

تمرین سری 6

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

۱. با فرض داشتن هفت وظیفه F ، G ، G ، G ، G ، G با زمانهای اجرای G ، G ، G ، G و وابستگیهای مشخص شده در زیر، ضمن رسم گراف وابستگی، آنها را با الگوریتم G زمانبندی کنید.

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

 τ_2 2 6

 τ_3 3 8

	C_{i}	T_{i}	۲. امکان زمانبندی مجموعه وظایف مقابل را هم بهصورت تحلیلی و هم با رسم زمانبندی برای یک
τ_1	1	4	فراتناوب بررسی کنید.

RMS .i

ب. EDF

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. 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 SRاها 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 4 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.
 - ullet از حسگرها و فعالگرهای موجود در کتابخانه شبیه ساز و وب 9 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 اولا پاسخ مسائل تحلیلی را بهطور کامل دربرگرفته باشد و ثانیا مدلسازیها و شبیهسازیهای انجام شده در ابزارها را به همراه تصویر بهشکل واضح نمایش دهد. پروژه نهایی باید ضمیمه شده باشد.

موفق باشید عطارزاده