# Übung zum C/C++-Praktikum Fachgebiet Echtzeitsysteme



Übungen für den 5. Tag

#### Aufgabe 1 Umgang mit den Mikrocontroller-Boards

Die Entwicklung für den Mikrocontroller unterscheidet sich kaum von den bisherigen Übungen, da die Toolchain mit in Eclipse integriert ist. Der Programmcode wird in Eclipse in den Projekten, die für die einzelnen Aufgaben vorgesehen sind, geschrieben. Beim Starten des Build-Vorgangs wird zusätzlich zu den eigentlichen Kompilierungsschritten automatisch das Programm auf den Mikrocontroller übertragen und der Controller neu gestartet. Soll manuell das Programm neu gestartet werden, ohne ein neues Programm zu übertragen, hilft ein kurzer Druck auf den blauen Reset-Knopf.

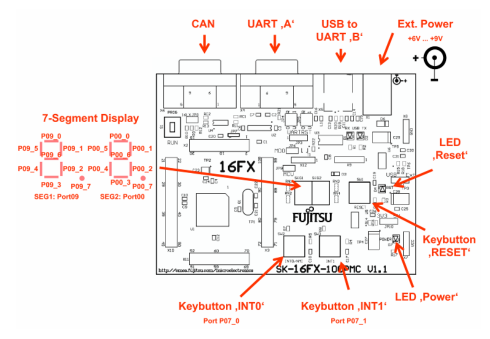
# **Aufgabe 2 Systemtest**

Testen Sie das Zusammenspiel von Eclipse / Compiler / Flash auf Mikrocontroller, in dem Sie das vorgegebene Projekt p00\_flash bauen. Dies sollte am Schluss automatisch das Programm auf den angeschlossenen Mikrocontroller übertragen. Das Programm sollte auf der Sieben-Segment-Anzeige des Boards eine 42 anzeigen.

Tipp: Sie können den Standard-COM-Port in the Projekteigenschaften festlegen. Gehen sie dazu in den Projekteigenschaften (Rechtsklick auf das Projekt) zu  $C/C++-Builder \rightarrow Settings$  und wählen den Baumeintrag FLASHly/General. Hier können Sie den Standardport in das Feld COM port eintragen.

# Aufgabe 3 Embedded-Entwicklung

Im Folgenden werden einzelne Hardwarekomponenten angesteuert. Dazu ist hier eine Übersicht über die auf dem Starterkit vorhandenen Komponenten gegeben.



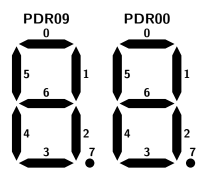
# Aufgabe 3.1 p01\_7seg

Implementieren Sie ein Programm, das die Zahlen 0 bis 99 auf den Sieben-Segment-Anzeigen ausgibt. Nach jeder Ausgabe einer Zahl soll eine Pause eingelegt werden. Hinweise:

# Übung zum C/C++-Praktikum - Tag 5

- Für die Ausgabe der Zahlen 0 bis 9 steht Ihnen ein Array DEC7SEG zur Verfügung, welches die benötigten Were für die Ports für die jeweiligen Ziffern enthält.
- Die Pause kann durch eine Schleife produziert werden, die in jedem Zyklus den Befehl \_\_wait\_nop() aufruft. Eine Konstante DELAY steht Ihnen zur Verfügung für die Anzahl der Schleifendurchläufe. Achten Sie insbesondere darauf, dass Sie für die Schleifenzählervariable den Datentyp long verwenden müssen!
- Die beiden Anzeigen sind an den Ports 09 und 00 angeschlossen. Die Ansteuerung erfolgt logisch invertiert, das bedeutet wenn ein Ausgang für ein Segment logisch 0 ist leuchtet dieses, bei 1 ist es aus.
- Beispiel: ein "E" kann durch das Setzen der Pins 0, 3, 4, 5 und 6 auf low gezeichnet werden<sup>1</sup>.

Binär: 10000110 Hexadezimal: 0x86



### Aufgabe 3.2 p02\_buttons

Erstellen Sie einen Counter. Das Programm soll zu Beginn den Wert 0 anzeigen. Bei Druck auf die rechte Taste soll der Wert erhöht, bei Druck auf die linke Taste erniedrigt werden. Wird 99 angezeigt und die rechte Taste gedrückt, soll der Counter auf 0 gesetzt werden. Umgekehrt genauso: Falls der Counter 00 anzeigt und die linke Taste gedrückt wird, soll er auf 99 umschalten.

Hinweise:

- Ein Button ist üblicherweise für mehrere tausend CPU-Zyklen gedrückt!
- Ein Tastendruck ist durch den Übergang von *high* auf *low* definiert. Da in jedem Zyklus nur der aktuell Wert abgefragt werden kann, müssen Sie den aktuellen Wert mit einem gespeicherten Wert aus dem vorigen Durchlauf vergleichen.
- Der linke Taster ist an Port 07 Pin 0, der rechte an Port 7 Pin 1 angeschlossen. Bei gedrücktem Taster liegt ein Low-Pegel am Eingang, sonst ein High-Pegel. Sie können den Zustand eines Pins wie folgt abfragen:

```
char stateOfLeftButton = PDR07_P0;
char stateOfRightButton = PDR07_P1;
```

• Die Moduloberechnung von negativen Zahlen kann problematisch werden. Hier hilft es, wenn sie vor der Modulooperation den Divisor hinzuaddieren. Beispiel:

```
int value = (value + 42) % 42;
```

<sup>1</sup> Im Internet gibt es zahlreiche (Online-)Tools zum Umrechnen, z.B. http://binaer-dezimal-hexadezimal-umrechner.miniwebapps.de/

# Übung zum C/C++-Praktikum - Tag 5

#### Aufgabe 3.3 p03\_util

Wie in Aufgabe 3.1 sollen hier die Zahlen 0 bis 99 ausgegeben werden, aber unter der Verwendung von eigens dafür geschriebenen Funktionen:

```
void wait(long w)// für w Zyklen pausierenvoid setLeft7Seg(int i)// Zahl i auf linker Anzeige ausgeben falls i im gültigen Bereich (0 bis 9)void setRight7Seg(int i)// ebenso wie eben, nur für die rechte Anzeigevoid set7Seg(int i)// Zahl (0 bis 99) auf 7—Segment—Anzeigen darstellen
```

# Aufgabe 3.4 p04\_adc

Schreiben Sie ein Programm, das den Spannungswert von AN1 (linker Schieberegler) auf der linken Sieben-Segment-Anzeige und den Spannungswert von AN2 (rechter Schieberegler) auf der rechten Sieben-Segment-Anzeige ausgibt. Skalieren Sie dazu den resultierenden Wertebereich von 0 bis 255 auf 0 bis 9. Hinweise:

- Einige Funktionen aus Aufgabe 3.3 können hier eingesetzt werden.
- Achten Sie auf die richtige Initialisierung von ADERO.
- Der Wert für ADSR besteht aus 16 Bits (0110 11xx xxxy yyyy<sub>b</sub>), wobei xxxxx für den Startkanal der Konvertierung und yyyyy für den Endkanal steht. Für unsere Zwecke nehmen diese beiden 5 Bit Blöcke immer entweder 00001 (AN1) oder 00010 (AN2) an.
- Lesen Sie die beiden Werte nacheinander aus, verwenden Sie also immer die gleiche Zahl für Start- und Endkanal während einer Konvertierung.

# Aufgabe 3.5 p05\_lcdbasics

Ziel dieser Aufgabe ist es, die linke Seite des Displays anzusteuern und alle Zellen mit dem Wert  $aa_h$  (10101010 $_b$ ) zu belegen.

# Hinweise:

- Für diese Aufgabe benötigen Sie die Dokumentation des Displays (*Display\_AV128641YFBY-WSV#.pdf*), dort insbesondere den Abschnitt mit den Befehlen (interessant: Setzen der x- und y-Adresse, Einschalten des Displays, Senden von Daten).
- Achten Sie darauf, dass Sie nach jedem Befehl (Daten oder Instruktion) das Enable-Signal an das Display senden. Es empfiehlt sich, eine Funktion *void lcd\_sendEnable(void)* zu implementieren, die den Enable-Pin auf 1 setzt, kurz wartet und dann wieder auf 0 setzt und erneut kurz wartet. Verwenden Sie als Warteintervall die Konstante *LCD\_T*. Denken Sie daran, das Enable-Pin zu Beginn des Programms mit 0 zu initialisieren.
- Das Display ist logisch aufgeteilt in zwei Hälften zu je 64 x 64 Pixel (siehe untenstehende Grafik). Welche Hälfte einen Befehl verarbeiten soll wird ausgewählt, in dem deren Chip-Select-Signal CS1 bzw. CS2 auf 1 gesetzt wird, das andere auf 0.
- Die Ansteuerung erfolgt über Pins mit festgelegten Funktionen. Zur Vereinfachung wurden bereits im Projekt für diese Aufgabe Definitionen vorgegeben, so dass die Pins über einfache Namen angesteuert werden können. Die Namen entsprechen den Pins, wie sie im Datenblatt ab Seite 10 zu finden sind.

Name	Funktion	Pin/Port
LCD_PORT_DB	Datenbus (DB0 - DB7)	P01
LCD_PIN_DI	Data (1) / Instruction (0)	P02_0
LCD_PIN_RW	Read (1) / Write (0)	P02_1
LCD_PIN_E	Enable	P02_2
LCD_PIN_CS1	Linker Chip (1 = aktiv)	P02_3
LCD_PIN_CS2	Rechter Chip (1 = aktiv)	P02_4
LCD_PIN_RESET	Reset-Signal (0 = aktiv)	P02_5

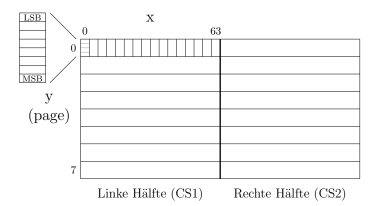
# Übung zum C/C++-Praktikum - Tag 5

- Grundsätzliches Prinzip zum Senden von Befehlen:
  - a) Daten am Datenbus bereitstellen: PORT\_DB, PIN\_DI, PIN\_RW wie gewünscht setzen, ein Chip-Select (PIN CS1 oder PIN CS2) aktivieren
  - b) Enable-Signal schicken (z.B. void lcd sendEnable(void))

Beachten Sie: Das Reset-Signal muss immer 1 (deaktiviert) sein.

- Vorgehen zum Schreiben von Bilddaten:
  - a) Setzen der x-Adresse (Zeilenblock)
  - b) Setzen der y-Adresse (Spalte)
  - c) Senden von 8 Bit Daten (eine "Zelle" von 8 Pixeln Höhe)

Vereinfachung: Der *x*-Zähler wird nach dem Senden von Daten im Display automatisch hochgezählt. Somit kann *y* zu Beginn jeder Zeile auf 0 gesetzt werden und muss danach für den Rest der Zeile nicht mehr manuell gesetzt werden.



#### Aufgabe 3.6 p06\_lcd

Nun soll das Display wie ein Bildschirm angesteuert werden können. Es gibt einen Buffer *lcd\_buffer*, auf dem Pixeloperationen durchgeführt werden sollen. Schreiben Sie folgende Funktionen:

# Hinweise:

- Ein Testprogramm steht bereits zur Verfügung, welches ein Schachbrettmuster auf dem Display ausgibt wenn Ihre Funktionen komplett und korrekt implementiert sind.
- Achten Sie auch hier darauf, dass das Display zunächst per Befehl eingeschaltet werden muss.
- Für die Funktion *lcd\_drawPixel* werden Bitoperationen benötigt. Eine Skizze kann hier sinnvoll sein, um sich vorzustellen, wie die Bitoperationen arbeiten.