

5





Figure 1: Bok 5: joystick

#	Beskriving

 #
 Deskriving

 13
 Mätning av en joystick

 14
 Anslutning av en joystick

 15
 Användning av en joystick

Contents

Förord	1
Lektion 13: Mätning av en joystick	2
Lektion 14: Anslutning av en joystick	14
Lektion 15: Användning av en joystick	19

Förord

Detta är en bok om Arduino för ungdomar. Arduino är ett mikrokontrollerkort du kan programmerar. Denna bok lär dig att göra det.

Om den här boken

Denna bok är licensierad av CC-BY-NC-SA.

Figure 1: Licensen för denna bok

(C) Richèl Bilderbeek och alla lärare och alla elever

Med det här häftet kan du göra vad du vill, så länge du hänvisar till originalversionen på denna webbplats: https://github.com/richelbilderbeek/arduino_foer_ungdomar. Detta häfte kommer alltid att förbli gratis, fritt och öppet.

Det är fortfarande en lite slarvig bok. Det finns stafvel och la*youten ä*r inte alltid vacker. Eftersom den här boken finns på en webbplats kan alla som tycker att den här boken är för slarvig göra den mindre slarvig.

15.6. Slutuppgift

Ta bort alla sladdar.

Läs igenom slutuppgiften först, för du har 10 minuter på dig.

• Steg 1: Fråga någon för att få göra provet. Den personen får inte hjälpa dig.

Starta en timer och gör följande:

- Steg 2: Koppla allt tillsammans igen
- Steg 3: Visar att joystick funkar: båda om du vrider och om du trycker på knappen

Lektion 13: Mätning av en joystick

Under den här lektionen ska vi mäta spänningen på en joystick med ett oscilloskop!

13.1. Att koppla en joystick till ett skop







Figure 3: En joystick i ett kopplingsdäck



Figure 4: Ett oscilloskop



Figure 5: Schemat på kopplingen

15.5. Svar

```
const int pin_joy_x{A0};
const int pin_joy_y{A1};
const int pin joy sw{A2};
const int pin led r{9};
const int pin led g{10};
const int pin_led_b{11};
```

```
void setup() {
 pinMode(pin_joy_x, INPUT);
 pinMode(pin_joy_y, INPUT);
 pinMode(pin joy sw, INPUT);
 pinMode(pin_led_r, OUTPUT);
 pinMode(pin_led_g, OUTPUT);
 pinMode(pin_led_b, OUTPUT);
```

void loop() {

}

7

```
const int joy_x{analogRead(pin_joy_x)};
const int joy_y{analogRead(pin_joy_y)};
const int joy_sw{analogRead(pin_joy_sw)};
const int ljus_styrka_r{joy_x / 4};
const int ljus_styrka_g{joy_y / 4};
const int ljus_styrka_b{joy_sw / 4};
analogWrite(pin_led_r, ljus_styrka_r);
analogWrite(pin_led_g, ljus_styrka_g);
analogWrite(pin_led_b, ljus_styrka_b);
```

15.4. Svar

```
const int pin joy x{A0};
const int pin joy y{A1};
const int pin led r{9};
const int pin led g{10};
void setup() {
  pinMode(pin joy x, INPUT);
  pinMode(pin_joy_y, INPUT);
 pinMode(pin_led_r, OUTPUT);
 pinMode(pin_led_g, OUTPUT);
}
void loop() {
  const int joy_x{analogRead(pin_joy_x)};
  const int joy y{analogRead(pin joy y)};
  const int ljus_styrka_r{joy_x / 4};
  const int ljus styrka g{joy y / 4};
  analogWrite(pin_led_r, ljus_styrka_r);
  analogWrite(pin_led_g, ljus_styrka_g);
}
```

15.5. Tre lysdiod

Lägga till:

- en variabel kallades pin_joy_sw med initiälvärde A2
- en variabel kallades pin_led_b med initiälvärde 11
- Få knappen av joysticken att ändra en annat färg, likadant första riktning med första färg

Gör foljande:

- koppla ihop efter schemat ovanpå.
- starta skopet
- trycker på knapp 'CH1' i rutan 'Vertical' tills den lyser (ser en bild nedåt)





Frågor:

- Vad visar skopet?
- Vad händer om du drar joysticken i olika riktningar?

13.1. Svar



Figure 7: Att mäta en joystick med ett oscilloskop

Hur det ska ser ut

pinMode(pin_joy_x, INPUT);

Kära dator, Arduino stift pin joy x är för att mäta el

pinMode(pin_led_r, OUTPUT);

Kära dator, Arduino stift pin_led_r är för att schicka el

void loop() {}

Kära dator, göra detta mellan parantheser för evigt, efter ${\tt setup}$ är färdigt

const int joy_x{analogRead(pin_joy_x)};

Kära dator, minns en variabel kallades joy_x , som är en helvärtstal som kan inte ändrar sig, med initiälvärd det som Arduino läser av stift pin_joy_x

const int ljus_styrka_r{joy_x / 4};

Kära dator, minns en variabel kallades <code>ljus_styrka_r</code>, som är en helvärtstal som kan inte ändrar sig, med initiälvärd <code>ljus_styrka_r</code> delad med fyra

analogWrite(pin_led_r, ljus_styrka_r);

Kära dator, schick ljus_styrka_r el till Arduino stiften pin_led_r

15.4. Två lysdiod

Lägga till:

- en variabel kallades pin_joy_y med initiälvärde A1
- en variabel kallades pin_led_g med initiälvärde 10
- Få andra riktning av joysticken att ändra en annat färg, likadant första riktning med första färg

15.2. Svar

Om du inte rör joysticken är färgen röd, eller grön eller blå: det beror på typ av RGB lysdiod (bäst vore den röd, för att det skulle stämma med koden). Om du rör joysticken i ena rikting kan du ändra ljusstyrka. Om du rör joysticken i andra rikting ändrar färgen sig inte.

15.3. Vad koden betyder

Kolla igenom kod.

Kan du översätta varje mening till svenska?

15.3. Svar

const int pin_joy_x{A0};

Kära dator, minns en variabel kallades pin_joy_x, som är en helvärtstal som kan inte ändrar sig, med initiälvärd A0

const int pin_led_r{9};

Kära dator, minns en variabel kallades pin_led_r, som är en helvärtstal som kan inte ändrar sig, med initiälvärd 9

void setup() {}

Kära dator, göra detta mellan parantheser ett gång i början av programmet

Vad skopet visar är svårt att förutspå. Kanske ser du en gul horisontell linje, som här:



Figure 8: Skop med en horisontell gul linje

Om du drar joysticken i en specifik riktning, om du har tur, flyttas linjen uppåt och nedåt.

13.2. Att välja tidskalan av skopen

Vad du ser beror på inställningen av tidskalan på skopet.



Figure 9: Högre knappen här bestämmer tidskalan

Om du vridar den högre knapp av 'Horizontal' ändrar du tidskalan. Du kann också ser det på skärmen av skopen: om du vridar knappen änder sig vita text på nedåt av skärmen.

Vrid på den översta knappen i rutan 'Horizontal' tills att den visar 'M $1.00{\rm s}$ '. Hur ser den gula linjen ut nu?

15.2. Ett lysdiod

```
Ladda upp den här koden:
```

```
const int pin_joy_x{A0};
const int pin_led_r{9};
```

```
void setup() {
    pinMode(pin_joy_x, INPUT);
    pinMode(pin_led_r, OUTPUT);
}
```

```
void loop() {
   const int joy_x{analogRead(pin_joy_x)};
   const int ljus_styrka_r{joy_x / 4};
   analogWrite(pin_led_r, ljus_styrka_r);
}
```

Kör koden och rör joysticken. Vad ser du?

Lektion 15: Användning av en joystick

Under den här lektionen ska vi använda en joystick!

15.1. Elkretsen



Figure 19: Schemat av kopplingen

Schemat av kopplingen

Koppla tillsammans som schemat och förbind Arduino till en dator. Det er den långsta ben av RGB ljusdiod som skulle kopplades till GND.

13.2. Svar

Så här kan det se ut:



Figure 10: Så här kan det se ut

Lägg märke till texten 'M 1.00s', som betyder att varje ruta horisontellt betyder en sekund. Du kan se att den gula linjen långsamt rör sig.

13.3. Att välja spänningskalan av skopen

Vad du ser nu beror på spänningskalan på skopet också.



Figure 11: Högre kanppen bestämmer spänningsskalan

Om du vrider den övre vänstra knappen i 'Vertical' ändrar du spänningsskalan. Du kan också se det på skärmen på skopet: om du vrider knappen änras den gula texten i botten av skärmen.

Vrid den övre vänstra knappen i 'Vertical' tills att den visar 'CH1 2.00V'. Hur ser gula linje ut nu? Dra också på joysticken för att se något coolt!

14.3. Svar

Om du mäter motståndet mellan GND (av joysticken) och SW (av joysticken), mäter du:

- om knapper är tryckt: en lite värd, typ0,5 Ohm
- om knapper är ej tryckt: 'Inf' eller en hög värd

14.4. Slutuppgift

Ta bort alla sladdar.

Läs igenom slutuppgiften först, för du har 10 minuter på dig.

• Steg 1: Fråga någon för att få göra provet. Den personen får inte hjälpa dig.

Starta en timer och gör följande:

- Steg 2: Koppla allt tillsammans igen
- Steg 3: Visar att joystick funkar: båda om du vrider och om du trycker på knappen
- Steg 4: Berätta hur elen gå igenom kretsen om du trycker knappen eller ej

Här kann du ser motstånd mellan SW (av joysticken) och GND (av joysticken), beroende om joysticken är tryckt:

Tryckt?	Motstånd mellan GND och SW
Nej	Stor
Ja	Låg

El föredra vägen med minsta motstånd. Om knappen är tryckt, är vägen med minsta motstånd igenom ljusdioden. Om knappen är ej tryckt, är vägen med minsta motstånd igenom joysticken.

Gör:

- Tar ur joystick (eller tar en andra)
- kontrollera den här berättelse med en multimeter

13.3. Svar

Så här kan det se ut:



Figure 12: Så här kan det se ut

Lägg märke till texten 'CH1 2.00V', som betyder att varje ruta horisontellt betyder två volt spänning.

När du drar joysticken i olika riktningar rör sig den gula linjen uppåt och nedåt.

13.4. Att koppla joysticken igen till skopet

Nu ska vi koppla ännu ett stift på joysticken till skopet:



Figure 13: Schemat på kopplingen

Schemat på kopplingen

Leta efter ytterligare en prob.

Följ schemat och bygg vidare på kopplingen:

Starta ocilloskopet.

Tryck på knappen 'CH2' i 'Vertical' tills den lyser. Vridar den övre högra knappen i 'Vertical' tills den visar 'CH2 2.00V'.

Vad visar skopet? Vad händer om du rör på joysticken?

14.2. Svar

Japp, nu funkar knappen av joysticken.

14.3. Hur funkar knappen av joysticken?

Kolla på den här bild:



Figure 18: Anslutning av en joystick

Allt el kommer igenom sladd 1. Där väljer den den väg med lågsta motstånd. Om knapper är tryckt, sladd 2 har lågsta motstånd: el kan går genom knappen utan problem. Om knapper är inte tryckt, sladd 3 har lågsta motstånd: el kan inte genom knappen längre.

14.1. Svar

Rörandet på joysicken gör vad man kan föreställa sig: du ska ser att ljusdioder byter färg mellan röd, grön och en blanding av båda.

Om du trycker på joysticken händer ingenting. Det är för att knappen i joysticken funkar på ett annat sätt.

14.2. Att koppla en joystick till en RGB ljusdiod, igen



Figure 17: Schemat av kopplingen

Schemat av kopplingen

Bygg om strömkretsen till den här bilden.

Funkar knappen av joysticken nu?

13.4. Svar

Så här kan det se ut:



Figure 14: Så här kan det se ut

Lägg märke till texten 'CH1 2.00V', som betyder att varje ruta horisontellt står för två volt spänning.

När du rör joysticken ska du se gula och blåa linjer gå uppåt och nedåt.

13.5. Slutuppgift

Ta bort alla sladdar.

Läs igenom slutuppgiften först, efter det har du 10 minuter på dig att slutföra uppgiften.

- Steg 1: Be någon att kontrollera medan du gör provet. Den personen får inte hjälpa dig.
- Steg 2: Den personen vrider eller trycker fler gånger på alla dessa fem knappar:



Figure 15: Den här knappor får andras av dömaren

Starta en timer och gör följande:

- Steg 3: Koppla ihop allt på samma sätt som tidigare
- Steg 4: Mät sänningen över motstånden i joysticken i riktningarna VRx och VRy samtidigt, som i tidigare uppgifter

Lektion 14: Anslutning av en joystick

Under den här lektionen ska vi ansluta en joystick till en RGB lysdiod!

14.1. Att koppla en joystick till en RGB ljusdiod



Figure 16: Schemat av kopplingen

Schemat av kopplingen

Koppla tillsammans som schemat och koppla Arduino till en dator. Det längsta benet på RGB ljusdioden ska kopplas till GND.

- Vad tror du kommer att hända?
- Om du använder joysticken, vad händer i verkligheten?
- Händer något om du drar i joysticken?
- Händer något om du trycker på joysticken?