PGZ - Sprettball

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I denne oppgaven skal du lage en ballanimasjon, ved hjelp av det du har lært i oppgaven om enkle objekter (../enkle_objekter/enkle_objekter.html), samt Pygame og Pygame Zero. Dersom du ikke husker objekter, kan du gå tilbake (../enkle_objekter/enkle_objekter.html) og raskt repetere.

Steg 1: Høyde og bredde

Lag et nytt python-program med følgende kode:	
HEIGHT = 400 WIDTH = 600	
☐ Kjør programmet, og se hva som skjer. Du skal nå se et svart vindu son	n er 400

En **piksel** er et lyspunkt på skjermen og nøyaktig hvor stort dette lyspunktet er avhenger av hvilken skjerm du har - dermed kan det være at vinduet får ulik størrelse på andre datamaskiner enn din egen.

Steg 2: Lag en ball!

piksler høyt, og 600 piksler bredt.

Vi skal nå lage en ball som vi kan vise på skjermen. Vi begynner med å lage en
Ball-klasse, som har variablene radius og color, samt en posisjon bestående
av x og y.

```
COLORS = {
    'red': (255, 0, 0),
    'green': (0, 255, 0),
    'blue': (0, 0, 255),
    'white': (255, 255, 255),
    'black': (0, 0, 0)
}

class Ball:
    radius = 20
    color = COLORS['red']
    x = WIDTH // 2
    y = HEIGHT // 2
```

Vi har her valgt å ha en rød ball, men du kan velge en annen farge fra COLORS -ordboka om du vil det. Husk at // betyr 'heltallsdivisjon', dvs at svaret rundes av nedover, slik at vi får et helt tall som svar.

Vi må i tillegg ha en funksjon som kan tegne ballen vår. Denne skal vi kalle for draw(). Husk på at funksjonene som skal være en del av klassen må ha et innrykk. Vi må dermed endre på klassen, slik at den ser slik ut:

```
class Ball:
    radius = 20
    color = COLORS['red']
    x = WIDTH // 2
    y = HEIGHT // 2

def draw(self):
    screen.draw.filled_circle((self.x, self.y), self.radius, self.color)
```

Nå må er du nesten ferdig. Vi må lage et Ball -objekt, ball1 og en global draw-funksjon. Dette vil se slik ut:

```
ball1 = Ball()

def draw():
    screen.clear()
    ball1.draw()
```

screen.clear() sørger for at vi tegner på en blank skjerm, og må alltid komme først i den globale funksjonen draw().



Test programmet ditt

Du kan nå teste programmet ditt. Du skal få opp en ensfarget sirkel midt i vinduet.

Steg 3: Bevegelse

- Vi vil at ballen vår skal bevege seg. Hvordan skal vi få til dette? Vi lager funksjonen update().
- Først må vi legge til et par variabler som bestemmer farten på ballen. Vi skal her ha en variabel for farten i y-retning, og en variabel for farten i x-retning.

```
class Ball:
    radius = 20
    color = COLORS['red']
    x = WIDTH // 2
    y = HEIGHT // 2
    speed_x = 3
    speed_y = 3
```

Så må vi lage en en funksjon update() som er en del av Ball. Denne sørger for at ballen beveger seg speed_x piksler i x-retningen, og speed_y i y-retningen.

```
class Ball:
    # ...
    def update(self):
        self.x += self.speed_x
        self.y += self.speed_y
```

I tillegg må vi ha en global funksjon update() som kaller ball1.update():

```
def update():
    ball1.update()
```



Du kan nå teste programmet ditt igjen. Ballen skal nå bevege seg, dersom alt er gjort riktig.

Hva skjer når den kommer til kanten? I neste steg skal vi sørge for at ballen ikke forsvinner ut av vinduet.

Steg 4: Veggkollisjoner

Vi ønsker å la ballen sprette tilbake når den treffer en vegg. Her er det et par ting vi må tenke på - hvordan oppdager vi at ballen treffer veggen, og hvordan kan vi endre variablene slik at den spretter vekk fra veggen? Ballens posisjon bestemmes av x og y men den har også radius som vi må ta hensyn til når vi skal oppdage om ballen treffer veggen. Når ballen treffer den øverste eller den nederste veggen ønsker vi at farten reverseres i y-retning, det samme gjelder for farten i x-retning når vi treffer høyre eller venstre vegg.

Vi må endre update() -funksjonen i Ball -klassen:

```
class Ball:
    # ...
    def update(self):
        self.x += self.speed x
        self.y += self.speed_y
        # sjekker for kollisjon i x-retning
        if self.x + self.radius >= WIDTH or self.x - self.radius <= 0:</pre>
            self.speed_x = -self.speed_x
        # sjekker for kollisjon i y-retning
        if self.y + self.radius >= HEIGHT or self.y - self.radius <= 0:</pre>
            self.speed_y = -self.speed_y
```



Test programmet ditt

Kjør programmet ditt, og pass på at ballen spretter tilbake når den treffer en av veggene.

Steg 5: Styre farta til ballen

Vi skal la brukeren styre farta til ballen ved hjelp av piltastene. Når brukeren trykker på 'Pil opp' skal ballen gå raskere oppover (evt. mindre fort nedover), det motsatte skal skje om brukeren trykker 'Pil ned'. Det samme skal skje om brukeren trykker på 'Pil høyre' eller 'Pil venstre', men da skal fartsendringa skje i x-retning.

For å få til dette skal vi lage en on key down() -funksjon i Ball -klassen:

```
class Ball:
    # ...
    def on_key_down(self, key):
        if key == keys.LEFT:
            self.speed x -= 1
        elif key == keys.RIGHT:
            self.speed x += 1
        elif key == keys.UP:
            self.speed_y -= 1
        elif key == keys.DOWN:
            self.speed_y += 1
```

Legg merke til at funksjonen har et parameter, key, som brukes til å avgjøre hvilken tast brukeren trykket på.

Vi trenger også en global on_key_down() -funksjon. Denne har også en key parameter, som sendes videre til ball1.on key down().

```
def on key down(key):
    ball1.on_key_down(key)
```



Test programmet ditt

Du skal nå ha en ball som spretter mellom vinduskantene, og du skal kunne styre farten ved hjelp av piltastene.

Utfordring: Stopp ballen

Vi ønsker å bruke mellomromstasten for å stoppe ballen. Dvs. sette speed_x og speed_y til 0. Prøv å endre funksjonen on_key_down(key) i Ball-klassen for å sjekke om brukeren har trykket på mellomromstasten.

Hint: key == keys.SPACE vil være sant dersom brukeren trykker på mellomromstasten.

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)