# Exercise 7

## Software Development 2018 Department of Computer Science University of Copenhagen

Emil Møller Hansen <ckb257@alumni.ku.dk>, Casper Bresdahl <whs715@alumni.ku.dk>, Torben Olai Milhøj <vrw704@alumni.ku.dk>

Version 1; **Due:** Friday, March 16th

## 1 Indledning

Spillet Galaga er et 2D spil hvor man styrer et rumskib der kan flyve til højre og venstre. Målet er at skyde alle rumvæsnerne inden de når bunden af skærmen. Implementationen vi har lavet er akkumuleret over 3 afleveringer, hvor vi efter hver aflevering har fået feedback. Implementationen af spillet er lavet med en game engine kaldet DIKUArcade. På Figure 1 ses et screenshot fra vore implementation af Galaga.

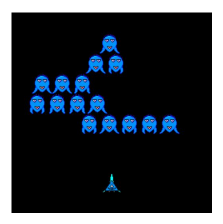


Figure 1: Den sidste implementation af Galaga

I løbet af de tre opgaver er implementationen blevet mere og mere omfattende. Efter den første opgave havde vi en implementation der lige nøjagtig var spilbar. Det vil sige man kunne rykke og skyde, men rumvæsnerne rykkede sig endnu ikke. Efter anden opgave fik vi rumvæsnerne til at bevæge sig og de kunne starte ud i flere forskellige formationer, kaldet squadrons. Nu, efter tredje iteration har vi tilføjet en menu, man kan pause spillet og man taber eller vinder når man hhv. ikke når at skyde rumvæsnerne i tide, eller når at skyde dem alle.

## 2 Baggrund

Som nævnt bruger vi DIKUArcade som game engine til dette projekt. Denne har mange funktioner der hjælper os med implementationen, eksempelvis har denne en collision-detector, som vi bruger til at holde øje med om skudene rammer rumvæsnerne. Et andet element i DIKUArcade vi har brugt meget er eventhandling, som sørger for at forskellige events der sker i spillet, eksempelvis et tryk på piletasterne, bliver håndteret og at der handles korrekt på dette, for eksempelet med piletasterne vil det sige at rumskibet skal rykke sig til en af siderne.

Som implementationen blev mere og mere omfattende igennem de 3 opgaver har der været mere og mere brug for godt design af koden. Dette indebærer eksempelvis at dele programmet op i flere klasser og namespaces i flere forskellige filer og mapper.

Responsibility description	Concept name	
Læser hele filen og gemmer leveldesign i en streng, derefter	File reader	
laver den en struktur der indeholder karakter og tilsvarende navn på billede		
Læser strengen og holder styr på placeringen af karakteren,	String reader	
og matcher karakteren med et billedenavn i vores datastruktur	String reader	
Metode der tager et billedenavn fra string reader, samt	Draw	
positionen, og indsætter dette billedet i spillet	Diaw	

Table 1: My caption

Concept pair	Association description	1
File reader <->string reader	File reader giver en string og dictionary til String reader som parametre	]
String reader <->Draw	String reader giver et billedenavn samt linjenummer og kolonne	]

Table 2: My caption

## 3 Analyse

## 4 Design

For at gøre et spil underholdende, skal det helst være muligt at tabe (og ligeså at vinde). Af denne årsag har vi lavet forskellige states, der stopper spillet og viser en menu, som der viser "You win" eller "You lost" alt efter omstændighederne. Spillet vindes ved, at alle fjender bliver skudt. Vi gjorde et forsøg på at sørge for at skibet ville springe i luften når en fjende ramte skibet, dette lykkedes dog ikke. Derfor tabes spillet blot når en eller flere fjender går under et vist punkt. Mere præcist benyttes, at man kender til fjendernes position, idet de er Entities med en position, der kan tjekkes om hvorvidt nogen af dem er nået til bunden af skærmen. Ligeså er player en entity med samme egenskaber, foruden at dens bevægelse ikke er forudbestemt af nogen algoritme, men afhænger af hvilke inputs spilleren foretager sig (og dermed hvilke events, der udføres). Designet af playeren og fjenderne er udleveret på forhånd, og de vises visuelt ved at benytte DIKUArcades class Image, som har metoder der formår at benytte de udleverede PNG-filer med sprites og rendere dem. En anden state er, at spillet til et vilkårligt tidspunnkt kan pauses ved at trykke escape og kan fortsættes ved at trykke "continue". Dette har vist sig oplagt at implementere vha. en event, da vi allerede har en event-processor til at tjekke, hvilke keys, som bliver trykket, og i tilfælde af at den pågældende knap er "escape", da bliver der skiftet til en pause-state. For at skabe blot en anelse mere spænding i spillet, er der blevet implementeret bevægelse samt formationer hos modstanderne. Formation er skabt ved at instantiere modstanderne de rigtige steder og så dernæst sørge for, at hvert lag bevæger sig uniformt for at opretholde formationen. I den bevægende formation ZigZagDown, foregår bevægelsen eksempelvist ved at rykke på fjendernes position som en sinusbølge, således at de får en flydende bølge-agtig bevægelse. Det er også med til at sørge for, at ingen af fjenderne overlapper, da de relative positioner mellem fjenderne i hvert lag ikke forandrer sig. Dermed er der ikke årsag til at tage

hensyn til, hvordan drab af overlappende fjender ville fungere, da det ikke kan forekomme. For at undgå, at denne bevægelse resulterer i, at fjenderne bevæger sig udenfor skærmen, har vi siden forhenværende aflevering fjernet nogen fjender således, at udstrækningen af bevægelsen ikke er større end hvad skærmen tillader.

## 5 Implementation

#### 5.1 SquareFormation

I vores arbejde med enemy formationerne har vi fundet det nødvendigt at fjerne de enemies som spawner tættest på kanterne. Dette er for at der ikke er nogen enemies som bevæger sig ud af vores play area når vi giver dem vores ZigZagDown movement strategy. I praksis fungerer vores algoritme ved at vi først tjekker om vi skal begynde at spawne enemies på næste 'lag' af skærmen, eller om der fortsat skal sættes enemies på det nuværende lag. Når vi har fundet ud af dette tjekker vi at vores enemy ikke skal til at spawnes på lagets nulte eller syvene plads. Vi tjekker dette ved at udregne 'i modulus 8' — da der kan være otte enemies per lag. Hvis vi er på disse pladser, så fortsætter vi med at spawne den næste enemy uden at gøre yderligere. På denne måde får vi kun enemies i midten af vores play area.

#### 5.2 StateMachine

Vores StateMachine bliver kaldt af vores Game objekt når spillet startes op. I vores StateMachine constructor sættes den aktive state til MainMenu således at spillet starter i vores menu. Vi har valgt at StateMachine selv er ansvarlig for at subscribe til de events den skal bruge da det til dels bliver mere overskueligt at det er StateMachine som subscriber til disse events, og til dels fordi vi mener at hver klasse så vidt muligt bør håndtere sig selv. Det kommer desværre til at gå ud over overskueligheden af hvilke events vores program benytter, men vi mener at det ovenstående opvejer dette.

Kommunikationen i vores program fungerer ved, at hver gang en af vores states i vores program ønsker at skifte til en anden state, så får vores StateMachine dette at vide, og ændre dernæst sin ActiveState til den nye state. I vores ProcessEvent metode har vi skrevet noget logik som skelner mellem om vores StateMachine får en InputEvent eller en GameStateEvent. Hvis vores event er en InputEvent, så sender StateMachine denne videre til den aktive state og eventen bliver dernæst overladt til HandleKeyEvent i den aktive state. Hvis StateMachine får en GameStateEvent så starter vi en switch case hvor vi tjekker for hvilken state ActiveState skal ændres til. I tilfældet hvor der ønskes at skiftes til GameRunning staten, gør vi et ekstra tjek for at finde ud af om det er MainMenu som skifter staten, eller om det er GamePaused som skifter staten. I tilfældet hvor det er MainMenu, da vil vi gerne starte spillet som helt nyt, og vi kalder derfor InitializeGameState for at starte helt forfra. Men hvis det er GamePaused som ønsker at kalde GameRunning, så vil vi gerne fortsætte fra det tidligere spil, og derfor kaldes InitializeState ikke. Vi gør dette tjek ved

at kigge på om den nuværende ActiveState er MainMenu eller GamePaused inden vi skifter ActiveState.

## 6 Evaluering

Vi har gennem projektet ikke kunnet lave unit-tests da det vi har skullet teste har været af grafisk karakter og vi har derfor ikke kunnet bruge biblioteker som NUnit. Testsene har derfor bestået i at vi selv har kørt programmet og set om de nyeste ændringer fungerer som vi vil have dem. Eksempelvis har vi testet det at man taber hvis fjenderne rammer bunden. Testene har både bestået i at se om det virker hvis alle fjender er i live, eller hvis der kun er én fjende i live. Vi har også testet det at man vinder når man har dræbt alle fjender. Vi har i forløbet også testet om det korrekte state instansieres på det korrekte tidspunkt, dette har vi testet ved forskellige gennemgange gennem statesene. Vi har på den måde lavet en form for structured path coverage af de forskellige state-changes, udfra diagrammet i opgaveformuleringen side 3. I den nyeste version af koden har programmet besteået alle disse tests, vi vurderer derfor at koden fungerer som den skal.

#### 7 Konklusion

Vi kan konkludere at den objekt-orienterede tilgang til et sådant program har været hensigtsmæssigt, da vi kan lave en intuitiv opdeling i de forskellige klassers ansvar. Det har derfor været naturligt at opfylde de objekt-orienterede design-principper beskrevet i analysen. Med hjælp fra disse principper er det lykkedes os at implementere de forskellige nødvendige klasser og interfaces på en struktureret måde, samt at holde koden læsbar. Denne stuktur har på den måde gjort det simplere at opnå de krav vi har stillet os selv i analysen.