# SPiC-Aufgabe #4: LED

## (14 Punkte, in Zweier-Gruppen)

Reimplementieren Sie das LED-Modul led.c der libspicboard. Schreiben Sie außerdem ein Testprogramm test.c, welches alle Funktionen des Moduls testet. Die Beschreibung der zu implementierenden Schnittstelle finden Sie in der API-Dokumentation auf der SPiC-Webseite unter:

http://www4.cs.fau.de/Lehre/SS14/V\_SPIC/Uebung/doc/group\_\_LED.shtml

#### LED-Modul

- Halten Sie sich genau an die vorgegebene Schnittstelle. Binden Sie hierzu die led.h (verfügbar in /proj/i4spic/pub/i4/led.h, bzw. unter Laufwerk Q:) aus der libspicboard in Ihre led.c ein.
- Weitere Funktionen oder globale Variablen, die in diesem Header nicht deklariert werden, sind in ihrer Sichtbarkeit auf das Modul zu beschränken.
- Verzichten Sie zum Ansteuern der Pins auf if-Kaskaden und switch-Anweisungen. Verwenden Sie stattdessen Arrays (und ggf. Zeiger), um Port- und Pinnummer zu bestimmen.

## Testprogramm

- Ihr Testprogramm soll alle Funktionen des LED-Moduls testen. Vergessen Sie hierbei nicht, auch das korrekte Verhalten bei fehlerhaften Eingaben zu überprüfen.
- Überprüfen Sie Ihr Testprogramm auch mit der Referenzimplementierung aus der libspicboard und vergleichen Sie das Verhalten.
- Für Ihr Testprogramm können Sie auch die anderen Module der libspicboard verwenden. Sie können z.B. das ADC-Modul verwenden, um den Wert des Photosensors auszulesen und mit der LED-Pegelanzeige den Helligkeitspegel im Raum anzeigen.

### Hinweise

Der Linker verwendet stets die "lokalen" Funktionen, die in den lokalen Quelldateien definiert sind. Nur wenn eine Funktion dort nicht definiert ist, werden die Bibliotheken durchsucht. Um testweise statt der eigenen LED-Funktionen in der Datei led.c die LED-Funktionen der libspicboard zu verwenden, können Sie einfach ihre eigene Implementierung auskommentieren, z.B. durch eine Zeile

#if 0

am Anfang der Datei und eine Zeile

## #endif

am Ende der Datei. Aktivieren können Sie Ihre Implementierung dann wieder, indem Sie die 0 in eine 1 abändern.

Ihr Programm muss mit der Build-Compiler-Konfiguration kompilieren und funktionieren; diese Konfiguration wird zur Bewertung herangezogen.