می شوند.

برای شماره گذاری کارتهای monster زمین خود به صورت زیر عمل میکنیم: مثلا

5 3 1 2 4

شکل ۱: شماره گذاری کارتهای monster زمین خود

کارتی که در جایگاه ۲ است را به صورت زیر صدا میزنیم.

ورودى نمونه

select --monster 2

و چون کارتهای زمین حریف ۱۸۰ درجه دوران یافتهاند شمارهگذاری آنها به صورت زیر است: برای مثال برای سمت راستترین کارت باید

4 2 1 3 5

شکل ۲: شماره گذاری کارتهای monster زمین حریف

ورودي نمونه

select --monster 5 --opponent

را صدا بزنيم.

- قسمت کارتهای جادو و تله (spell and trap card zone) نامگذاری کارتهای این بخش مانند بخش بالا است با یک تفاوت که به جای --monster باید از --spell استفاده کرد. (مثلا: select - spell 1)
- بخش دسته کارتها (deck zone) که کارتهای deck در آنجا قرار میگیرند و در نمایش فقط تعداد آنها نمایش داده میشوند.
 - بخش میدان (field zone)

که حداکثر یک کارت در آن قرار میگیرد و برای صدا زدن field zone خود یا حریف از ۲ دستور select --field --opponent یا select --field

چگونگی نمایش برد: در این قسمت چگونگی نمایش کل برد بازی به همراه کارت های درون هر بخش و یک مثال و را توضیح میدهیم. برد بازی بعد از اتمام هر عملیات به شکل زیر نمایش داده می شود:

پیغام به کاربر

TODO: google doc page 17 text here

(توجه شود كه تمام فواصل بالا تب [tab] هستند)

در بخش بالا کارتهای آبی مربوط به بازیکنی است که در آن لحظه نوبت اوست که با تغییر turn بازی نیز باید ۱۸۰ درجه بچرخد و عوض شود.

در بخش بالا به جای GY باید تعداد کارت های درون graveyard را نمایش دهند. به جای FZ اگر در آن قسمت کارتی بود O به معنای FZ و اگر کارتی نبود O به جای O

معنای Empty را نمایش دهند.

در بخش هیولا یا همان monster card zone که در بالا یک مثال از آن می بینید به ازای هر جایگاهی که خالی است E و هر جایگاهی که کارت در آن در حالت دفاعی (defensive) و اگر برای قرار گرفته و برای حریف دیده می شود DO به معنی defensive occupied و اگر برای حریف دیده نمی شود یا همان set شده است DH به معنی summon است. و کارتی که summon شده و در حالت حمله است OO به معنی offensive occupied است. در بخش تله و جادو (spell and trap) به ازای هر کارتی که برای حریف نمایش داده می شود E و هر کارتی که نمایش داده نمی شود E بزارید.

در نمایش برد بازی به جای DN باید تعداد کارت های باقی مانده در deck. دوباره تکرار می شود که در صفحه ی بازی، صفحه ی دشمن ۱۸۰ درجه دوران یافته و ترتیب کارت ها در هر Zone برعکس شده است.

مرور قوانین بازی

TODO: Soroush Miazane:D



انتخاب یک کارت

برای انتخاب یک کارت چه از بین کارتهای خود و کارت های حریف دستورات زیر را تعریف می کنیم و بعدا کارهایی که بعد از انتخاب هر کارت میتوان انجام داد را معرفی میکنیم.

ابتدا بدانید که بعد از انجام هر دستور مثل attack یا set یا summon همانطور که صفحه بازی نمایش داده شده و update می شود باید کارت select شده از حالت Select خارج شود.

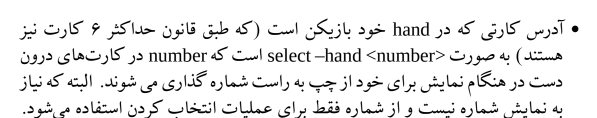
دستور select به صورت زیر انجام می شود:

دستور

select <card address>

و آدرس کارتها همانطور که در قسمت نکات کلی نمایش صفحه به آن اشاره کردیم را به طور کامل توضیح میدهیم.

- آدرس کارتهایی که در monster zone خود بازیکن هستند به صورت -- select -- محاست است. که number ها در بخش های بالاتر داک توضیح داده شده اند.
- آدرس کارتهایی که در spell and trap card zone هستند به صورت -spell <number</pre>
- آدرس کارت هایی که در monster zone بازیکن حریف هستند (select کردن آنها بیشتر برای دیدن اطلاعات آنهاست و کاربرد آن مانند کارت های خود بازیکن زیاد نیست) به صورت <monster –opponent <number است.
- آدرس کارت هایی که در spell card zone حریف هستند به صورت spell opponent <number>
 - آدرس کارتی که در قسمت field zone بازیکن است به صورت –field است.
- آدرس کارتی که در قسمت field zone حریف است به صورت field –opponent است.



• همانطور که معلوم است نیازی به انتخاب و آدرسدهی کارتی که در دست بازیکن حریف است نداریم؛ زیرا هیچ وقت برای بازیکن دیگر قابل نمایش نیست.

در صورتی که آدرس داده شده invalid بود مثلا هیچ یک از حالات بالا نبود یا شماره آن نامعتبر بود یا عدد بعد از my hand بیشتر از کارتهای درون دست فرد بود پیام زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

Invalid selection

در غیر این صورت در دستور select اگر در آدرسی که ذکر کردیم کارتی وجود داشت پیام

پیغام به کاربر

card selected

چاپ شود و در صورتی که در آن خانه کارتی وجود نداشت پیام

پیغام به کاربر

no card found in the given position

چاپ شود.

در صورت موفق بودن دستور select آن کارت انتخاب شده میماند و بعدا می توانیم دستورهایی را اجرا کنیم که که آنها را توضیح می دهیم.

برای پاککردن انتخاب خود از دستور

دستور

select -d

استفاده میکنیم. بعد از اجرای این دستور اگر کارتی انتخاب شده نبود پیام



پیغام به کاربر

no card is selected yet

و در غیر این صورت

پیغام به کاربر

card deselected

فاز اول

چاپ شود.

تغییر فاز های نوبت و دستور next phase

همانطور که می دانید بازی از ۶ فاز main phase 1 ، stand by phase ، draw phase ، فاز main phase 1 ، stand by phase ، draw phase و battle phase و battle phase

در ابتدا لازم به ذكر است كه بعد از ورود به هر فاز جديد پيام زير چاپ شود:

پیغام به کاربر

Phase: <phase name>

در هر فاز که بودیم با دستور next phase به فاز بعدی بازی می رویم.

فاز کارت گرفتن (draw phase): در این فاز ابتدا کارت بالای دک را به دست بازیکنی که نوبت اوست اضافه می کند و آن را در آخرین جایگاه کارت های آن فرد می گذارد و این پیام را چاپ میکند:

پیغام به کاربر

new card added to the hand: <card name>

البته همانطور که در قوانین بازی ذکر شده اگر کارتهای دک فرد تمام شده باشند و نتواند کارتی بردارد بازنده اعلام میشود و پیام باخت او نمایش داده میشود و بازی تمام میشود.

فاز آماده باش (standby phase):

فاز اصلی اول (Main Phase 1): در این فاز. ابتدا صفحه بازی نمایش داده می شود که در مورد چگونگی آن توضیحات لازم را دادیم و بعد از هر دستور دوباره برد بازی نمایش داده می شود. Action های مربوط به این فاز در ادامه توضیح داده خواهد شد.

فاز پایانی (End Phase): در این فاز علاوه بر نمایش متن اسم فاز که برای همه ی فازها نام بردیم پیام زیر چاپ می شود.

پیغام به کاربر

its <next player nickname>'s turn

احضار یک کارت هیولا

بعد از اجرای دستور

دستور

summon

اگر کارتی انتخاب نشده باشد و کارت انتخاب شده(selected) نداشته باشیم پیام زیر چاپ شود:

پیغام به کاربر

no card is selected yet

و در غیر این صورت اگر کارتی که انتخاب شده است در دست بازیکن نباشد یا monster مد نظر قابلیت احضار عادی را نداشته باشد یا کارت انتخاب شده اصلا monster نباشد پیام

پیغام به کاربر

you can't summon this card

نمایش داده می شود. همچنین در صورتی که در فاز اصلی ۱ یا ۲ نباشیم، پیام

پیغام به کاربر

action not allowed in this phase

نمایش داده می شود. همچنین اگر هر ۵ خانه monster card zone پر باشند دستور پیغام به کاربر

monster card zone is full

را نمایش میدهیم. و اما در صورتی که در این نوبت (turn) قبلا یک کارت summon یا set کرده باشد و نتواند دیگر کارتی summon کند دستور

پیغام به کاربر

you already summoned/set on this turn

اگر سطح (level) هیولایی که قصد احضار آن را داریم کمتر مساوی ۴ بود آن کارت monster شده به صورت کامل احضار کرده و آن کارت را به اولین خانهای در summon که خالی (Empty) است ببرید. طبعا نوع قرار گیری در آن خانه نیز OO است. منظور از اولین خانه، براساس شماره خانه روی صفحه بازی است. و پیغام

پیغام به کاربر

summoned successfully

را چاپ کنید و اگر سطح آن هیولا ۵ یا ۶ بود اگر هیچ کارتی روی زمین برای tribute کردن وجود نداشت پیام

پیغام به کاربر

there are not enough cards for tribute

را نمایش داده و در صورت وجود از کاربر یک عدد که نشان دهندهی آدرس کارتی است میخواهیم آن را tribute کنیم است و در صورتی که در آن خانه هیولایی وجود نداشت پیام

پیغام به کاربر

there no monsters one this address

چاپ شود و در صورت موفقیت پیام

پیغام به کاربر

summoned successfully

را نمایش دهید و آن کارت tribute شده را از زمین برداشته و سپس کارت انتخاب شده را بر روی اولین خانهای که empty است قرار دهید.

و اگر سطح آن هیولا ۷ یا ۸ بود اگر حداقل ۲ کارت هیولا روی زمین قرار نداشت پیام

پیغام به کاربر

there are not enough cards for tribute

را نمایش دهید و در غیر این صورت ۲ عدد از کاربر گرفته که نشان دهنده ی آدرس آن کارتهایی است که میخواهیم آنها رو tribute کنیم و در صورتی که در حداقل یکی از آن ۲ خانه هیچ هیولایی وجود نداشت پیام

پیغام به کاربر

there no monsters on one of this addresses

چاپ شود و در صورت موفقیت پیام

پیغام به کاربر

summoned successfully

را نمایش دهید و کارت های روی زمین را برداشته و آن کارت انتخاب شده را summon کنید.

به کمین گذاشتن یک کارت هیولا (Set)

بعد از اجرای دستور

دستور

Set

اگر کارتی انتخاب نشده باشد و کارت انتخاب شده (selected) نداشته باشیم پیام زیر



چاپ شود:

پیغام به کاربر

no card is selected yet

و در غیر این صورت اگر کارتی که انتخاب شده است در دست (hand) بازیکن نباشد، پیام زیر چاپ می شود:

پیغام به کاربر

you can't set this card

در غیر این صورت اگر این کارت monster باشد (trap و spell را بعدا توضیح می دهیم) و در صورتی که در فاز اصلی ۱ یا ۲ نباشد پیام

پیغام به کاربر

you can't do this action in this phase

نمایش داده شود و اما اگر هر ۵ خانه ی monster card zone پر باشند دستور

پیغام به کاربر

monster card zone is full

را نمایش دهید و اما در صورتی که در این نوبت (turn) قبلاً یک کارت summon یا set کرده باشد و نتواند دیگر کارتی summon کند دستور

پیغام به کاربر

you already summoned/set on this turn

را نمایش دهید و در آخر اگر set کردن او به صورت کامل انجام شد آن کارت را به اولین (از لحاظ شماره ی آن خانه) خانهای در monster card zone که خالی (Empty) است ببرید (طبعا نوع قرار گیری در آن خانه نیز DH است) و دستور

پیغام به کاربر

set successfully

را نمایش دهید.

(change monster card position) تغییر حالت حمله ای به دفاعی یک هیولا و برعکس

با دستور

هوش مصنوعی حالت توسعهدهنده

لاگ نوشتن

ليست كارتها

كارتهاى هيولا

کارتهای جادو

کارتهای تله