



تمرین سری ۶

درس مبانی سیستم‌های بی‌درنگ نهفته
نیم سال دوم ۹۹-۹۸

۱. با فرض داشتن هفت وظیفه A, B, C, D, E, F و G با زمان‌های اجرای ۲، ۳، ۳، ۵، ۱، ۲ و ۵ وابستگی‌های مشخص شده در زیر، ضمن رسم گراف وابستگی، آن‌ها را با الگوریتم EDF* زمان‌بندی کنید.
 $A \rightarrow C, B \rightarrow C, C \rightarrow E, D \rightarrow F, B \rightarrow D, C \rightarrow F, D \rightarrow G$
۲. امکان زمان‌بندی مجموعه وظایف مقابل را هم به‌صورت تحلیلی و هم با رسم زمان‌بندی برای یک فراتناوب بررسی کنید.

	C_i	T_i
τ_1	1	4
τ_2	2	6
τ_3	3	8

ا. RMS
ب. EDF
۳. هدف این بخش تمرین، استفاده از سیستم عامل بی‌درنگ FreeRTOS برای پیاده‌سازی برنامه تمرین قبل است.
 ا. 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.^۱ در این صفحه پیوندهایی برای مثال‌های بیشتر موجود در کتابخانه و همچنین راهنمای کاربری^۲ و مستندات مرجع^۳ 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. علاوه بر ضمیمه کردن کد، در گزارش خود پاسخ سوالات زیر را واضح بیان کنید.
 - در برنامه خود چند وظیفه در نظر گرفته‌اید و هر وظیفه چه بخشی از کار را انجام می‌دهد؟ (حداقل دو وظیفه برای تولید خروجی‌ها و دو وظیفه برای پردازش ورودی‌ها 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 را دریافت و به نصب Proteus خود اضافه کنید. با یک پروژه ساده مطمئن شوید یک کد کامپایل شده را می‌توانید در شبیه‌ساز اجرا کنید.
 - از حس‌گرها و فعال‌گرهای موجود در کتابخانه شبیه‌ساز و وب^۶ بهره‌گیری 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>

⁶ <https://www.theengineeringprojects.com/2016/05/gas-sensor-library-proteus.html>

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

اختیاری: اگر به برد و تجهیزات لازم برای پیاده‌سازی عملی پروژه دسترسی دارید، می‌توانید هنگام تحویل به تدریس‌یاران، نسخه پیاده‌سازی شده روی برد را هم نشان دهید.

گزارش نهایی شامل یک گزارش در قالب PDF است که اولاً پاسخ مسائل تحلیلی را به‌طور کامل دربرگرفته باشد و ثانیاً مدل‌سازی‌ها و شبیه‌سازی‌های انجام شده در ابزارها را به همراه تصویر به‌شکل واضح نمایش دهد. پروژه نهایی باید ضمیمه شده باشد.

موفق باشید

عطارزاده