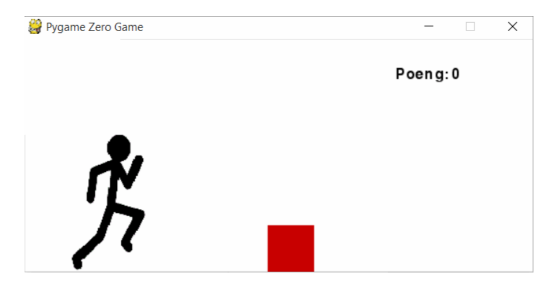
# Løpende strekmann





### Introduksjon

I denne oppgaven skal du lage et spill der du styrer en strekmann som hopper over hindringer.



## Steg 1: Ny fil

Begynn med å lage en fil som kan kjøres med Pygame Zero.



Lag en ny fil run\_stickman.py.

HEIGHT = 250

Du starter med å bestemme hvor stort vindu vi skal bruke:

```
WIDTH = 550
```

Lagre og kjør programmet med pgzrun run\_stickman.py . Se til at du får opp et vindu.

## Steg 2: Hindringer

Du skal nå lage boksene som strekmannen løper mot. Dette skal gjøres ved hjelp av en klasse.



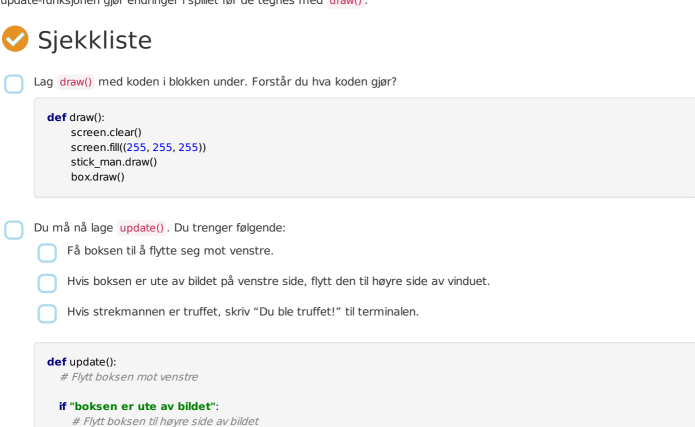
Klassen skal hete Box og skal ha egenskapene: height, width, color, x, y og en funkson som heter draw():

# class Box: # Skriv egenskaper her def draw(self): # Skriv koden som tegner boksen her Tips: Bruk kommandoen screen.draw.filled\_rect() for å tegne rektangler. En rød boks som er 50 piksler bred og høy tegnes i venstre topp med: screen.draw.filled\_rect( Rect(0, 0, 50, 50) , (255, 0, 0) ) En blå boks i høyre bunn blir: screen.draw.filled\_rect( Rect(WIDTH-50, HEIGHT-50, 50, 50), (0, 0, 255)) Opprett en boks ved å legge til denne linjen i koden: box = Box()Lagre og kjør programmet for å sjekke at du ikke får noen feilmeldinger. Hvis du vil se boksen i vinduet må du tegne den med: def draw(): box.draw() Steg 3: Strekmann Du skal nå lage en strekmann som vi skal kalle stick\_man. Sjekkliste Lag en strekmann ( stick\_man ) fra klassen Actor som bruker bildet running\_man . stick\_man = Actor('running\_man') Sett posisjonen til strekmannens venstre bunn til å være 50, HEIGHT. stick\_man.bottomleft = 50, HEIGHT For at koden skal kjøre må du lagre bildet av strekmannen under som running\_man.png i mappen images der du har lagret run\_stickman.py.

Mappen din skal nå se ut som dette:

## Steg 4: Funksjonene draw() og update()

De fleste spill i Pygame Zero har funksjonene draw() og update(). Draw-funksjonen sørger for at spillvinduet blir tegnet og update-funksjonen gjør endringer i spillet før de tegnes med draw().



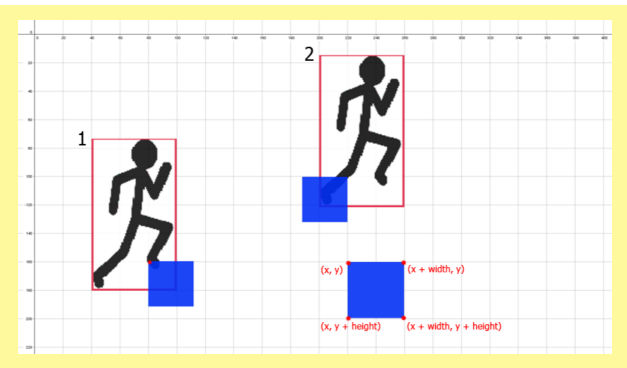
if "strekmannen er truffet": print("Du ble truffet!")

### **Tips**

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

### Sjekk om strekmannen blir truffet

Legg merke til at y-aksen til spillvinduet er positiv nedover, motsatt av det som er vanlig i matematikk. Boksens x- og yposisjon er hvor boksens øverste venstre hjørne er plassert, som er merket i bildet som (x, y).



Den røde firkanten illustrerer hvor stort bildet til strekmannen er. I tilfellet merket **1** ser du at boksens øverste venstre hjørne er inni bildet til strekmannen. Dette må du sjekke i if-setningen.

I tilfelle 2 er boksens øvre høyre hjørne inne den røde firkanten, dette må du også sjekke i if-setningen.

### Hvordan finne posisjonen til strekmannen?

- stick\_man.bottom gir posisjonen til bunnen av stick\_man .
- stick\_man.left gir posisjonen til venstre side av stick\_man .

### Steg 5: Animasjoner

Du skal nå gjøre det mulig for strekmannen å hoppe med "space" tasten.



Lag funksjonen on\_key\_down(key).

def on\_key\_down(key):
 #(Din kode)

on\_key\_down() kjøres hver gang spilleren trykker på en tast. Hvilken tast som trykkes sendes til funksjonen som key.

- Lag en if-setning som sjekker at det er tasten "space" (keys.SPACE) som trykkes.
- Sjekk i samme if-setning om strekmannen er på bakken, det skal kun være lov å hoppe da.
- For å få strekmannen til å hoppe, bruk animate():

 $jump\_up = animate(stick\_man, 'decelerate', duration = 0.4, bottom = (HEIGHT - box.height*1.5))$ 

Koden forteller at:

Vi skal lage en animasjon med stick\_man.

|      | Bevegelsen skal være av type decelerate, som er høy hastighet i begynnelsen, deretter saktere og saktere.   |  |
|------|---|--|
|      | Animasjonen skal vare i 0.4 sekunder.   |  |
|      | bottom av stick_man skal flyttes til HEIGHT - box.height*1.5, altså 1,5 gang av høyden til boksen.          |  |
|      | Animasjonen gis navnet jump_up .  |  |
|      | Prøv programmet. Hopper strekmannen?  |  |
|      | Vi trenger nå en animasjon som gjør at strekmannen kommer ned til bakken igjen. Lag funksjonen back_down(): |  |
|      | <pre>def back_down():     animate(stick_man, 'accelerate', duration=0.4, bottom=HEIGHT)</pre>               |  |
|      | Forstår du hva koden skal animere?  |  |
|      | Sett verdien jump_up.on_finished til back_down . back_down() vil da kjøres når opp-animasjonen er ferdig:   |  |
|      | jump_up.on_finished = back_down   |  |
|      |   |  |
| Tips |   |  |
| D    | ette er en skisse på hvordan koden din skal se ut:  |  |
|      | def on_key_up(key): if ("key er space" and  |  |
|      | "strekmannen er på bakken"):  |  |
|      | # Animasjon oppover   |  |
|      | # Når animasjon oppover er ferdig, animer ned   |  |
|      | def back_down(): # Animasion ned  |  |

## Steg 6: Poeng

Vi skal nå gi poeng ettersom hvor mange bokser vi klarer å hoppe over. Vi trenger to variabler, en for poeng og en for å huske om strekmannen har blitt truffet av boksen.



Hvis strekmannen blir truffet, sett SCORE = 0 og stick\_man.hit = True .

| Øk poengsummen med 10 poeng hvis boksen er ute av bildet og strekmannen ikke er truffet. |
|--|
| Før boksen flyttes til høyre side, nullstill stick_man.hit til False .                   |
| Tegn poengsummen på skjermen inni draw():  |
| screen.draw.text(" <b>Poeng:</b> " + str(SCORE), (400, 30), color = (0, 0, 0))           |
|  |



## Test spillet ditt

| Utfordringer: |   |  |
|---------------|---|--|
|               | Endre hastigheten på boksen.  |  |
|               | Endre høyden på hoppet.   |  |
|               | Endre hvor lang tid et hopp tar.  |  |
|               | Finn en kombinasjon av boksens hastighet og strekmannens hopp slik at spillet er akkurat passe vanskelig. |  |
|               | Øk hastigheten på boksen når man har fått 100 poeng.  |  |
|               | Øk poengsummen med 20 når man har fått 100 poeng.   |  |
|               | Gi boksen forskjellig høyde for hver gang.  |  |
|               | Gi boksen forskjellig bredde for hver gang.   |  |
|               | Send flere bokser inn på skjermen samtidig.   |  |
|               | Send flere bokser med ulik hastighet inn på skjermen samtidig.  |  |
|               | Dine egne ideer?  |  |
|               |   |  |

Lisens: CC BY-SA 4.0