
Allgemeine Hinweise zu den SPiC-Übungen

- Die Aufgaben sind teils alleine, teils in Zweier-Gruppen zu bearbeiten, wobei der Lösungsweg und die Programmierung gemeinsam erarbeitet werden sollen. Beachten Sie hierzu auch die Hinweise in den Aufgabenstellungen.
- Sie benötigen einen Login für die CIP-Pools der Informatik, um die Rechner in den Übungsräumen verwenden zu können. Falls Sie noch keinen Login besitzen, suchen Sie bitte die CIP-Betreuer innerhalb deren Sprechstunden auf.
Informationen hierzu finden Sie unter <http://wwwcip.cs.fau.de>.
- Für den Windows-CIP muss ein weiterer spezieller Login angelegt werden. Hierzu loggen Sie sich auf einem Linux-Rechner ein und führen das Kommando `cip-set-windows-password` aus.
- Alle an der Übung Teilnehmenden erhalten für SPiC jeweils ein spezielles Projektverzeichnis mit dem Namen `/proj/i4spic/LOGIN/`, wobei LOGIN für den eigenen Login-Namen steht. Unter Windows wird dieses Verzeichnis unter `Q:\` eingebunden. Die Projektverzeichnisse werden für alle Teilnehmer angelegt, die sich im Waffel-System angemeldet haben. Eine Anmeldung im Waffel-System ist daher zwingend zur Übungsteilnahme erforderlich!
- Der Verzeichnisbaum für die Aufgaben ist folgendermaßen aufzubauen: `Q:\aufgabe1`, `Q:\aufgabe2`, usw. (Linux: `/proj/i4spic/LOGIN/aufgabe1`, `/proj/i4spic/LOGIN/aufgabe2`)
- Die Aufgaben sind bis spätestens zum Abgabetermin durch Aufruf des Programms
`/proj/i4spic/bin/submit aufgabeX`
(mit `X = 1 ... n`) abzugeben. Dieses Programm kopiert die in der Aufgabenstellung verlangten Dateien aus dem entsprechendem Verzeichnis. Bis zum Abgabetermin kann ein Programm beliebig oft abgegeben werden – es gilt der letzte, vor dem Abgabetermin vorgenommene Aufruf des Abgabeprogramms.
- Die Abgabezeitpunkte sind für jede Gruppe unterschiedlich. Ihren eigenen Abgabezeitpunkt können Sie durch Aufruf des Programms
`/proj/i4spic/bin/get-deadline aufgabeX`
(mit `X = 1 ... n`) abfragen.
- Eine Wertung bei Abgabe nach dem Abgabezeitpunkt kann **nur in begründeten Ausnahmefällen** nach Rücksprache mit Ihrem Übungsleiter erfolgen, der dann entscheidet, ob die verspätete Abgabe noch gewertet wird. Eine frühere, fristgerechte Abgabe wird durch eine verspätete Abgabe *nicht* überschrieben und im Zweifelsfall gewertet.
- Verwenden Sie für den Namen der C-Quelldatei, soweit in der Aufgabenstellung nicht anders angegeben, den Namen des Programms entsprechend dem Titel der jeweiligen Aufgabenstellung. Ist der Titel der Aufgabenstellung also z. B. *blink*, so legen Sie den Quellcode in einer Datei `blink.c` ab.
- Weitere Informationen finden Sie auf den Vorlesungsseiten:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS18/V_SPIC/
- Die Dokumentation der `libspicboard` finden Sie ebenfalls auf der Vorlesungsseite:
https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS18/V_SPIC/Uebungen/doc/

SPiC-Aufgabe #1: blink

(3 Punkte, keine Gruppen)

Programmieren Sie zum Kennenlernen der benötigten Programmierwerkzeuge zunächst ein C-Programm `blink` für die AVR-Entwicklungsboards, welches abwechselnd die LEDs `BLUE0` und `BLUE1` (siehe SPiCboard-Skizze) an- bzw. ausschaltet. Es soll also immer eine der beiden LEDs aktiviert sein und die jeweils andere deaktiviert, wie es etwa bei einem Blaulicht der Fall ist. Die LEDs sollen in Zeitintervallen von etwa einer halben Sekunde blinken. Die Realisierung der Wartezeit soll durch eine aktive Warteschleife erfolgen; die zum Erreichen der Wartedauer notwendige Schleifenanzahl soll von Ihnen empirisch ermittelt werden.

Verwenden Sie zur Ansteuerung der LEDs die SPiCboard-Bibliothek und suchen Sie in der Onlinedokumentation der Bibliothek nach den benötigten Funktionen. Speichern Sie den Programmquellcode in einer Datei `blink.c` ab.

Hinweis: Ihr Programm muss mit der **Release**-Compiler-Konfiguration kompilieren und funktionieren; diese Konfiguration wird zur Bewertung herangezogen.

Abgabezeitpunkt

T01	22.04.2018	18:00:00
T02	22.04.2018	18:00:00
T03	22.04.2018	18:00:00
T04	23.04.2018	18:00:00
T05	24.04.2018	18:00:00
T06	24.04.2018	18:00:00
T07	25.04.2018	18:00:00
T08	25.04.2018	18:00:00
T09	25.04.2018	18:00:00