

فهرست مطالب

اول نحوه بازی

٣		کلاس ه	وم
F		بازی .	1.
9	ربری	رابط کار	۲.٠
٨	افیکی	رابط گر	٣.٠
٩	ى	زمین باز	4.
1.		کارت ه	۵.۰
11	کارت های بنفش(ویژه)	1.0.	
14	فصل ها	Y.O.	
14	کارت های زرد(سرباز)	٣.٥.٠	
19		نشان .	9.
19	نشان بازیکن	1.9.	
17	ايالت	Y.9.	
17		بازیکن	٧.٠



چکیده

در دورانی که قلمرو شاهی به استان های خود مختار تقسیم شده،سردارانی از گوشه ی سرزمین در سودای کشور گشایی،ارتش خود را برای فتح شهرها گسیل داشته اند.تا با مهارت و شجاعت بجنگند و با تدبیر و مکر به حریفان رکب بزنند تا قدرت و افتخار کسب کنند

بازی رکب یک بازی تخته ای است که توسط ۳ تا ۶ بازیکن انجام میشود این بازی شامل دو نوع کارت بنفش و زرد است که هر کارت بنفش امتیاز خاص خود را دارد ولی کارت های زرد ویژگی خاصی ندارند کارت های بنفش عبارتند از: مترسک ، طبل زن ، شاهدخت ، شیرزن ، بهار ، زمستان ، ریش سفید بازیکنان باید با کارت هایی که در دست دارند به جنگ بپردازند و سعی کنند در جنگ پیروز شوند و اگر سه استان مجاور یا پنج استان را فتح کنند پیروز کل بازی خواهند شد ما این بازی را به صورت شی گرا نوشته پیروز کل بازی خواهند شد ما این بازی را به صورت شی گرا نوشته ایم که شرح کلاس ها و قابلیت های آنها را در ادامه برایتان میگوییم ایم که شرح کلاس ها و قابلیت های آنها را در ادامه برایتان میگوییم





هنگامی که بازی را آغاز مینماییم در ورودی از کاربر میخواهد که تعداد بازیکنان را وارد کند.

سپس هر بازیکن مشخصات خود را وارد میکند و بعد رنگ نشان خود را انتخاب میکند. بعد از آن سیستم چک میکند و کم سن ترین بازیکن را به عنوان اولین بازی کن که جنگ اول را شروع میکند برمیگزیند.

بازیکن موردنظر استان محل اولین جنگ را انتخاب میکند و سپس سیستم کارت های بازیکنان را به صورت رندوم به آنها میدهد. در خروجی برنامه از بازیکنان میخواهد که به صورت خصوصی کارت های خود را مشاهده کنند و به ترتیب این عمل انجام میشود آنگاه بازی توسط بازیکن کم سن آغاز میشود و به ترتیب سن بازیکن ها کارت های خود را رو میکنند

بازیکنان میتوانند کارت هارا رو کنند تا بالاخره فاتح استان مورد جنگ معلوم شود

و به همین ترتیب بازی را ادامه میدهند تا یک بازیکن ۱۳ استان مجاور یا ۵ استان از کل نقشه را فتح کند.





۱.۰ بازی

این کلاس وظیفه اصلی و مدیریت کلی بازی را بر عهده دارد شرایط بازی را آماده و بازیکنان را مجهز و آماده جنگ میکند این کلاس با کلاس های بازیکن ، زمین بازی ، رابط کاربری ، تمام کلاس های کارت ها و تمام کلاس های نشان رابطه دارد

روابط این کلاس با کلاس های بازیکن ، زمین بازی ، تمام کارت ها ، تمام نشان ها و رابط کاربری رابطه دارد. رابط بین این کلاس ها همه از نوع compositionمیباشد.

صفات مفات این بازی عبارتند از آرایه ای از تمام کارت های بازی مانند آرایه هایی از کارت های بنفش با تعداد مختلف همچنین اشیاء مورد نیاز این کلاس از کلاس هایی مانند

- ui
- gameboard
- battlemarker
- player

متدها

- play این تابع وظایف شروع و مدیریت بازی را دارد
 - gethelp برای ارسال متن راهنمایی است
 - check_number_of_player •



- set_battleground ست کردن محل جنگ
- find_war_winner پیدا کردن برنده جنگ
- find_game_winner پیدا کردن برنده کل بازی
- getPlayers ارسال بازیکنان البته اطلاعات بازیکنان
 - shuffle مخلوط کردن کارت ها
 - distributeCards پخش کارت ها
 - war این تابع برای مدیریت جنگ است



رابط کاربری Y . +

این کلاس وظیفه برقراری ارتباط سیستم و کاربران را دارد دستورات را از ورودی میگیرد و گزارشات را در خروجی برای رویت کردن کاربران چاپ میکند ین کلاس صفتی که به شکل خصوصی باشد ندارد

روابط

متدها متد ها یا رفتار های این کلاس عبارتند از

- clearTerminal یاک کردن تصویر
 - pause توقف چند لحظه ای
 - spliter خو شگلاسیون
- showPlayerPlayedCards نمایش کارت های بازی شده بازیکنان
- getCommand برای انتخاب ویژگی های خاص بازی من جمله یاس دادن
 - get_battleground مکان جنگ
- showPlayerStates نمایش استان های فتح شده بازیکن
- showPlayerCardsنمایش کارت های در دست بازیکن
 - get_card_name ارسال نام کارت ها



- get_players_number ارسال شماره بازیکن البته به ترتيب سن
 - get_player_name ارسال نام بازیکن
 - get_player_old ارسال نام بازیکن
 - get_player_color ارسال رنگ بازیکن
 - declare_warWinner برنده جنگ
 - declare_gameWinner برنده کل بازی



۳.۰ رابط گرافیکی

این کلاس در فاز های بعدی پروژه اضافه خواهد شد. كه قرار است اين كار را با محيط توسعه كيو تى انجام دهيم.

صفات

متدها



4.+ زمین بازی

این کلاس ارتباط بین استان هارا معلوم کرده و در واقع همان صفحه کاغذی موجود در بازی است این کلاس برای ما استان های بازی را نگهداری کرده و ارتباط بین آنها را ایجاد میکند و مشخص میکند که آیا دو استان با هم مجاورند يا خير

روابط این کلاس با کلاس ایالت رابطه دارد که این رابطه نوعی رابطه وابستگی را بین آنها شرح میدهد.

صفات صفات خصوصی این کلاس استان های بازی هستند که شامل ۱۴ استان میشوند این استان ها با استفاده از unordered_map و کلاس استان گرفته شده اند و صفت بعدی ارتباط بین این استان هاست که برای این کار از کلاس map استفاده کرده ایم

متدها متد های این کلاس عبار تند از:

- checkAdjacency برای چک کردن
 - getState ارسال استان های بازی
- ارسال نام استان فعال و ${
 m get_active_states_name} ullet$ منتخب



۵.۰ کارت ها

این کلاس مسئول نگهداری و سازماندهی کارت هاست این کلاس دو زیر کلاس دارد که بیانگر دو نوع کارت بنفش و زرد ایست که در بازی داریم

روابط این کلاس با کلاس های بازی و بازیکن رابطه دارد این روابط از نوع assosiation و compositon است.

صفات کلاس کارت ها عبارتند از

۱. امتیاز که این کلاس چون دو کلاس از آن ارث بری میکنند صفت امتیاز را به صورت protected نوشته ایم

۲. ویژگی اولویت که به صورت خصوصی است

متدها توابع که برای این کلاس تعریف کرده ایم:

- get Type ارسال نوع كارت مدنظر
- applyFeature ویژگی کارت های ویژه یا بنفش که برای هر كارت به صورت جداگانه تعریف شده است
- is_season چک کردن اینکه آیا کارت فصل است یا خیر؟
 - getPriority ارسال اولویت کارت برای امور بازی
 - setPoint قرار دادن امتياز
 - getPoint ارسال امتیاز مربوط به کارت



۱.۵.۰ کارت های بنفش(ویژه)

این کلاس برای کارت های ویژه این بازی طراحی شده است که تمام کلاس های شخصیت های کلاس بنفش از این کلاس ارث بری میکنند کلاس هایی همچون

- bishop •
- drummer
 - heroine •
- scarecrow
 - spring
 - spy •
 - turncoat
 - winter •

صفات این کلاس فقط یک صفت دارد که آن هم برای type كارتهاست

روابط تک تک کارت های بنفش یا شخصیت ها با کلاس كارت بنفش رابطه ارث برى دارند

به همین جهت در شرح تک تک کلاس های ویژه دیگر بند روابط را نداريم.

همچنین خود کلاس کارت های بنفش هم با کلاس کارت رابطه ارث بری دارد.



متدها همچنین این کلاس فقط یک تابع برای ارسال type دارد که اسم آن getType است

مترسك

کلاس شخصیت مترسک : این کارت وقتی در بازی به کار برده میشود بازیکن میتواند یک کارت زرد را به بازی بر گرداند این کارت روی کارت های بنفش تاثیری ندارد

صفات تنها صفت این کلاس صفت help است که موقعی به کار برده میشود که کاربر بخواهد توضیحات مربوط به کارت را ببیند و با کارت آشنا شود

متدها توابع این کلاس عبارتند از gethelp که برای ارسال متن توضیحات است و applyFeature که مربوط به ویژگی کارت است

طبل زن

كلاس شخصيت طبل زن: اين كارت وقتى توسط يك بازيكن رو میشود ارزش تمام کارت های زردی که آن بازیکن در یک درست آورده دو برابر میشود. البته فقط یکبار امکان پذیر است.

صفات تنها صفت این کلاس صفت help است که موقعی به کار برده میشود که کاربر بخواهد توضیحات مربوط به کارت را سند و با کارت آشنا شود



متدها توابع این کلاس عبارتند از gethelp که برای ارسال متن توضیحات است و applyFeature که مربوط به ویژگی کارت است

شاهدخت

كلاس شخصيت شاهدخت: كارت شاهدخت يك كارت امتیازیه که هیچ کارت دیگری روی آن اثر ندارد.

صفات این کلاس فقط یک صفت دارد به نام help که برای نمایش توضیحات این کارت است

متدها دو متد این کلاس عبارت است از:

- gethelp برای ارسال متن توضیحات کارت است که کاربر درخواست كمك كرده است.
- applyFeature این تابع نیز برای اعمال ویژگی کارت است

۲.۵.۰ فصل ها

این کلاس برای فصل های بهار و زمستان که دو کارت ویژه هستند طراحی شده است که همان طور که معلوم است دو کلاس بهار و زمستان از آن ارث بری میکنند

> این کلاس هیچ عضو داده ای خصوصی ندارد. صفات

تنها تابع عضو داده ای این کلاس تابع is_season متدها است



که این تابع نیز برای چک کردن فصل بودن است که قبلا توضیح داديم

بهار

كلاس شخصيت بهار: تا زماني كه بهار باشد به مجموع كارت های رو شده بازیکن یا بازیکنانی که بالا ترین کارت عددی را رو کرده اند یا در آینده بازی میکنن را ۳ واحد اضافه میکند.

صفات این کلاس هم مانند تمام کلاس های کارت بنفش فقط یک صفت help دارد

> applyFeature gethelp متدها توضیحات این توابع را در کلاس های قبلی گفته ایم.

ز مستان

كارت شخصيت زمستان: تا زماني كه زمستان باشد عدد تمام کارت های زرد یا سرباز همه بازیکنان ۱ میشود اگر بهار باشد و زمستان بیاید ، زمستان میشود

help صفات

applyFeature ، gethelp متدها مانند دیگر کلاس های کارت های ویژه

۳.۵.۰ کارت های زرد(سرباز)

کارت های زرد یا سرباز موقعی که رو میشوند قدرت ارتش بازیکن را به اندازه عدد روی کارت افزایش میدهد.



صفات هیچ صفتی ندارد

applyFeature, gethelp این کلاس هم دو تابع را دارا میباشد



۶.۰ نشان

کلاس نشان یک کلاس پدر است که سه کلاس فرزند دارد این کلاس را از آن جهت طراحی کرده ایم که نشان های بازیکن و جنگ و صلح را پیاده سازی کنیم

صفات مفات این کلاس: ۱-یک شی از کلاس State برای اعمال نشان جنگ ۲-یک شی از کلاس Color برای پیاده سازی نشان بازیکنان با رنگ های متفاوت

متدها توابع عضو این کلاس:

- setState قرار دادن استان مدنظر
 - getState ارسال استان مدنظر
- is_setبرای چک کردن که آیا استان منتخب است؟

۱.۶.۰ نشان بازیکن

این کلاس را برای نشان بازیکن طراحی کرده ایم تا بازیکنان به هنگام آغاز بازی یک نشان برای خود انتخاب کنند و وقتی یک استان را فتح کردند آن نشان روی استان مورد نظر قرار گیرد

روابط این کلاس با کلاس نشان رابطه ارث بری دارد

روابط این کلاس با کلاس رنگ رابطه دارد برای ست کردن رنگ نشان هر بازیکن.

صفات ندارد



متدها ندارد

۲.۶.۰ امالت

كلاس ايالت يا استان به اين منظور طراحي شده كه فرايندي که لازم است مستقیم با استان ها انجام شود راحت تر صورت بگیرند

صفات برای این کلاس دو صفت در نظر گرفته شده است

- name
- set_marker

متدها

بازیکن

این کلاس به منظور مدیریت بازیکنان و تمام رفتار ها و ویژگی های آنها طراحی شده است این کلاس با کلاس های کارت استان و نشان بازیکن و رابط کاربری رابطه دارد

صفات ویژگی های خصوصی کلاس بازیکنان شامل نام ، سن ، آی دی ، و کتوری از کارت های در اختیار ،و کتوری از کارت های بازی شده ، استان های فتح شده و آرایه ای از نشان بازیکنان.

روابط کلاس بازیکن با کلاس های کارت ، استان ، و نشان و نشان بازیکن رایطه دارد.



متدها توابع عضو این کلاس شامل توابع زیر میشوند:

- getName برای ارسال نام بازیکنان
 - getID برای ارسال شماره بازیکنان
 - get Age برای ارسال سن بازیکنان
- getPlayedCards برای ارسال کارت های بازی شده بازیکن
 - getCards برای ارسال کارت های در دست بازیکنان
 - setCards قرار دادن کارت ها
 - setState قرار دادن استان مدنظر
 - get_states_name ارسال نام استان
 - drawn_card کشیدن کارت برای بازی
- push_to_cards افزودن کارت به کارت های در دست بازیکن
- push_to_playedCards افزودن به کارت های مصرف شده بازیکن
 - drawn_playedCard کشیدن کارت های بازی شده





چالش هایی که در برنامه نویسی این بازی با آنها مواجه شدیم عبارتند از

۱. پیاده سازی مجاورت بودن استان های بازی که از کلاس map استفاده کردیم

unordered_map استان ها با استفاده از ۲. پیاده سازی ماهیت استان ها با استفاده از

۳. کامپایل کردن و اجرای برنامه توسط CMAKE (اجرای برنامه ای با چندین فایل)

۴. برقراری ارتباط بین کلاس ها ایجاد بستری برای اجرای برنامه توسط رابط گرافیکی QT

۵. تعیین نوع رابطه موجود بین کلاس ها برای اینکه برنامه از لحاظ شی گرایی بی نقص باشد.

class

۶. رسم نمودار diagramاین برنامه





۸.۰ گیت هاب

لینک شما میتوانید برنامه ما را در این پیوند مشاهده بفرمایید





- کتاب برنامه نویسی به زبان سی پلاس پلاس اثر دایتل و دایتل ویرایش دهم
- www.geeksforgeeks.org/c-plus-plus