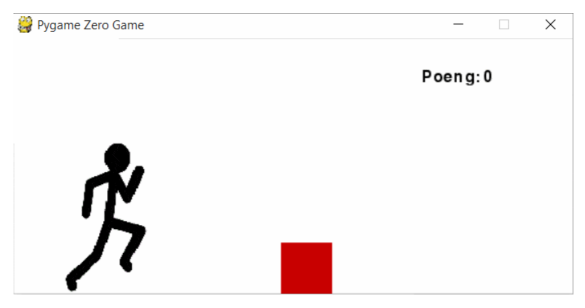
□ PGZ - Springande strekmann Repare PA BOKMAL LAST NED PDF

Introduksjon

I denne oppgåva skal du lage eit spel der du styrer ein strekmann som hoppar over hindringar.



Steg 0: Installere Pygame Zero

For å gjere denne oppgåva må du installere <u>Pygame Zero</u>. Start med å sjekke at du har installert Python 3, altså at Pythonversjonen din er nummerert på forma 3.X.X.

Åpne kommandolinja (engelsk: command prompt) på datamaskina di. Brukar du Windows kan du åpne start-menyen og skrive cmd (eventuelt *Ledetekst*, som er det norske namnet på programmet som skal køyre). På Mac og Linux åpnar du terminalvindauget. Skriv inn følgjande:

Windows og Mac:

pip install pgzero

Linux:

sudo pip install pgzero

Nokre Linux-system kallar den pip3, i så fall må du skrive det i staden for pip i koden over. Viss pip ikkje er installert kan du prøve å skrive

sudo python3 -m ensurepip

før du prøver sudo pip install pgzero att.

Steg 1: Ny fil

Start med å lage ei fil som kan køyrast med Pygame Zero.



- Lag ei ny fil run_stickman.py. Legg til koden import pgzrun heilt øverst i programmet ditt. Heilt nederst må det stå pgzrun.go().
- Du startar med å bestemme kor stort vindauge me skal bruke:

```
WIDTH = 550
HEIGHT = 250
```

• Lagre og køyr programmet med pgzrun run stickman.py. Sjekk at du får opp eit vindauge.

Steg 2: Hindringar

No skal du lage boksane som strekmannen spring mot. Dette skal du gjere ved hjelp av ei klasse.



Sjekkliste

• Classa skal heite Box og skal ha eigenskapane height, width, color, x, y og ein funksjon som heiter draw():

```
class Box:
    # Skriv eigenskapar her

def draw(self):
    # Skriv koden som teiknar boksen her
```

Tips: Bruk kommandoen <code>screen.draw.filled_rect()</code> for å teikne rektangel. Ein raud boks som er 50 pikslag brei og høg blir teikna oppe til venstre med:

```
screen.draw.filled_rect( Rect(0, 0, 50, 50) , (255, 0, 0) )
```

Ein blå boks nede til høgre blir:

```
screen.draw.filled_rect( Rect(WIDTH-50, HEIGHT-50, 50, 50) , (0, 0, 255) )
```

• Lag ein boks ved å leggje til denne linja i koden:

```
box = Box()
```

- Lagre og køyr programmet for å sjekke at du ikkje får ei feilmelding.
- Uiss du vil sjå boksen i vindauget må du teikne den med:

```
def draw():
    box.draw()
```

Steg 3: Strekmann

Du skal du lage ein strekmann me kallar stick man.



Sjekkliste

• Lag ein strekmann (stick_man) frå klassa Actor (les meir) som brukar biletet running_man.

```
stick_man = Actor('running_man')
```

• Set posisjonen til strekmannen sin venstre botn til å vere 50, HEIGHT.

```
stick_man.bottomleft = 50, HEIGHT
```

• For at koden skal køyre må du lagre biletet av strekmannen under som running_man.png i mappa images der du har lagra run stickman.py.



• No skal mappa di sjå slik ut:

Name	Date modified	Туре	Size
📜 images	20.09.2015 14.50	File folder	
👍 run_stickman	20.09.2015 14.50	Python File	2 KB

Steg 4: Funksjonane draw() og update()

Dei fleste spela i [Pygame Zero] har funksjonane [draw() (les meir)] og [update() (les meir)]. Draw-funksjonen syt for at spelvindauget blir teikna, og update-funksjonen gjer endringar i spelet før dei blir teikna med draw().

[Pygame Zero]: https://pygame-zero.readthedocs.org/ [draw() (les meir)]: https://pygame-zero.readthedocs.org/en/latest/hooks.html?highlight=draw#draw [update() (les meir)]: https://pygame-zero.readthedocs.org/en/latest/hooks.html?highlight=update#update



Sjekkliste

• Lag draw() med koden i blokka under. Forstår du kva koden gjer?

- Du må lage update (). Du treng det følgjande:
 - o Få boksen til å flytte seg mot venstre.
 - Viss boksen er ute av biletet på venstre side, flytt den til høgre side av vindauget.
 - Viss strekmannen blir treft av boksen, skriv "Du traff boksen!!" til terminalen.

```
def update():
    # Flytt boksen mot venstre

if "boksen er ute av biletet":
    # Flytt boksen til høgre side av biletet

if "strekmannen er treft":
    print("Du traff boksen!")
```

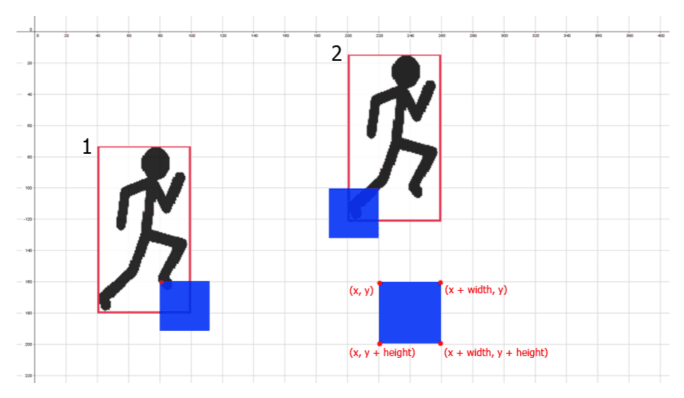
Tips

Flytt boksen

For å få boksen til å flytte seg kan du endre x-posisjonen til boksen.

Sjekk om strekmannen blir treft

Legg merke til at y-aksen til spelvindauget er positiv nedover, motsett av det som er vanleg. Boksen sin x- og y-posisjon er der boksen sitt øvre venstre hjørne er plassert. Det er merka i biletet som (x, y).



Den raude firkanten illustrerer kor stort biletet til strekmannen er. I tilfellet merka **1** ser du at boksen sitt øvre venstre hjørne er inni biletet til strekmannen. Dette må du sjekke i if-setninga.

I tilfelle 2 er boksen sitt øvre høgre hjørne inne i biletet til strekmannen. Det må du òg sjekke i if-setninga.

Korleis finne posisjonen til strekmannen?

- stick_man.bottom gir posisjonen til botnen av stick_man.
- stick man.left gir posisjonen til venstre side av stick man.

Steg 5: Animasjonar

No skal du gjere det mogleg for strekmannen å hoppe med mellomromtasten.



Sjekkliste

• Lag funksjonen on_key_down(key).

```
def on_key_down(key):
    #(Koden din)
```

on_key_down() (les meir) blir køyrt kvar gong spelaren trykkar på ein tast. Kva tast som blir trykka blir sendt til funksjonen som key.

- Lag ei if-setning som sjekkar at det er mellomromtasten (keys.SPACE) som blir trykka.
- Sjekk i same if-setning om strekmannen er på bakken, det er berre lov å hoppe om han er det.
- For å få strekmannen til å hoppe, bruk animate() (les meir):

```
\verb|jump_up = animate(stick_man, 'decelerate', duration = 0.4, bottom = (HEIGHT - box.height*1.5))|
```

Koden fortel at:

- Me skal lage ein animasjon med stick_man.
- Rørsla skal vere av typen decelerate, som tyder høg hastigheit i starten, og så saktare og saktare.
- Animasjonen skal vare i 0,4 sekund.

- bottom av stick man skal flyttast til HEIGHT box.height*1.5, altså 1,5 gonger høgda til boksen.
- Animasjonen får namnet jump_up.
- Prøv programmet. Hoppar strekmannen?
- No treng me ein animasjon som gjer at strekmannen kjem ned til bakken att. Lag funksjonen back down ():

```
def back_down():
    animate(stick_man, 'accelerate', duration=0.4, bottom=HEIGHT)
```

Forstår du kva koden skal animere?

• Set verdien jump_up.on_finished til back_down. Då vil back_down() bli køyrt når opp-animasjonen er ferdig:

```
jump up.on finished = back down
```

Tips

Dette er ei skisse for korleis koden din skal sjå ut:

```
def on_key_up(key):
    if ("key er mellomrom" and
        "strekmannen er på bakken"):
        # Animasjon oppover
        # Når animasjon oppover er ferdig, animer ned

def back_down():
    # Animasjon ned
```

Steg 6: Poeng

No skal me gi poeng etter kor mange boksar me klarar å hoppe over. Me treng to variablar, ein for poeng, og ein for å hugse om strekmannen blir treft av boksen.



Sjekkliste

- Lag ein variabel som heiter SCORE og gi den verdien 0.
- Lag variabelen stick_man.hit og gi den verdien False.
- Inne i update () må du bestemme at du skal bruke den globale variablen score:

```
def update():
    global SCORE
    # reisten av koden din
```

- Uss strekmannen blir treft, set scorE = 0 og stick man.hit = True.
- Auk poengsummen med 10 poeng viss boksen er ute av biletet og strekmannen ikkje er treft.
- Før boksen blir flytta til høgre side, set stick man.hit til False.
- Teikn poengsummen på skjermen, inne i draw():

```
screen.draw.text("Poeng: " + str(SCORE), (400, 30), color = (0, 0, 0))
```



Test spelet ditt

Test spelet ditt! Kor mange poeng klarar du å få?

Utfordringar

Endre hastigheita på boksen.

•	☐ Endre høgda på hoppet.
•	☐ Endre kor lang tid eit hopp tek.
•	Finn ein kombinasjon av boksen si hastigheit og strekmannen sitt hopp slik at spelet er akkurat passe vanskeleg
•	Auk hastigheita på boksen når du har fått 100 poeng.
•	Auk poengsummen med 20 når du har fått 100 poeng.
•	☐ Gi boksen ei tilfeldig høgde kvar gong.
•	☐ Gi boksen ei tilfeldig breidde kvar gong.
•	Send fleire boksar inn på skjermen samstundes.
•	Send fleire boksar med ulik hastigheit inn på skjermen samstundes.
•	☐ Har du eigne idear?

Lisens: CC BY-SA 4.0