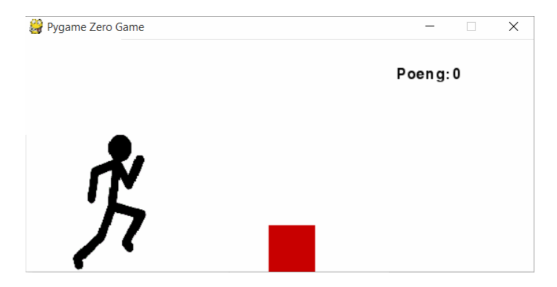
# Løpende strekmann



#### 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.

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

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

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.  $stick_man.bottomleft = 50$ , HEIGHTFor 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: Name Date modified Size images 20.09.2015 14.50 File folder \imath run\_stickman 20.09.2015 14.50 2 KB Python File

# 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().



Lag draw() med koden i blokken under. Forstår du hva koden gjør?

def draw():
 screen.clear()
 screen.fill((255, 255, 255))
 stick\_man.draw()
 box.draw()

	Du må nå la	age update()	. Du trenger følgende
	Da IIIa IIa ic	age apaace()	. Da ci ci igci ibigci la

Få boksen til å flytte seg mot venstre.

Hvis boksen er ute av bildet på venstre side, flytt den til høyre side av vinduet.

Hvis strekmannen er truffet, skriv "Du ble truffet!" til terminalen.

#### def update():

# Flytt boksen mot venstre

#### if "boksen er ute av bildet":

# Flytt boksen til høyre side av bildet

#### if "strekmannen er truffet":

print("Du ble truffet!")

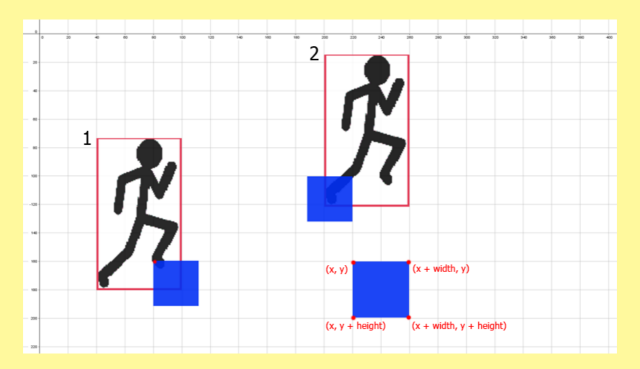
### Tips

#### Flytt boksen

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 y-posisjon 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 <b>1</b> ser du at boksens øverste venstre hjørne er inni bildet til strekmannen. Dette må du sjekke i if-setningen.
I tilfelle <b>2</b> 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 .

اکا	leg 5: Animasjoner
Du ska	al nå gjøre det mulig for strekmannen å hoppe med "space" tasten.
<b>✓</b>	Sjekkliste
	Lag funksjonen on_key_down(key) .
	<pre>def on_key_down(key):   #(Din kode)</pre>
	on_key_down() kjøres hver gang spilleren trykker på en tast. Hvilken tast som trykkes sendes til funksjonen som key .
	Lag en <b>if</b> -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( <b>stick_man</b> , 'decelerate', duration=0.4, bottom=( <b>HEIGHT</b> - box.height*1.5))

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.				
<b>bottom</b> 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(): def back\_down(): animate(stick\_man, 'accelerate', duration=0.4, bottom=HEIGHT)

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 Dette 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(): # Animasjon 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.





#### Test spillet ditt

# Utfordringer: Endre hastigheten på boksen. Endre høyden på hoppet. Endre hvor lang tid et hopp tar.

0	Finn en kombinasjon av boksens hastighet og strekmannens hopp slik at spillet er akkurat passe vanskelig.		
0	Øk hastigheten på boksen når man har fått 100 poeng.		
	Øk poengsummen med 20 når man har fått 100 poeng.		
0	Gi boksen forskjellig høyde for hver gang.		
0	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