PXT: Hjerneteppe!

Skrevet av: Helene Isnes og Julie Revdahl

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert, Spill Fag: Programmering

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

Introduksjon

"Hjerneteppe!" er en huskelek hvor du skal huske stadig lengre rekker med bokstaver!

I denne oppgaven skal vi bruke noe som kalles for en funksjon. En funksjon er et sett med flere kodelinjer (klosser) som til sammen utfører en oppgave. Å lage funksjoner er lurt dersom man skal gjøre oppgaven flere ganger underveis i programmet. Det kan også være lurt for å dele opp programmet i mindre deler.

Steg 1: Velg fasit

Det første vi skal kode er en funksjon som skal inneholde de forskjellige bokstavkombinasjonene man kan få som en oppgave. Funksjonen skal også ha med en variabel Fasit som skal velge hvilken oppgave som er den gjeldende.

Sjekkliste

Lag en ny funksjon som du kaller Velg fasit . Du lager en ny funksjon med Lag
en funksjonknappen i kategorien Funksjoner i Avansert .
Sett en variabel kalt Oppgaver, til en liste med tre eller flere tekstsstrenger med

ulike variasjoner på rekkefølge på bokstavene A, B og C. Du kan få bruk for klossen sett text list til array of.... Koden settes inn i Velg fasit.

Forslag til tre ulike teksstrenger er: ABCCBABA, ACCBACBC og CBACCBAB

En variabel Fasit skal settes til Oppgaver som får en verdi mellom 0 og antall oppgaver - 1 . Sett Fasit til -klossen finner du i Variabler, list får en verdi ved 0 finner du i Lister og velg tilfeldig 0 til 4 finner du i Matematikk.

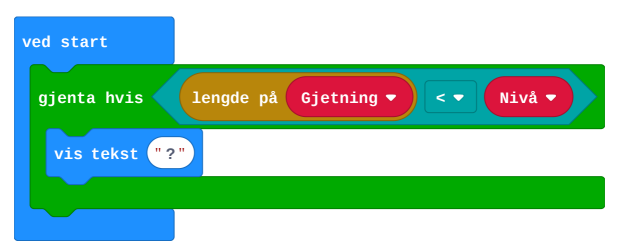
Hvis du endrer antall oppgaver i listen, må du også endre makstallet for det tilfeldige tallet du plukker. Makstallet skal være antall oppgaver - 1.

Steg 2: Vis fasit

I dette steget skal vi lage en til funksjon. Denne skal holde styr på nivået vi er på og vise

bokstavene til skjermen på micro:biten.				
Sjekkliste				
Lag en ny funskjon kalt Vis fasit og sett den inn i kodefeltet ditt.				
Lag en ny variabel Gjetning. Denne skal inneholde gjetningen av bokstaver til spilleren.				
Sett den nye variabelen til en tom teksstreng i Vis fasit -funksjonen. Vis tekst -klossen finner du i kategorien Tekst .				
Lag en ny variabel Kan gjette. Denne variabelen skal holde styr på om personen som spiller kan gjette, eller om den må vente. Senere skal vi kode at spilleren bare kan gjette hvis et spørsmålstegn vises på skjermen til micro:biten.				
Sett Kan gjette til usann.usann-klossen finner du i Logikk.				
Nivået vi er på tilsvarer antall bokstaver vi må huske. Det vi nå skal kode er bokstavene som skal vises på skjermen til nivået vi er på.				
Lag to nye variabler indeks og Nivå.				

	Finn en passende løkke i Løkker som skal gjenta for variabelen indeks fra 0 til Nivå - 1 . Løkken skal settes inn nederst i Vis fasit .
	Sett først inn en tøm skjerm-kloss og deretter en pause-kloss på 200 ms inn i løkken. Begge klossene kan du finne i Basis-kategorien.
	Videre i løkken vil vi at en bokstav fra variabelen Fasit skal vises, på den posisjoen (indeks) vi er på i løkken. En vis tekst-kloss finner du i Basis, klossen tegn fra posisjon 0 fra Tekst kan også komme godt med.
	Sett inn en pause -kloss med et tall mellom 500 og 1000.
Vi gå	r nå ut av løkken og fortsetter videre under.
	Siden vi er ferdig med å vise bokstavene spilleren skal gjette, setter vi Kan gjette til sann.
	Til slutt i denne funksjonen vil vi vise et spørsmålstegn så lenge gjetningen ikke ei like lang som det nivået vi er på. Sett inn koden som er vist nedenfor under forrige kloss. Klossen lengde på finner du i Tekst-kategorien.



Merk at du må sette denne koden inn i funksjonen din på riktig sted, og ikke i en ved start -blokk som på bildet.

Steg 3: Sett sammen programmet

Sjekkliste

	I ved start skal det legges inn en kloss som heter call Velg fasit fra Funksjoner . Denne klossen henter funksjonen Velg fasit og kjører koden der den plasseres.
	Lag en ny variabel som du kaller Nivå . Denne skal settes til 0.
	Legg til en gjenta hvis sann-kloss. I steden for sann vil vi at løkken skal kjøre så lenge Nivå er mindre enn lengden på Fasit . Mindre enn-klossen finner du i Logikk-kategorien.
	Endre Nivå med 1 inne i løkken fra forrige punkt.
	Hent ut funksjonen Vis fasit.
	Sett inn en gjenta hvis sann-kloss. Bytt ut sann med koden under. <i>Vi skal fortsatt være inne i den første løkken</i> .
ved st	art
	ta hvis sammenlign Gjetning ▼ med del av Fasit ▼ fra posisjon 0 med lengde Nivå ▼ 0
Pass	på at du plasserer koden der den skal.
	Sett inn en vis ikon-kloss (fra Basis) i løkken fra forrige punkt. Bildet som skal vises skal være et kryss.

Vi går nå ut av den ene løkken.

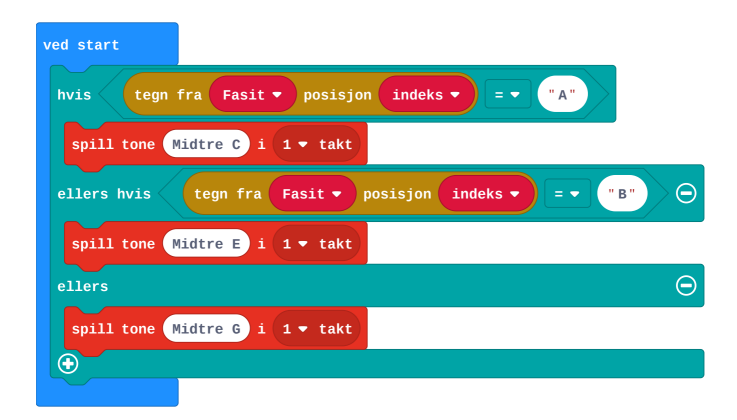
Under bildet skal Vis fasit hentes på nytt.

Gå ut av den første løkken og sett inn en vis ikon-kloss helt nederst i ved start-blokken. Dette bildet skal vise at spillet er ferdig og at spilleren har klart alle nivåene i oppgaven. Du kan selv velge hvilket bilde du vil bruke. Steg 4: Knapper Nå skal vi lage knappene som spilleren skal bruke når den gjetter på bokstavene! Sjekkliste Plasser en når knapp A trykkes-kloss fra Inndata i kodefeltet ditt. Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen kan gjette er satt til sann. Sett inn en hvis-kloss fra Logikk. Bytt ut sann med kan gjette. Inne i hvis-klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	Sett inn en vis ikon -kloss under løkken. Du kan for eksempel bruke bildet som heter ja . Hvis du holder musepekeren over de ulike ikonene kommer navnene deres opp.		
Nå skal vi lage knappene som spilleren skal bruke når den gjetter på bokstavene! Sjekkliste Plasser en når knapp A trykkes-kloss fra Inndata i kodefeltet ditt. Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen Kan gjette er satt til sann. Sett inn en hvis-kloss fra Logikk. Bytt ut sann med Kan gjette. Inne i hvis-klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	start -blokken. Dette bildet skal vise at spillet er ferdig og at spilleren har klart alle		
 Sjekkliste □ Plasser en når knapp A trykkes-kloss fra Inndata i kodefeltet ditt. Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen Kan gjette er satt til sann. □ Sett inn en hvis-kloss fra Logikk. Bytt ut sann med Kan gjette. □ Inne i hvis-klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. □ Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. ▶ Test prosjektet Nå er koden din ferdig! 	Steg 4: Knapper		
 □ Plasser en når knapp A trykkes-kloss fra Inndata i kodefeltet ditt. Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen Kan gjette er satt til sann. □ Sett inn en hvis-kloss fra Logikk. Bytt ut sann med Kan gjette. □ Inne i hvis-klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. □ Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. ▶ Test prosjektet Nå er koden din ferdig! 	Nå skal vi lage knappene som spilleren skal bruke når den gjetter på bokstavene!		
Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen Kan gjette er satt til sann. Sett inn en hvis -kloss fra Logikk. Bytt ut sann med Kan gjette. Inne i hvis -klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	Sjekkliste		
 Sett inn en hvis -kloss fra Logikk . Bytt ut sann med Kan gjette . Inne i hvis -klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes . Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	Plasser en når knapp A trykkes -kloss fra Inndata i kodefeltet ditt.		
 □ Inne i hvis -klossen, skal du sette sammen sett gjetning til 0 og sett sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. □ Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. □ Test prosjektet Nå er koden din ferdig! 	Spilleren skal bare kunne gjette hvis variabelen Kan gjette er satt til sann.		
sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med gjetningen vår. Lag kode for når knapp B trykkes og når knapp A+B trykkes. Når knapp A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	Sett inn en hvis -kloss fra Logikk. Bytt ut sann med Kan gjette.		
A+B trykkes skal det være en gjetning på bokstaven C. Test prosjektet Nå er koden din ferdig!	sammen slik at når knapp A trykkes, skal bokstaven A settes sammen med		
Nå er koden din ferdig!			
Nå er koden din ferdig!	A -		
	Test prosjektet		
Last ned koden til micro:hiten og se hvor mve du klarer å huskel	Nå er koden din ferdig!		
Last fied koden til micro.biten og se nvor mye da klarer a nuske:	Last ned koden til micro:biten og se hvor mye du klarer å huske!		

Videre arbeid: Musikk istedenfor bokstaver!

Hvis du vil kan du bytte til å gjette på toner i steden for bokstaver. Du vil trenge litt ekstra utstyr:

- Høyttaler (buzzer) eller hodetelefoner
- 2 krokodilleklemmer
- Bytt ut Vis tekst tegn fra... i Vis fasit-funksjonen med det under:



Pass på at du plasserer koden inne i funksjonen din og ikke i ved start -klossen som på bildet.

Utvid koden for knappene til de ser slik ut:

```
når knapp
                trykkes
 hvis
        Kan_Gjette ▼
   spill tone (Midtre C
                            1 ▼ takt
                         sett sammen (" "
                                                            " A "
         Gjetning ▼
                     til
                                               Gjetning ▼
   sett
 (
når knapp
           A+B ▼
                  trykkes
 hvis
        Kan_Gjette ▼
   spill tone (Midtre G
                            1 ▼ takt
                     til sett sammen " "
                                                            " C "
         Gjetning ▼
                                               Gjetning ▼
   sett
 (
når knapp
                trykkes
        Kan_Gjette ▼
 hvis
   spill tone (Midtre E)
                     til sett sammen (" "
                                               Gjetning ▼
   sett
         Gjetning ▼
 (
```

- Koble til en høyttaler (buzzer) eller hodetelefoner med krokodilleklemmer (hvis du er usikker på hvordan dette gjøres kan du se på en av de andre oppgavene som skal spille av lyd, der er alt forklart).
- Last ned koden til micro:biten og spill i vei.

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