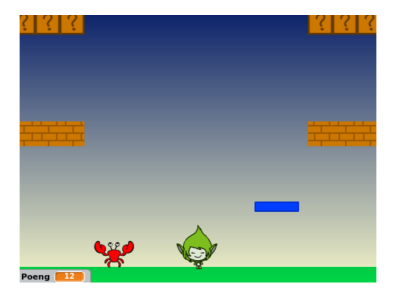




Introduksjon

Før Super Mario fikk sine egne spill het han Jumpman. I dette prosjektet skal vi lage et Super Mario-lignende plattformspill. Det er ganske involvert, og vi vil derfor dele opp prosjektet i fire deler som til sammen blir et spennende spill.

I denne fjerde og siste delen vil vi se hvordan vi kan implementere flere nivåer i spillet, samt hvordan vi designer spennende elementer som smarte fiender og bevegelige plattformer.



Oversikt over prosjektet

Dette prosjektet består av 4 deler hvor vi stadig videreutvikler spillet vårt.

- I del 1 programmerte vi helten vår, Jumpman, og spesielt animerte vi ham alt etter som om han stod i ro, løp eller hoppet.
- I del 2 så vi hvordan vi kunne oppdage at Jumpman berørte forskjellige ting, og spesielt hvordan vi kunne se forskjellen på om han hoppet opp i en plattform eller stod på toppen av den.
- I del 3 utvidet vi verdenen vår ved å flytte på bakgrunnen. Vi kunne da løpe rundt og oppdage plattformer utenfor skjermen.
- I denne fjerde og siste delen vil vi lære hvordan vi lager flere nivåer, samt hvordan vi kan inkludere elementer som smarte fiender og bevegelige plattformer.

Steg 1: Flere nivåer

La oss først se hvordan vi kan lage flere brett eller nivåer i spillet vårt.



- Hent inn Jumpman-spillet som du har programmert i del 1, del 2 og del 3.
- Lag en variabel som gjelder for alle figurer. La den hete od og den kan godt være synlig på skjermen om du vil det.

Lag så et mål i spillet ditt om du ikke har det allerede. Dette kan være for eksempel en skatt man må finne (kanskje den er gjemt inne i en murstein?) eller som i første brettet på Super Mario, et flagg man må nå og heise opp. La denne figuren øke og sende meldingen avslutt brett når den blir funnet. For eksempel, når jeg mottar sjekk plattform 🔻 hvis berører Kontroller 🔻 endre nivå ▼ med 1 nd melding avslutt brett ▼ Vi må nå passe på at vi sletter alle kloner når et brett avsluttes. Legg derfor et lite skript på alle figurer som lager kloner, som slett denne klonen etter når jeg mottar avslutt brett Vi skal nå flytte litt rundt på skriptene på Scenen slik at vi kan starte forskjellige brett. når jeg mottar nytt spill ▼ sett nivå ▼ til 1 end melding nytt brett ▼ når jeg mottar nytt brett 🔻 send melding sett sammen start nivå send melding oppdater sensor ▼ send melding sjekk sensor ▼ nd melding fysikk ▼ send melding sjekk plattform ▼ send melding sjekk tastetrykk ▼ send melding flytt figur ▼ send melding oppdater kamera 🔻 send melding vis animasjon v Pass på at det skal være et mellomrom etter start nivå for at vi skal kunne motta meldinger av typen start nivå 1 og start nivå 2, avhengig av verdien av nivå. Legg et avslutt brett -skript på Scenen også. Dette skal avslutte hovedløkken, og deretter starte den på nytt: når jeg mottar avslutt brett ▼ stopp andre skript på scenen vent 1 sekunder end melding nytt brett ▼ Siden vi byttet ut send melding startposisjon v med send melding sett sammen start nivå nivå må vi oppdatere r jeg mottar startposisjon 🔻 -klossene også. Endre disse til <mark>år jeg mottar</mark> start nivå 1 ▼

på alle figurene.

Om du prøver spillet ditt igjen nå skal det fungere omtrent slik det gjorde tidligere. Det nye er at nå har du muligheten til å designe flere brett!

Lag nye brett ved å lage



og tilsvarende klosser på de forskjellige figurene hvor du forteller

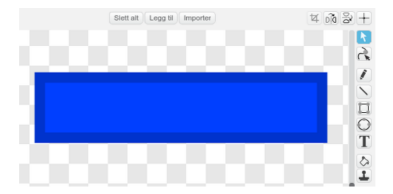
hvordan brettene skal se ut.

Steg 2: Bevegelige plattformer

Hvordan kan vi lage plattformer som beveger seg, og som flytter Jumpman også?

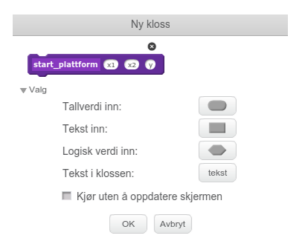


Tegn en ny figur som kan fungere som en plattform. Denne kan gjerne være et ganske avlangt rektangel:



- Kopier sjekk_sensor og vis_animasjon -skriptene fra for eksempel Murstein til plattform-figuren, siden disse vil være omtrent identiske.
- For å få plattformene til å bevege seg trenger vi tre nye variabler. Legg til startx , sluttx og fartx og pass på at de gjelder kun for denne figuren.
- Vi må sette verdien av disse variablene for hver plattform vi vil lage. La oss derfor lage en ny kloss som gjør dette for oss. Gå til Flere klosser-kategorien, og Lag en kloss.

Lag en kloss som heter $\frac{1}{2}$ start plattform og under $\frac{1}{2}$ legger du til tre felter for $\frac{1}{2}$ legger du til tre felter fo



Definer klossen som følger:

```
definer start plattform x1 x2 y

sett posX v til x1

sett posY v til y

sett startX v til x1

sett sluttX v til x2

sett fartX v til 2

lag klon av meg v
```

Du kan nå lage plattformer ved å bruke denne nye klossen. For eksempel,

```
når jeg mottar start nivå 1 v start plattform (100) (300) -50
```

For at plattformen skal flytte på seg må vi skrive et skript på flytt figur -meldingen:

```
når jeg mottar flytt figur v

endre posX v med fartX

hvis posX < startX eller posX > sluttX

sett fartX v til -1 * fartX
```

Denne passer også på at plattformen snur når den kommer til sluttx .

Om du tester spillet ditt nå skal plattformen bevege seg, men Jumpman sklir bare av plattformen i stedet for å følge med. Hvordan kan vi få ham til å følge plattformen?

Vi innfører en ny variabel. Denne skal gjelde *for alle figurer* og kan hete plattform-fartx . Den skal si hvor mye vi må flytte Jumpman på grunn av plattformer.

Inne i testen kan du også legge til klossen sett plattform - fartX v til fartX), mens du legger til et

skript for å nullstille farten om ikke Jumpman står på plattformen:

```
når jeg mottar oppdater sensor v
sett plattform - fartX v til 0
```

Til slutt legger vi på denne farten til farten Jumpman allerede har. Gå til Kontroller og endre endre posx med fartx) i flyt

```
endre posX v med fartX + plattform - fartX
```

Prøv selv

Vi har nå laget plattformer som beveger frem og tilbake. Kan du lage plattformer som kan bevege seg opp og ned? Du må stort sett gjøre det samme som over, men med y i stedet for x.

Steg 3: Skumle fiender

Til sist skal vi se på noen skumle fiender som prøver å ta oss. Men om vi bare hopper på hodet deres går det nok bra!



Fiender oppfører seg faktisk ganske likt plattformer. De vil også bevege seg frem og tilbake. Forskjellen er at i stedet for å følge etter om vi er borti en fiende skal vi tape spillet.

Lag en ny fiendefigur. Tegn denne gjerne selv.

- Følg de samme stegene som for plattformen slik at fienden beveger seg frem og tilbake. Det vil si at du må kopiere sjekk_sensor og vis_animasjon -skriptene, lage nye variabler, definere en ny start fiende -kloss og lage et flytt_figur skript.
- For å sjekke om fienden tar oss kan vi endre på sjekk sensor -skriptet. Om du for eksempel skriver

```
når jeg mottar sjekk sensor v

hvis berører Sensor - fot v ?

sett sensor - fot v til ja

slett denne klonen

ellers

hvis berører Sensor - hode v ?

send melding tap v

hvis berører Sensor - venstre v ?

send melding tap v

hvis berører Sensor - høyre v ?
```

vil vi kunne fjerne fienden ved å hoppe på ham (vi berører ham med foten), mens vi taper om han berører oss på de andre sensorene først.

Lag en effekt om meldingen tap blir sendt. La gjerne denne sende meldingen avslutt brett etterpå slik at brett blir ryddet opp.

Steg 4: Videreutvikling av spillet

Om du har gjort alle delene har du nå et ganske avansert spill! Forhåpentligvis har du fortsatt litt oversikt over hvordan ting henger sammen slik at du kan fortsette å utvikle spillet ditt slik du ønsker!

| Ideer | til | videreu | utvikling |
|-------|-----|---------|-----------|
| | | | |

- Du kan videreutvikle dette spillet på mange måter: Flere animasjoner! Flere typer mursteiner og ting gjemt inne i mursteinene! Flere fiender! Flere nivåer! Bruk fantasien!
- Legg på spennende lydeffekter. Husk at du kan ta opp dine egne lyder også, du trenger ikke bare bruke lydene som er i Scratch-biblioteket.
- Lag en intro til spillet, som forteller hva det handler om. Kanskje du kan lage en liten animasjon som vises når man starter

| bakgrunnsskrolling. Nå vet du hvordan! |
|--|
| Husk også på at du kan velge å ta med deler av dette spillet i dine andre spill. Kanskje vil du ha med litt animasjon eller |
| Ta tiden! Hva med å legge inn en tidsbegrensning på hvert nivå? Dette kan du gjøre med en ny 👊 -variabel. |
| Tell liv. Det er jo alltid kjedelig å måtte begynne spillet helt på nytt om man er uheldig og blir fanget av en fiende. Kanskjø man bare kan miste et liv, men fortsette spillet omtrent der man tapte? |
| |

spillet?