# OBLIGATORISK OPPGAVE 3 DEL I

## INF-1400-Objekt-Orientert programmering

16. april 2019

Martin Soria RÃÿvang Universitetet i TromsÃÿ

Inneholder 10 sider, inkludert forside.

## Innhold

1	1 Introduksjon					
2	Teknisk bakgrunn	3				
3	Design	3				
	3.1 Game	3				
	3.2 Player1 og Player2	3				
	3.3 Bullets	5				
	3.4 Walls	6				
	3.5 Fuel	6				
4	Implementasjon					
5	Diskusjon (					
6	Evaluering	3         ne       3         ver1 og Player2       3         lets       5         ls       6         ntasjon       7         ng       8         on       9         x       10				
7	Konklusjon					
8	Appendix	10				
9	Referanser	10				

## 1 Introduksjon

I denne oppgaven ble en klone av spillet Mayhem laget. Dette er et multiplayer-spill som besti£¡r av to romskip som skal kjempe om i£¡ fi£¡ si£¡ mye poeng som mulig ved i£¡ skyte pi£¡ hverandre, og passe pi£¡ at de har nok drivstoff til i£¡ motsti£¡ gravitasjonen. Spillerne vil miste poeng hvis romskipet blir skutt ned eller kri£¡sjer, og man fi£¡r poeng hivs de skyter ned motstanderen sitt romskip.

## 2 Teknisk bakgrunn

- Arv: I denne oppgaven arves det fra pygame sin Sprites og mellom egne definerte klasser.
- Initialisering direkte fra en annen klasse, f.eks *Player1. init (self)* i Player2 sin init .
- Wrappers: Wrapper er en funksjon som tar inn en funksjon for s gjre noe rundt den funksjonen man tar inn, som f.eks finne ut hvor lang tid funksjonen brukte. Denne wrapperen kan brukes med en dekorator @ fr funksjonen man vil ta tiden av.

## 3 Design

#### 3.1 Game

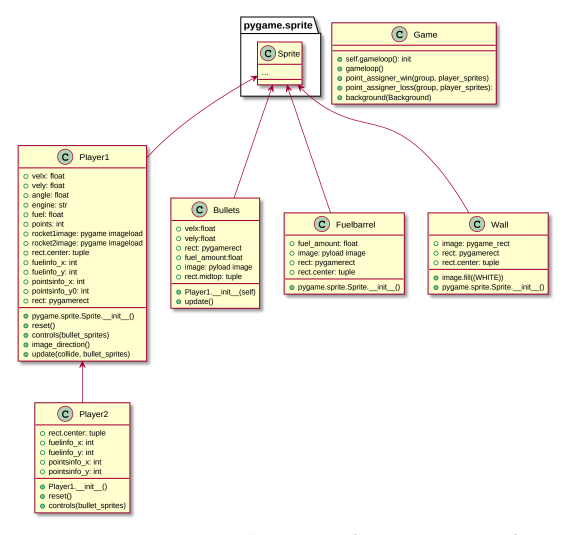
Klassen Game er klassen som er hjernen i programmet. Denne kobler sammen alle de andre klassene og funksjonene slik at vi fr en logikk i spillet. Denne klassen tar for seg poengfordeling ved  endre self.points attributten til spillerne. Self.points brukes som variabelnavn i pygame sin tekst til skjerm funksjon slik at man til enhver tid kan se poengene til spillerne. Det er i denne klassen gameloop metoden er. Gameloop vil kjre lkken som oppdaterer objektene(spillerne, kuler osv.) og tegner dem ut p skjermen. I denne prosessen brukes pygame sin spritegroup.update og .draw funksjoner. Disse oppdaterer og tegner alle objektene som har blitt lagt inn i spritegruppen. Spritegruppen er en liste med sprites som brukes for  gjre det enklere  oppdatere og tegne objektene man har laget.

#### 3.2 Player1 og Player2

Vi har to klasser for spillerne, Player1 og Player2. Spiller 2 arver fra spiller 1 fordi de er nesten helt like, men bruker andre knapper for i£; kontrollere romskipet. De har forsjellige plasseringer av poeng/drivstoff informasjon. I denne klassen initialiseres bildene som romskipet skal ha med pygame sin load metode: pygame.image.load. Dette er to forskjellige bilder som viser romskipet med motor av og pi£; disse er vist i figur(2). Som man kan se pi£; bildene i figuren si£; er ikke romskipet rektanguli£;rt, dette vil medfi£;re til litt rar kollisjon da vi bruker rektanguli£;r kollisjons-boks(hitbox).

Spillerklassen har en metode som resetter startverdiene og legger til et minuspoeng, denne blir brukt hver gang et romskip blir skutt ned eller om en spiller kri $\pounds_i$ sjer.

Kontrollering av romskipene blir gjort fra controls metoden ved hjelp av pygames sin  $get\_pressed$  metode, den henter ut knappene som blir trykket pï£<sub>i</sub>. Dette ble sï£<sub>i</sub> brukt til ï£<sub>i</sub> sjekke om knappene som er valgt til ï£<sub>i</sub> skyte, fly og akselerere blir brukt. Ved bruk av eval funksjonen kan man lage en



**Figur 1:** UML diagram av prosjektet, nesten alle klassene arver fra pygame sin spriteklasse for  kunne bruke *spritegroups*, dette vil gjre det enklere  avgjre kollisjoner.



Figur 2: Modell av romskipene med motor av og pï£i.

variabel for knappene som skal brukes, slik at dette kunne endres i config.py filen.

Rotasjon av skipet ble gjort ved bruk av pygame sin pygame.transform.rotate metode, den tar inn en vinkelverdi som blir gitt fra controls metoden.

Hvis motoren er av vil gravitasjonen dra skipet i y-retning, og hvis motoren er pï $\pounds_i$  vil gravitasjonen

$$\boldsymbol{a}(x,y) = \begin{cases} (0,g), \text{ engine off} \\ (0,0)\alpha, \text{ engine on} \end{cases}$$
 (2)

Figur 3: Akselerasjonen til romskipene

skru av og en fart vil bli lagt til i x- og y-retning basert pï $\pounds_i$  hvilken vinkel romskipet er i. Dette blir styrt med en sinus- og cosinus-funksjon, med vinkelen som argument. Dette vil skje kun hvis man har nok drivstoff sï $\pounds_i$  her er det ogsï $\pounds_i$  en if test. Hastigheten er gitt matematisk i ligning(1).

$$\mathbf{v}(x,y) = \begin{cases} (0,g)\Delta t, engine \ off \\ (\cos(\theta), -\sin(\theta))\alpha, engine \ on \end{cases}$$
 (1)

Her er g gravitasjonen,  $\alpha$  er en konstant(hvor stor hastighet),  $\theta$  er vinkelen pï£; romskipet og  $\Delta t$  er FPS, slik at hvis man har 60 fps vil dette skje 60 ganger i sekunder  $\Delta t = 60 * sekunder$ . Nr motoren er p har det blitt valgt  fjerne akselerasjonen (tidsavhengigheten) for  gjre det lettere  styre romskipet, dette ble gjort ved  sette hastigheten lik og ikke summe p som vi gjr med gravitasjonen.

Player2 klassen er sï $\pounds_i$  og si den samme, men med annen andre knapper for ï $\pounds_i$  kontrollere romskipet og annen posisjon for drivstoff og poeng informasjon, der player1 har informasjonen i venstre topphjï $\pounds_i$ rne og player2 har det i hï $\pounds_i$ yre topphjï $\pounds_i$ rne.

#### 3.3 Bullets

Kulene kommer ut i samme vinkel som romskipet, derfor har vinkelen til romskipet blitt brukt som argument i en cosinus- og sinus-funksjon i hastigheten til kulene. Nï£ir en spiller skyter ut kulene legges det en kule sprite i en spritegroup. Dette blir brukt sammen med sprite.groupcollide funksjonen til pygame for ï£i teste kollisjon mellom vegger og spillere. Denne funksjonen vil returnere en dictionary med sprites som kolliderer, og deretter fjerne de fra sprite group-listen, hvis man har lagt inn dette som argument. Denne return dictionarien blir brukt til ï£i tildele eller fjerne poeng til spillerne. Kulene ser som vist i figur(4).



Figur 4: Kuler som kommer ut av romskipet.

#### 3.4 Walls

Veggene i spillet er ogsï $\pounds_i$  sprites som har blitt lagt inn i spritegroups slik at at man kan teste for kollisjon mellom vegg, spillere og kuler. Her skal ingen av veggene forsvinne etter en kollisjon,- derfor legges dette inn som argument i spritecollide-funksjonen til pygame at bï $\pounds_i$ de kuler og romskip skal bli fjernet, men ikke veggene.

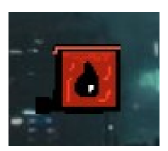


Figur 5: En av veggene som er i spillet(den hvite streken).

#### 3.5 Fuel

Drivstoff-fat oppstr i et tilfeldig omrde p spillskjermen hvert 40 sekund(dette kan endres i config.py). Disse vil fylle p drivstoff, og vil da hindre romskipet fra  krsje i veggen pgrunn av gravitasjon(hvis motoren blir brukt da selflgelig). Her ble time modul fra python sine innebygde moduler brukt for  finne tiden(for nr et fat skulle bli lagt ut). time.time() vil gi antall sekunder siden denne funksjonen ble kalt p¹, ved  derfor ta differnansen mellom to slike kall kan man f tiden det har tatt (slutt-start). Dette ble brukt ved  frst kalle time.time(), og deretter ha en ny midlertidig variabel som har samme verdi som time.time() + 40. Herfra blir det testa om time.time() har strre verdi en denne, nr denne endelig fr strre verdi s legges det ut et drivstoff-fat p et tilfeldig sted og deretter legges det til dette tidsintervallet p den midlertidige variabelen ogs testes alt p nytt. I figur(6) kan man se et fat med drivstoff ute p spillskjermen.

 $<sup>^{1}</sup>$  On Windows, this function returns wall-clock seconds elapsed since the first call to this function, as a floating point number, https://docs.python.org/3/library/time.html



**Figur 6:** Drivstoff-fat kan plukkes opp av romskipene, denne vil fylle drivstoffet helt opp nr man flyr p den. Fatene spawner/oppstr hvert 40 sekund (dette kan endres i konfigurasjonsfilen).

## 4 Implementasjon

Koden er skrevet i Python versjon 3.7<sup>2</sup>

OS: Windows 10

Systemtype: 64-bit OS, x64-basert prosessor

Skjermkort: NVIDIA Geforce 920MX

CPU: Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz

RAM: 4GB

Pygame <sup>3</sup> Version: 1.9.4 Numpy <sup>4</sup> Version: 1.14.5

## 5 Diskusjon

Bruk av pygame sin sprite-klasse gjorde det enklere  $i\pounds_i$  hi£indtere forskjellige spill-relaterte problemer, som for eksempel kollisjon. Her var gruppeoppdatering og tegning/draw, og fjerning av objekter allerede implementert i spritegroupklassen. Ett problem som kan oppsti£i her er at man kan glemme at alle disse funksjonene kan bli ganske krevende for pcen da det underliggende i funksjonene er for  $li\pounds_i$ kker og annet som kan vi£ire svi£irt systemkrevende. FPS(frames per second) var ikke si£i bra under testing av spillet si£i her mi£itte man optimalisere litt ved hjelp av cProfiler og en dekorator diskutert i evauleringsseksjonen. Ni£ir man skyter lager man veldig mange kuler, noe som er litt systemkrevende. Grunnen til dette er fordi at det ikke har blitt lagt inn noen restriksjon pi£i hvor mange kuler som skal komme ut ni£ir man bruker skyteknappen, og derfor vil programmet bare skyte av si£i mange kuler den klarer(ved 60 fps vil det vi£ire 60 kuler i sekundet, si£i her kunne man optimalisert mer med tanke pi£i dette). Laget ogsi£i en dekorator-mi£inster for i£i gji£ire det enklere med feilsi£iking/optimalisering. Her ble det brukt den innebygde time modulen for i£i finne hvor lang tid det tok i£i kji£ire en funksjon, denne tiden ble summet opp for hver gang denne ble kji£irt slik at man finner den kumulative summen. Antall funksjonskall ble ogsi£i tatt vare pi£i. Hvis man si£i avslutta programmet ville man se den kumulative summen av tid og antall funksjonskall for de(n) gitte funksjonen(e).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.python.org/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.pygame.org/wiki/GettingStarted

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://www.numpy.org/

## 6 Evaluering

Programmet kjrte ganske tregt, og derfor kunne det ha vrt bedre optimalisert. Tar man en titt p figur(7) kan man se at Player.update bruker en kumulativ sum p 2.1 sekunder og 8100 kall. Antall kall kan man egentlig ikke gjre s mye med siden spillet er avhengig av en kjapp oppdatering av verdiene til spillerene, men her kunne man prvd  optimalisere hvordan update funksjonen fungerer, og eventuell se om det er noen plasser man kunne ha lagt inn generatorer for  spare minne. Hvis man ser litt lengre opp ser man at bakgrunnen brukte veldig mye tid p kun 4051 kall. Dette ble optimalisert ved hjelp av eget diagnostikkverkty forklart under.

216(1	0.000060	0.000060	74.71	24.21	Action to the second of the date of the second
216/1	0.002959	0.002959	74.71	74.71	~:0( <built-in builtins.exec="" method="">)</built-in>
1	2.077e-05	2.077e-05	74.71	74.71	main.py:2( <module>)</module>
1	0.1483	0.1483	74.09	74.09	main.py:39(gameloop)
1	2.643e-06	2.643e-06	74.09	74.09	main.py:13(init)
61760	5 <b>7</b> .62	0.001095	67.62	0.001095	~:0( <method 'blit'="" 'pygame.surface'="" objects="" of="">)</method>
4051	0.0193	4.764e-08	66.2	0.01634	main.py:17(background)
4051	3.691	0.0009111	3.691	0.0009111	~:0( <built-in method="" pygame.display.update="">)</built-in>
16204	0.06358	3.924e-06	2.287	0.0001412	sprite.py:452(update)
8102	0.1484	1.831e-05	2.178	0.0002688	Players.py:86(up date)
16204	0.04639	2.863e-06	1.072	6.619e-05	sprite.py:464(draw)
4051	0.08073	1.993e-05	0.6905	0.0001705	Players.py:44(controls)
279/2	0.002826	0.001413	0.6161	0.308	<pre><frozen importlibbootstrap="">:978(_find_and_load)</frozen></pre>
279/2	0.001324	0.0006621	0.616	0.308	<pre><frozen importlibbootstrap="">:948(_find_and_load_unlocked)</frozen></pre>
263/2	0.002032	0.001016	0.6149	0.3074	<pre><frozen importlibbootstrap="">:663(_load_unlocked)</frozen></pre>
191/2	0.000939	0.0004695	0.6148	0.3074	<pre><frozen importlibbootstrap_external="">:722(exec_module)</frozen></pre>

**Figur 7:** Profil av programmet, her kan man se de hvor lang tid de forskjellige funksjonene brukte og antall kall det var til dem. Her har det blitt brukt *cProfiler* sammen med visualiseringsbiblioteket *snakeviz* . Pilene peker pi£; antall kall of kumulativ sum for Player.update() metoden.

Det ble ogsï£; laget en egen profilerings-dekorator slik at man kunne teste en eller flere funksjoner. Dette ble gjort ved bruk av timer modulen, og ved ï£; lage en "sandwhich" med funksjonen som ble testa i midten av to time.time() funksjonskall. Med dette kunne jeg dekorere funksjoner jeg ville sjekke kumulativ sum av tid og antall kall pï£;, slik som vist i figur(8).

Figur 8: Hvordan dekoratoren ble brukt i koden, og resultat of utskrift gitt at to funksjoner var dekorert.

Et problem her var at alle funksjonene kjrte i "evig tid" fordi det er lkke som m kjre s lenge man spiller, slik at her var det ogs implementert en metode som printer ut resultatet, denne m man legge inn sammen med if testen som tok av seg  lukke vinduet.

Dette verktï£jyet brukte jeg for ï£j optimalisere "Background" funksjonen. Fï£jr optimalisering fikk

man resultatet vist i figur(9),

```
1 Cumsum/Calls: {'background': [19.079365253448486, 1163]}
2
```

Figur 9: Fi£ir optimalisering

og etter optimalisering fikk man resultatet vist i figur(10)

```
1 Cumsum/Calls: {'background': [1.6295523643493652, 1471]}
2
```

**Figur 10:** Etter optimalisering. Her har vi optimalisert betydelig, da vi har kumulativ tid pï£; 1.62 sekunder med flere funksjons-kall enn fi£;r optimalisering.

Dette ble gjort ved  $i \pounds_i$  legge til .convert() etter at man lastet inn bilde med pygame.load(), dette vil formatere pikselene til bilde til  $i \pounds_i$  ha samme format som flaten.<sup>5</sup>

## 7 Konklusjon

I dette prosjektet ble en klone av spillet Mayhem laget med hensyn pï£; objekt-orientert programmering. Ved hjelp av arv fra pygame sin sprite-klasse kunne man enkelt oppdatere, tegne og sjekke for kollisjon mellom alle objekter man hadde laget. Den sti£;rste utfordringen er i£; fi£; spillet optimalisert nok til at det var behagelig i£; spille, noe som ikke har blitt gjort her og dermed kan man forvente lav fps(frame per second). cProfiler ble brukt til i£; se hvilke funksjoner som var krevende, men dette var noe vanskelig i£; bruke da det var mange tredjeparts-moduler/funskjoner(pygame, sprites etc), men noe optimaliserings-problemet ble li£;st med eget diagnostikk-verkti£;y diskutert i rapporten.

 $<sup>^{5} \</sup>mathtt{http://www.pygame.org/docs/ref/surface.html\#pygame.Surface.convert}$ 

- 8 Appendix
- 9 Referanser