# PGZ - Sprettball

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill

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

## Introduksjon

I denne oppgåva skal du lage ein ballanimasjon. Du skal bruke det du har lært i oppgåva om enkle objekt (../enkle\_objekter/enkle\_objekter\_nn.html), og Pygame og Pygame Zero. Viss du ikkje hugsar noko om objekt kan du gå tilbake til oppgåva og repetere.

# Steg 1: Høgde og breidde

HEIGHT = 400 WIDTH = 600

Køyr programmet og sjå kva som skjer. Du skal sjå eit svart vindauge som er 400 pikslar høgt, og 600 pikslar breitt.

Ein **piksel** er eit lyspunkt på skjermen og nøyaktig kor stort dette lyspunktet er avhenger av kva skjerm du har - så det kan vere at vindauget får ulik storleik på andre datamaskiner enn din.

# Steg 2: Lag ein ball!

Me skal lage ein ball som me kan vise på skjermen. Me startar med å lage ei
Ball -klasse, som har variablane radius og color, og ein posisjon som består
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
```

Her har me valt å ha ein raud ball, men du kan velje ei anna farge frå COLORS -ordboka viss du vil det. Hugs at // tyder 'heiltalsdivisjon', det vil seie at svaret blir runda av nedover, slik at me får eit heiltal som svar.

I tillegg må me ha ein funksjon som kan teikne ballen vår. Denne skal me kalle draw(). Hugs at funksjonane som skal vere ein del av klassa må ha eit innrykk. Me må endre på klassa så 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)
```

No er du nesten ferdig. Me må lage eit Ball-objekt, ball1 og ein global draw-funksjon. Dette vil sjå slik ut:

```
ball1 = Ball()

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

Prosedyra screen.clear() syt for at me teiknar på ein blank skjerm, og må alltid kome fyrst i den globale funksjonen draw().



### Test programmet ditt

No kan du teste programmet ditt. Du kan få opp ein einsfarga sirkel midt i vindauget.

## Steg 3: Rørsle

- Me vil at ballen vår skal bevege seg. Korleis skal me få til dette? Me lagar funksjonen update().
- Fyrst må me legjge til eit par variablar som bestemmer farta på ballen. Me skal ha ein variabel for farta i y-retning og ein variabel for farta i x-retning.

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

Så må me lage ein funksjon update() som er ein del av Ball. Denne syt for at ballen beveger seg speed\_x pikslar i x-retninga, og speed\_y i y-retninga.

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

I tillegg må me ha ein global funksjon update() som kallar ball1.update():

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



No kan du teste programmet ditt att. Ballen skal bevege seg viss alt er gjort riktig.

Kva skjer når den kjem til kanten? I neste steg skal me syte for at ballen ikkje forsvinn ut av vindaugeet.

# Steg 4: Veggkollisjonar

Me vil la ballen sprette tilbake når den treff ein vegg. Her er det eit par ting me må tenke på: korleis oppdagar me at ballen treff, og korleis kan me endre variablane slik at den sprett vekk frå veggen? Ballen sin posisjon er bestemt av x og y, men den har òg ein radius som me må ta omsyn til når me skal oppdage om ballen treff veggen. Når ballen treff den øvste eller nedste veggen vil me at farta blir reversert i y-retning, det samme gjeld for farta i x-retning når me treff høgre eller venstre vegg.

Me må endre update() -funksjonen i Ball -klassa:

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

Køyr programmet ditt, og pass på at ballen sprett tilbake når den treff ein av veggane.

# Steg 5: Styre farta til ballen

Me skal la brukaren styre farta til ballen ved hjelp av piltastane. Når brukaren trykkar på 'Pil opp' skal ballen gå raskare oppover (eventuelt mindre fort nedover), det motsette skal skje om brukaren trykkar 'Pil ned'. Det same skal skje viss brukaren trykkar på 'Pil høgre' eller 'Pil venstre', men då skal fartsendringa skje i x-retning.

For å få til dette skal me lage ein on key down() -funksjon i Ball -klassa:

```
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 ein parameter, key, som brukast til å avgjere kva tast brukaren trykka på.

Me treng òg ein global on\_key\_down() -funksjon. Denne har òg ein key parameter, som blir sendt videre til ball1.on\_key\_down() .

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



## Test programmet ditt

No skal du ha ein ball som sprett mellom kantane i vindauget, og du skal kunne styre farta ved hjelp av piltastane.

Utfordring: Stopp ballen

Me ynskjer å bruke mellomromtasten for å stoppe ballen. Det vil seie at me skal setje speed\_x og speed\_y til 0. Prøv å endre funksjonen on\_key\_down(key) i Ball -klassa for å sjekke om brukaren har trykka på mellomromtasten.

**Hint:** key == keys.SPACE vil vere sann viss brukaren trykkar på mellomromtasten.

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