
Allgemeine Hinweise zu den GSPiC-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 GSPiC jeweils ein spezielles Projektverzeichnis mit dem Namen `/proj/i4gspic/LOGIN/`, wobei `LOGIN` für den eigenen Login-Namen steht. Unter Windows wird dieses Verzeichnis unter `R:\` 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: `R:\aufgabe1`, `R:\aufgabe2`, usw. (Linux: `/proj/i4gspic/LOGIN/aufgabe1`, `/proj/i4gspic/LOGIN/aufgabe2`)
- Die Aufgaben sind bis spätestens zum Abgabetermin durch Aufruf des Programms `/proj/i4gspic/bin/submit aufgabeX`, wobei $X = 1 \dots n$, abzugeben. Dieses Programm kopiert die in der Aufgabenstellung verlangten Dateien aus dem entsprechenden 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/i4gspic/bin/get-deadline aufgabeX`, wobei $X = 1 \dots n$, abfragen.
- Eine Wertung bei Abgabe nach dem Abgabezeitpunkt kann nur 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/SS16/V_GSPIC/

GSPiC-Aufgabe #1: blink

(3 Punkte, Abgabe in der Tafelübung, keine Gruppen)

Programmieren Sie zum Kennenlernen der benötigten Programmierwerkzeuge zunächst ein C-Programm `blink` für die AVR-Entwicklungsboards, welches die LED **GREEN1** (siehe SPiCboard-Skizze) in Zeitintervallen von etwa einer Sekunde blinken lässt. Die Realisierung der Wartezeit soll durch eine aktive Warteschleife erfolgen; die zum Erreichen der Wartedauer notwendige Schleifenzahl 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. Die Abgabe sollte noch während der Tafelübung erfolgen.

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

Abgabezeitpunkt

T01	Sonntag,	24.04.2016	18:00
T02, T03	Montag,	25.04.2016	18:00
T04, T05	Dienstag,	26.04.2016	18:00
T06	Mittwoch,	27.04.2016	18:00
T07, T08	Donnerstag,	28.04.2016	18:00