### PXT: Flappy bird

Skrevet av: Julie Christina Revdahl

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert, Spill, Elektronikk

Fag: Programmering

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

#### Introduksjon

I denne opggaven skal vi lage en versjon av det populære spillet flappy bird, slik at vi kan spille det på micro:biten vår.

### Steg 1: Starte spillet

<b>⊘</b>	Sjekkliste
	Da dette spillet krever en del kode, deler vi den inn i flere kode-blokker for å få bedre oversikt. Nå skal vi starte med klossen ved start, og bygge koden for oppstart av spillet.
	Først vil vi fortelle spilleren at spillet er på vei til å starte. Bruk en vis tekst-kloss og fortell spilleren at spillet skal starte. Legg inn en pause på 500ms etter denne, slik at spilleren får litt tid til å forberede seg.
	Nå skal vi lage selve fuglen vi skal styre. Først oppretter vi en variabel bird. Denne skal vi sette til create sprite at x: 1 y: 2. Det betyr at fuglen vår er ledlyset i punktet der x er 1 og y er 2. (Ledlysene teller fra 0 til 4.) Denne klossen finner vi i kategorien Spill.
	Etterpå må vi opprette en variabel som vi skal bruke til å styre om spillet skal fortsette eller er over. Vi lager derfor variabelen gameover, som vi setter til usann ved oppstart av spillet.

	Det siste vi vil legge inn i kode-blokken for ved start, er en kort pause før spillet er i gang. 300ms er nok, men du kan legge inn så lang pause du vil, det betyr bare at fuglen ikke begynner å bevege seg før denne pausen er over.
	Nå bør koden din ligne på denne:
S	teg 2: Få fuglen til å fly
	Sjekkliste
	Nå skal vi lage en enkel kode for å få fuglen til å fly. Vi vil at fuglen skal fly når vi trykker på knapp A. Vi kunne også ha brukt knapp B, det er opp til deg. Finn klossen når knapp A trykkes fra kategorien Inndata.
	Inne i denne klossen skal vi legge en sprite endre x med 1-kloss. Vi vil endre slik at det er variabelen bird som skal endres. Da fuglen skal fly oppover, må vi endre fra x-retning til y-retning. Y og x er null i ledlyset øverst i venstre hjørne. Endre på 1-tallet, slik at fuglen flyr riktig vei.
	Legg inn en pause -kloss på 100ms , slik at knappen ikke blir for følsom.
	Koden ser nå slik ut:

# Steg 3: Få fuglen til å falle



	At fuglen faller, er noe som skal skje hele tiden. Vi trenger derfor en gjenta for alltid-kloss.	
	Vi vil nå at fuglen skal falle så lenge vi ikke trykker knapp A. For å få til dette bruker vi en hvis - ellers -kloss. Først vil vi sjekke om knapp A trykkes med å legge inn en knapp A trykkes -kloss i hvis -klossen. Vi har allerede laget koden for denne, og lar derfor bare denne være tom.	
	Inne i ellers skal vi lage koden for å få fuglen til å falle. Vi finner derfor en sprite endre x med 1-kloss. Også her må vi endre slik at det er bird og yretning som endres. Denne gangen lar vi derimot 1 bli stående, for nå skal fuglen falle nedover. Utenfor hvis - ellers-klossen legger vi en pause-kloss. Denne bør være på minst 300ms, men du justerer den som du vil. Er tallet for lite, faller fuglen for fort.	
	Koden ser nå slik ut:	
Steg 4: Sjekke om fuglen flyr for høyt eller faller for lavt		
	Sjekkliste	
	Denne delen av koden begynner å bli litt mer komplisert. Nå skal vi se om fuglen flyr for høyt eller for lavt, med andre ord om fuglen kolliderer med en kant. Dette skal vi gjøre hele tiden, og vi trenger derfor en gjenta, for alltid-kloss	

Det neste som er viktig å sjekke er om spillet skal fortsette. Vi trenger derfor en hvis -kloss, hvor vi sjekker om gameover fortsatt er usann . Se om du greier å

sette opp dette selv.

Etter å ha sjekket om spillet fortsatt går, skal vi sjekke om fuglen berører en kant. Dette gjør vi med en hvis -kloss, og en is sprite touching edge -kloss. Denne må endres til å sjeke om bird berører kanten.
Fuglen må ha lov til å berøre kanten et lite øyeblikk for å komme seg unna hinderet, men ikke alt for lenge. Vi vil derfor sette et starttidspunkt, slik at vi kan lage en begrensning for hvor lenge vi kan berøre kanten. Vi lager derfor en ny variabel start og setter den til kjøretid ms. Da inneholder start tidspunktet den ble satt.
Nå vil vi lage koden for hva som skal skje dersom vi fortsatt berører kanten. Vi trenger derfor en gjenta hvis -kloss, med samme krav som tidliger: is bird touching edge.
Inne i denne klossen lager vi den nye variabelen slutt , som skal settes til det nåværende tidspunktet på samme måte som start .
Etter dette er satt, vil vi sjekke om tiden vi har berørt kanten overskrider kravet vårt. Vi trenger en hvis -kloss, hvor vi må sjekke om slutt minus start er større eller lik kravet vårt. Vi bestemmer at vi kan berøre kanten i maks 1 sekund. Se om du finner klosser i kategoriene Matematikk, Logikk og Variabler til å sette opp kravet på egenhånd.
Inne i hvis -klossen skal vi lage koden for hva som skjer når vi har berørt kanten for lenge. Da er spillet over. Først vil vi vise poengsummen ved å bruke vis tall - og poengsum -klossene. Deretter setter vi inn game over -klossen for å avslutte spillet.
Nå har vi fullført hele kode-blokken for å sjekke om fuglen kolliderer med kantene. Koden ser nå slik ut:



### Steg 5: Lage et hinder som forflytter seg over skjermen

## Sjekkliste

Vi skal nå lage hinderet som fuglen vår skal prøve å unngå. Vi starter på samme måte som i steg 4, og setter opp gjenta for alltid-kloss. Vi trenger også en lik hvis-kloss som igjen sjekker om gameover fortsatt er usann. Du kan kopiere disse klossene fra koden fra forrige steg.
Vi legger inn en pause på 1-2 sekunder. På den måten får spilleren tid til å teste flygingen før hinderet kommer på skjermen.
Nå må vi opprette hinderet på samme måte som vi lagde fuglen i det første steget. Lag variabelen hinder , og sett denne til create sprite at x:4 y: velg tilfeldig 0 til 4. Klossen velg tilfeldig 0 til 4 finner du under kategorien Matematikk. Vi velger tilfeldig mellom tall fra 0 til 4 fordi ledlysene har indeks fra 0 til 4. Det betyr at fuglen alltid vil havne på en tilfeldig rad, og ikke på samme sted hver runde.
Neste oppgave er å lage koden for å få hinderet til å forflytte seg. Vi må derfor lage en kode som skal gjentas for indeks fra 0 til 4, altså skal vi flytte ledlyset gjennom alle indeksene.
Deretter må vi inn i kategorien Spill og finne klossen sprite endre x med 1. Vi må endre slik at det er hinder som endres, og den skal endres med <b>-1</b> . Da vil hinderet bevege seg fra høyre mot venstre over skjermen vår.
Legg inn en pause -kloss slik at hinderet ikke beveger seg for raskt.
Nå må vi lage koden som avslutter spillet dersom fuglen kolliderer med hinderet. Vi bruker klossene hvis og bird touching hinder. Se om du finner de på egenhånd!
Dersom fuglen og hinderet kolliderer skal vi avslutte spillet på samme måte som tidligere. Vi setter gameover til sann, viser poengsum på skjermen og avslutter spillet med game over -klossen.

	Til slutt må vi legge til at poengsummen vår skal øke for hver gang vi greier å unngå hinderet. Vi må også slette hinderet hver gang det fullfører én runde over skjermen slik at vi ikke får uendelig mange hinder. Du finner begge klossene under kategorien Spill. Disse må settes utenfor de innerste løkkene, men inne i hvis gameover = sann-blokken. Se om du greier å plassere disse på riktig sted.
	Denne kodeblokken bør nå se ut som dette:
	Vi har nå lagd alle blokkene for koden vår, og den er klar til å testes!
	Test prosjektet
Det e	r to måter du kan teste spillet ditt på:
	Bildet av micro:biten til venstre på skjermen din er faktisk en simulator hvor du kan teste koden din. Når du trykker på knapp A skal du greie å styre fuglen så den kommer seg unna hinderet. Fungerer det som det skal?
	Du kan også teste spillet ved å laste det ned på micro:biten. For å laste ned koden må du først ha koblet micro:biten til datamaskinen med en USB-kabel. Klikk deretter på knappen Last ned nede til venstre på skjermen. Det lastes nå ned en fil som heter microbit-Uten-navn.hex til datamaskinen din. Samtidig dukker det opp et vindu som sier at du må flytte denne filen til MICROBIT-disken på datamaskinen din.
Utfordring	
	Prøv å endre på pause-klossene dersom fuglen faller for fort eller hinderet beveger seg for raskt.

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