

تمرین سری 6

درس مبانی سیستمهای بی درنگ نهفته نیم سال دوم ۹۹-۹۸

۱. با فرض داشتن هفت وظیفه F ، E ، D ، C ، E ، E ، E ، E ، E ، E و و وابستگیهای مشخص شده در زیر، ضمن رسم گراف وابستگی، آنها را با الگوریتم *EDF زمان بندی کنید. فرض کنید همه وظایف در زمان EDF می رسند و مهلت اولیه همه آنها EE باشد.

$A \rightarrow C, B \rightarrow C, C \rightarrow E, D \rightarrow F, B \rightarrow D, C \rightarrow F, D \rightarrow G$

 C_i T_i Coli, it is a paragraph of C_i C_i C_i C_i Coli, it is a paragraph of C_i C_i

أ. RMS ت. EDF

- $\tau_2 = 2 = 6 \\
 \tau_3 = 3 = 8$
 - ۳. هدف این بخش تمرین، استفاده از سیستم عامل بیدرنگ FreeRTOS برای پیادهسازی برنامه تمرین قبل است.
- أ. ضمن نصب PlatformIO و آشنایی با محیط آن، کتابخانه FreeRTOS را در آن نصب کنید و مثال ساده پیشنهاد شده برای راهاندازی آن اجرا کنید\. در این صفحه پیوندهایی برای مثالهای بیشتر موجود در کتابخانه و همچنین راهنمای کاربری\, و مستندات مرجع\, کار با FreeRTOS موجود است. آنها را بررسی کنید.
- ب. کد نوشته شده برای روبات ایمنی فرضی را بهصورت مجموعهای از وظایف روی FreeRTOS پیادهسازی کنید. کنید. علاوه بر ضمیمه کردن کد، در گزارش خود پاسخ سوالات زیر را واضح بیان کنید.
 - در برنامه خود چند وظیفه در نظر گرفته اید و هر وظیفه چه بخشی از کار را انجام می دهد؟ (حداقل دو وظیفه برای تولید خروجی ها و دو وظیفه برای پردازش ورودی ها الزامی است)
 - آیا هر کدام از وظایف متناوب و تحریک شده با زمان هستند یا نامتناوب و تحریک شده با رویداد؟ مشخص کنید هر نوع وظیفه را چطور به ISR (تایمر یا IO متصل کردهاید).
 - ارتباط بین وظایف و نیز وظایف و ISRها را بهچه شکل پیادهسازی کردهاید؟
 - ج. کد خود را بر روی یک پروژه سختافزاری در محیط Proteus شبیهسازی کنید.
- یکی از مدلهای بردهای آردوینو موجود در وب^{۴ ۵} را دریافت و به نصب Proteus خود اضافه کنید. با یک پروژه ساده مطمئن شوید یک کد کامپایل شده را می توانید در شبیه ساز اجرا کنید.

¹ https://create.arduino.cc/projecthub/feilipu/using-freertos-multi-tasking-in-arduino-ebc3cc

² https://www.freertos.org/FreeRTOS-quick-start-guide.html

³ https://www.freertos.org/Documentation/RTOS book.html

⁴ https://maker.pro/arduino/projects/how-to-simulate-arduino-projects-using-proteus

⁵ https://www.theengineeringprojects.com/2015/12/arduino-library-proteus-simulation.html

• از حس گرها و فعال گرهای موجود در کتابخانه شبیه ساز و وب^{۶ ۷} بهره گیری کنید. **اختیاری**: اگر به برد و تجهیزات لازم برای پیاده سازی عملی پروژه دسترسی دارید، می توانید هنگام تحویل به تدریس یاران، نسخه پیاده سازی شده روی برد را هم نشان دهید.

گزارش نهایی شامل یک گزارش در قالب PDF است که اولا پاسخ مسائل تحلیلی را بهطور کامل دربرگرفته باشد و ثانیا مدل سازیها و شبیه سازیهای انجام شده در ابزارها را به همراه تصویر به شکل واضح نمایش دهد. پروژه نهایی باید ضمیمه شده داشد.

موفق باشید عطارزاده

 $^6\ https://www.theengineeringprojects.com/2016/05/gas-sensor-library-proteus.html$

⁷ https://www.theengineeringprojects.com/2015/02/ultrasonic-sensor-library-proteus.html