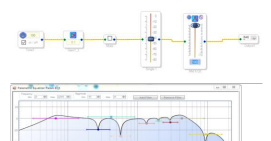


## Materialesæt P1-efteråret 2019



#### Forstærker modul med DSP





Visuel programmering af DSP

### Højtaler og Micro:Bit



### Raspberry PI med general purpose uP



```
HelioWorldlyd.py -C.W.Tpilot-master/HelioWorldlyd.py (3.72)
File Edit Format Run Options Window Help

* Import af Diblioteker med ekstra funktioner

* Afspil a "Helio World" som lyd

import time

Helloworld = "helloworld.uav"

* initialisering af mixer
pygame.mixer.init()

* spil lyden med bestemt volumen

* spil lyden med bestemt volumen

* spil lyden med bestemt volumen

* spil lyden med bestemt louden

* spil lyden med bestemt volumen

* spil lyden spilmen

* spil spilmen

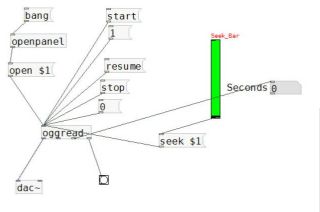
* spil spilmen

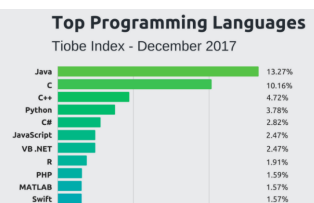
* spil
```

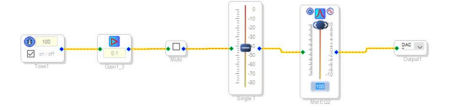
Tekst baseret programmering med lyd

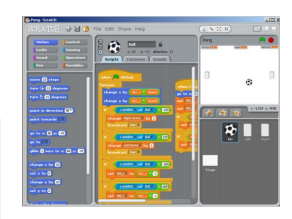
# Programmeringssprog

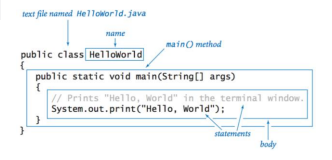












### LKM1: Hands-on



https://thonny.org/

https://github.com/TPSoundhub/LKM1

Mere om Python kan I finde her:

https://docs.python.org/3/

Mere om Pygame biblioteket finder I her: (fokus på MUSIC og MIXER i denne omgang)

https://www.pygame.org/docs/ref/music.html

Generelt så kan I få meget ud at at stille 'Google' spørgsmål på engelsk. Ex.:

"How to make loop in python".

"How to generate random number in python"

Etc....

Så kommer der ofte gode eksempler I diverse links. Kan dog anbefale et par steder til introduktion:

https://www.w3schools.com/python/default.asp

https://www.learnpython.org/en/

https://wiki.python.org/moin/

https://realpython.com/

## LKM1: Første program



Kører og ser at der kommer "hej med jer" ud i shell

Første lille funktion som så kan kaldes flere gange og gøre koden 'effektiv' Kaldes med pn("xxx") flere gange

En anden funktion med tal i stedet for tekst. Introduktion til betingelse if/elif/else

":" og indrykning vigtige for at 'python'/Thonny kan forstå det!! Det som er indrykket hører til funktion/betingelse

```
print ("hej med jer")

def pn(t):
    print("Hej med dig: ")
    print(t)
    print("Godt at se dig")
    print("")

def lms(n):
    if n<10:
        print("tal under 10")
    elif n == 10:
        print("tal er 10")
    else:
        print("tal over 10")</pre>
```

## LKM1: Introduktion til lister/løkker



Køre og se at man kan pille et tegn ud af en streng

At man kan lave en liste med strenge Og se at man kan udpege en enkelt i listen Fra 0 til 3 når der er 4 i listen. Bruger funktionen "pn" som blev defineret i forrige trin

At man kan lave en for-løkke som går igennem alle elementerne i en liste og udføre en funktion derpå

Kan pille flere end et tegn ud af en streng ved at udpege et område Prøv ex. print(jens[1:3])

### LKM1: Introduktion til biblioteker



Der findes masser af foruddefinerede funktioner i biblioteker man kan importere og bruge i sin egen kode. Her time og random til at lave stop/pauser i program samt til at udvælge/generere tilfældigt

import random
import time

En while-løkke som fortsætter så længe betingelsen er sand. Her sat til True så den aldrig stopper! Bruger random.choise til at vælge en tilfældig indgang i tabel fra forrige trin. og funktion pn fra første trin til at udskrive. Bruger time.sleep(5) til at holde en pause på 5 sekunder mellem hvert kald af funktionen pn while True:
 pn(random.choice(nl))
 time.sleep(5)

## LKM1: Introduktion til pygame(sound)



```
import pygame
```

```
pygame.mixer.init()
pygame.mixer.music.set_volume(0.5)
pygame.mixer.music.load("hej-med-jer.wav") # works with the file in same directory as the program else use full path name
pygame.mixer.music.play()
```

Bruger mixer i pygame biblioteket til at starte afspilning af en længere lyd-fil med halv volume. Kan ex. bruges til at starte en baggrunds lyd.

Pygame.mixer.init() skal bare kaldes én gang i begyndelsen af programmet. Resten kan bruges flere gange til at starte flere lyde. Man kan evt. lave en funktion til det

#### BFMÆRK:

At når lydfilen er i samme direktorier som det program man skriver, så er der ikke behov for sti-navnet. Ligger lyd filen et andet sted skal man have udpeget lydfilen med det fuld sti navn.

Så er der problemer med at finde den rigtige sti så kan man 'bare' gemme lyd filer samme sted som programmerne.

## LKM1: Introduktion til pygame(sound)



Definerer en funktion der bruger mixer i pygame til at :

- Finde en kanal (i stereo)
- Sætte volume i hhv. højre og venstre udgang for kanal
- Spiller én lyd udpeget med "hejmeddig" som lydobjekt (der kan være flere samtidigt og 'oveni' det som spiller i 'music' fra forrige trin)
- Venter 1 sek til lyd er færdig
   (Da vi ved at det er en kort lyd ©. Kan laves smartere ved at spørge til længden af lyden)
- Gentager samme historie med en lyd der kommer til funktionen som parameter.
- Programmet M1Sb-Navne-SSG.py (i Struer)
  eller M1Sb-Navne-HH.py (i Herning) kombinerer tingene til at lave
  navneopråb for klassen først i alfabetisk rækkefølge, dernæst i en
  uendelig løkke med tilfældig rækkefølge og tilfældig volume i hhv.
  højre og venstre højtaler. (programmet ligger i jeres LKM1 folder
  downloadet fra Github.

#### import pygame

```
def hmd(n,vl,vr):
    channel = pygame.mixer.find_channel()
    channel.set_volume(vl,vr)
    channel.play(pygame.mixer.Sound(hejmeddig))
    time.sleep(1)
    channel = pygame.mixer.find_channel()
    channel.set_volume(vr,vl)
    channel.play(pygame.mixer.Sound(n))
    time.sleep(1)
```

## LKM1: Introduktion Micro:Bit/Serial



Åbn den serielle kanal som MB er på! Find den med **M1Sc-VisSeriel.py** 

Funktion til at læse tegn fra den serielle.

Med return afleverer funktionen tegn modtaget fra Micro:Bit Der modtages en hel tekst streng som også indeholder navn.

Uendelig løkke der læser tegn fra Micro:Bit og udskriver den

```
test_print = True

def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    if test_print:
        print(microbitdata)
    return microbitdata[2]
```

```
while True:
    rc = receive_char()
    if test_print:
        print("Modtaget tegn: ",rc)
```

## LKM1: Input's fra Micro:Bit



```
# Microbit functionality in short:
# Send string "Hello world ..." on serial USB and make Happy face on LEDs when powerup
# Send characters on serial USB when sensors/buttons are triggered
# - "A", "B" when a/b key is pressed - plus "A" "B" on local display - Once pr press
# - "C" when pin 0 is activated - repetitive as long as pin 0 is active whith 500ms spacing
# - "0" - "9" randomly selected when pin 1 is active - repetitive 500ms spacing
# - "V" - when tilted to left - repetitive 500ms spacing
# - "H" - When tilted to right - repetitive 500ms spacing
# - "F" - when tilted forward - repetitive 500ms spacing
# - "T" - when tilted backwards - repetitive 500ms spacing
# - "D" - when light intensity goes from outside range into range between 40 and 180. (Skift til Dag)
# - "N" - when light intensity goes from above to below 40.
                                                                          (Skift til Nat)
# - "S" - when light intensity goes from below to above 180.
                                                                          (Skift til Solskin>Dag)
# - Switch mode between sending on radio ws sending on serial when pin 2 is active
# - small square followed by big square -> Radio transmission from remote location
# - big square followed by small square -> Serial transmission local connected via USB
# If transmission on radio then feedback on LED are in small letters "a", "b" etc...

    and so is the character transmitted.

   - Digits not transmitted - so no action on pin 1 when in radio transmission mode.
# If anything is received on radio the received character is sent on serial USB. No feedback on LEDs
# Feedback is given on the remote Micro:Bit
# All characters are followed by name the one having the Micro:Bit
```

### LKM1: BYG



Kombiner og byg -Lav kode der afspiller lyde afhængigt af input fra Micro:Bitten

Definer lydene – konstanter med reference til lydfilerne inklusiv fuld sti med mindre de ligger samme sted som programmet I laver. Brug funktionerne receive\_char og play\_sound til at lave noget som reagerer på input fra Micro:Bitten i en uendelig løkke der læser tegn fra micro:bit og afhængig af det modtagne tegn spiller en lyd. Brug evt. programmet **M1Sd-Interact.py** som skabelon (ligger i folderen LKM1 downloadet fra Github)

```
def play_sound(n,vl,vr):
    channel = pygame.mixer.find_channel()
    channel.set_volume(vl,vr)
    channel.play(pygame.mixer.Sound(n))

def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    if test_print:
        print(microbitdata)
    return microbitdata[2]
```

```
pygame.mixer.init()
music_volume = 0.1

pygame.mixer.music.load(baggrundslyd)
pygame.mixer.music.set_volume(music_volume)
pygame.mixer.music.play(-1)

while True:
    rc = receive_char()
print(rc)
    if rc == "A":
        play_sound(lyd1,0.1,0.7)
elif rc == "B":
```

. Byg videre I kan evt få fat i navnet på den der sender i receive\_char (hvordan tager man en del streng ud af en længere streng?

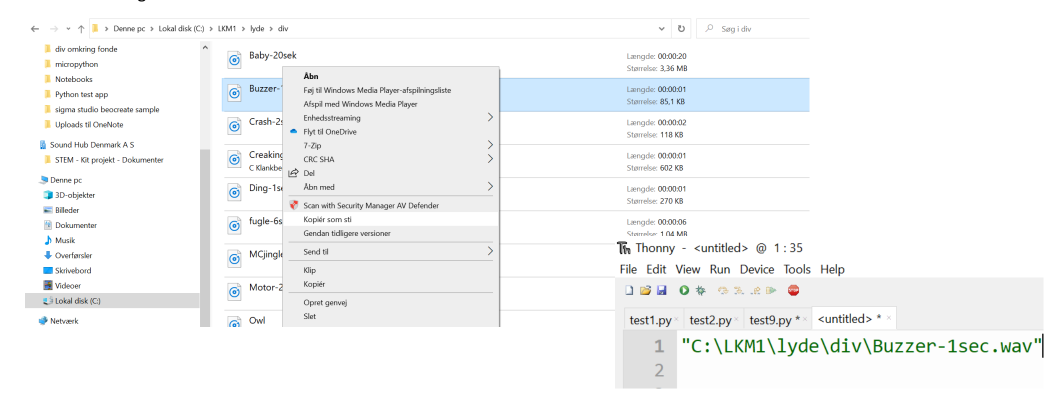
# LKM1: FAQ – Sti på PC (windows 10)



Hvordan finder jeg den rigtige sti på PC

Find placering/fil i file explorer. Marker filen. Tryk og hold shift samtidigt med højreklik. Så kommer kontekst menu med mulighed for at kopiere sti. Brug ctrl-v i Thonny til at få fuld sti incl. fil navn kopieret ind.

**BEMÆRK at sti så er med backslash** – Det bør ændres til forwardslash eller dobbeltslash for ikke at få andre problemer!! Se selvstændig slide om det.



# LKM1: FAQ – Sti på MAC (OSX)



Hvordan finder jeg den rigtige sti på MAC

Find fil og marker den – Brug context menu (to fingre og tryk ??). Brug kopi som sti. Kopier til Thonny. **CHECK om sti så er med backslash** – Det bør ændres til forwardslash eller dobbeltslash for ikke at få andre problemer!! Se selvstændig slide om det.

#### Copy File Paths From The Context Menu

The context menu on your Mac is a really powerful tool as <u>it lets you do much more with your files than just letting you rename or delete your files</u>.

One of the useful and hidden options in your context menu lets you directly copy the path of a file to your clipboard.



Since it's hidden by default, it won't appear when you right-click on a file on your Mac. However, unhiding the option is pretty easy and all it takes is pressing and holding down the Option key. This will make the option visible in your context menu.

To use the option, right-click on a file in the Finder, hold down the **Option** key on your keyboard, and you'll see the **Copy "file-name.ext" as Pathname** option. Click on it to copy your file's path.

It will have copied the path of your selected file as plain text to your clipboard.

### LKM1: FAQ – forward "/" eller backwardslash "\"



Er der forskel på at bruge forward- eller backward slash i sti navne når lydfiler skal udpeges?

JA- Backslash udpeger specialtegn i kombination med andre tegn så den skal man være forsigtig med – Kør M1Sb-slashtest.py i Thonny fra LKM1-master direktoriet (hentet fra Github i seneste version) til illustration.

Escape Sequence	Meaning
\newline	Ignored
\\	Backslash (\)
\'	Single quote (')
\"	Double quote (")
\a	ASCII Bell (BEL)
\b	ASCII Backspace (BS)
\f	ASCII Formfeed (FF)
\n	ASCII Linefeed (LF)
\r	ASCII Carriage Return (CR)
\t	ASCII Horizontal Tab (TAB)
\v	ASCII Vertical Tab (VT)
\000	ASCII character with octal value ooo
\× <i>hh</i>	ASCII character with hex value hh

```
# Kode stump til at illustrere forskel med backslash "\" og forwardslash "/"

# Det ser umiddelbart meget tilforladeligt ud. MEN bemærk udskriften for t6

# - Ikke som forventet bachslach forsvinder!!!

# - Det er fordi \b tolkes som et special tegn - som backspace BS!!!!

# Og bemærk også udskrift for t13-t18

# - Der kommer kun een backslash i alle udskrifter selvom der står to efter hinanden i konstanterne!

# Bemærk som det sidste at det kan ikke lade sig gøre at slutte med backslash

# - så får man en fejl - prøv det!!

# Konklusion - Brug forward slash eller dobbelt backslash i sti navne!!

# Hvorfor kommer man til at bruge backslash?

# - Fordi det er det man får når man kopierer sti navn i fil/folder system!

# Hvorfor virker det nogle gange med enkelt backslash?

# - Fordi det afhænger af det tegn/bogstav som kommer efter!

# - se hvilke i https://docs.python.org/2.0/ref/strings.html
```

```
t1 = "tekst streng med backslash \ efterfulgt af space"
t2 = "tekst streng med backslash \L efterfulgt af L som i LKM1"
t3 = "tekst streng med backslash \1 efterfulgt af 1 som i lyde"
t4 = "tekst streng med backslash \d efterfulgt af d som i div"
t5 = "tekst streng med backslash \h efterfulgt af h som i hej-ol"
t6 = "tekst streng med backslash \b efterfulgt af b som i baggrund"
t7 = "tekst streng med forwardslash / efterfulgt af space"
t8 = "tekst streng med forwardslash /L efterfulgt af L som i LKM1"
t9 = "tekst streng med forwardslash /l efterfulgt af l som i lyde"
t10 = "tekst streng med forwardslash /d efterfulgt af d som i div"
t11 = "tekst streng med forwardslash /h efterfulgt af h som i hei-ol"
t12 = "tekst streng med forwardslash /b efterfulgt af b som i baggrund"
t13 = "tekst streng med dobbelt backslash \\ efterfulgt af space"
t14 = "tekst streng med dobbelt backslash \\L efterfulgt af L som i LKM1"
t15 = "tekst streng med dobbelt backslash \\l efterfulgt af l som i lyde"
t16 = "tekst streng med dobbelt backslash \\d efterfulgt af d som i div"
t17 = "tekst streng med dobbelt backslash \\h efterfulgt af h som i hej-ol"
t18 = "tekst streng med dobbelt backslash \\b efterfulgt af b som i baggrund"
nl = [t1, t2, t3, t4, t5, t6, t7, t8, t9, t10, t11, t12, t13, t14, t15, t16, t17, t18]
for i in range(len(nl)):
                                     Python 3.7.5 (bundled)
   print("t",i+1,": ",nl[i])
                                     >>> %Run slashtest.pv
                                      t 1 : tekst streng med backslash \ efterfulgt af space
                                      t 2 : tekst streng med backslash \L efterfulgt af L som i LKM1
                                       t 3 : tekst streng med backslash \l efterfulgt af l som i lyde
                                       t 4 : tekst streng med backslash \d efterfulgt af d som i div
                                       t 5 : tekst streng med backslash \h efterfulgt af h som i hej-ol
                                      t 6: tekst streng med backslash efterfulgt af b som i baggrund
                                      t 7: tekst streng med forwardslash / efterfulgt af space
                                       t 8 : tekst streng med forwardslash /L efterfulgt af L som i LKM1
                                      t 9: tekst streng med forwardslash /l efterfulgt af 1 som i lyde
                                      t 10 : tekst streng med forwardslash /d efterfulgt af d som i div
                                      t 11 : tekst streng med forwardslash /h efterfulgt af h som i hej-ol
                                      t 12 : tekst streng med forwardslash /b efterfulgt af b som i baggrund
                                       t 13 : tekst streng med dobbelt backslash \ efterfulgt af space
                                       t 14 : tekst streng med dobbelt backslash \L efterfulgt af L som i LKM1
                                       t 15 : tekst streng med dobbelt backslash \( \)1 efterfulgt af 1 som i lyde
                                       t 16 : tekst streng med dobbelt backslash \d efterfulgt af d som i div
                                       t 17: tekst streng med dobbelt backslash h efterfulgt af h som i hej-ol
                                       t 18: tekst streng med dobbelt backslash befterfulgt af b som i baggrund
```

## LKM1: FAQ – Kan man bruge alle lydfiler

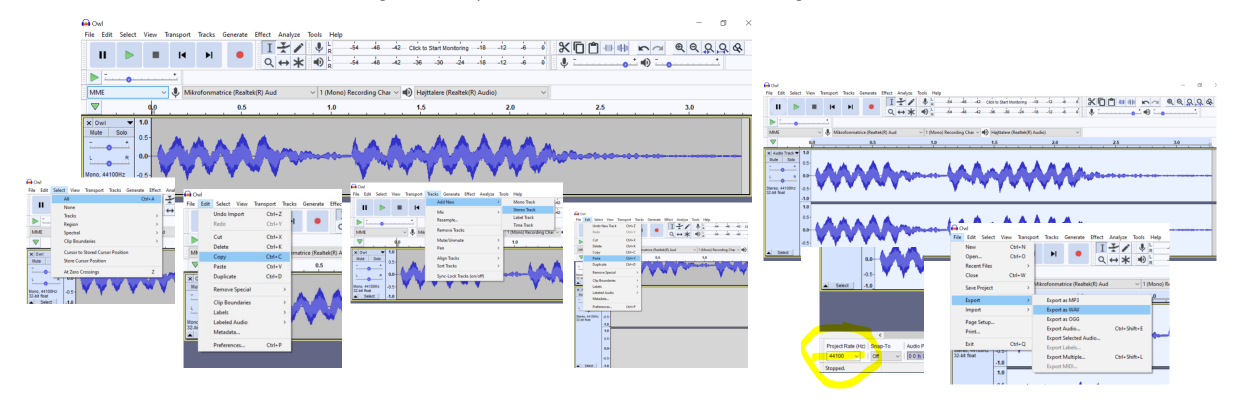


NEJ – Pygame mixer music/Sound kan ikke afspille alle lydformater. Brug wav filer!

BEMÆRK at ikke alle wav filer virker, og der kan også være forskel på hvilke der virker på hhv. PC/MAC og PI!

- Ex. Mono fil virker på PC men ikke på PI, Der kan være problemer med forskellige sampling rates etc. Stereo i 44100Hz virker på begge.

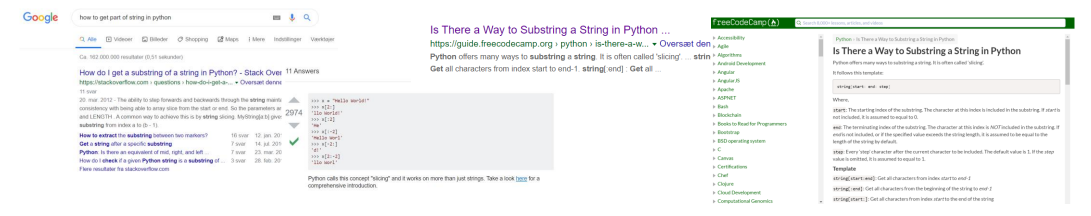
PRØV – hvis det ikke virker så brug ex. Audacity til at konvertere så det kommer til at fungere



### LKM1: FAQ – Hvordan finder navn på den der sender



SØG inspiration – Prøv at spørge google med: "how to get part of string in python" check svarene og se om ikke der er noget inspiration at hente



PRØV ting af – prøv med kode nedenfor som udbygning på det der tidligere er lavet:

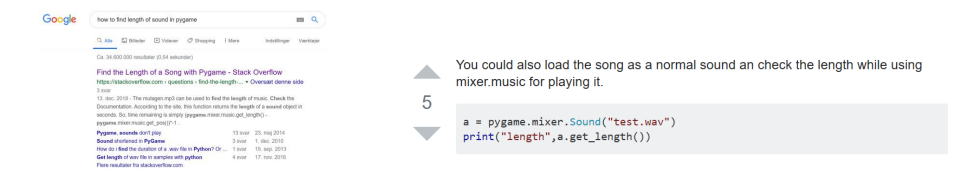
```
def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    print(microbitdata)
    return microbitdata[2], microbitdata[4:14]

while True:
    rc,hvem = receive_char()
    print("modtaget tegn:",rc,"fra:",hvem, "Streng med længden:",len(hvem))
```

### LKM1: FAQ – Hvordan finder man længden af en lyd



SØG inspiration – Prøv at spørge google med : " how to find length of sound in pygame" check svarene og se om ikke der er noget inspiration at hente



PRØV ting af – prøv med kode nedenfor:

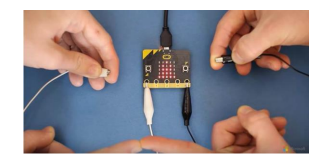
```
def play_sound(n,vr,vl):
    channel=pygame.mixer.find_channel()
    channel.set_volume(vl,vr)
    channel.play(pygame.mixer.Sound(n))
    return pygame.mixer.Sound(n).get_length()

while True:
    rc,hvem = receive_char()|
    if rc == "A":
        length_of_sound = play_sound(lyd1,0.5,0.5)
        print("længde af lyd1: ",length_of_sound)
```

### LKM1: FAQ – Kan man selv bygge 'knapper'



SØG inspiration – JA – det drejer sig om at lave en 'kortslutning'



https://youtu.be/GEpZrvbsO7o?t=299

ellem GND og Pin 0 på Microbitten:

PRØV ting af – Lav kredsløb der kan kortslutte mellem GND og Pin 0 på Microbitten:

- Brug krokodillenæb og kobbertape til at forbinde mellem det I byger og pin's på MB
- Brug input event/modtaget tegn "C" eller "c" i jeres kode til at lave en handling på den 'knap' I har bygget.
- Alt hvad der er ledende kan bruges i 'knap' kredsløbet.
- Man kan bygge noget af ikke ledende materiale og så påklistre ledende materiale til 'kortslutningen' ex. kobbertape.
- I kan selvfølgelig også bygge en MB ind i noget fysisk der vipper og bruge "v", "h", "f" og "t". Og ja det skal nok kombineres med at det er en MB som er sat op til at sende på radio og med et batteri. Derfor de 'små' bogstaver som input events.

## LKM1: FAQ — Hvad gør man for at undgå lys input når man trykker på knap



### ?

"Når man kommer med sin hånd og vil trykke på en knap (A/B) på Microbitten eller man vil tage den op i hånden og vippe med den, så skygger man for lyssensoren og får så genereret en "N" input event. Det er træls og kan genere i vores kode. Hvad kan vi gøre for at undgå det?

Į

Udnyt at der i gruppen er flere MB's og giv hver MB en 'special' opgave. Det kan for eksempel være ved at sige at lys input event fra den MB som bruges til at holde i hånden IKKE skal anvendes i jeres program. Dvs. at I så skal filtrere "S"/"s", "D"/"d" og "N"/"n" input events fra den MB væk i jeres kode. Det gør i ved at teste på navn der kommer fra MB. Altså kommer der et lys input event fra en MB med det bestemte navn så skal der bare ikke ske noget på det input. Se kode eksempel på GIThub – M1Se-filterinput. Kør det og se hvad det er den kode gør. Den gør flere ting så læs kommentarerne i koden som det første.

```
def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    if test_print_1: print(len(microbitdata),microbitdata)
    if len(microbitdata)>3:
        return microbitdata[2], microbitdata[4:14]
    else:
        return None, None

def relevant_event(rc,who):
    if (who == "Knud-3") and (rc in light_events):
        return rc
    elif (who == "Knud 1") and (rc not in light_events):
        return rc
    else:
        return None
```

```
while True:
   rc,who = receive_char()
   if rc == None: # Nothing received - that is a timeout on the serial port then
       if test print 1: print("timeout - nothing received")
       current_tilt_state = None # not tilted as we have a timeout from MB reading.
   else: # Something received
       if test print 1: print("received character:",rc,"from:",who, "String with the lenght",len(who))
       event = relevant event(rc,who)
       if event!=None:
           if event in tilt_events:
               if event == current tilt state:
                   if test print 2: print("Do repeated tilt stuff if any", who, event)
                       print("Do tilt stuff on first tilt event in specifik direction and set tilt state", who, event)
                       print("The code for tilt can then take current light state into accout if you want", current light state)
                   current tilt state = event
           elif event in light events:
                if test print 2: print("Do light stuff and remember current light state for use elsewhere", who, event)
                 current_light_state = event
           else: # Other input than tilt and light
               if test_print_2:
                   print("Do stuff on other input than tilt and light", who, event)
                   print("The code for other inputs can then take current light state into accout if you want", current light state)
```

## LKM1: FAQ — Hvordan ser vi hvilken lysintensitet der er på et bestemt tidspunkt



#### ?

Vi ønsker at lave forskellig lyd/handling på input events som eksempelvis tilt ("V"/"v") afhængig af om lys intensiteten er lav, middel eller høj. Kan vi spørge efter lydintensiteten når vi har brug for den?

### İ

Nej man kan ikke spørge MB om at returnere lydintensiteten på et vilkårligt tidspunkt. Microbitten sender events når tilstanden skifter mellem lav, mellem og høj på det tidspunkt den registrerer tilstandsskiftet ("N","D","S","n","d","s"). Det I kan gøre er at huske tilstanden lokalt i jeres program når i modtager event om skiftet. I kan gemme det i en global variable og så teste på dens værdi når I har brug for det. Se kode eksempel på GIThub – M1Se-filterinput. Kør det og se hvad det er den kode gør. Den gør flere ting så læs kommentarerne i koden som det første.

```
ser = serial.Serial(timeout=1)
ser.baudrate = 115200
ser.port = "COM5"

test_print_1 = False
test_print_2 = True

light_events
current_light_state = ["N","D","S","n","d","s"]

tilt_events
current_tilt_state = None

tilt_events
current_tilt_state = "Knud-3 "
relevant_sender_1 = "Knud-3 "
relevant_sender_2 = "Knud 1 "
```

```
def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    if test_print_1: print(len(microbitdata),microbitdata)
    if len(microbitdata)>3:
        return microbitdata[2], microbitdata[4:14]
    else:
        return None, None

def relevant_event(rc,who):
    if (who == "Knud-3") and (rc in light_events):
        return rc
    elif (who == "Knud 1") and (rc not in light_events):
        return rc
    else:
        return None
```

```
while True:
   rc,who = receive_char()
   if rc == None: # Nothing received - that is a timeout on the serial port then
       if test print 1: print("timeout - nothing received")
       current_tilt_state = None # not tilted as we have a timeout from MB reading.
   else: # Something received
       if test print 1: print("received character:",rc,"from:",who, "String with the lenght",len(who))
       event = relevant event(rc,who)
       if event!=None:
           if event in tilt events:
               if event == current tilt state:
                   if test print 2: print("Do repeated tilt stuff if any", who, event)
                       print("Do tilt stuff on first tilt event in specifik direction and set tilt state", who, event)
                       print("The code for tilt can then take current light state into accout if you want", current light state)
                   current tilt state = event
           elif event in light events:
                if test print 2: print("Do light stuff and remember current light state for use elsewhere", who, event)
                 current_light_state = event
           else: # Other input than tilt and light
               if test_print_2:
                   print("Do stuff on other input than tilt and light", who, event)
                   print("The code for other inputs can then take current light state into accout if you want", current light state)
```

## LKM1: FAQ — Hvad gør man hvis man kun har brug for at få at vide MB er vippet



### ?

Vi vil starte en lyd når Micro:Bitten vippes i én retning, men vi bliver ved med at få input events for vip, så vi kommer til at starte lyden igen og igen, hvilket ikke er det vi ønsker. Vi ønsker kun at lave en handling på det første input event når Micro:Bitten vippes fra normal/vandret position til en bestem retning. Hvordan kan vi skelne mellem første vip event og efterfølgende?

ļ

I kan lave kode som husker tilstande på vip retning (tilt) og filtrere input event afhængig af hvordan tilstanden er. Så hvis tilstanden er at den er vippet til venstre så betyder input events "V" og "v" at der er efterfølgende vip events (ikke det første – og de kan så filtreres væk i jeres kode. Micro:Bitten sender IKKE en event når den forlader vip tilstand og komme i vandret. Det kan i deducere ved at tilføje en timeout på input fra Micro:Bitten. Når der ikke kommer events så er den i ro i vandret position.

Se kode eksempel på GIThub – M1Se-filterinput. Kør det og se hvad det er den kode gør. Den gør flere ting så læs kommentarerne i

koden som det første.

```
ser = serial.Serial(timeout=1)
ser.baudrate = 115200
ser.port = "COM5"

test_print_1 = False
test_print_2 = True

light_events
current_light_state = ["N","D","S","n","d","s"]
current_tilt_events
current_tilt_state = ["H","V","F","T","h","v","f","t"]
relevant_sender_1 = "Knud-3 "
relevant_sender_2 = "Knud 1 "
```

```
def receive_char():
    microbitdata = str(ser.readline())
    if test_print_1: print(len(microbitdata),microbitdata)
    if len(microbitdata)>3:
        return microbitdata[2], microbitdata[4:14]
    else:
        return None, None

def relevant_event(rc,who):
    if (who == "Knud-3") and (rc in light_events):
        return rc
    elif (who == "Knud 1") and (rc not in light_events):
        return rc
    else:
        return None
```

```
while True:
   rc,who = receive_char()
   if rc == None: # Nothing received - that is a timeout on the serial port then
       if test print 1: print("timeout - nothing received")
       current_tilt_state = None # not tilted as we have a timeout from MB reading.
   else: # Something received
       if test print 1: print("received character:",rc,"from:",who, "String with the lenght",len(who))
       event = relevant event(rc,who)
       if event!=None:
           if event in tilt events:
               if event == current tilt state:
                   if test print 2: print("Do repeated tilt stuff if any", who, event)
                       print("Do tilt stuff on first tilt event in specifik direction and set tilt state".who.event)
                       print("The code for tilt can then take current light state into accout if you want", current light state)
                   current tilt state = event
           elif event in light events:
                if test print 2: print("Do light stuff and remember current light state for use elsewhere", who, event)
                 current_light_state = event
           else: # Other input than tilt and light
               if test_print_2:
                   print("Do stuff on other input than tilt and light", who, event)
                   print("The code for other inputs can then take current light state into accout if you want", current light state)
```