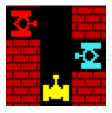




دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکدهی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

پروژهی پایانترم مبانی برنامهسازی بازی Tanks (تانکها)



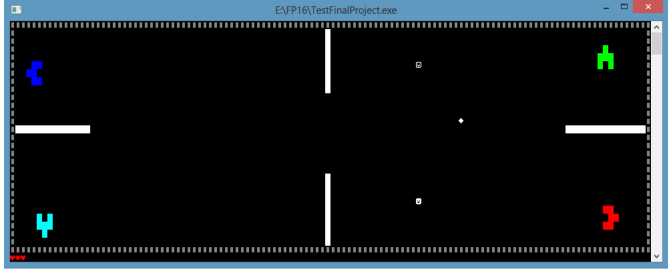
مدرس: احسان ناظرفرد



در پروژهی پیش رو از شما خواسته شده است که نسخهای از بازی نوستالژیک تانکها را پیادهسازی نمایید. مواردی که به اینصورت نوشته شدهاند امتیازی هستند و به صورت جداگانه توضیح داده خواهند شد.

تعریف پروژه

نوضیح بازی



تصویر ۱: نمایی ساده از بازی

بازی شامل ۴ تانک به رنگهای مختلف است. کنترل یکی از این تانکها با شماست و بقیهی تانکها را رایانه کنترل میکند. هر تانک در چهار جهت اصلی بالا، پایین، چپ و راست قادر به حرکت است.

رنگ پیشفرض تانک شما سبز است و میتوانید با استفاده از کلیدهای جهتدار جهت حرکت تانکتان را تغییر دهید و با دکمهی spacebar گلوله شلیک کنید

سرعت شلیک گلولهها ۴ برابر سرعت حرکت تانکهاست و هر گلوله به اندازهی K خانه برد دارد به این معنی که با طی کردن K خانه در زمین بازی محو میشود. K را ۲۰ در نظر بگیرید.

هر تانک میتواند در هر لحظه تنها یک تیر در زمین داشته باشد. تیر با برخورد به تانک دیگر و همچنین برخورد به مرز نقشه و دیوارهای بتنی محو میشود. تیرهایی که تانکهای رایانه شلیک میکنند میتوانند از روی هم و یا از روی سایر تانکهای رایانه رد شوند. برخورد تیرهایی که شما شلیک میکنند به تیرهایی که تانکهای هدایت شده توسط رایانه شلیک میکنند موجب محو شدن هر دو تیر میگردد.



هر تانک یک سلامتی دارد که حداکثر مقدار ممکن آن ۱۰۰ است و با صفر یا منفی شدن آن، تانک از بین میرود.

برای برقراری عدالت بین شما و رایانه، تانک شما در هر مرحله ۳ شانس(♥) دارد. پس از نابودی تانکتان اگر هنوز شانس تمام نشده باشد، تانکتان <mark>در *مکانی که در تیرس سایر تانکها قرار ندار*د</mark> ظاهر میشود.

تعداد شانسهای تانک شما و سلامتی هر تانک باید با رنگهای مناسبی (همرنگ با تانک) نشان داده شود.

در هر زمان کاربر با فشردن کلید ۶ میتواند وضعیت بازی را در فایلی به فرمت زیر ذخیره نماید:

#LevelNo-year-month-day-hour-minute-second.txt

برای مثال:

1-2017-01-01-13-05-07.txt

امتیاز هر تانک بر اساس جدول زیر محاسبه میشود. امتیازات را هم با استفاده از رنگهای مناسب نشان دهید.

تير خوردن	کسب «قدرت»	شلیک موفق به حریف	
-10	+۵	+۲۰	

چنانچه تانکی مورد اصابت گلولهی حریف قرار گیرد ۴۰ تا از سلامتی خود را از دست میدهد.

با فشرد*ن کلید <mark>pause نیز میتوان بازی را pause کرد و یا از سر گرفت و</mark> با فشردن کلید q میتوان به منوی اصلی برنامه که در ادامه توضیح داده میشود رفت.*

در آغاز **هر مرحله** از بازی همه چیز صفر میشود یعنی سلامتی تانکها ۱۰۰، شانسهای تانک شما ۳ و تانکها قدرت خاص ندارند.

موارد غیر امتیازی پروژه را باید دقیقاً طبق تعریف پروژه انجام بدهید. (پروژهتان باید این حداقلها را داشته باشد.)

در موارد امتیازی میتوانید خلاقیت داشته باشید. علاوه بر موارد امتیازی بازی، برای پیادهسازی هر چیزی که به جالبتر شدن بازی منجر شود نمرهی امتیازی تعلق خواهد گرفت.



نقشهی بازی شامل موارد زیر است:

- بلوکهای دیوار
- آجری: برخورد تیر به این نوع بلوک باعث خراب شدن آن میشود.
- بتنی: این نوع بلوک غیر قابل تخریب است. مرز نقشهی بازی هم از این نوع بلوک است.

مقاومت	كاراكتر	نوع دیوار	
۱ گلوله	iii.	آجری	
بىنھايت	***	بتنى	

• قدرتهای خاص: در حین بازی به صورت تصادفی در موقعیتهای مختلف زمین یک سری «قدرت خاص» ظاهر میشود که هر تانک با رد شدن از روی هر قدرت میتواند آن را کسب کند. پس از کسب آن قدرت توسط تانک، قدرت از زمین محو میشود. قدرتهایی که در یک لحظه در زمین وجود دارند نباید زیاد باشد (مثلاً نهایتاً ۲ قدرت در هر لحظه) و احتمال قرار گرفتن قدرت های مختلف در زمین نیز باید متفاوت باشد. لیست قدرتهایی که در ادامه میآید بر اساس احتمال قرارگیری کم به زیاد است:

توضیح	مدت فعال بودن	تعداد مجاز	کاراکتر نمایشی	نام قدرت
تانک شما میتواند این قدرت را کسب کند و یک شانس به شانسهای مجدد خود بیفزاید. رقیب هم با رد شدن از روی آن میتواند آن را نابود کند ولی نمیتواند آن را کسب کند.	-	1	•	شانس مجدد
با کسب هر یک، ۵۰ تا به سلامتی تانک اضافه میشود.	-	بىنھايت	©	سلامتی
قدرت تخریبی گلولههای تانک ۲ برابر میشود.	۶۰ ثانیه	١	•	قدرت ×۲ گلوله
با کسب هر یک،۵ تا به برد گلوله اضافه میشود.	دائمی	بىنھايت	>	افزایش برد گلوله



بازی Tanks (تانکها)

توضيح برنامه

با اجرای برنامه یک منو شامل گزینههای زیر به بازیکن نشان داده میشود:

- بازی جدید
- ا بازیهای ذخیره شده
 - تنظیمات
 - خروج

در ادامه هر کدام از این گزینهها توضیح داده شدهاند.

بازی جدید

با انتخاب این گزینه شما یک بازی جدید شروع میشود. نقشهی زمین بازی فایل نقشهای که خودتان آن را به صورت دستی ساختهاید نشان داده میشود. بازی حداقل باید شامل سه مرحله با نقشههای متفاوت باشد. (نقشهها را میتوانید با یک فرمت قراردادی نامگذاری کنید که در برنامهتان راحتتر بتوانید به آنها دسترسی داشته باشید مثلاً؛ map#LevelNo.txt که #LevelNo که #LevelNo شماهی مرحلهی بازی است.)

این گزینه یک بازی از مرحلهی یک شروع میکند. در صورتی که بازیکن یک مرحله را با موفقیت به اتمام برساند به مرحلهی بعد میرود و اگر همهی مراحل موجود را با موفقیت طی کند به او پیام تبریکی نشان داده میشود و در هر دو حالت (چه بازیکن ببازد و چه بازی را به پایان برساند، امتیاز خود و سایر تانکها به ترتیب نزولی به نمایش در خواهد آمد.)

بازیهای ذخیره شده

با انتخاب گزینه لیستی از بازیهایی که بازیکن ذخیره کرده است قابل مشاهده است. با انتخاب هر کدام از این بازیها، نقشهی بازی مورد نظر به همراه تمام اطلاعات بازی شامل مکان تانکها، جهت حرکت تانکها، موقعیت تیرها، جهت حرکت تیرها، امتیاز تانکها، قدرتها و سلامتی آنها و …، از فایل مربوطه خوانده میشود و در حالت Pause به نمایش در میآید. بازیکن با زدن دکمهی p به منوی قبلی بازگردد (لیست بازیهای ذخیره شده).

بازیکن در این منو قادر است که هر بازی ذخیره شده را حذف نماید.



بازی Tanks (تانکها)

تنظيمات

در این قسمت بازیکن میتواند کلیدهای پیشفرضی که برای تیراندازی و جابجایی تانک استفاده میشوند و همچنین رنگ تانک خود را تغییر دهد. این تغییرات باید در فایلی ذخیره شوند و در اجراهای بعدی برنامه مقدار کلیدها از آن فایل خوانده شود.

خروج

بازیکن با فشردن کلید Q در منوی اصلی بازی میتواند از برنامه خارج شود.

نکات پیادهسازی بازی

- اندازهی نقشهی بازی حداقل ۳۰×۱۲۰ باید باشد و کوچکتر از این نباشد.
- با توجه به توضیحاتی که داده شد، برنامهی شما با <u>تصویر 1</u> تا حدی متفاوت خواهد بود.
- تانکها در جهت خاصی حرکت میکنند (بالا به پایین و برعکس، چپ به راست و برعکس). با فشردن کلیدهایی که برای جهت در نظر گرفتهاید، تانک شما به آن سمت تغییر جهت میدهد.
- حواستان به بافر کیبورد باشد. در یک فریم از بازی فشردن کلیدهای بالا، راست، چپ، پایین باید تانک را به سمت آخرین کلید فشرده شده هدایت کند.
 - برنامهی رایانه را به گونهای بنویسید که تانکهایی که هدایت میکند به سمت شما بیاییند و شما را مورد هدف قرار دهند.

 همچنین سعی کنند که شما را از کسب قدرتهای خاص باز دارند. برای انجام این مورد مثلا میتوانید از الگوریتم BFS برای

 پیدا کردن کوتاهترین مسیر بین تانکهای رایانه و تانک خودتان استفاده کنید. البته لزومی ندارد که دقیقاً به این شکل عمل

 کنید؛ همه چیز به خلاقیت شما بستگی دارد.
 - از آنجایی که حرکت تانکها در زمانی که بازیکن کلیدی را فشار نمیدهد باید ادامه پیدا کند نمیتوانیم در حلقهی اصلی برنامه از getch_ استفاده کنیم زیرا این تابع برنامه را تا زمانی که کاربر کلیدی را فشار ندهد متوقف میکند. برای حل این مشکل از تابع kbhit_ استفاده کنید. این تابع زمانی که کاربر کلیدی را فشار داده باشد مقدار ۱ و در غیر اینصورت مقدار ۰ برمیگرداند. به این ترتیب میتوانیم تنها زمانی که کاربر کلیدی را فشرد تابع getch_ را فراخوانی کنیم.
 - در اجرای هر حلقهی بازیتان از delay مناسب استفاده نمایید.
 - توجه کنید که نقشهی شما نباید فلش بزند و باعث آزار چشم شود.



• در توضیحات آمده است که سرعت گلوله باید ۴ برابر سرعت تانکها باشد. این بدین معناست که در هر بار اجرای حلقهی برنامه، گلوله باید ۴ خانه پیشروی داشته باشد و تانک ۱ خانه ولی از آنجایی که باید انیمیشن حرکت گلوله توسط کاربر قابل مشاهده باشد باید مکان و نحوهی صدا کردن تابع delay را به صورت مناسبی انتخاب کنید.

- مىتوانىد تنظیمات بازى، نقشهها و بازىهاى ذخیره شده را در فایلهایى جداگانه ذخیره نمایید.
- برای ذخیره کردن موارد فوق لازم است که یک قرارداد با خود ببندید مثلا ۱ نشان دهندهی مرز است، ۲ نشان دهندهی بلوک آجری، ۳ بلوک بتنی و ... و نقشهی بازی را با این قرارداد تبدیل کنید و فایل را بسازید و برای خواندن فایل و ساختن آرایهی نقشهی بازی هم همین قرارداد را مدنظر داشته باشید.
 - انجام این پروژه به صورت انفرادی است.
 - حتماً برای پیادهسازی بهتر و گم نشدن در کدتان از <u>توابع</u>، <u>استراکتها</u>، <u>Enum</u> ها و کامنتگذاری مناسب
 استفاده کنید.
 - هر ویژگی را قسمت به قسمت کد بزنید، اجرا کنید، تست کنید، درست کنید و بعد سراغ پیادهسازی ویژگی دیگر بروید. پروژه را چیزی یکیارچه و بزرگ نبینید. آن را به قسمتهای کوچک بشکنید.

نكات تحويل

- موعد انجام این پروژه تا **ساعت ۵۵:۲۳ روز یکشنبه ۳ بهمنماه ۱۳۹۵** در نظر گرفته شده است.
 - قبل از آپلود کردن پروژه حتماً از صحت کدهایتان و اجرا شدن برنامهتان اطمینان حاصل کنید.
- حتماً حالتهای مختلف با کد خود تست کنید و سعی کنید اشکالات کدتان را خودتان پیدا و رفع کنید. (به کمک trace کردن کد و یا break point)
 - قبل از آیلود این دو کار را حتماً انجام دهید:
 - o Clean کردن پروژه
 - حذف فایل SDF در پوشهی پروژه
 - تمرین خود را به صورت فایل فشرده و با فرمت PRJ6-9531111 در Edmodo آپلود کنید.
- تحویل حضوری این پروژه به همراه پروژه امتیازی و سایر پروژههای عقب افتادهتان **روز دوشنبه ۴ بهمن ماه** خواهد بود.