

Space invaders

Skrevet av: Oppgaven er laget av GDG Bergen (https://www.meetup.com/en-AU/GDGBergen/), og tilpasset Kodeklubbens format på oppgaver.

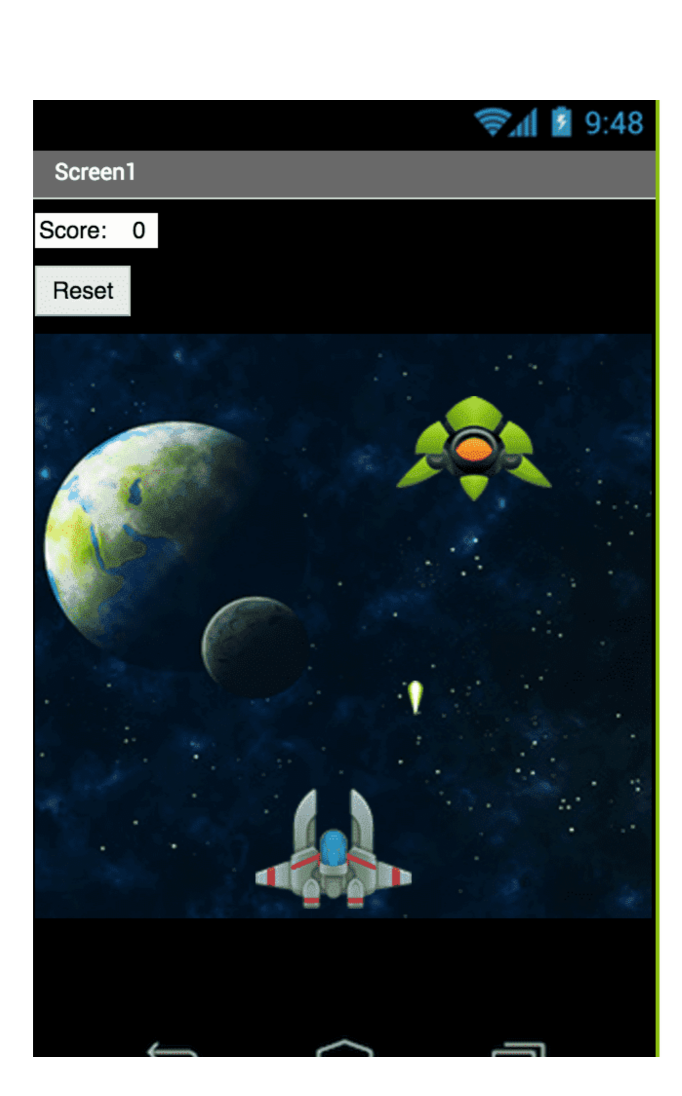
Oversatt av: Teodor Heggelund og Stein Olav Romslo

Kurs: Appinventor

Tema: App, Blokkbasert, Spill Fag: Programmering, Matematikk Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

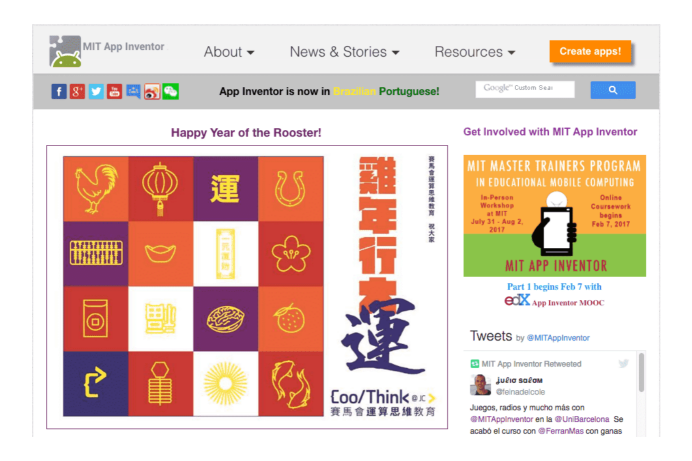
Introduksjon

I denne oppgaven skal vi lage et spill som heter Space Invaders, som er en enkel utgave av det klassiske spillet (https://youtu.be/MU4psw3ccUI?t=7). Spillet handler om å styre et romskip som skal skyte ned en alien. Vi skal bruke stoppeklokke, animasjoner og mye mer. Målet for appen er å skyte ned så mange aliens som mulig.



Steg 1: Komme i gang med App Inventor

For å komme igang med App Inventor åpner vi nettsiden i Chrome, Safari eller Firefox. OBS! App Inventor fungerer ikke i Internet Explorer.



Sjekkliste 🤝

- Åpne http://appinventor.mit.edu/ (http://appinventor.mit.edu/).
- Trykk på "Create apps!" og logg inn med Google-kontoen din.
- Last ned de nødvendige figurene ved å høyreklikke på bildene under og lagre dem på datamaskinen din. Pass på å velge en mappe du enkelt finner igjen senere.



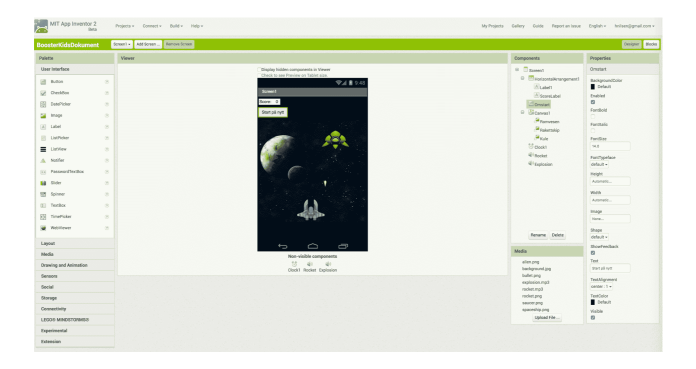




Steg 2: La oss komme i gang med koding!

Vi starter med å designe grensesnittet for appen vår.

Åpne "Designer" og legg til elementer slik at du får et grensesnitt du er fornøyd med. Det kan for eksempel se ut som på bildet under:





Canvas i gruppen Drawing and Animations er lerretet vi skal ha figurene våre på. Gi det navnet Canvas1. Sett bredden (<i>width</i>) til fill parent og sett høyden (<i>height</i>) til 300. Sett bakgrunnen (<i>background color</i>) til en farge du liker.
Last opp romskipet, figuren vi skal styre i spillet. Gi figuren navnet Romskip . Sett Y -verdien til 230 , da blir romskipet plassert på bunnen av lerretet.
Last opp romvesenet, figuren som er fienden i spillet. Gi figuren navnet Alien .
Last opp kulen, figuren vi skyter med i spillet. Gi figuren navnet Kule . Sett Y til 20 .
I gruppen Sensors velg Clock og gi den navnet Clock1. Denne skal vi bruke til å flytte på Alien. Sett TimeInterval til 3000.
I gruppen Layout finner du Horizontal Arrangement , horisontal plassering. Denne boksen bruker vi til å holde orden på Label1 og ScoreLabel som vi straks skal lage.
I gruppen User Interface finner du Label , merkelapp. Lag en merkelapp og gi den navnet Labell. Denne skal inneholde teksten Poeng, så skriv det i feltet text.
Lag en ny merkelapp som heter ScoreLabel. Denne skal inneholde poengsummen. Sett text til 0.
I samme gruppe finner du Button , knapp. Vi trenger muligheten for å starte spillet om igjen. Gi den navnet Omstart og sett text til Start på nytt eller noe liknende.

Da er alt som skal vises på skjermen lagt inn i appen vår. Du kan prøve å starte appen nå. Ser du alt du har lagt til på skjermen?

Steg 3: Flytte på raketten

Vi skal lage kode som lar oss flytte raketten fra side til side.

For å programmere figurene må vi bytte til "Blocks". La oss begynne med å flytte på raketten. Den skal bare bevege seg fra side til side, altså kun i x-retning.



- Finn Romskip.Dragged og legg den til på skjermen.
- For å oppdatere romskipets x-koordinat med en ny verdi sier vi rett og slett at posisjonen til romskipet skal være den nye x-koordinaten (altså dit romskipet har blitt dratt).

```
when Romskip .Dragged
startX startY prevX prevY currentX currentY
do set Romskip . X to get currentX
```

Test spillet

Når du har lagt inn kodesnutten kan du starte appen og se om du kan bevege på romskipet fra side til side ved å flytte den med fingeren.

Steg 4: Gjør klar kulen

Vi vil at kulen til romskipet skal være usynlig fram til den blir skutt fra romskipet, og etter den har truffet et romvesen.

Vi skal starte med å gjøre kulen usynlig. Så skal vi skyte den fra romskipet, og den blir synlig. Dersom den treffer et romvesen skal kulen forsvinne og poengsummen øke med 1.



Finn Screen1.initialize. Når vi starter spillet vil vi at kulen skal være usynlig, så sett Visible (synlig) til false (usann).

```
when Screen1 .Initialize
do set Kule . Visible to false
```

Finn Romskip.Touched. Når kulen blir skutt fra romskipet skal den bli synlig og gå rett opp på skjermen. For Kule må du sette Visible til true, Speed (fart) til for eksempel 15 og Heading (retning) til 90. Her betyr 90 at kulen skal gå rett oppover.

```
Romskip .Touched
when
 X
          Kule
do
                   Visible
                                    true
     set
                              to
                   Speed
          Kule
                              to
                                    15
     set
          Kule
                   Heading
     set
                               to
```

Til slutt må vi programmere hva som skal skje når vi treffer romvesenet. Vi bruker Kule.CollidedWith for å gjøre dette. Hva må Visible og ScoreLabel.text endres til?

```
when Kule . CollidedWith
other
do set Kule . Visible to false
set ScoreLabel . Text to ScoreLabel . Text + 1
```



Fungerer spillet?

Hvis du har gjort alt som det er beskrevet skal du få fyrt av én kule fra romskipet. Men det skjer ikke noe etter at den første kulen er skutt. Vi må derfor programmere at kulen flyttes tilbake til romskipet.

Sjekkliste

- Finn Kule.MoveTo og flytt den til en passende plass.
- For å plassere kulen midt på romskipet må du bruke X-koordinaten Romskip.X + Romskip.Width / 2. Kulen kommer også ut fra fremste del av romskipet, så vi setter Y-koordinaten til Romskip.Y 20.

```
when Romskip . Touched

x y

do call Kule . MoveTo

x Romskip . X + Romskip . Width . Width . Width . Y - 20

set Kule . Visible to true . Speed to . 15

set Kule . Speed to . 15

set Kule . Heading to . 90
```

Test spillet og se om du kan skyte flere kuler.

Du ser kanskje at om kulen bommer på romvesenet, så setter den seg fast i toppen av skjermen til du skyter igjen? For å fikse dette må vi sjekke om vi er i toppen på lerretet.

Finn Bullet.EdgeReached for å gjemme kulen om den bommer.

```
when Kule . EdgeReached

edge

do set Kule . Visible to false
```

Steg 5: Start om igjen

Noen ganger er det greit å kunne starte spillet på nytt.

Vi skal lage kode slik at når vi trykker på "Start på nytt"-knappen så setter vi poengsummen tilbake til 0.

Sjekkliste

Dersom vi trykket på "Omstart"-knappen, Omstart.Click, skal poengsummen settes til 0.

```
when Omstart .Click
do set ScoreLabel . Text to 0
```

Steg 6: La oss gjøre spillet vanskeligere

Vi skal gjøre spillet litt vanskeligere.

Når en kule treffer romskipet skal det flytte på seg. Vi vil at det samme skal skje dersom det går for lang tid uten at vi klarer å skyte det



Endre på koden i Bullet.CollidedWith slik at romvesenet flytter seg til et tilfeldig sted på skjermen når det blir skutt.

```
when Kule CollidedWith other

do set Kule V. Visible to false viset ScoreLabel V. Text to ScoreLabel V. Text V
```

Funksjonen Clock1. Timer sier at det som står inni skal skje dersom tiden når den forhåndsbestemte tiden (husker du at vi satte 3000 tidligere?).

```
when Clock1 . Timer
do set Alien . X to random integer from 0 to Canvas1 . Width . Width
```

Da er vi ferdig med å programmere. Kos deg med spillet!

Steg 7: Bonusoppgave!

Prøv å videreutvikle spillet. Du kan for eksempel prøve noe av det følgende:

Legge til lyd når du skyter og/eller treffer (prøv laser.mp3 (./media/laser.mp3) og
explosion.mp3 (./media/explosion.mp3)).

Få romvesenet til å skyte tilbake

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