SPiC-Aufgabe #5: Ampel

(15 Punkte, keine Gruppen)

Entwerfen Sie eine Steuerung für eine Bedarfsampel an einem Fußgängerüberweg in einer Datei ampel.c. Hierbei wird die den Autos zugewandte Ampel durch die LEDs REDO, YELLOWO und GREENO dargestellt, die Fußgängerampel durch die LEDs RED1 und GREEN1 (kein gelbes Licht). Durch das Drücken von BUTTONO können Fußgänger eine Umschaltung anfordern. Die LED BLUE1 signalisiert den Fußgängern, dass eine Umschaltanforderung entgegengenommen wurde.

Die Steuerung soll im Detail wie folgt arbeiten:

- Die Grünphase für die Autos dauert mindestens 10 s.
- Eine Umschaltanforderung wird durch Druck auf BUTTONO ausgelöst. Der Druck der Taste wird durch Aktivierung der LED BLUE1 (Signal kommt) bestätigt. Diese LED wird beim Start der Umschaltung wieder deaktiviert. Tastendrücke werden bis zum Ende der Grünphase für Fußgänger ignoriert.
- Die Ampel schaltet genau 5s nach dem Tasterdruck, frühestens jedoch nach Ablauf der minimalen Grünphase für die Autos, um.
- Bei der Umschaltung wird die Autoampel zunächst auf Gelb (1s), dann Rot geschaltet. Nach einer Verzögerung von 2s schaltet die Fußgängerampel dann auf Grün.
- Die Grünphase der Fußgängerampel soll 5s andauern. Die Fußgänger haben anschließend 2s Zeit um die Fahrbahn zu räumen (beide Rot). Anschließend wechselt die Autofahrerampel auf Gelb-Rot (1s) und wieder auf Grün.
- Auf der Siebensegmentanzeige soll die verbleibende Rot-Dauer für Fußgänger in Sekunden angezeigt werden (0 entspricht der Umschaltung auf Grün). Wird die Siebensegmentanzeige nicht mehr benötigt (0), soll diese abgeschaltet werden.
- In Ruhephasen soll der Mikrocontroller in einen Sleep-Modus wechseln (kein aktives Warten). Der Taster BUTTONO soll von Ihnen so konfiguriert werden, dass ein externer Interrupt den Mikrocontroller aus dem Sleep-Modus aufwecken kann.
- Verwenden Sie die Module LED und 7seg der libspicboard, sowie die Funktionen sb_timer_setAlarm und sb_timer_cancelAlarm des Timer-Moduls (nicht sb_timer_delay). Die Verwendung des Button-Moduls ist nicht zulässig.

Hinweise:

- Das 7seg-Modul verwendet das Alarm-Modul, welches Interrupts verwendet.
- Die Callbackfunktion des Timer modules wird aus dem Interrupt-Kontext aufgerufen.
- Unnötigen Berechnungen nach dem Aufwachen aus dem Sleep-Modus sollen vermieden werden.
- Achten Sie auf die korrekte Verwendung des volatile-Schlüsselworts. Beschreiben Sie in einem Kommentar zu jeder verwendeten volatile-Variable, weshalb Sie dieses Schlüsselwort dort benötigen.
- Ihr Programm muss mit der Build-Compiler-Konfiguration kompilieren und funktionieren; diese Konfiguration wird zur Bewertung herangezogen.
- Im Verzeichnis /proj/i4spic/pub/aufgabe5/ unter Linux bzw. in Q:\aufgabe5\ unter Windows befindet sich die Datei ampel.hex, welche eine Beispielimplementierung enthält.

Abgabezeitpunkt

T01	07.06.2015	18:00:00
T02	07.06.2015	18:00:00
T03	08.06.2015	18:00:00
T04	08.06.2015	18:00:00
T05	09.06.2015	18:00:00
T06	09.06.2015	18:00:00
T07	09.06.2015	18:00:00
T08	10.06.2015	18:00:00