X	X	
$\hat{\mathbb{R}}$	$\hat{\mathbb{R}}$	
X	X	
X	Ź	

Aufgabenblatt 07 Termine: KW 26, KW 27

Gruppe		
Name(n)	Matrikelnummer(n)	

7 Implementierung einer textuellen Benutzerschnittstelle und Anbindung einer SD-Karte

In der Aufgabe 6 haben Sie eine Bildspeicher auf dem Mikroprozessor implementiert und verschiedene Funktionen programmiert, die diesen ausnutzen. Der Aufruf dieser Funktionen geschah hartkodiert.

Gegenstand dieser Aufgabe ist die Erweiterung der der vorigen Aufgabe um eine textuelle Benutzerschnittstelle zum Aufruf dieser Funktionen. Zusätzlich werden Sie den Zugriff auf ein externes Speichermedium, einer SD-Karte, implementieren und auch diese Funktionalität in das Benutzerinterface integrieren.

Rufen Sie sich die Hinweise zur seriellen Schnittstelle, zum seriellen Monitor der Arduino-IDE und zum virtuellen Terminal von Proteus 8 in Erinnerung (siehe Aufgabenblatt 2).

Aufgabe 7.1 Entwicklung eines String-Parsers

Entwickeln Sie einen String-Parser, welcher ein über das Eingabefeld des seriellen Monitors abgeschicktes Kommando entgegennimmt und dieses auf Korrektheit überprüft. Bei einem korrekt erkannten Kommando veranlassen Sie die Ausführung der Funktion, andernfalls geben Sie, soweit möglich, eine möglichst aussagekräftige Fehlermeldung auf der seriellen Konsole aus. Der Befehlssatz soll es erlauben, folgende z. T. bereits in Aufgabe 6 entwickelte Funktionen aufzurufen:

- help()
 Listet die gültigen Befehle mit Angabe von Information zur Nutzung dieser Befehle in der Ausgabe des seriellen Monitors auf.
- clearDisplay()
 Löscht den Pufferspeicher und aktualisiert die Darstellung des Displays.
- runRotatingBarDemo() Starten Sie Ihre in Aufgabe 6.4 entwickelte RotatingBarDemo().

- runStudentIdDemo()
 Starten Sie Ihre in Aufgabe 6.6 entwickelte StudentIdDemo().
- stopDemo()
 Stoppen Sie die Ausführung der ggf. gerade laufenden Demo (RotatingBarDemo, StudentIdDemo), z. B. durch Stoppen des jeweiligen Hardware-Timers.

Die Namen der Befehle dürfen Sie, insbesondere für Proteus, gerne (tipp)ökonomischer wählen.

ACHTUNG: Vergessen Sie bitte nicht, die Benutzereingabe auf Korrektheit zu überprüfen! Für erkannte Eingabefehler soll ein "sinnvolles Feedback" ausgegeben werden. Berücksichtigen Sie bei der Entwicklung des Parsers eine leichte Erweiterbarkeit des Befehlssatzes.

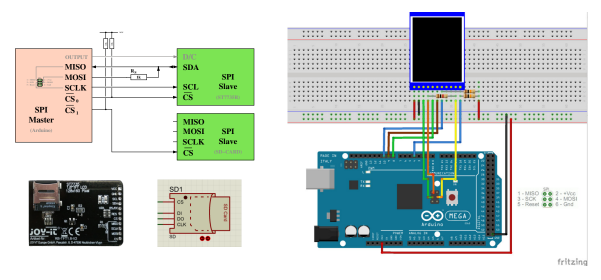


Abbildung 1: Vorschlag für die Verdrahtung des Versuchsaufbaus. Bitte ergänzen Sie die Verdrahtung des SD-Slots der Abbildung oben links.

Aufgabe 7.2 Einbindung einer SD-Karte

Eingebettete Systeme, die zur Datenaufzeichnung und/oder -wiedergabe verwendet werden, nutzen häufig externe Speichermedien. Erfordert der Anwendungsfall keine sehr hohe Schreib-/Lesegeschwindigkeit, so ermöglicht die Anbindung externer Speichermedien zusätzliche Flexibilität/Modularität.

Ihre Aufgabe ist es, das bisher entworfene System zu erweitern. Dafür benötigen Sie den Zugriff auf eine SD-Karte.

Unter Proteus ist dieses ein sog. SD-Slot-Device, dass Sie unter 'Pick Devices' mit dem Schlüsselwort "Virtual SD" finden und Sie benötigen zusätzlich ein Image einer microSD Speicherkarte. Geben Sie bitte unter 'Edit Component' (Rechtsklick auf SD-Slot - 'Edit Properties') bei 'Card Image File' den Pfad zum extrahierten Image (SD4G_1GB.mmc) an. Im Falle des physikalischen Versuchsaufbaues finden Sie den SD-Card-Slot der Rückseite des Displays, in den bereits eine vorbereitete microSD Speicherkarte eingesetzt ist. Für die Kommunikation mit der SD-Karte stellt das Breakoutboard des Displays eine eigene SPI-Schnittstelle

bereit.

Mit der SD-Karte kommunizieren Sie ebenfalls über die SPI-Schnittstelle, wobei im Falle des Proteus SD-Slot-Devices die Label der Anschlusspins des SD-Devices mit DI für Data IN, DO für Data Out und CLK für Clock stehen, wobei die Label des Breakoutboards den SPI-Bezeichnungen entsprechen.

Vervollständigen Sie - soweit noch nicht geschehen - den Verdrahtungsvorschlag der Abb. 1 um die Verbindungen des SD-Interfaces mit dem SPI-Bus des Arduinos. Verbinden Sie weiterhin den CS-Pin der SD-Karte mit einem grundsätzlich beliebigen digitalen Ausgabe-Pin des Arduino. Beachten Sie die Hinweise des Aufgabenblattes 6 zur Verwendung des Chip-Select-Pins des Arduino MEGA2560 bez. des Arduino DUE.

Entwickeln Sie die Funktionalität für den Schreib-/Lesezugriff auf das externe Speichermedium.

Machen Sie sich zunächst mit dem Funktionsumfang der Arduino Bibliothek SD vertraut. Vergessen Sie nicht, die Arduino SD Bibliothek korrekt in Ihr Programm einzubinden (#include <SD.h>). Schauen Sie sich insbesondere die folgenden Funktionen an:

```
* SD.begin(\langle sce-pin \rangle) \rightarrow SD.begin

* SD.exists(\langle file\ name \rangle) \rightarrow SD.exists

* SD.open(\langle file\ path \rangle, \langle mode \rangle) \rightarrow SD.open

* \langle file \rangle.available() \rightarrow file.available

* \langle file \rangle.read() \rightarrow file.close

* \langle file \rangle.close() \rightarrow file.close
```

Bitte bedenken Sie, dass die Arduino SD Bibliothek für Lese- und Schreiboperationen einen 512 byte-Puffer anlegt. Sollte Ihr Sketch das verfügbare SRAM (Speicherort für Variablen, dynamische Datenstrukturen (Heap) und des Stacks) bereits nahezu auslasten, kann es durch den Zusatzbedarf zu unvorhersehbarem Programmverhalten führen (siehe hierzu auch: www.arduino.cc/en/Tutorial/Foundations/Memory). Diese Situation kann insbesondere auf dem Arduino MEGA256 aufgrund seines – verglichen mit dem Arduino DUE – kleinen SRAMs schnell eintreten. Ohne das Vorhandensein eines Betriebssystems werden Situationen wie "Stack overruns Heap"oder "Heap overruns Stack" nicht erkannt und führen zum in Aufgabenblatt 6 Aufgabe 6.3 erwähntem Verhalten.

Auf der für die Übungen vorbereiteten Speicherkarte bzw. des vorbereiteten Images der microSD Speicherkarte befinden sich auf der obersten Ebene des Dateisystems Textdateien mit der Endung .txt:

- text1.txt
- text2.txt

sowie Bilddateien mit der Endung .img:

- tams.img
- smile1.img
- smile2.img
- smile3.img

Erweitern Sie Ihren bisherigen Befehlssatz um folgende Funktionen für die Nutzung der SD-Karte:

- listDirectory(\langle dir name \rangle)
 Listet den Inhalt des mit \langle dir name \rangle spezifizierten Ordners in der Ausgabe des seriellen
 Monitors auf. Die oberste Ebene des Dateisystems sollen Sie mit / angeben.
- doesFileExist(\(\famtaile name\)\)
 Gibt Auskunft, ob eine Datei \(\famtaile name\)\ auf dem Speichermedium vorhanden ist. Durch die Angabe des absoluten Pfades als Teil von \(\famtaile file name\)\ können Sie auch Dateien in Unterverzeichnissen direkt erreichen.
- outputFileToSerial($\langle file\ name \rangle$)
 Gibt den Inhalt der mit $\langle file\ name \rangle$ spezifizierten Datei in der Ausgabe des seriellen Monitors in Rohform aus.
- outputFileToLCD(\langle file name \rangle)
 Gibt den Inhalt der mit \langle file name \rangle spezifizierten Datei auf dem LC-Display, in konvertierter Form (der Dateiendung entsprechend), aus.

Hinweis: Der ST7735R-Controller unseres Displays ignoriert nach nicht an ihn gerichteten Datenverkehr auf dem SPI-Bus das erste wieder an ihn gerichtete Kommando. Verwenden Sie also bitte, wie auch schon im Beispielsketch (TFT_template_mCS.ino) aus Aufgabe 6 z.B. in der Funktion TFTwriteWindow(..) gezeigt, einen obsoleten Befehl – dort der NOP-Befehl –, um den Controller vorzubereiten.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise bezüglich des Aufbaues der auf der microSD abgelegten Dateien:

- .txt Die Textdateien enthalten nur eine Textzeile, abgeschlossen durch ein *newline-*Zeichen (\n). Beispiel: This is some text.\n (siehe auch: text1.txt).
- .img Die Bilddateien enthalten zwei Zeilen ASCII-codierter Daten. Auch hier sind beide durch ein *newline*-Zeichen (\n) abgeschlossen.
 - Die erste Zeile enthält die Dimension (Breite, Höhe) des Bildes.
 - Die zweite Zeile enthält die eigentlichen Bildpixel: **bildzeilenweise fortlaufend angeordnet** und als 0 (Hintergrundfarbe) oder 1 (Vordergrundfarbe) codiert.
 - Beispiel: (gelb Vordergrundfarbe, blau Hintergrundfarbe)

```
4,3\n
1,1,0,0,0,1,1,0,0,0,1,1\n
```



(siehe auch: tams.img)

Weitere Hinweise:

- Positionieren Sie die Bilder bei der Ausgabe horizontal und vertikal zentriert in der Anzeige des LC-Displays.
- Verwenden Sie den ASCII-Datensatz zur Darstellung des Inhalts der Textdateien. Nutzen Sie bei der Darstellung von ASCII-Zeichen die Displayfläche maximal aus. Brechen Sie

- den Text nach der maximalen Anzahl Zeichen pro Zeile um, ohne sich um eine zusammenhängende Darstellung der Inhalte zu kümmern.
- Sollte eine Textdatei mehr Zeichen haben als auf dem LC-Display im 6 × 8-Format dargestellt werden können, so sollten Sie dieses entsprechend auf dem LC-Display mitteilen, beispielsweise: TXT_SIZE_ERR.
- *Optional* können Sie auch ein fortwährendes Scrollen implementieren, um den Text vollständig anzeigen zu können.