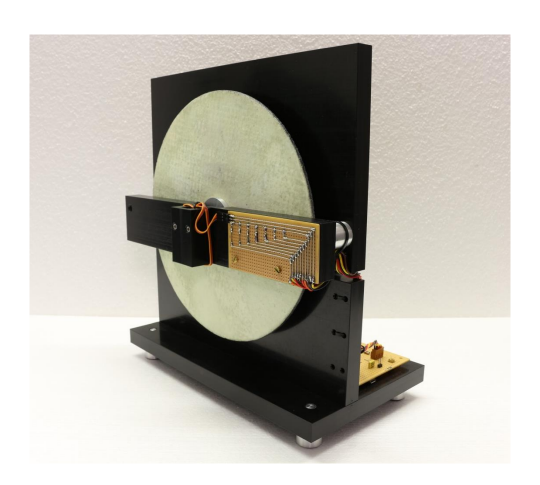




Strontiumaluminat-Display



Jugend Forscht 2018

Martin Weinzierl, Raphael Schuster Gymnasium Hilpoltstein

Thema: Strontiumaluminat-Display

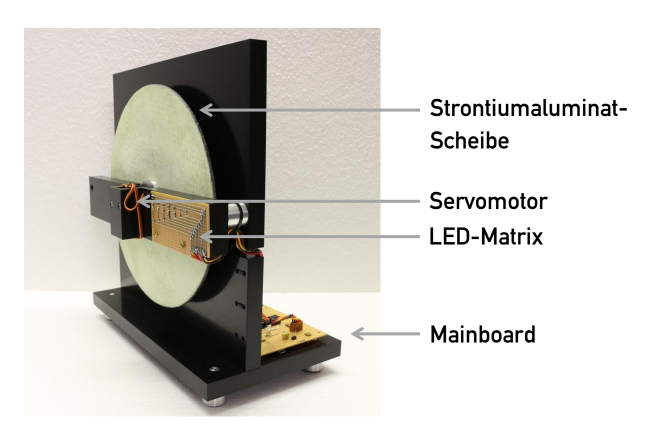
Inhaltsverzeichnis:

- 1. Projektbeschreibung
- 2. Aufbau
 - 2.1. Aufbau des Mainboards
- 3. Programm
 - 3.1. Serieller Input als Textquelle
 - 3.2. Zeichenüberprüfung
 - 3.3. Druck
 - 3.4. Bewegen des Servomotors
- 4. Schlussfolgerung
- 5. Ausblick
- 6. Materialliste
- 7. Beteiligte Personen

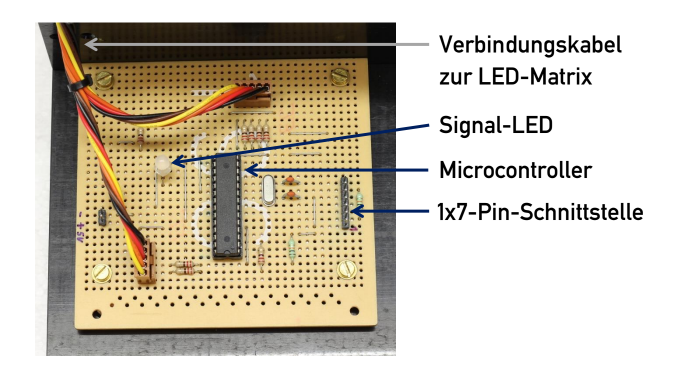
1. Projektbeschreibung

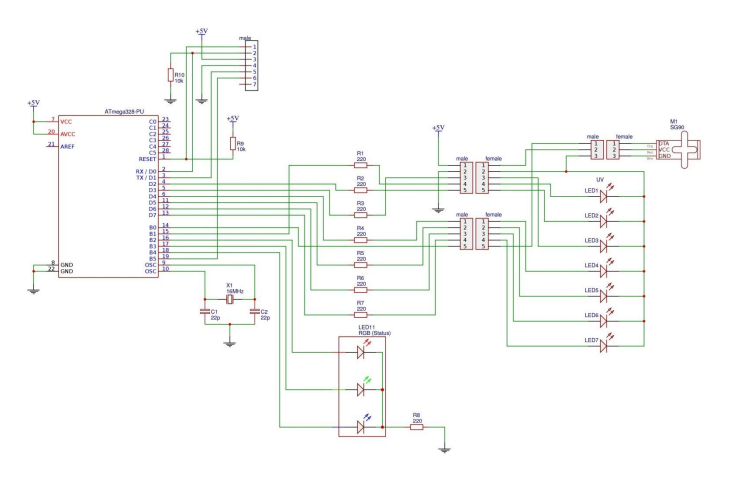
Wir haben ein Display gebaut, das mit einer LED-Matrix Buchstaben auf eine nachleuchtende Scheibe schreibt. Diese ist mit dem phosphoreszierenden Leuchtpulver Strontiumaluminat beschichtet. Die Schrift bleibt längere Zeit bestehen, ohne dass eine Stromzufuhr erfolgt. Wir dachten an eine Verwendung in dunkeln Räumen, z.B. als Kalender.

2. Aufbau



2.1. Aufbau des Mainboards





3. Programm

Wir haben das Programm zur Steuerung der LEDs selbst geschrieben. Um den Code übersichtlich zu halten und eine kurze Reaktionszeit des Motors zu gewährleisten, mussten wir zur Steuerung des Servomotors auf die Open Source Library Servo der Arduino LLC zurückgreifen.

Wir werden auf folgende Methoden genauer eingehen:

```
SERIALWAIT()
CHECKCHAR()
PRINT()
MOVE()
```

Die Auszüge aus dem Quelltext werden zum Verständnis gekürzt oder leicht verändert!

Der gesamte Code und Schaltplan kann unter folgender URL eingesehen und weiterverwendet werden:

https://goo.gl/wezfWD

Uns sind die Verbreitung und der Nachbau des Projekts sehr wichtig, deshalb geben wir den Code und die Pläne online frei.

3.1. Serieller Input als Textquelle

```
128
     void SERIALWAIT() {
129
        bool wait = true;
131
        digitalWrite(blue, HIGH);
134
        do {
135
          if (Serial.available() > 0) {
136
            string1 = Serial.readString();
140
            wait = !wait;
141
            digitalWrite(blue, LOW);
142
143
        } while (wait == true && millis() <= delay6);</pre>
        if (millis() >= delay6) {
144
          string1 = string2;
147
148
150
        Serial.end();
151
     }
```

SERIALWAIT wird als erste Methode aufgerufen. Sie ist dafür zuständig am seriellen Input auf eine UTF8-Zeichenübertragung zu warten. Die Signal-LED leuchtet blau, während die Schleife auf Input wartet (Z.131 & 141).

man ohne den Programmcode Dadurch kann Microcontrollers zu ändern variable Texte anzeigen lassen. Die Schleife (Z. 134 – 143) wird so lange ausgeführt, bis eine Übertragung eingeht (Z. 135) oder das Zeitlimit überschritten wird (Z. 143). Wenn dieser Fall eintritt, wird mit dem bereits in den Code integrierten Standardtext "JuFo" fortgefahren (Z. 147). Man kann – falls eine Übertragung erfolgt ist – den Microcontroller vom FTDI-Chip (Sender) trennen. Der Microcontroller ist eine alleinstehende Schaltung, die bis der Stromzufuhr Unterbrechung anfangs den gesendeten Text im Speicher behält.

3.2. Zeichenüberprüfung

```
232
      void CHECKCHAR() {
233
        for (int i = 0; i <= string1.length(); i++) {</pre>
238
          char1 = string1.charAt(i);
          switch (char1) {
239
240
            case 'A': case 'a': {
242
                 PRINT (B0111111);
243
                 PRINT (B1000100);
244
                 PRINT (B1000100);
245
                 PRINT (B1000100);
246
                 PRINT (B0111111);
248
              } break;
249
            case 'B': case 'b': {
251
                 PRINT (B1111111);
                 PRINT (B1001001);
252
253
                 PRINT (B1001001);
254
                 PRINT (B1001001);
                 PRINT (B0110110);
255
257
               } break;
258
            case 'C': case 'c': { ...
```

Die Methode CHECKCHAR verwendet die empfangene Zeichenkette aus SERIALWAIT. Sie überprüft jeden einzelnen Buchstaben (Z. 238) und führt anschließend die passenden Befehle aus, um die Zeichen auf das Display zu schreiben.

Man muss nicht darauf achten, stets Versalien (Großbuchstaben) zu verwenden. Das Programm kommt auch mit Gemeinen (Kleinbuchstaben) zurecht.

Aus den einzelnen Binärwerten der oben abgebildeten PRINT-Funktionen kann man die Buchstaben (grau hinterlegt) erkennen. Jede einzelne 1 stellt eine leuchtende LED dar.

3.3. Druck

```
172
     void PRINT(byte dots) {
173
       dots <<= 1;
177
       PORTD = dots:
178
       digitalWrite(blue, HIGH);
179
       delay(delay1);
180
       digitalWrite(blue, LOW);
181
       PORTD = 0;
185
       MOVE (angle1);
186 }
```

Die PRINT-Funktion benötigt einen Binärwert, der die anzuschaltenden LEDs angibt. Wir verwenden sieben UV-LEDs. Da ein Binärwert eines PORT-Registers aber acht Bits verarbeitet, muss der Wert verschoben werden (Z. 173). Pin 0 wird nämlich nicht verwendet.

Das letzte Bit (kann auch weggelassen werden) wird gelöscht und eine 0 rechts angefügt.

Anschließend wird der Wert auf das PORTD-Register übertragen (Z.177), wodurch die LED-Matrix zu leuchten beginnt. Die Belichtungszeit kann man durch die Variable delay1 anpassen. Die Funktion MOVE (Z. 185) bewegt anschließend den Servomotor weiter, damit eine neue Reihe geschrieben werden kann.

3.4. Bewegen des Servomotors

```
188
     void MOVE(int addangle) {
189
        int newangle = angle + addangle;
190
        if (newangle > 180) {
191
         newangle = 180;
192
        } else if (newangle < 0) {</pre>
193
         newangle = 0;
194
       int invangle = MAP(newangle, 0, 180, 180, 0);
195
196
       servo.write(invangle);
197
       delay(delay5);
198
       angle = newangle;
199
     }
```

Die Funktion MOVE benötigt einen Winkel der zu dem bereits bestehenden Winkel addiert werden soll (Z. 188f). Wenn der Winkel größer oder kleiner als der Bewegungsbereich des Servomotors ist, wird der Wert auf das Maximum oder Minimum des Wertes gesetzt (Z.190 – 194). Unsere Schrift wird von links nach rechts (auf unserer Scheibe: mathematisch positiver Umlauf- oder Drehsinn) gelesen, der Motor bewegt sich aber in die entgegengesetzte Richtung, deshalb muss der Wert durch die MAP-Funktion (Z. 195) invertiert werden.

Es wird folgende Formel verwendet:

MAP (x,a,b,c,d) =
$$\frac{(x-b)*(c-d)}{(a-b)+d}$$

Anschließend wird der neue Winkel als **angle** in der gleichnamigen Variablen gespeichert (Z. 198).

4. Schlussfolgerung

Unser Modell hat sich im Praxistest sehr gut als Kalender bewiesen. Dafür war in unserem Fall jedoch ein Computer nötig, um dem Microcontroller genaue Daten zu liefern.



Wir dachten ebenfalls an eine Verwendung als Warnschild. Die grüne neonähnliche Farbe kann man bereits von weitem erkennen. Diese ist auch im Falle eines Stromausfalls weiter lesbar.

5. Ausblick

Weitere Zusatzmodule für die 1x7-Pin-Schnittstelle sind geplant:

- Infrarot-Modul

Microcontroller lässt sich durch eine normale Fernbedienung (Buchstaben auf dem Ziffernblock) steuern

- Display-Modul

Texte lassen sich durch einen zweiten Microcontroller und ein LCD-Display auswählen

6. Materialliste

1 x ATmega328-PU Microcontroller
7 x UV-LED (5 mm)
1 x RGB Status LED
$2 \times 10 \text{ k}\Omega$ (¼ W) Widerstand
8 x 220 Ω (¼ W) Widerstand
2 x 22 pF Keramikkondensator
1 x 16 MHz Quarz
1 x SG90 Servomotor
$1 \times lackierbare Scheibe (\emptyset = ca. 24 cm)$
1 x Spraydose Klarlack
40 g Strontiumaluminat
div. Verbindungskabel
div. Polyoxymethylen-Teile

7. Beteiligte Personen

Martin Weinzierl	1. Gruppenmitglied
Raphael Schuster	2. Gruppenmitglied
	Projektbetreuer (privat)
	Projektbetreuer
	Physikunterricht zur
	Phosphoreszenz
	Informatikunterricht zu den
	Kontrollstrukturen
	Idee für die Nutzung der 1x7-Pin-
	Schnittstelle für Zusatzmodule

Namen wurden aus datenschutzrechtlichen Gründen entfernt!

Schriftart entspricht DIN 1451 Mittelschrift