شطرنج (امتیازی)

ایکس و ایگرگ دو شطرنجباز حرفهای هستند که متأسفانه در جزیرهای دور افتاده به همراه شما و البته یک عدد لپ تاپ و تعدادی باطری اضافی لپ تاپ :) گیر افتاده اید و از آن جایی که در جزیره غذایی نیست، تصمیم دارند شما را به عنوان غذا بخورند. با این وجود از آن جایی که آنها خیلی عاشق شطرنج؛ هستند ولی هیچ مهره شطرنجی همراهشان ندارند و از طرفی هم میدانند که شما برنامه نویسی بلدید، به شما قول داده اند که اگر بتوانید کد یگ بازی شطرنج؛ را برای آنها بزنید تا شطرنج بازی کنند، از خیر خوردن شما میگذرند و آن قدر بازی خواهند کرد تا خودشان از گرسنگی بمیرند! البته آن ها برای این که کارشان سریع تر راه بیفتد، یک سری قوانین شطرنج را هم بی خیال شدهاند و صرفاً اگر مواردی که آنها از شما میخواهند

همانطور که از بند بالا مشخص است، هدف شما در این سوال پیاده سازی بازی شطرنج خواهد بود. قوانین این بازی شطرنج تا حد زیادی مشابه قوانین شطرنج واقعی است و صرفا چند قانون آن برای سادگی حذف شده است.

- در این نوع شطرنج چیزی به نام کیش و مات نداریم و صرفاً با زدن شاه، بازی به پایان میرسد. یعنی نیازی به انجام هیچ گونه چک برای کیش شدن و یا مات شدن نیست و خود بازیکنان اگر حواسشان نباشد و شاهشان در وضعیت تهدید باشد و زده شود، بازنده خواهند بود. پس از این لحاظ شما نیاز به بررسی وضعیت کیش و مات ندارید و فقط باید زده نشدن شاه بررسی شود.
- قلعه کردن و حرکت آن پاسان در بازی وجود ندارند و نیازی به پیاده سازی آن ها نیست. (پیاده سازی
 آن ها نمره امتیازی هم ندارد)
 - این موضوع که سربازها با رسیدن به آخر زمین تبدیل به وزیر و... بشوند وجود ندارد.
- در ابتدای شروع بازی تعداد مشخصی حرکت به عنوان لیمیت تعیین خواهد شد. در صورتی که این محدودیت به اتمام برسد (یعنی دقیقاً به همان اندازه در مجموع دو نفر حرکت انجام داده باشند) و هیچ کسی بازی را برنده نشده باشد بازی مساوی اعلام میشود. مساوی به شکل رایج شطرنج (پات) که قوانین مختلفی نظیر تعداد و نوع مهرهها و حرکات ممکن و... باید در آن چک شود، در این جا وجود ندارد.
- امکان unselect کردن مهره انتخابی برای حرکت وجود دارد و قانونی که در بین شطرنجبازان معروف

به "دست به مهره، حرکت" است وجود ندارد.

قوانین کلی شطرنجی که باید پیاده سازی کنید:

- شروع حرکت با مهره سفید است.
- در صورت زده شدن شاه در این شطرنجی که قرار است پیاده سازی کنید، بازی به پایان رسیده و فردی که شاه را از دست داده بازی را میبازد. مهم ترین تفاوت این شطرنج با شطرنج واقعی هم همین مورد و نبودن وضعیت کیش است.
- سربازها در ابتدا میتوانند یک یا دو خانه به جلو بروند و پس از آن تنها یک خانه به جلو میروند.
 نحوه زدن مهره های حریف توسط سرباز به صورت ضربدری است. در حین حرکت در جلوی سرباز نباید
 هیچ مهره ای باشد.
- فیل به صورت مورب حرکت میکند و مهره های دیگر را هم به همین صورت میزند. در حین حرکت
 در مسیر حرکت مورب فیل نباید هیچ مهره ای باشد.
- حرکت رخ به صورت افقی و عمودی است و مهره های دیگر را هم به همین صورت میزند. در حین
 حرکت در مسیر حرکت رخ نباید هیچ مهره ای باشد.
- حرکت وزیر مانند ترکیب حرکت رخ و فیل است و هم مورب و هم عمودی و افقی حرکت میکند
 مهرههای دیگر را هم به همین صورت میزند. در حین حرکت در مسیر حرکت وزیر نباید هیچ مهره ای
 باشد.
- حرکت اسب به صورت L شکل است. یعنی دو خانه به جلو و یک خانه به راست یا دو خانه به جلو و یک خانه به راست یا دو خانه به راست و یک خانه بالا و... و مهرههای دیگر را هم به همین صورت میزند. در حین حرکت میتواند از روی سایر مهره ها بپرد و قرار داشتن مهرههای دیگر در سر راه اسب مشکلی برای حرکت ایجاد نمیکند.
- البته برنامه ای که باید بنویسید، صرفاً خود بازی شطرنج نیست. بلکه باید مکانیزم حساب کاربری و ثبت نام و لاگین و... را مطابق مواردی که در ادامه برای شما گفته میشود، پیاده سازی کنید.

در این برنامه، در اصل سه منو (menu) داریم. یکی منوی ابتدای بازی یا منوی ثبتنام است. یکی منوی

اصلی و یکی هم منوی خود بازی. در ادامه به توضیح دستوراتی که در هرکدام از این منوها وارد میشود

میپردازیم. توجه کنید که در هنگام شروع برنامه، به طور پیش فرض، کاربر در منوی ثبتنام قرار دارد. در

تمامی منوها دستور help وجود دارد که توضیح آن را در هر منو قراره دادهایم. ضمنا توجه کنید تمامی

پیغامهای انجام موفقیت آموز دستورات یا خطاها، در یک خط مجزا چاپ میشوند و بعد به خط بعدی

میرود. همچنین توجه کنید که نماد [] در دستورات پایین در خود دستور نوشته نمیشوندو صرفا برای

نمایش این که در این قسمت عبارتی از سمت کاربر باید وارد شود نوشته شدهاند. (یعنی مثلا یک عبارت

معتبر برای [register [username] [password به صورت 1234 register میتواند باشد)

منوی ثبتنام:

در ابتدای شروع برنامه کاربر در این منو قرار دارد. دستور:

register [username] [password]

همانطور که مشخص استریال یک کاربر با نام کاربری و پسورد مشخص شده را ایجاد میکند. نام کاربری و

یسورد باید فقط شامل حروف الفبای انگلیسی، اعداد و کاراکتر آندرلاین _ باشند. خطاهای مربوط به این

دستور به این ترتیب چک میشوند و هرخطا که رخ داده بود، پیغام همان خطا چاپ شده و سایر خطاها

بررسی نمیشود. اگر هیچ خطایی رخ نداد و عملیات موفقیتآمیز بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

register successful

خطاها: اگر نام کاربری شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکر شده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

username format is invalid

اگر پسورد شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکرشده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

password format is invalid

اگر کاربری با username گفته شده از قبل وجود داشت:

a user exists with this username

دستور:

login [username] [password]

برای لاگین کردن به حساب کاربری مشخص با نام کاربری و پسورد داده شده استفاده میشود. نام کاربری و پسورد باید فقط شامل حروف الفبای انگلیسی، اعداد و کاراکتر آندرلاین _ باشند. خطاهای مربوط به این دستور به این ترتیب چک میشوند و هرخطا که رخ داده بود، پیغام همان خطا چاپ شده و سایر خطاها بررسی نمیشود. اگر هیچ خطایی رخ نداد و عملیات موفقیت آمیز بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

login successful

خطاها: اگر نام کاربری شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکر شده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

username format is invalid

اگر یسورد شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکرشده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

password format is invalid

اگر کاربری با username گفته شده وجود نداشت:

no user exists with this username

اگر پسورد غلط بود:

incorrect password

دستور:

رر

remove [username] [password]

برای حذف کردن به حساب کاربری مشخص با نام کاربری و پسورد داده شده استفاده میشود. نام کاربری و پسورد باید فقط شامل حروف الفبای انگلیسی، اعداد و کاراکتر آندرلاین _ باشند. خطاهای مربوط به این دستور به این ترتیب چک میشوند و هرخطا که رخ داده بود، پیغام همان خطا چاپ شده و سایر خطاها بررسی نمیشود. اگر هیچ خطایی رخ نداد و عملیات موفقیت آمیز بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد که به جای username نام کاربری فرد حذف شده باید نشان داده شود:

removed [username] successfully

خطاها: اگر نام کاربری شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکر شده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

username format is invalid

اگر پسورد شامل کاراکترهایی به جز کاراکترهای ذکرشده بود، پیغام زیر چاپ خواهد شد:

password format is invalid

اگر کاربری با username گفته شده وجود نداشت:

no user exists with this username

اگر یسورد غلط بود:

incorrect password

دستور:

list users

_

این دستور لیست تمامی کاربرانی که وجود دارند را به ترتیب الفبایی (Lexicogragh) نمایش میدهد.

دستور:

help

این فرمان انواع دستوراتی که در این بخش قابل نمایش هستند را نمایش میدهد. از این دستور صرفا برای اطمینان حاصل کردن از این که در منوی درست قرار دارید. خروجی این دستور در این منو به صورت زیر است:

```
register [username] [password]
login [username] [password]
remove [username] [password]
list_users
help
exit
```

دستور:

exit

بیانگر اتمام اجرای برنامه است و بعد از چاپ پیام زیر، اجرای برنامه پایان میپذیرد:

program ended

منوی اصلی:

همانطور که گفته شد، در صورت موفقیت آمیز بودن login وارد این منو خواهید شد. دستور:

new_game [username] [limit]

با این دستور یک بازی جدید شروع میشود. در این بخش باید username یک کاربر دیگر وارد شود و بدین ترتیب بازی با آن کاربر شروع خواهد شد. کاربری که اکنون لاگین کرده و دستور را زده است و در حین بازی به عنوان مهره سفید و بازیکنی که در این دستور نام او وارد شده وبه عنوان مهره سیاه خواهد بود. توجه کنید که در این برنامه قرار نیست چیزی نظیر لاگین شدن همزمان دو کاربر و... را هندل کنید و همه کارها در یک برنامه و توسط یک کاربر انجام میشود. limit هم یک عدد است و بیانگر محدودیت تعداد حرکات (نوبتهای بازی) است. اگر این عدد 0 باشد به معنی نبودن هیچ محدودیتی در بازی است. جزئیات بیشتر مروبط به ازی توضیح داده شدهاند. خطاها: اگر username از کارکترهایی که درمنوی لاگین توضیح دادیم تشکیل نشده بود، پیام زیر چاپ شود:

username format is invalid

اگر limit عددی کوچکتر از 0 بود:

number should be positive to have a limit or 0 for no limit

اگر کاربری که دستور را زده است، نام کاربری خودش را وارد کند:

you must choose another player to start a game

اگر کاربری با این نام کاربری وجود نداشت:

no user exists with this username

درصورت اجرای موفقیت آمیز دستور، عبارت زیر چاپ میشود که در آن first نام کاربری بازیکن سفید و second نام کاربری بازیکن سیاه و limit هم عدد محدودیت بازی است. (در حالتی که صفر وارد شده بود به معنی عدم محدودیت، هم عدد 0 نمایش داده خواهد شد و استثنایی وجود ندارد)

دستور:

ئىرىن 3 4/25/22, 2:40 PM

scoreboard

پیش از توضیح خروجی این دستور باید درمورد امتیازدهی در بازی صحبت کنیم. هر برد معمولی (از طریق

زدن شاه) 3 امتیاز و باخت به این شکل 0 امتیاز دارد. در صورتی که یکی از بازیکنان انصراف بدهد (با

دستوری که در بخش مربوط به بازی توضیح میدهیم)، برنده بازی 2 امتیاز دریافت کرده و شخصی که

انصراف داده 1 امتیاز منفی کسب میکند. در صورت تساوی بازی (که در اثر اتمام limit اتفاق میافتد) هر

بازیکن 1 امتیاز میگیرد. بعد از اجرای این دستور باید کاربران با این فرمت نوشته بشوند:

[username] [score] [wins] [draws] [loses]

منظور از wins و draws و losses تعداد بردها، تساویها و باخت هاست. ترتیب مرتب سازی کاربران

هم به ترتیب از بالاترین اولویت به کمترین به این صورت است: بیشترین امتیاز در صورت برابری امتیاز

بیشترین تعداد برد در صورت برابری تعداد برد بیشتری تعداد تساوی در صورت برابری تساوی کمترین باخت

و درصورت برابری تمامی موارد، براساس حروف الفبا (lexicographical) به طور صعودی (یعنی a زودتر از z

مىآيد و...)

دستور:

list_users

کاملا مشابه همین دستور که در منوی قبلی توضیح داده شد، عمل میکند.

دستور:

help

مشابه همان چیزی است که در بخش قبل توضیح دادیم. خروجی آن عینا به این شکل است:

new_game [username] [limit]

4/25/22, 2:40 PM 3 تمرين 3

scoreboard
list_users
help
logout

دستور:

logout

با این دستور کاربر از حساب کاربری خود خارج میشود. پس از اجرای این دستور پیام زیر چاپ شده و کاربر وارد منوی ثبتنام که پیشتر توضیح دادیم، میشود.

logout successful

منوی بازی:

در این بخش علاوه بر این که به دستورات اشاره میکنیم، به موارد خاصی که باید در منطق به درستی پیاده سازی شوند هم اشاره میشود. به عنوان اولین نکته به تصویر زیر که از صفحه شطرنج است توجه کنید:



نحوه قرار گیری مهرهها در صفحه بازی به همین شکل خواهد بود.

در این جا اولین دستور مطرح میشود:

select [x],[y]

به این دستور یک مهره را انتخاب میکنیم. توجه کنید که برای اشاره به یک خانه در اینجا به جای حروف A تا H از اعداد استفاده خواهیم کرد. یعنی مثلا در ابتدای بازی، وزیر سفید به صورت select 4,1 و شاه سیاه با select 8,5 انتخاب میشود. خطاها: اگر مختصات به طور کلی از محدوده خارج بود (یعنی هر مولفه در بازه 1 تا 8 قرار نمیگرفت):

wrong coordination

اگر مهره قرار گرفته در خانه مشخص شده مربوط به حریف بود:

you can only select one of your pieces

اگر هیچ مهره ای در خانه نبود:

no piece on this spot

اگر هم مهره خودی در آن موقعیت بود، پیام زیر چاپ میشود:

selected

توجه کنید که اگر یک مهره از قبل انتخاب شده باشد و بخواهیم مهره جدیدی را انتخاب کنیم، صرفا با نوشتن دوباره دستور برای مهره جدید، مهره جدید انتخاب خواهد شد و دوباره همان خروجی selected را خواهیم داشت حتی با انتخاب دوباره مهره انتخاب شده هم با همین نتیجه رو به رو خواهیم بود.

دستور:

deselect

این دستور باعث میشود مهرهای که در وضعیت انتخاب شده بوده، از وضعیت انتخاب شده خارج شود. تنها خطای این دستور مربوط به وقتی است که هیچ مهرهای انتخاب نشده باشد و در آن صورت عبارت زیر چاپ میشود:

no piece is selected

درصورتی هم که به درستی مهره از حالت انتخاب خارج شود، پیام زیر چاپ خواهد شد:

deselected

دستور:

move [x],[y]

این حرکت همان طور که واضح است، باعث حرکت مهره به نقطه مشخص شده میشود.

خطاها: اگر قبل از این حرکتی در این نوبت انجام شده بود:

already moved

اگر مختصات به طور کلی از محدوده خارج بود (یعنی هر مولفه در بازه 1 تا 8 قرار نمیگرفت):

wrong coordination

اگر هیچ مهرهای انتخاب نشده بود:

do not have any selected piece

اگر خانه مورد نظر توسط مهرههای خودی از قبل پر بود یا مانعی در مسیر برای حرکت به آن نقطه وجود داشت (مطابق قوانین شطرنج که در ابتدای داک توضیح داده شدهاند)، پیام زیر چاپ خواهد شد:

cannot move to the spot

در صورت اجرای موفقیت آمیز، اگر حرکت به درستی انجام شد و در خانه مدنظر مهره حریف قرار داشت و زده شد، عبارت:

rival piece destroyed

و اگر صرفا حرکت انجام شد و مهره ای زده نشد عبارت:

moved

چاپ خواهد شد.

دستور:

next_turn

نوبت را به حریف منتقل میکند و در صورت اجرای موفقیت آمیز پیام زیر چاپ میشود:

turn completed

توجه کنید که طبق قوانین شطرنج هر نفر باید در نوبت خود حتما یک حرکت انجام بدهد. بنابرین اگر هیچ حرکتی انجام نشده بود، پیام خطای:

you must move then proceed to next turn

نوشته شود.

دستور:

show_turn

این دستور برای مشخص شدن این است که نوبت کدام بازیکن است. خروجی آن به فرم زیر است:

it is player [username] turn with color [white/black]

دستور:

undo

یکی از ویژگیهای منحصر به فرد شطرنجی که باید پیاده سازی کنید، قابلیت undo است. هر بازیکن در کل طول یک بازی میتواند دوبار از این قابلیت و در هر نوبت حداکثر یک بار استفاده کند. این قابلیت بدین صورت است که اگر بازیکنی حرکتی انجام داده باشد، در صورتی که بخواهد و طبق شرایط بالا تعداد دفعات استفادهاش تمام نشده باشد، حرکت خود را برگرداند. توجه کنید که چون تغییر نوبت با next_turn انجام میشود، همچنان بعد از حرکت بازیکن نوبت با بازیکن فعلی است تا زمانی که دستور next_turn زده شود. خطاها: اگر بیشتر به اندازه تعداد کل eundo مجاز (یعنی دوبار) از این قابلیت استفاده شده باشد:

you cannot undo anymore

اگر بازیکن در این نوبت حرکتی انجام نداده باشد که بخواهد undo کند:

you must move before undo

اگر در همین نوبت از undo استفاده کرده باشد:

you have used your undo for this turn

در صورت اجرای درست دستور نیز باید عبارت:

undo completed

چاپ شود. توجه کنید که بعد از اجرای دستور undo مهره ای که از قبل select شده همچنان در همین حالت باقی میماند.

دستور:

undo_number

تعداد دفعات باقی مانده undo یک بازیکن را نشان میدهد. در ابتدای بازی این عدد دو است و با انجام حرکت undo کاهش مییابد تا در نهایت بعد از دوبار انجام این حرکت، به صفر میرسد. فرم پیام خروجی به صورت زیر خواهد بود که r تعداد undo های باقی مانده است.

you have [n] undo moves

برای دستورات بعدی باید توضیحی درمورد نحوه نمایش نام هر مهره در بازی بدهیم. نام مهرهها در بازی به این مورد نحوه کمچک آمیده

این صورت است به ابندا حرب احتصاری بوی مهره با حروب برزت و سپس ربت مهره با حروب توپیت اورده میشود. حروف اختصاری مهرهها بدین شرح است:

حرف اختصاری	مهره
Р	سرباز
R	رخ
N	اسب
В	فیل
Q	وزير
K	شاه

توضیحات تکمیلی
رنگ سفید با w نشان داده میشود
رنگ سیاه با b نشاده داده میشود

به عنوان نمونه شاه سفید با علامت Kw شناخته میشود.

حال به توضیح دیگر دستورها میپردازیم:

show_moves

این دستور کل حرکاتی را که بازیکن فعلی انجام داده است، به ترتیب با این فرمت نمایش میدهد: (منظور از بازیکن فعلی، بازیکنی است که در هنگام زده شدن دستور نوبت اوست) اگر در طول فرآیند حرکت مهرهای زده نشده باشد:

[Name of Piece that moved] [x],[y] to [x],[y]

تىرىن 3 4/25/22, 2:40 PM

اگر مهرهای زده شده باشد:

[Name of Piece that moved] [x],[y] to [x],[y] destroyed [Name of piece destroy

به عنوان مثال اگر سرباز سفید با حرکت از ردیف 4 و ستون 1 به ردیف 5 و ستون 2 رفته باشد و در این فرآیند سرباز سیاه را از بین برده باشد، حرکت به صورت زیر نمایش داده خواهد شد:

Pw 4,1 to 5,2 destroyed Pb

دستور:

show_moves -all

این دستور مشابه دستور قبلی است با این تفاوت که حرکات تمامی بازیکنان را به ترتیب از ابتدای شروع بازی نمایش میدهد.

دستور:

show_killed

این دستور مهرههای زده شده بازیکن فعلی را نشان میدهد. (یعنی مهرههایی از او مه حریف آنها را زده است) فرمت نمایشی به این صورت است:

[Name of Piece] killed in spot [x],[y]

ترتیب نمایش مهرهها به ترتیب زمان زده شدن است. (مهرهای که زودتر زده شده، زودتر نمایش داده میشود)

دستور:

show_killed -all

مشابه دستور بالاست ولی همه مهرههای زده شده در بازی را به ترتیب زده شدن نمایش میدهد

دستور:

show_board

این دستور صفحه شطرنج را به همراه مهرههای حاضر در آن نمایش میدهد. برای مثال در ابتدای بازی فرمت نمایش صفحه به صورت زیر است و به طور کلی باید به همین شکل نمایش بدهید:

یعنی زاویه دید، مشابه عکسی است که بالاتر از بازی شطرنج نمایش دادیم و سفید در پایین تصویر و ساع در بالای تصویر خواهد بود. توجه کنید که خانههای خالی با دو اسپیس نمایش داده میشوند. ساختار بالا را عینا از سامانه کوئرا کپی پیست کنید.

دستور:

help

مشابه دستور help در سایر بخشهاست. در اینجا باید عینا این خروجی نمایش داده شود:

select [x],[y]
deselect

```
move [x],[y]
next_turn
show_turn
undo
undo_number
show_moves [-all]
show_killed [-all]
show_board
help
forfeit
```

دستور:

forfeit

این دستور مربوط به انصراف از بازی میشود و بازیکنی که این دستور را وارد کند، بازنده بازی خواهد بود و نفر دیگر برنده بازی خواهد بود. همانطور که بالاتر گفتیم، با این اتفاق، حریف که برنده بازی شده، 2 امتیاز میگیرد و کسی که انصراف داده منفی 1 امتیاز دریافت میکند. (یعنی 1 امتیاز از او کم میشود) بعد از اجرای این دستور باید این دوییام در دو خط پشت سرهم نمایش داده شوند:

```
you have forfeited
player [username] with color [black/white] won
```

و به جای username و black/white هم نام کاربری و رنگ بازیکن برنده قرار میگیرد. پس از آن هم کاربر به منوی اصلی بازگردانده میشود.

بدین ترتیب توصیف دستورات به پایان رسید. صرفا باید مواردی را در مورد پایان بازی ذکر کنیم.

در صورتی که شاه حریف زده شود، بازی به نفع شخصی که شاه حریف را زده است، تمام میشود. این موضوع که شاه حریف زده شده در دستور next_turn بررسی میشودو درصورت اتمام بازی با برد یکی از طرفین پیامی به صورت زیر چاپ میشود:

player [username] with color [black/white] won

در مورد شرایط تساوی، همانطور که گفته شد، تنها باید وضعیت limit تعداد حرکات را بررسی کنید. با
 گذشت هرنوبت به نوعی یک واحد به limit مدنظر نزدیکتر میشویم یعنی به نوعی اگر limit عدد 20
 باشد، هر یک از طرفین میتواند 10 نوبت بازی کند. در این مثال، اگر بعد از گذشت 20 نوبت در کل،
 هیچ یک از طرفین برنده بازی نشد، بازی با تساوی به اتمام میرسد. توجه کنید که اگر limit برابر 0
 باشد، یعنی هیچ محدودیتی نیست و بازی ملا با تساوی به اتمام نخواهد رسید. در صورت تساوی عبارت زیر چاپ میشود و کاربر به منو اصلی باز گردانده میشود:

draw

- همانطور که پیشتر هم گفتیم، در اثر تساوی به هرکدام از بازیکنان 1 امتیاز داده میشود . با توجه
 به توضیحات بالا نیازی به چک کردن شرایط واقعی تساوی در شطرنج ندارید.
- در نهایت توجه کنید که اگر در هر کدام از منوها، دستوری زده شود که با دستورات آن منو تطابق نداشته باشد، بیاد پیام زیر در یک خط چاپ شود و به خط بعدی برویم:

invalid command

درمورد خطاهای دستورات، توجه کنید که ترتیب چک شدن آنها به ترتیبی است که در این داک
 نوشته شدهاند و در صورت رخ دادن اولین خطا و چاپ پیام خطا، سایر خطاها بررسی نمیشوند.

ورودى نمونه

register ali abbasi
register abbas alipoor
login ali abbasi
new_game abbas 0
help
select 2,4
move 4,4
next_turn
select 7,7
move 6,7
next_turn
select 1.2

move 3,3

next_turn

select 7,3

move 6,3

next_turn

select 1,3

move 4,6

next_turn

select 8,2

move 6,1

next_turn

select 1,7

move 3,6

next_turn

select 8,7

move 6,6

next_turn

select 2,5

move 3,5

next_turn

select 7,2

move 5,2

next_turn

select 2,2

move 3,2

next_turn

select 5,2

move 4,2

next_turn

select 3,3

move 4,1

next_turn

select 6,6

move 4,5

next_turn

select 1,4

move 2,5

next_turn

select 4,5

move 3,3

next_turn

select 4,1

move 3,3

next_turn

select 4,2

move 3,3

next_turn

select 2,5

move 3,4

next_turn

select 7,5

move 5,5

next_turn

select 4,4

move 5,5

next_turn

select 6,1

move 5,3

next_turn

select 3,4

move 3,3

next_turn

select 5,3

move 4,5

next_turn

select 3,3

move 4,4

next_turn

select 8,4

move 5,1

next_turn

select 2,3

move 3,3

next_turn

select 5,1

move 3,3

next_turn

select 4,4

move 3,3

next_turn

select 4,5

move 3,3

next_turn

select 2,1

move 4,1

next_turn

select 8,1

move 8,2

next_turn

select 1,6

move 4,3

next_turn

select 7,4

move 5,4

next_turn

select 1,1

move 1,3

next_turn

select 3,3

move 4,5

next_turn

select 4,3

move 3,4

next_turn

select 8,6

move 4,2

next_turn

select 1,5

move 2,5

next_turn

select 8,3

move 7,2

next_turn

select 3,4

move 4,5

next_turn

select 5,4

move 4,5

next_turn

select 3,6

move 4,4

next_turn

select 7,2

move 6,1

next_turn

select 2,5

move 1,4

next_turn

select 7,8

move 5,8

next_turn

select 4,4

move 6,3

next_turn

select 8,2

move 5,2

next_turn

select 6,3

move 4,2

next_turn

select 5,2

move 4,2

next_turn

select 1,3

move 6,3

next_turn

select 4,2

move 6,2

next_turn

select 6,3

move 6,2

next_turn

select 7,1

move 6,2

next_turn

select 1,4

move 1,3

next_turn

select 6,1

move 3,4

next_turn

select 2,6

move 3,6

next_turn

select 3,4

move 2,5

next_turn

select 3,6

move 4,5

next_turn

select 7,6

move 6,6

next_turn

select 5,5

move 6,6

next_turn

select 8,8

move 8,6

next_turn

select 2,7

move 4,7

next_turn

select 5,8

move 4,7

next_turn

select 2,8

move 3,8

next_turn

select 4,7

move 3,8

next_turn

select 1,8

move 3,8

next_turn

select 8,6

move 6,6

next_turn

select 3,8

move 6,8

next_turn

select 2,5

move 3,4

next_turn

select 6,8

move 6,7

next_turn

select 3,4

move 4,5

next_turn

select 4,6

move 7,3

next_turn

select 4,5

move 6,3

next_turn

select 7,3

move 6,2

next_turn

select 6,3

move 4,1

next_turn

select 3,5

move 4,5

next_turn

select 6,6

move 6,5

next_turn

select 6,7

move 6,8

next_turn

select 6,5

move 4,5

next_turn

select 1,3

move 1,4

next_turn

select 4,1

move 3,2

next_turn

select 6,8

```
move 5,8
next_turn
select 3,2
move 1,4
show_turn
show_killed -all
show_killed
show_board
next_turn
logout
exit
```

خروجى نمونه

```
register successful
register successful
login successful
new game started successfully between ali and abbas with limit 0
select [x],[y]
deselect
move [x],[y]
next_turn
show_turn
undo
undo_number
show_moves [-all]
show_killed [-all]
show_board
help
forfeit
selected
moved
turn completed
selected
moved
turn completed
selected
moved
turn completed
```

sетестеа

moved

turn completed

selected

nival mises doctaged

rivai piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

car ii compiecca

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

rival piece destroyed

turn completed

selected

moved

turn completed

selected

```
rival piece destroyed
it is player abbas turn with color black
Nb killed in spot 3,3
Nw killed in spot 3,3
Pb killed in spot 5,5
Pb killed in spot 3,3
Pw killed in spot 3,3
Qb killed in spot 3,3
Qw killed in spot 3,3
Nb killed in spot 4,5
Bw killed in spot 4,5
Pb killed in spot 6,3
Bb killed in spot 4,2
Nw killed in spot 4,2
Rb killed in spot 6,2
Rw killed in spot 6,2
Pb killed in spot 4,5
Pb killed in spot 6,6
Pw killed in spot 4,7
Pw killed in spot 3,8
Pb killed in spot 3,8
Pw killed in spot 6,6
Pb killed in spot 6,7
Pw killed in spot 4,5
Pb killed in spot 6,2
Pw killed in spot 4,1
Pw killed in spot 4,5
Pw killed in spot 3,2
Kw killed in spot 1,4
Nb killed in spot 3,3
Pb killed in spot 5,5
Pb killed in spot 3,3
Qb killed in spot 3,3
Nb killed in spot 4,5
Pb killed in spot 6,3
Bb killed in spot 4,2
Rb killed in spot 6,2
Pb killed in spot 4,5
Pb killed in spot 6,6
```

Pb killed in spot 3,8

turn completed

player abbas with color black won

logout successful
program ended

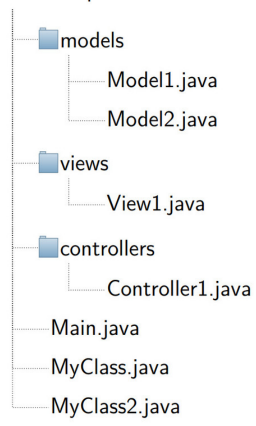
این سوال توسط سامانه کوئرا داوری و نمرهدهی خواهد شد. توجه داشته باشید به هیچوجه تصحیح این سوال به صورت دستی انجام نخواهد شد. لطفا به موارد زیر توجه کنید:

- با توجه به اینکه SDK کوئرا نسخه 1.8 میباشد لطفا از نسخه استفاده کنید.
 - در کل پروژه فقط یک شی Scanner داشته باشید.
 - جهت آیلود کدهای خود به یکی از دو روش زیر اقدام کنید:
- برای آپلود همهی کلاسهارو کپی کنید زیر یک کلاس (توی یک فایل java) فقط توجه کنید که
 توی یک فایل فقط میتونید یک کلاس public داشته باشید. بعد از کپی کردن کلاسها توی
 یک فایل پیشوند پابلیک کلاسهایی که کپی کردید رو بردارید تا فقط یک کلاس پابلیک باقی
 بماند. (حتما کلاسی که حاوی تابع (args) بصورت public static void main(string[] args)
 - یک نمونه مثال ساده برای اینکه چندتا کلاس توی یک فایل داشته باشید.
- ∘ شما باید تمامی فایلهای کلاسهایی که با فرمت java نوشتهاید را در قالب فشرده با فرمت public درآورده و در سامانه کنید. توجه کنید که حتما فایل حاوی کلاسی که تابع zip

(static void main(string[] args در آن قرار دارد و اجرای برنامه از آنجا شروع میشود، Main.java قرار گرفتن در هیچ پوشهای درون فایل zip قرار بگیرد و تام آن هم باشد. امکان پوشه بندی و ایجاد packageهای مختلف برای سایر فایلها امکان پذیر است. به

عنوان نمونه میتوانید به ساختار قابل قبولی و درستی که در زیر رسم شده است، توجه کنید. توجه کنید. توجه کنید که پوشه src که فایلها در آن قرار دارد، نباید در فایل zip باشد.

answer.zip



• ورودی و خروجی شما باید عیناً شبیه به نمونههای ورودی و خروجی باشد؛ لذا عبارتهایی همچون

Enter your commend را قبل از گرفتن ورودی نباید چاپ کنید.