

Aufgabenblatt 05 Termine: KW 24

Gruppe	
Name(n)	Matrikelnummer(n)

5 Ansteuerung einer einfachen Pan-Tilt-Unit

Gegenstand dieser Aufgabe ist die Ansteuerung einer einfachen Schwenk-Neige Einheit (Pan-Tilt Unit, kurz: PTU) wie in Abbildung 4 gezeigt. Die PTU ist eine mechanischen Einheit in der zwei Rotationsachsen orthogonal zueinander positioniert sind, allerdings mit konstruktionsbedingten Offsets. Die gezeigte PTU erlaubt Schwenkbewegungen von annähernd 180° und Neigebewegungen von ebenfalls etwa 180° .

Joystick

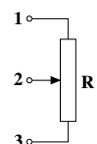
Für die manuelle Steuerung dieser PTU benötigen wir zwei analoge Signale, eines für die Steuerung der Pan-Einheit und eines für die Tilt-Einheit. Diese Signale lassen sich mit einem Joystick erzeugen. Eine Bewegungsrichtung des Kreuzknüppels wird der Pan-Einheit und die andere der Tilt-Einheit zugeordnet.

In Aufgabenblatt 2 wurde unter Abschnitt 2.1 der Joystick bereits zum Erzeugen einer analogen Spannung eingeführt. Bitte beachten Sie bitte die dort gegebenen Hinweise zum Einlesen einer analogen Spannung seitens des Mikroprozessors.

Der verwendete analoge Joystick ist in Abbildung 1 dargestellt. Die Funktion des Joysticks basiert auf der Verwendung von zwei **Drehpotentiometern**, deren Schleiferabgriffe auf Xout bzw. Yout herausgeführt werden (de.wikipedia.org/wiki/Potentiometer). Zusätzlich verfügt der Joystick über eine Taster-Funktion (Ausgang Sel).

Beachten Sie: Die Ausgänge beider Achsen des Joysticks sind analoger Natur. Das Signal, welches am Ausgang für die X- bzw. Y-Achse anliegt, ist also nicht auf die den Logikpegeln LOW und HIGH entsprechenden Spannungswerten beschränkt. Die messbare Spannung variiert in Abhängigkeit von der Stellung des Drehpotentiometers. Die Anschlüsse 1 u. 3 der Potentiometer des Joysticks sind mit Gnd bzw. Vcc verbunden und der Schleifer (Anschluss 2) ist als Xout bzw Yout direkt herausgeführt.

Welche Maximal- und welche Minimalspannung gegenüber Gnd erwarten sie an Xout bzw Yout.



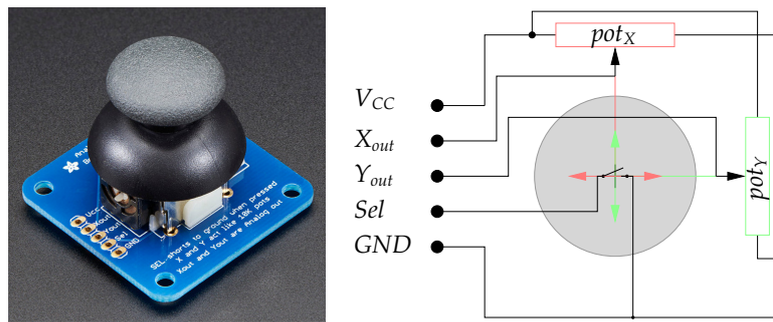


Abbildung 1: 2-Achsen Joystick basierend auf zwei Drehpotentiometern.

Benutzen Sie deshalb die **analogen Eingänge** des Mikrocontrollers (beginnend mit dem Buchstaben „A“, z.B. A0) für den korrekten Anschluss des Joysticks. Verwenden Sie in Ihrem Programm wie bereits in Aufgabe 2.1 folgende Funktion zur Abtastung der analogen Eingänge:

* `analogRead(<pin>)` → `analogRead`

Bedenken Sie bei der Auswertung der Ausgangssignale des Joysticks bitte auch, dass das verwendete Exemplar kein Präzisionsinstrument ist:

- die Nullstellung liegt nicht unbedingt in der Mitte des Widerstandsbereiches
- nach Auslenkung aus und nach Rückkehr in die Nulllage ist der Widerstandswert nur ähnlich und nicht gleich dem ursprünglichen Wert
- auch bei konstanter Auslenkung rauscht das Ausgangssignal

Darüber hinaus ist bei Benutzung mehrerer analoger Eingänge zu beachten, dass die Mikrocontroller meist nur einen ADC mit vorgeschaltetem Multiplexer besitzen. So beispielsweise auch der SAM3X des Arduino DUE (vgl. S.1318 des [Datenblattes des SAM3X8E-Prozessors](#)). Mit dem Umschalten des Multiplexers geht ein Umladen der Eingangskapazität der Sample-and-Hold Schaltung einher, was vor der ersten Messung abgeschlossen sein sollte. Andererseits wird der Multiplexer beim Wechsel auf eine andere Quelle erst mit der Initiierung des o.g. `analogRead`-Befehles neu angesteuert, d.h. bei Wechsel des Pins ist mindestens der erste Messwert nicht zuverlässig.

Servo-Motoren

Ein häufig im Zusammenhang mit eingebetteten Systemen eingesetzter Aktor ist der **Servo-Motor**. Servo-Motore unterschiedlichster Bauformen und Leistungsklassen ermöglichen die Realisierung verschiedenster Anwendungen (z.B. Roboter-Manipulator mit mehreren Freiheitsgraden). Der in der PTU verwendete Servo-Motor ist in [Abbildung 2](#) dargestellt. Es ist ein Vertreter der klassischen Modellbau-Servos, die kostengünstig und variantenreich verfügbar sind und einen Bewegungsbereich von etwa 0 – 180° zulassen. Nähere Informationen entnehmen Sie dem [Datenblatt](#).

Die Ansteuerung eines Servo-Motors basiert auf der **Pulsweitenmodulation**¹, wobei jedoch nur

¹vergl. Aufgabe 2



Abbildung 2: Micro-Servo mit einem Arbeitsbereich von 180 Grad.

ein sehr kleiner Bereich des Tastverhältnisses verwendet wird. Ausschlaggebend ist die Pulsdauer des positiven Pulses. Die meisten Servo-Motoren lassen sich nach folgendem Schema ansteuern:

Pulsdauer [ms]	Winkelstellung [Grad]
1,0	0
1,5	90
2,0	180

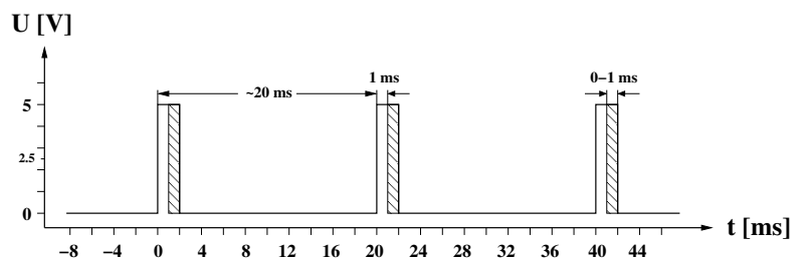


Abbildung 3: Standard PWM-Signal einer Servoschnittstelle.

Das Arduino Framework macht Ihnen die Ansteuerung von Servo-Motoren einfach. Es stellt viele Funktionen über die Bibliothek `Servo` zur Verfügung. Diese muss explizit über `#include <Servo.h>` in den Quellcode eingebunden werden.

Eine funktionsfähige Lösung der Aufgaben lässt sich mit folgenden grundlegenden Funktionen der Bibliothek umsetzen:

```
* <servo>.attach(<pin>)           → Servo.attach
* <servo>.write(<angle>)          → Servo.write
```

Für die Bearbeitung der Aufgaben ist die Ansteuerung der zwei Servo-Motoren der **Pan-Tilt Unit (PTU)** erforderlich. Die **beiden Freiheitsgrade** der PTU ermöglichen Ihnen, die montierte Plattform zu **schwenken** und zu **kippen/neigen**.

Aufgabe 5.1



Abbildung 4: Mini Pan-Tilt Unit (PTU) basierend auf zwei Servo-Motoren.

Bauen Sie die Schaltung gemäß Abbildung 5 ohne das Display auf. Beachten Sie bei der Verdrahtung des Versuchsaufbaus folgende Hinweise:

- Die in der Abbildung dargestellte rote LED ist ein Platzhalter für die auf der PTU montierte Laser-Diode. Die Laser-Diode besitzt eine rote (VCC, 3,3 V) und eine schwarze (GND) Anschlussleitung.
- Schließen Sie die beiden Servo-Motoren jeweils an VCC (5,0 V, rot) und GND (braun) an. Die verbleibende Anschlussleitung (orange) ist für das eigentliche Steuersignal.
- Verbinden Sie den Joystick mit VCC (3,3 V) und GND. Beachten Sie, dass die Ausgänge Xout und Yout **analog** sind. Verbinden Sie diese mit analogen Anschlusspins des Arduino Due.
- Schließen Sie die beiden Taster, den Joystick-Taster (Ausgang Se1) nach bereits bekanntem Schema an.
- Das Display wird nicht benötigt.

ACHTUNG: Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung der Laser-Diode. Achten Sie beim Testen Ihrer Lösung darauf die Laser-Diode unter keinen Umständen in die eigenen Augen oder die Ihrer Kommilitonen zu richten!

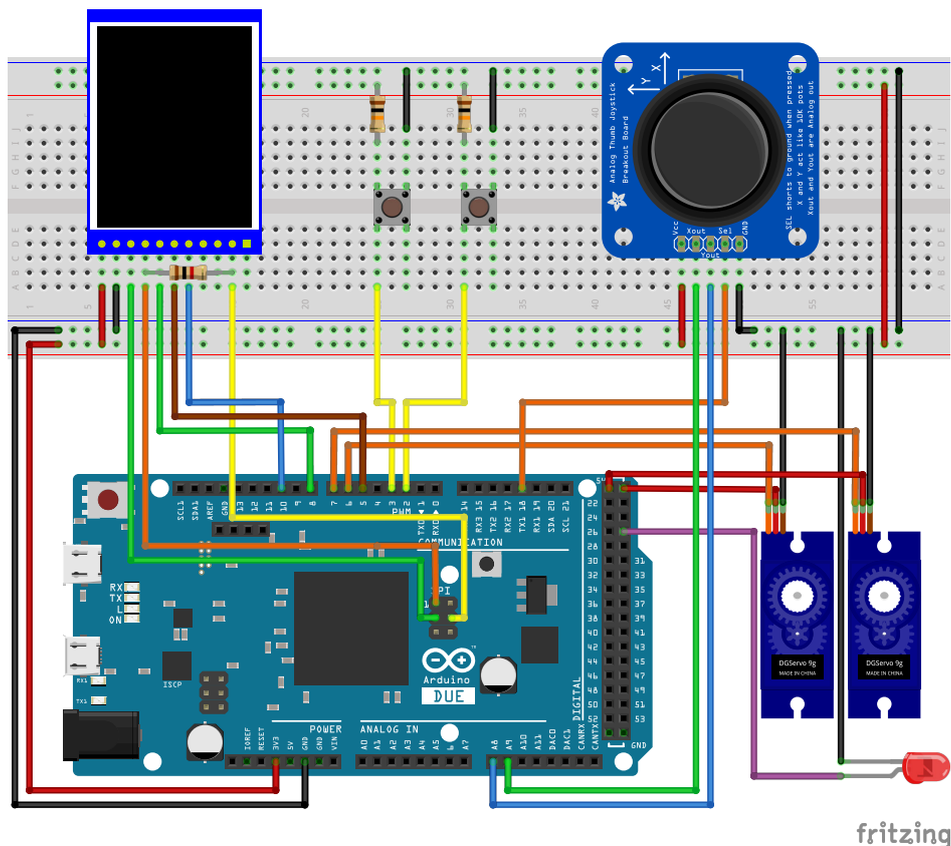


Abbildung 5: Vorschlag für die Verdrahtung des Versuchsaufbaus. Das Display wird nicht benötigt.

Aufgabe 5.2

Benutzen Sie Ihren bisherigen Quellcode zum Entprellen von Tastern. Entwerfen Sie ein Programm, das folgenden Funktionsumfang aufweist:

- Verwenden Sie den der Joystick-Taster zum Ein-/Ausschalten der auf der Plattform der PTU befestigten Laser-Diode.
- Implementieren Sie die Steuerung der Pan-Tilt Unit mit Hilfe des Joysticks. Verändern Sie die Geschwindigkeit der Rotationen adaptiv zum Ausschlag des jeweiligen Drehpotentiometers des Joysticks. Achten Sie auf eine angemessene Aktualisierungsrate der Servos. Testen Sie die Implementierung der Steuerung der PTU, indem Sie beispielsweise einen Punkt gezielt anfahren. Eine quadratische Wichtung der Eingangssignale könnte ggf. helfen, die Sensibilität bei kleinen Winkeländerungen zu verbessern.
- Verwenden Sie einen Taster zur Speicherung des aktuellen Gelenkwinkelpaars der PTU in einer von Ihnen gewählten Datenstruktur, die ein späteres Iterieren über alle Gelenkwinkelpaare in der Reihenfolge der Aufzeichnung ermöglicht.
- Benutzen Sie den zweiten Taster, um bei Betätigung in einen Wiedergabe-Modus zu wech-

seln, in dem Sie (vom Hardware-Timer gesteuert) zwischen den aufgezeichneten Winkelpaaren **linear interpolieren** und die PTU entsprechend ansteuern. Jede erneute Betätigung des Wiedergabe-Tasters soll die Wiedergabe erneut starten.

- Experimentieren Sie in Bezug auf die Wiedergabegeschwindigkeit; versuchen Sie dabei die Trajektorie zwischen den Gelenkwinkelpaaren möglichst flüssig abzufahren.
- Implementieren Sie ein Löschen aller aufgezeichneten Gelenkwinkelpaare durch gleichzeitige Betätigung der beiden Taster.
- Die Serielle Schnittstelle kann für Debug-Ausgaben verwendet werden.

Validieren Sie Ihr Programm, indem Sie einen Umriss an der Wand mit dem Laser-Punkt abfahren.

Proteus Hinweise

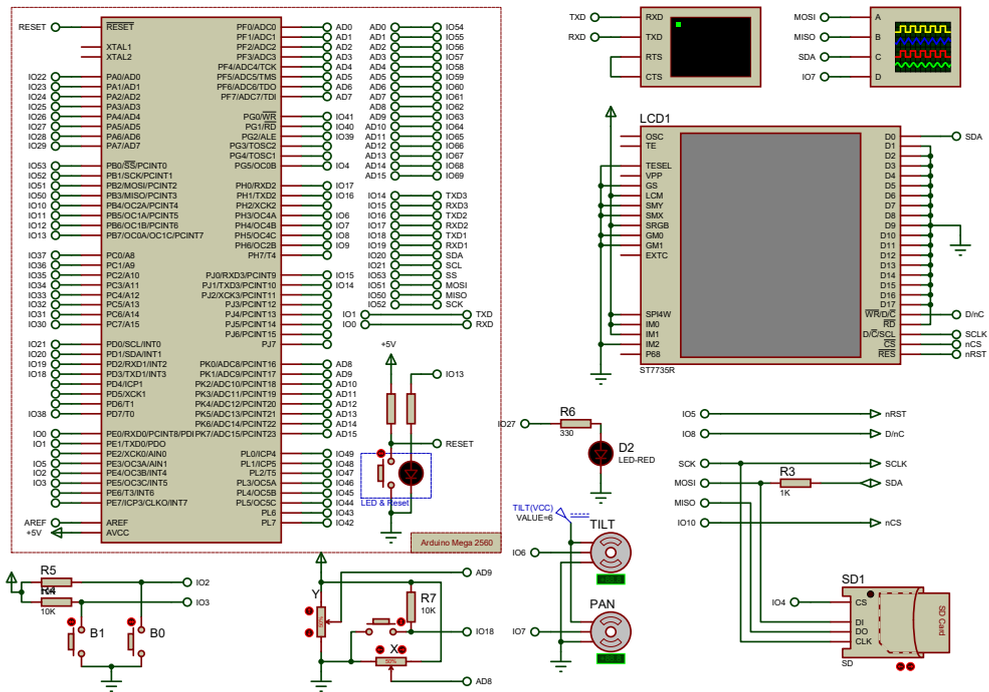


Abbildung 6: Schematic des Proteus-Templates (ue8_template.pdsprj)