

Mikrocontroller-Modul für Flipperautomaten 2016

Anleitung

Mikrocontroller-Modul für Flipperautomaten 2016

Einleitung

Durch das Mikrocontroller-Modul kann der Flipperautomat mit folgenden Funktionen erweitert werden:

- Sound: Abspielen von Audiodateien
- Display: Anzeige von Punktestand und Lauftext sowie weiteren Informationen
- Spiellogik: Zählen von Punkten, Spielende nach definierbarer Anzahl Bällen, permanente Speicherung des Punkterekords (*Highscore*)

Das Abspielen von Audiodateien und die Aktionen der Spiellogik werden durch das Schliessen von Kontakten ausgelöst. Die konkreten Aktionen können für jeden Kontakt ohne Programmierkenntnisse konfiguriert werden.

Audio- und Konfigurationsdateien sowie der Punkterekord werden auf einer SD-Karte gespeichert.

Komponenten

Basis

Komponente	Einzelpreis	Anzahl	Total
Puffer-Treiber	0.40	1	0.40
IC-Fassung 16 Pol	0.30	1	0.30
Schraubklemmblock	1.10	2	2.20
Stiftleisten 1x6-Pol	0.30	2	0.60
Stiftleisten 1x8-Pol	0.30	2	0.60
Kondensator 0.1 μ F	0.25	1	0.25
SD-Kartensockel	3.00	1	3.00
SD-Karte	8.95	1	8.95
Arduino	20.00	1	20.00
Platine	5.00	1	5.00
USB-Ladegerät	9.95	1	9.95
Verbrauchsmaterial	2.60		2.60
Total			51.25

Siebensegmentanzeige

Komponente	Einzelpreis	Anzahl	Total
Siebensegmentanzeige	2.90	5	14.50

Komponente	Einzelpreis	Anzahl	Total
Schieberegister	0.50	5	2.50
IC-Fassung 16 Pol	0.30	5	1.50
Total			18.50

Audioausgabe

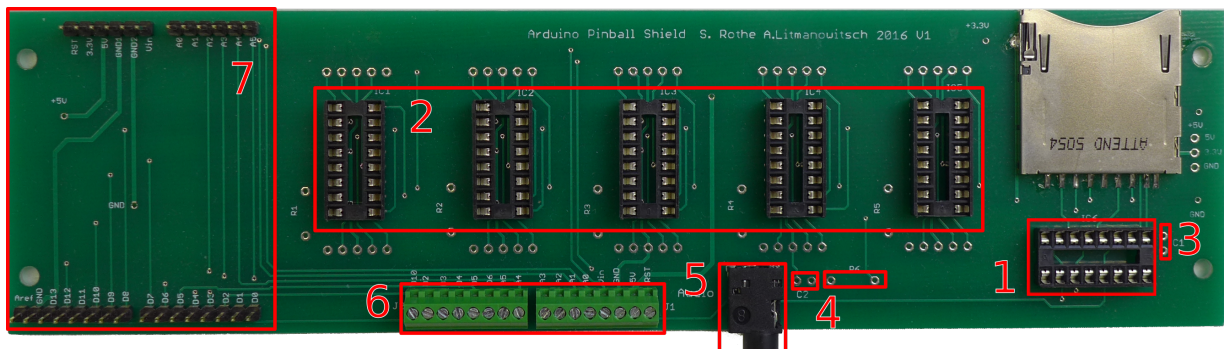
Komponente	Einzelpreis	Anzahl	Total
Klinkensteckverbinder	1.25	1	1.25
Kondensator 1 nF	0.25	1	0.25
Widerstand 470 Ohm		1	
Lautsprecherboxen	13.95	1	13.95
Total			15.45

Verwendete Komponenten

- Siebensegmentanzeige: Kingbright SC10-21HWA
- Klinkensteckverbinder 3.5mm: BKL Electronic 1109050
- Schieberegister: Texas Instruments SN74HC595N PDIP-16
- Schraubklemmblock: AKZ692/8-2.54-V-GRÜN
- SD-Karte: 2 GB Transcend
- SD-Kartensockel: Attend 104H-TDA0-R01 1
- Puffer-Treiber: Texas Instruments CD74HC4050E PDIP-16
- USB-Ladegerät: Goobay 42663
- Lautsprecherboxen: Logitech Z120 2.0
- Kondensator 1 nF: Keramik-Kondensator 1 nF
- Kondensator 0.1 μ F: Keramik-Kondensator 0.1 μ F

Zusammenbau

Beim Zusammenbau ist es sehr wichtig, auf die korrekte Reihenfolge zu achten. Zuerst werden die Komponenten auf der Rückseite der Platine wie folgt gelötet:



1. IC-Sockel für Puffer-Treiber löten
2. nur mit Siebensegmentanzeige: IC-Sockel für Anzeige löten

3. Kondensator 0.1 μ F löten
4. *nur mit Audioausgabe*: Widerstand 470 Ohm und Kondensator 1 nF löten
5. *nur mit Audioausgabe*: Klinkensteckverbinder löten
6. Schraubklemmblöcke löten
7. Stiftleisten Arduino löten

Anschliessend werden die Siebensegmentanzeigen auf der Vorderseite der Platine angelötet.

Anschlüsse

Das Modul stellt mit den grünen Schraubklemmblöcken 16 Anschlüsse zu Verfügung, mit welchen das Modul mit dem Automaten verbunden werden kann. Die folgende Tabelle zeigt die Anschlüsse:

Nr.	Bezeichnung	Arduino	Bedeutung
1	PWM	D10	Audioausgabe
2	IO-A	D2	Digitale Ein-/Ausgang A
3	IO-B	D3	Digitale Ein-/Ausgang B
4	IO-C	D4	Digitale Ein-/Ausgang C
5	IO-D	D5	Digitale Ein-/Ausgang D
6	IO-E	D6	Digitale Ein-/Ausgang E
7	IO-F	A5	Digitale Ein-/Ausgang F
8	IO-G	A4	Digitale Ein-/Ausgang G
9	IO-H	A3	Digitale Ein-/Ausgang H
10	IO-I	A2	Digitale Ein-/Ausgang I
11	IO-J	A1	Digitale Ein-/Ausgang J
12	IO-K	A0	Digitale Ein-/Ausgang K
13	VIN	VIN	Speisespannung (nicht benutzen)
14	GND	GND	Masse (0 Volt)
15	5V	5V	5 Volt
16	RESET	RESET	Anschluss für Reset-Taste

Programmierung

Das Modul kann programmiert werden, indem Befehle definiert werden, welche beim Auftreten eines bestimmten Ereignisses ausgeführt werden sollen. Beispiele für Ereignisse sind: - Der Anschluss IO-A ist aktiviert worden. - Ein neuer Punkterekord ist erreicht worden. - Ein interner Countdown ist abgelaufen.

Beispiele für Befehle sind: - Erhöhe den Punktestand um 5. - Starte einen internen Countdown von 5000 Millisekunden.

Die Programmierung findet über die Datei `p.txt` auf der SD-Karte statt.

```
@a s+1000 m:3 t:2000
@t m>0 m-1 m=0 b:1
```

Ereignisse

Ein Ereignis wird durch das @-Zeichen, gefolgt von einem kleinen Buchstaben gekennzeichnet. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über alle möglichen Ereignisse:

Name	Beschreibung
@a	Anschluss IO-A ist aktiviert worden
@b	Anschluss IO-B ist aktiviert worden
@c	Anschluss IO-C ist aktiviert worden
@d	Anschluss IO-D ist aktiviert worden
@e	Anschluss IO-E ist aktiviert worden
@f	Anschluss IO-F ist aktiviert worden
@g	Anschluss IO-G ist aktiviert worden
@h	Anschluss IO-H ist aktiviert worden
@i	Anschluss IO-I ist aktiviert worden
@j	Anschluss IO-J ist aktiviert worden
@k	Anschluss IO-K ist aktiviert worden
@r	Der Mikrocontroller ist zurückgesetzt worden (<i>reset</i>)
@s	Ein neuer Punkterekord ist erreicht worden (<i>high score</i>)
@t	Countdown t ist abgelaufen
@u	Countdown u ist abgelaufen
@v	Countdown v ist abgelaufen
@w	Countdown w ist abgelaufen
@x	Countdown x ist abgelaufen
@y	Countdown y ist abgelaufen
@z	Der letzte Ball ist verloren gegangen (<i>game over</i>)

Befehle

Ein Befehl besteht aus drei Teilen: einer *Variablen*, einem *Operationszeichen* und einer *Zahl*. Beispiele für Befehle sind:

m>20, s+1000, a:1

Variablen

Name	Beschreibung	Maximaler Wert	mögliche Operationen
a	Anschluss IO-A	1	:, =
b	Anschluss IO-B	1	:, =
c	Anschluss IO-C	1	:, =
d	Anschluss IO-D	1	:, =
e	Anschluss IO-E	1	:, =
f	Anschluss IO-F	1	:, =
g	Anschluss IO-G	1	:, =
h	Anschluss IO-H	1	:, =

Name	Beschreibung	Maximaler Wert	mögliche Operationen
i	Anschluss IO-I	1	:, =
j	Anschluss IO-J	1	:, =
k	Anschluss IO-K	1	:, =
l	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
m	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
n	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
o	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
p	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
q	frei benutzbare Variable	16777215	:, +, -, <, =, >
r	Reset	1	:
s	aktueller Punktestand	99999	:, +, -, <, =, >
t	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
u	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
v	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
w	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
x	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
y	Countdown	16777215	:, +, -, <, =, >
z	Anzahl Bälle	255	+, -, :, <, =, >

Operationszeichen

Name	Beschreibung
:	Setze die Variable auf die Zahl
+	Erhöhe die Variable um die Zahl
-	Subtrahiere die Zahl von der Variable
>	Nächste Aktion nur, wenn der Wert der Variable grösser als die Zahl ist
=	Nächste Aktion nur, wenn der Wert der Variable gleich die Zahl ist
<	Nächste Aktion nur, wenn der Wert der Variable kleiner als die Zahl ist

Grundfunktionalität

Das Modul

- Grundsätzlich wird der aktuelle Punktestand angezeigt.
- Wird die Anzahl Bälle verändert, wird eine Sekunde lang die neue Anzahl Bälle angezeigt.
- Ist die neue Anzahl Bälle Null, so wird *GAME OVER* angezeigt. Danach kann der Punktestand nicht mehr verändert werden.

Konfiguration von Audioeffekten

Dateiformat

Das Steuerungsmodul kann nur PCM-Audiodaten (*Puls-Code-Modulation*) abspielen. Die Dateien müssen im WAV-Dateiformat (*Waveform Audio File Format*) mit einem Kanal (Mono), einer Bit-Tiefe von 8 und einer Abtastfrequenz von 16000 Hz vorliegen.

Mit dem frei verfügbaren Programm Audacity kann jede Audiodatei mit kleinem Aufwand in das geeignete Format umgewandelt werden:

1. Audiodatei öffnen.
2. Spur auswählen.
3. Menüpunkt Spuren / Stereospur in Mono umwandeln auswählen.
4. Projektfrequenz auf 16000 Hz stellen (unten links).
5. Exportieren als *Andere unkomprimierte Dateien* mit den folgenden Optionen:
 - Header: WAV (Microsoft)
 - Codec: Unsigned 8 bit PCM

Dateiname

Der Dateiname muss mit dem Namen eines *Ereignisses* übereinstimmen. Die Dateierendung muss `.wav` lauten. Der ganze Dateiname muss in Kleinbuchstaben geschrieben werden.

Anwendungsbeispiele

Spielfeld mit drei Targets

Auf einem Spielfeld sind drei Targets vorhanden. Das erste Target hat einen Wert von 50 Punkten, das zweite 100 Punkte und für einen Treffer des dritten Targets erhält man 1000 Punkte. Bei einem Treffer des dritten Targets soll ausserdem ein Audioeffekt ausgegeben werden.

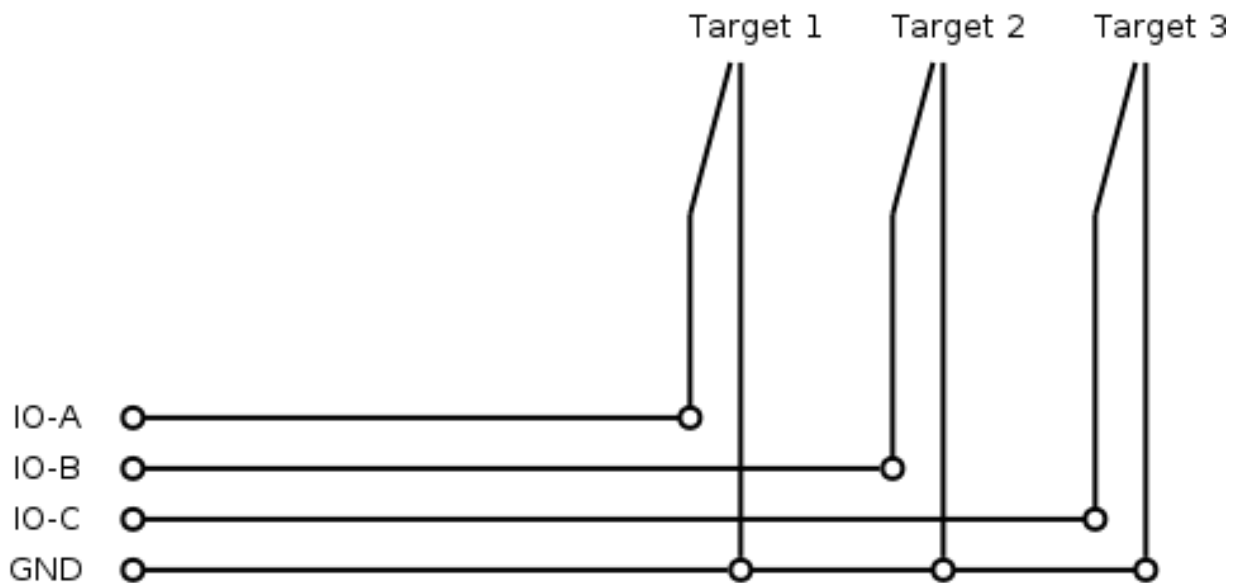
Verdrahtung: Vom Masse-Ausgang des Ausgabemoduls (*GND*) wird ein Kabel zum einen Kontakt des ersten Targets gezogen. Anschliessend wird von diesem Kontakt in Kabel weiter zum einen Kontakt des zweiten und schliesslich zur dritten Target weitergezogen. Nun ist der eine Kontakt jedes Targets mit der Masse des Ausgabemoduls verbunden. Nun wird der andere Kontakt des ersten Targets mit dem Eingang *IO-A* des Moduls verbunden, anschliessend der andere Kontakt des zweiten Targets mit dem Eingang *IO-B* und schliesslich der andere Kontakt des dritten Targets mit dem Eingang *IO-C*.

Wenn nun ein Target getroffen wird, so wird der Stromkreis geschlossen und am entsprechenden Eingang liegt eine Spannung von 0 Volt an und das Ausgabemodul erkennt den Eingang als "aktiv".

Programmierung: In der Programmdatei `p.txt` wird die zu zählende Punktzahl pro Eingang festgelegt:

```
@a s+50
@b s+100
@c s+1000
```

Um den einen Audioeffekt abzuspielen, muss ausserdem die gewünschte Audiodatei in das korrekte Format konvertiert und unter dem Namen `a.wav` auf der SD-Karte gespeichert werden.



Varierende Punktzahl

Auf dem Spielfeld ist ein Target vorhanden. Ein Treffer soll 10 Punkte zählen, jeder dritte Treffer jedoch 50 Punkte.

Verdrahtung:: Vom Masse-Ausgang des Ausgabemoduls (*GND*) wird ein Kabel zum einen Kontakt des Targets gezogen. Der andere Kontakt des Targets wird mit dem Eingang *IO-A* verbunden.

Programmierung: Die Variable *n* wird verwendet, um die Anzahl Treffer zu zählen. Bei der Aktivierung des Eingangs *IO-A* (Ereignis @a) wird der Wert von *n* um eins erhöht. Wenn nun *n* gleich drei ist, wird der Punktestand um 50 erhöht, ansonsten nur um 10. Wenn *n* den Wert drei erreicht, wird *n* wieder auf Null gesetzt.

```
@a n+1 n=3 s+50 n<3 s+10 n=3 n:0
```

Das Programm liest sich so:

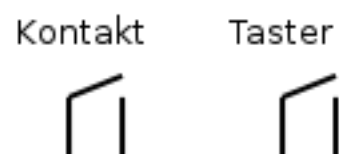
Befehl	Bedeutung
@a	Wenn Eingang <i>IO-A</i> aktiviert wird, führe die folgenden Anweisungen aus:
<i>n</i> +1	erhöhe den Wert <i>n</i> um eins.
<i>n</i> =3 <i>s</i> +50	wenn <i>n</i> gleich drei ist, erhöhe den Punktestand um 50.
<i>n</i> <3 <i>s</i> +10	wenn <i>n</i> kleiner als drei ist, erhöhe den Punktestand um 10.
<i>n</i> =3 <i>n</i> :0	wenn <i>n</i> gleich drei ist, dann setze <i>n</i> auf Null.

Kugelverlust und Game Over

Bei einem Flipperautomaten soll maximal mit drei Kugeln gespielt werden können. Anschliessend muss ein neues Spiel gestartet werden.

Damit ein Kugelverlust festgestellt werden kann, muss ein Kontakt angebracht werden, der durch jeden möglichen Kugelverlust ausgelöst wird. Um ein neue Spiel zu starten, muss zusätzlich ein Taster am Automaten angebracht werden.

Verdrahtung: Der eine Kontakt des Tasters und der Ballverlust-Kontakt wird mit der Masse des Ausgabemodus verbunden. Der andere Kontakt des Ballverlust-Kontakts wird mit einem Eingang, z.B. *IO-A* verbunden. Der andere Kontakt des Tasters wird mit dem *RESET*-Eingang des Moduls verbunden.



Programmierung: In der Programmdatei `p.txt` wird festgelegt, dass bei der Aktivierung von Eingang *IO-A* (Ereignis `@a`) die Anzahl Kugeln um eins zu reduzieren ist:

```
@a z-1
```

Erst zählen, wenn zwei Targets aktiviert sind

```
@r n=3
@a n=1
@b n=2
@n s+200
```

Zeitschaltung

Steuerung eines LED-Streifens

```
bd.
```

Zurücksetzen mechanischer Zählräder

```
@A b=1 t=300
@T b=0
@a b=200, t=300, n=8
@t b=200, n-1
@n t=0
```