

آزمایشگاه ریزپردازنده

پروژه نهایی ریزپردازنده پاییز ۱۴۰۲

نکات و قوانین آزمایشگاه ریزپردازنده:

- فقط از طریق تکلیف مربوطه در سامانه VU و لینکهای اعلام شده مجاز به ارسال هستید.
 - فایلهای پروژه خود را در یک فایل Zip قرار دهید و آن را به شکل زیر نام گذاری کنید:
- 1) Core (Folder)
- 2) Project_name.ioc (CubeMX Project)

Û

Name_StudentNumber_S#_T#.zip

بعد از S شماره تمرین و بعد از T شماره گروه خود را قرار دهید که معادل با **شماره یک دریافتی** شماست.

فایلهای بالا در پوشه Workspace که در CubeIDE ساختید قرار دارند و به صورت پیشفرض در آدرس زیر قرار دارد:

 $C: \label{local_control_control} C: \label{local_control} \label{local_control} C: \label{local_control} \label{local_control} C: \label{local_control} \label{local_control_control} C: \label{local_control_control_control} \label{local_control_$

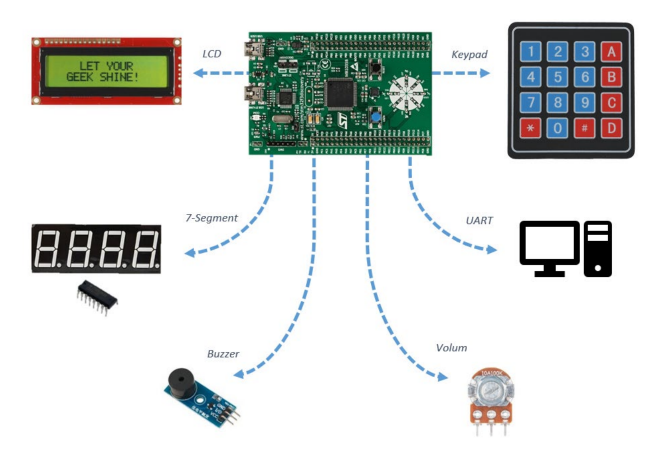
- در صورت مشاهده و اثبات هرگونه تقلب و شباهت در کدها نمره طرفین 100 در نظر گرفته خواهد شد.
 - ارسال توسط یکی از اعضا گروه کافی میباشد.



• تحویل بر اساس کد آپلود شده است و در صورت مشاهده مغایرت در کد تحویلی و کد آپلود شده نمره 0 به آن تعلق خواهد گرفت. صفحه 1 از 7

پروژه پایان ترم

نمای کلی سخت افزار:

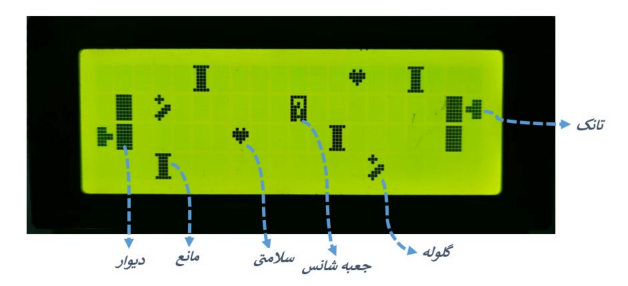


سناريو:

در این پروژه طراحی و پیادهسازی بازی Tank Battle با استفاده از مباحثی که آموخته اید مدنظر است. ابتدا صفحه آغازین شامل نام و نمایی از بازی نمایش داده می شود همراه با آهنگ انتخابی شما پخش می شود. سپس با زدن دکمه ای از کیپد، منو بازی با سه گزینه شروع بازی ، تنظیمات و درباره ظاهر می شود که کاربر با دو کلید از کیپد می تواند بین گزینه ها جابه جا شده و گزینه مورد نظر را انتخاب کند.

- با انتخاب گزینه درباره، نام اعضای گروه و زمان و تاریخ به کمک RTC و بصورت زنده (یعنی زمان باید یک ثانیه یک ثانیه به شکل زنده روی LCD تغییر کند) نمایش داده شده و با زدن دکمهای از کیپد می توان به منو بازگشت.
- با انتخاب دکمه تنظیمات می توان مقادیر میزان سلامتی پیش فرض اولیه، تعداد گلوله پیش فرض اولیه، روشن یا خاموش بودن جلوه های صوتی را تعیین کرده و نام تعیین شده دو بازیکن را نمایش داد.
 - با انتخاب گزینه شروع بازی، بازی آغاز خواهد شد و آهنگ پیش فرض اولیه قطع خواهد شد.

در نقطه شروع بازی مطابق تصویر زیر حالت اولیه بازی قرار خواهد داشت که صفحه بازی 20 در 4 میباشد و بایستی روی lcd کاراکتری پیادهسازی شود (از lcd بصورت افقی یعنی به شکلی که 20 ستون و 4 ردیف داشته باشیم استفاده می شود)، که در حالت شروع اولیه دو تانک، دو دیوار ثابت و تعدادی المان که در ادامه توضیح داده خواهد شد وجود دارد.



تصویر 1: تصویر صفحه شروع بازی

هر بازیکن سه دکمه از کیپد در اختیار خواهد داشت(مجموعا 6 دکمه) که کاربرد دکمه ها به شرح زیر خواهد بود:

- دکمه 1 (تغییر جهت): نمایش تانک های روی lcd میبایست به صورت چهار کاراکتر شخصی سازی شده دکمه 1 (تغییر جهت): نمایش تانک های روی lcd میبایست به صورت چهار کاراکتر شخصی سازی شده ای (Custom Character) در چهار جهت جغرافیایی باشد.
- دکمه 2 (شلیک): در راستا و همسو با جهت فعلی تانک، گلولهای که به صورتCustom Character تعریف شده در جهت شلیک حرکت می کند(باید حرکت گلوله در صفحه کنترل شده بوده و از محدوده بازی خارج نشود و در صورت خروج از بازه 20 در 4 در 40 در 10 گلوله باید از بین برود).
 - دکمه 3 (حرکت): در راستا و جهت فعلی (جهت لوله)، تانک باید حرکت رو به جلو به اندازه یک گام انجام دهد.

یک سون سگمنت چهار رقم(4digits) داریم که ارقام آن به ترتیب از سمت راست به چپ نمایش دهنده ی مقادیر میزان سلامتی تانک 1، تعداد گلوله باقی مانده تانک 2 خواهد بود.



تصویر 2: ارقام سون سگمنت

نقشهی هر دور بازی (به جز دیوارها و نقطه شروع تانک ها) شامل المان هایی است که با هر بار شروع مجدد، محل قرار گیری هر یک از آنها به صورت تصادفی تغییر خواهد کرد. این موارد به شرح زیر است:



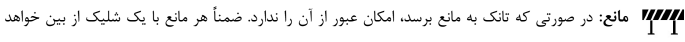
گلوله: با قرارگیری هر تانک در این خانهها، تعداد گلوله های آن تانک به مقدار یک واحد افزایش خواهد یافت و

نماد گلوله از بین خواهد رفت(در ابتدای بازی به صورت پیشفرض تعداد ۵ گلوله در نقشه وجود دارد).



سلامتی: با قرارگیری هر تانک در این خانهها، میزان سلامتی آن تانک به مقدار یک واحد افزایش خواهد یافت

و نماد سلامتی از بین خواهد رفت (در ابتدای بازی به صورت پیشفرض ۳ عدد از این نماد در نقشه وجود دارد).





رفت. (در ابتدای بازی به صورت پیشفرض ۶ عدد از این نماد در نقشه وجود دارد).

در صورت اتمام میزان سلامتی هر یک از تانکها، بازی با یک انیمیشن دلخواه به پایان رسیده و نام بازیکن برنده و میزان امتیاز آن بازیکن(تعداد شلیک های موفق) چاپ میشود.

نمرات اضافه:

1. استفاده از سیستم عامل بلادرنگ (FreeRTOS) درصد

صفحه 4 از 7

2. امکان وارد کردن نام کاربر در بخش تنظیمات توسط کیپد. بدین صورت: 10 درصد



تصوير 3: پنل كيپد

- 3. تنظیم صدای پخش شده توسط بازر در هر قسمت بازی به کمک ولوم (volume) 5 درصد
- 4. پیاده سازی جعبه شانس بدین صورت که هر یک دقیقه یک جعبه به مدت 15 ثانیه نمایش داده شود. 10 درصد محتوی این جعبه باید به صورت رندوم از میان حالت های زیر انتخاب شود:
 - تعداد گلولهها به میزان دو واحد افزایش پیدا کند.
 - میزان سلامتی دو واحد افزایش پیدا کند.
 - هر گلوله سه واحد از میزان سلامتی حریف کاهش دهد.
 - سرعت حركت گلوله افزايش يابد.
 - 5. ذخیره تاریخچه بازی در یک فایل بر روی سیستم (کامپیوتر شما) متناسب با زمان واقعی. 10 درصدتاریخچه شامل نام بازیکنها، امتیاز هر یک، زمان واقعی شروع و زمان واقعی پایان بازی باشد.

نكات

🗱 جلوه های ویژه بازی شامل صدای شلیک و برخورد به تانک میباشد(دو صدای متفاوت دلخواه).

- 🗱 گلولههای دو تانک در صورت برخورد با یکدیگر از بین خواهند رفت.
- در صورت رسیدن سلامتی هر تانک به عدد 1، رقم متناظر در سون سگمنت باید به حالت چشمکزن در بیاید. *
- * با توجه به اینکه تعداد موانع، تانکها و دیوارها ثابت هستند، **هر سی ثانیه** یک مورد به سایر موارد (میزان سلامتی و تعداد گلوله) موجود در صفحه باید اضافه شود.
- 🗱 بعد از پایان بازی نام بازیکن برنده و میزان امتیاز او (تعداد شلیک های موفق) بر روی پورت سریال نمایش داده شود.
- * محدودیت موقعیت مکانی تانکها و گلولهها در صفحه بازی رعایت شود (تانکها از محدودهٔ lcd خارج نشوند و گلولهها در صورت رسیدن به مرزهای lcd از بین بروند).
 - * تعداد گلوله ها و میزان سلامتی نمی توانند از 9 بیشتر و کمتر از * شوند.

توصیه ها برای پیادهسازی:

- با توجه به متصل بودن ماژول های متفاوت به میکروکنترلر و وجود وقفه های متعدد، پیشنهاد می شود که در هنگام ساخت پروژه فرکانس کاری میکروکنترلر را روی ۷۲ مگاهرتز تنظیم نمایید.
- به دلیل وجود وقفه های متعدد در برنامه نهایی، توصیه می شود اگر واحدهای ADC دائم نمونه می گیرند در ISR آنها از دستورات زمان بر مانند LCD و UART استفاده نکنید تا میکروکنترلر زمان رسیدگی به تمامی وقفهها را داشته باشد. همچنین اولویت آنها از دیگر وقفهها کمتر باشد تا مهلت اجرا به دیگر وظایف نیز برسد.

- برای تغییر کاراکترها در صفحه سعی کنید تا حد ممکن از تابع clear که باعث ایجاد تأخیر نسبتاً زیادی در اجرا میشود استفاده نکنید. همچنین دستورات LCD و اندازه آنها را به حداقل برسانید و بهصورت بهینه LCD را بهروزرسانی کنید.
- سیمهای متصل به برد را از قسمت زیرین که پینهای بلندتری دارد وصل کنید تا احتمال قطعی اتصالات کمتر شود.
- اعداد ثابت و شماره و پورت پینهای متصل به برد را به صورت پارامتری تعریف کنید تا در صورت نیاز به راحتی
 قابل تغییر باشند.
- ابتدا تمام ماژول ها و پین های ورودی و خروجی مورد استفاده در پروژه را راه اندازی و تست کنید تا در میان کار متوجه مشکلات نشوید.
- LCD کاراکتریای که در اختیار دارید، حداکثر ۸ کاراکتر تعریف شده توسط کاربر را به صورت همزمان میتواند در حافظه ذخیره کند، اما در حین اجرای برنامه این کاراکترها میتوانند تغییر کنند تا بیشتر از ۸ کاراکتر به صورت کلی پوشش داده شود. این LCD علاوه بر توانایی نمایش کاراکترهای اونایی پشتیبانی از زبان ژاپنی را نیز دارد که میتوانید از کاراکترهای این زبان هم به شکل مستقیم استفاده کنید. (برای توضیحات بیشتر این لینک را مشاهده کنید)