Galaktisk Galskab i PyGame Zero – Workshop 2

I første workshop tegnede vi en stjernehimmel, der bevæger sig ved blit af en grafik-fil. Derefter placerede vi et rumskib på skærmen, som kan styres med keyboardet.

Alternativ stjernehimmel

Vi kan også tegne stjernerne enkeltvis som sprites med Actor. Nedenfor tilføjer vi 50 stjerner til en *liste* med tilfældig placering på skærmen. Filen Stjerne.png kan du finde i images på https://github.com/stee0640/pgzero2025/. Gem den i dit programs images mappe.

Indsæt dette øverst i dit program:

```
import random

stjerne_liste = []
for _ in range(50):
    stjerne = Actor('stjerne.png')
    stjerne.x = random.randrange(WIDTH+1)
    stjerne.y = random.randrange(HEIGHT+1)
    stjerne_liste.append(stjerne)
```

For at tegne stjernerne på skærmen skal vi indsætte denne kode i draw callback:

```
screen.clear() # Kun hvis kode til blit af baggrund er fjernet
for stjerne in stjerne_liste:
   stjerne.draw()
```

Vi flytter stjernerne frem, indtil de når uden for skærmen. Derefter indsætter vi dem igen lige over toppen af skærmen. Det kan klares ved at tilføje denne kode i update callback:

```
for stjerne in stjerne_liste:
   if stjerne.y < HEIGHT + 8:
      stjerne.y += 1
   else:
      stjerne.x = random.randrange(WIDTH+1)
      stjerne.y = -8</pre>
```

Hold rumskibet på banen

For at holde rumskibet på banen kan man udnytte at Actor-objekter har egenskaber som top, bottom, left og right, så vi ikke behøver beregne koordinater ud fra størrelsen på billedet:

```
def rumskib_bliv_paa_banen():
    if rumskib.top < 0:
        rumskib.top = 0
    if rumskib.bottom > HEIGHT:
        rumskib.bottom = HEIGHT
    if rumskib.left < 0:
        rumskib.left = 0
    if rumskib.right > WIDTH:
        rumskib.right = WIDTH
```

• Indsæt kaldet til funktionen rumskib_bliv_paa_banen() sidst i dit programs update callback og tjek at rumskibet ikke kan bevæge sig uden for skærmen.

Boost og ændring af grafik på Actor

Når vi trykker på "op"-tasten, vil vi have rumskibet til at lave et *boost*. Vi tilføjer samtidig en tyngdekraft, som trækker rumskibet nedad hele tiden. Under *boost bliver* billedet af rumskibet skiftet til et billede med raketmotoren tændt. Tilføj dette til update:

```
if keyboard.up:
    rumskib.y -= 5
    rumskib.image = "rumskib2.png"
else:
    rumskib.image = "rumskib1.png"
rumskib.y += 2
```

Skyd!

Funktionen on_mouse_down bliver kaldt som callback, når vi trykker på musen. Nedenfor laver vi en ny Actor med et nyt skud, hver gang vi trykker på museknappen. Skuddet starter i punktet rumskib.midtop. Hvert nyt skud bliver tilføjet til en liste, så vi holder styr på dem:

```
skud_liste = []

def on_mouse_down():
    skud = Actor("skud1", pos=rumskib.midtop)
    skud_liste.append(skud)
```

Ved hver opdatering flytter vi alle skud på listen opad og sletter dem fra listen, når de kommer uden for skærmen. Tilføj følgende til update callback:

```
for skud in skud_liste:
    skud.y -= 6
    if skud.bottom < 0:
        skud_liste.remove(skud)</pre>
```

- Tegn skuddene i draw callback med skud.draw() for hvert skud.
- Cooldown: Kan du begrænse antallet af skud, man må have ude at flyve ad gangen?

Ramt?

Vi skal have noget at skyde på, så lav en ufo med Actor i toppen af dit program:

```
ufo = Actor('ufo1', pos=(300,100))
```

Husk at kalde ufo.draw() fra callback-funktionen draw for at få tegnet ufoen.

Vi kan tjekke om et skud rammer ufoen med funktionen colliderect, som vist nedenfor. Koden skal sættes ind i callback-funktionen update i for-loopet, der gemmemløber skuddene:

Når ufoen bliver ramt flytter den sig bare indtil videre. I næste workshop vil vi tilføje eksplosioner og flere ufoer, som skal kunne bevæge sig og skyde tilbage.