

Python: knappar

Skrevet av: Omsett frå *microbit-micropython.readthedocs.io* (<https://microbit-micropython.readthedocs.io/en/latest/tutorials/buttons.html>)

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Til no har me laga kode som får micro:bit-en til å gjere noko. Det kallar me *output*. Men me treng òg at micro:bit-en kan reagere på ulike handlingar. Det kallar me gjerne for *input*.

Skilnaden er enkel å hugse: input er det me sender inn til micro:bit-en og som den prosesserer, medan output er det micro:bit-en viser ut til verda.

Den mest åpenbare måten å gi input til micro:bit-en på er dei to knappane A og B. Fyrste oppgåve er å finne ut korleis me kan få MicroPython til å registrere at knappane blir trykka på.

Det er overraskande enkelt:

```
from microbit import *  
  
sleep(10000)  
display.scroll(str(button_a.get_presses()))
```

Det einaste dette skriptet gjer er å sove i ti tusen millisekund (med andre ord 10 sekund), og så scrolle så mange gonger du trykka knappen A over skjermen. Det er det!

Trass i at det er eit veldig enkelt skript, så introduserer det eit par interessante idear.

1. *sleep* -funksjonen får micro:bit-en til å vente eit gitt antal millisekund. Viss du vil pause programmet ditt, så gjer du det slik.
2. Det er eit objekt `button_a` som let deg hente ut kor mange gonger den har blitt aktivert via `get_presses` -metoden.

Sidan `get_presses` gir ein numerisk verdi, og `display.scroll` berre viser tekst, så må me konvertere den numeriske verdien til ein tekststreng. Me gjer det med `str`-funksjonen (namnet er kort for *string* som kanskje gjer det enklare å hugse).

Den tredje linja er litt som ein lauk - den har fleire lag. Viss du tenker på parentesane som laga på lauken vil du leggje merke til at `display.scroll` inneheldt `str` som igjen inneheldt `button_a.get_presses`. Python startar å skrelle lauken innanfrå og ut. I klartekst startar den altså med dei inste parantesane og går utover. Det kallar me gjerne for *nesting* av funksjonar.

La oss late som du har trykka knappen 10 gonger. Her er korleis Python tolkar det som skjer på den tredje linja:

Python les heile linja og hentar ut verdien frå `get_presses`:

```
display.scroll(str(button_a.get_presses()))
```

No som Python veit kor mange knappetrykk som har skjedd, så kan den konvertere den numeriske verdien til ein tekststreng.

```
display.scroll(str(10))
```

Endeleg veit Python kva som skal rulle over skjermen:

```
display.scroll("10")
```

Handlingsløkker

Ofte treng du at programmet ditt skal vente på at noko skal skje. For å gjere det kan du få ein liten bit kode til å køyre om att og om att, og reagere på ulike input - til dømes at du trykkar på A.

Slike kodesnuttar kallar me *while-løkker*. I Python kan du lage dei ved å bruke `while` for å sjekke om noko er sant, og viss det er det blir ei *kodeblokk* (innmaten i løkka) køyrt. Viss det ikkje er sant, så bryt den ut av løkka, og fortset med reisten av programmet.

Python gjer det enkelt å definere kodeblokker. Si at me har ei hugseliste skrive på papir. Den kan sjå om lag slik ut:

```
Handle  
Reingjere takrenna  
Klyppe plena
```

Viss me vil gjere hugselista meir detaljert, så kan den bli utvida slik:

```
Handling:
    Egg
    Bacon
    Tomater
Reingjere takrenna:
    Låne stige frå naboen
    Finne hanskar og plastpose
    Returnere stige til naboen
Klyppe plena:
    Tømme grasklypparen når den er full
    Sjekke drivstoffnivå til grasklypparen
```

Det er åpenbart at hovudoppgåvene er brotne ned til mindre oppgåver med *innrykk* (indented) under hovudoppgåvene. Slik at `Egg` , `Bacon` og `Tomater` åpenbart er kopla til `Handling` . Ved å bruke innrykk blir det enklare å få oversikt, og me kan enklare sjå samanhengen mellom ulike oppgåver.

Dette kallast *nesting*. Me kan bruke nesting til å definere ei kodeblokk som følgjer:

```
from microbit import *

while running_time() < 10000:
    display.show(Image.ASLEEP)

display.show(Image.SURPRISED)
```

Funksjonen `running_time` returnerer antal millisekund sidan micro:bit-en vart starta.

Linja `while running_time() < 10000:` sjekkar om tida er mindre enn ti tusen millisekund (ti sekund). Viss den er det, så visast `Image.ASLEEP` . Merk korleis dette er rykka inn under `while`-løkka *akkurat som i hugselista vår*.

Det er klart at viss køyretida er større enn eller lik 10000 millisekund, så vil skjermen vise `Image.SURPRISED` . Kvifor? Fordi vilkåret til `while`-løkka er usant (`running_time` er ikkje lengre `< 10000`). I det tilfellet er løkka ferdig, og programmet vil fortsetje under `while`-løkka si kodeblokk.

Handtering av løkker

Viss me vil at MicroPython skal reagere på eit knappetrykk bør me plassere den i ei løkke som går evig og sjekke om knappen `is_pressed` .

Å lage ei løkke som går for alltid er enkelt:

```
while True
    # gjer noko
```

Hugs at `while` sjekkar om `noko` er sant (`True`) for å finne ut om den skal køyre kodeblokka eller ikkje. Det er åpenbart at `True` alltid er sant, så dermed har du laga ei evig løkke!

La oss lage eit veldig enkelt elektronisk kjæledyr. Den er alltid trist viss du ikkje trykkar A . Viss du trykkar B så døyr dyret. (Eg innser at dette ikkje er eit veldig hyggeleg spel, så kanskje du kan klare å forbetre det).

```
from microbit import *

while True:
    if button_a.is_pressed():
        display.show(Image.HAPPY)
    elif button_b.is_pressed():
        display.show(Image.SKULL)
        sleep(1000)
        break
    else:
        display.show(Image.SAD)

display.clear()
```

Ser du korleis me sjekkar kva knappar som blir trykt? Me brukte `if` , `elif` (kort for "else if") og `else` . Desse kallast for *vilkår* og virkar som følgjer:

```
if noko is True:
    # gjer ein ting
elif ein annan ting is True:
    # gjer ein annan ting
else:
    # gjer endå ein ny ting.
```

Dette er veldig likt engelsk!

Metoden `is_pressed` produserer berre to resultat: `True` eller `False` . Når du heldt inne knappen returnerer den `True` , elles returnerer den `False` . Koden over seier det følgjande på norsk: "For evig og alltid, viss A blir trykt vis eit smilande ansikt, viss B blir trykt vis ein hovudskalle i 1 sekund og bryt deretter løkka, elles vis eit trist ansikt". Me bryt ut av løkka (stoppar programmet frå å køyre for alltid) ved å bruke `break` .

Lag spelet mindre tragisk

Kan du tenke på måtar å gjere spelet mindre tragisk på? Korleis kan du sjekke om *begge* knappane er trykka ned samstundes?

Hint: Python har `and`, `or` og `not` - logiske operatorar for å sjekke fleire logiske påstandar samstundes (ting som anten er `True` eller `False`).

Lisens: The MIT License (MIT)

(<https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE>)