

PXT: Himmelfall

Skrevet av: Helene Isnes

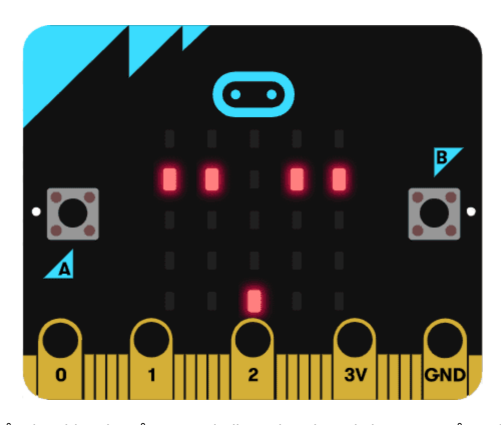
Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill Fag: Programmering, Matematikk

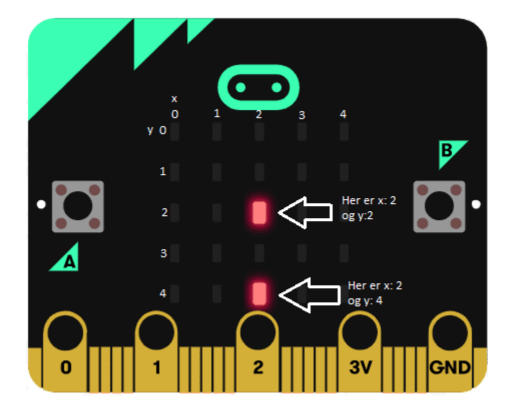
Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

"Himmelfall" er et spill som går ut på å unngå det som faller ned på micro:bit skjermen. Spilleren skal bevege seg til høyre og venstre med knappene A og B. Selv om vi i denne oppgaven skal lage et spill, skal vi unngå Spill -kategorien helt og heller bruke andre kategorier for å lage spillet vårt.



Skjermen på micro:biten består av 5x5 ledlys. Disse kan vi skru av og på med litt kode. I denne oppgaven bruker vi klosser fra Skjerm -kategorien til å sette og endre hvor lysene skal være. Posisjonen til lysene blir gitt med en x- og en y-posisjon som i et rutenett. Verdien til x angir plassen til lyset bortover (horisontalt) og verdien til y angir plassen nedover (vertikalt), dette er vist på bilder under. Hjørnet øverst til venstre har verdiene (0,0), mens hjørnet nederst til høyre har verdiene (4,4).



Steg 1: Grunnmur

Det første vi må gjøre er å lage litt av grunnlaget for spillet.



- Lag variablene spiller, poeng, liv og hull med Lag en variabel... i Variabler-kategorien.
- I ved start-klossen (som allerede er i kodefeltet ditt, ellers finner du den i Basis), sett spiller til 2. Bruk klossen under som du finner i Variabler:



- Bruk tenn -klossen fra Skjerm -kategorien til å tenne x: 2 og y: 4. Dette er startposisjonen til spilleren.
- Sett poeng til 0 og 1iv til 3.

Hvis du har gjort alt rett burde koden din se slik ut:



Steg 2: Det faller

I dette steget skal vi kode ledlysene som faller nedover og lage hullåpningen som spilleren skal komme seg gjennom.



I kategorien Løkker finn en gjenta hvis sann-kloss og sett den til sist i ved start.

I steden for sann vil vi at løkken skal kjøre så lenge liv er større enn 0.

Bytt ut sann med klossen , som du finner i Logikk.

Klikk på pilen på midten av klossen og endre veien tegnet står. Variabelen liv skal inn i stedenfor den første 0-en.



All koden vi skriver videre i steg 2 og steg 3 skal inn i gjenta hvis liv > 0 - klossen.

Hullet spilleren skal gjennom skal settes til et tilfeldig sted for hver runde. Bruk en kloss fra Variabler og en fra Matematikk for å få dette til. Koden skal settes i klossen fra forrige punkt.

Det vi skal gjøre nå er å gå gjennom hele rutenettet for leddlysene og se hvor vi må tenne og etterpå slukke lys for å få det til å se ut som lysene faller nedover.

Lag to variabler x-indeks og y-indeks. Disse variablene vil holde styr på hvor vi er i rutenettet.

Finn en gjenta for indeks 0 til 4-kloss i kategorien Løkker, denne skal settes under klossen fra forrige punkt. Endre variablen til y-indeks.

Sett en gjenta for indeks 0 til 4-kloss inn i den forrige og bytt ut variabelen med x-indeks.



Programmet skal gå gjennom hele raden bortover (alle x indeksene) og tenne alle ledlysene på raden utenom der hullet skal være.

Sett så en pause -kloss til 300 etter gjenta for x-indeks 0 til 4-blokken.

Kopier gjenta for x-indeks 0 til 4-blokken (høyreklikk og trykk på Lag kopi). Sett blokken under pause-klossen og endre tenn-klossen til en slukk-kloss.
Steg 3: Poeng og antall liv
Nå skal vi lage kode som holder orden på antall poeng og liv!
Sjekkliste
Sett inn en hvis-eller-kloss under gjenta for y-indeks fra 0 til 4-blokka. Hvis-ellers-klossen finner du i Logikk.
Hvis spiller er lik hull så skal poeng endres med 1. Se om du kan klare å kode dette til ved å bytte ut sann med klosser fra Variabler og Logikk, og sette inn en kloss i område til hvis som skal være fra Variabler.
hvis-ellers-klossen fungerer slik at hvis spilleren kommer seg gjennom hullet, så vil programmet kjøre koden som hører til hvis-delen av klossen. Hvis dette ikke er sant (spilleren klarte ikke å komme gjennom hullet), vil programmet kjøre koden som hører til ellers-delen av klossen.
Hvis spilleren ikke klarer å komme seg gjennom hullet, skal et liv går tapt.
I ellers -området til hvis-ellers -klossen, endre liv med -1.
Hvis vi har tapt et liv, og alle liv er brukt opp, skal spillet være over. Hvis vi fortsatt har liv igjen, skal vi tenne spilleren på nytt.
Sett in en hvis-ellers-kloss under endre liv med 1.

Bytt ut sann med klossen under:



Når alle liv er tapt (liv = 0) er spillet over. Det første vi skal gjøre, er å vise dette klart å tydelig med et bilde. Gå til kategorien Basis og bruk klossen vis ikon. Du kan selv velge hvilket bilde du vil bruke, men et forslag er hodeskallen.



Legg på en pause -kloss som du finner i Basis , og endre tallet til 500.

Vi legger på en pause -kloss under vis ikon fordi vi vil at bildet skal vises en stund før resten av koden kjøres.

Til slutt vil vi at poengsummen vår skal vises. Dette gjør vi ved å bruke en hvis sann -kloss siden koden i klossen vil kjøre helt til vi vil starte spillet på nytt. Sett inn koden nedenfor under pause -klossen.



Klossene vis tall og vis tekst kan begge finnes i Basis -kategorien.

Det eneste vi vil gjøre hvis vi fortsatt har liv igjen, er å tenne spiller.
 I ellers -området til hvis-ellers -klossen, sett inn en tenn -kloss som skal tenne x: spiller og y: 4.
 Hvis du har gjort alt rett burde koden din se slik ut:

Hvis man vil starte spillet på nytt kan man trykke på den sorte RESET -knappen på

baksiden av micro:biten.

```
hull ▼
hvis
          spiller ▼
  endre
         poeng 🔻
ellers
                 med -1
         liv ♥
  endre
  hvis
            liv ▼
   vis ikon
   pause (ms)
   gjenta hvis ⟨sann ▼
      vis tall
                 poeng 🔻
      vis tekst
  ellers
             spiller ♥
    tenn x
  \oplus
```

Steg 4: Beveg spilleren

Vi vil at spilleren skal bevege seg mot venstre når knapp A trykkes, og mot høyre når knapp B trykkes.

Sjekkliste

Finn en når knapp A trykkes-kloss i Inndata-kategorien.

Bruk slukk - og tenn -klossene som du finner i Skjerm -kategorien til å først slukke og så tenne lyset til spilleren. X-verdien er det vi har kalt spiller , mens y-verdien er 4 siden spilleren bare skal bevege seg på nederste rad.
Mellom slukk - og tenn -klossene trenger vi en hvis -kloss. Her skal koden inni kjøre om spiller er over 0. spiller skal da endres med -1.
Grunnen til at vi bruker en hvis kloss og ikke endrer spiller uansett er fordi vi ikke vil at spilleren skal bevege seg mer mot venstre enn det rutenettet med leddlys tillater. Hvis spilleren allerede står på x: 0, skal den ikke få lov til å bevege seg mot venstre.
Kopier hele når knapp A trykkes-blokka ved å høyreklikke på den og trykk Lag kopi.
Endre den kopierte blokka slik at den er for når knapp B trykkes (trykk på pilen ved siden av A .
Det er to ting som må endres fra når knapp A trykkes -blokka til når knapp B trykkes . Det ene er veien spilleren skal gå når knappen blir trykket, og det andre er det som hindrer spilleren i å gå ut av brettet.
Endre fra spiller > 0 til spiller < 4. Da vil ikke spilleren få lov til å gå utenfor spillebrettet mot høyre.
Endre tallet i endre spiller med slik at spilleren går mot høyre når knapp B trykkes (du trenger bare å ta bort en minus (-)).
Test prosjektet
Koden din er nå ferdig!
Sjekk simulatoren og se til at alt fungerer som det skal.

Last ned spillet til micro:biten og spill i vei!

Utfordringer Sett på lyd ved starten av spillet og når spillet er over Klarer du å endre koden slik at spillet blir litt vanskeligere eller enklere å spille?

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