PXT: Hjerneteppe!

Skrevet av: Helene Isnes

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.



- Lag en ny funksjon som du kaller Velg fasit. Du lager en ny funksjon med Lag en funksjon...-knappen 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 denne klossen:

sett text list ▼ til array of "a" "b" "c" ⊖ ⊕

. Koden settes inn i Velg fasit .

En variabel Fasit skal settes til Oppgaver som får en verdi mellom 0 og "antal					
oppgaver - 1". Sett Fasit til -klossen finner du i Variabler ,					
list ▼ får en verdi ved ② finner du i Lister og plukk et					
tilfeldig tall mellom finner du i Matematikk.					

OBS!

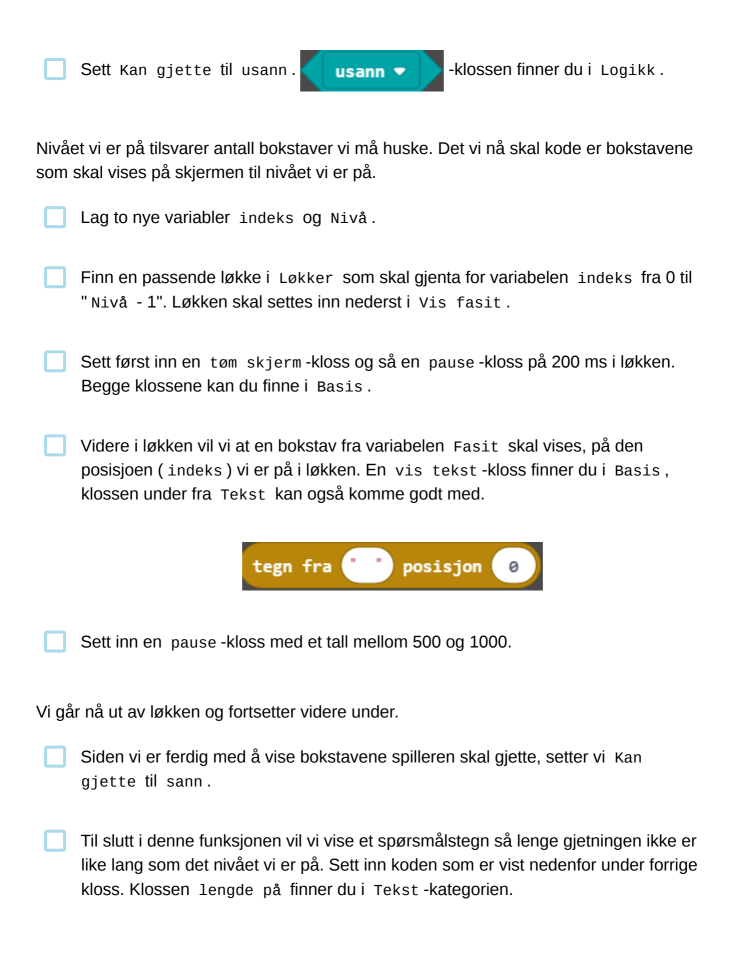
Hvis du endrer antall oppgaver i listen, må du også endre makstallet for det tilfeldige tallet du plukker. Makstallet skal være antall oppgaver - 1.

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.
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.





Steg 3: Sett sammen programmet



- 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 ser slik ut:
- Endre Nivå med 1 inni løkken fra forrige punkt.
- Hent ut funksjonen Vis fasit.
- Sett inn en gjenta hvis sann-kloss. Bytt ut sann med koden under. *Vi skal fortsatt være inni den første løkken.*



Sett inn en vis ikon-kloss (fra Basis) i løkken fra forrige punkt. Bildet som skal vises skal være et kryss.

Under bildet skal	Vis	fasit	hentes på nytt.

Vi går nå ut av den ene løkken.

Sett inn en vis ikon -kloss under. Bildet skal se slik ut:



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!



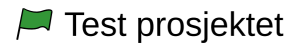
Plasser en når knapp A trykkes -kloss fra Inndata i kodefeltet ditt.

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.
- I hvis -klossen, sett inn:



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.



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 Fasit ▼ posisjon indeks ▼
```

Vis fasit -funksjonen med det under:

Utvid koden for knappene til de ser slik ut:

```
når knapp
                 trykkes
        Kan gjette ▼
   spill tone (Midtre C) i
                                          Gjetning ▼
 \oplus
når knapp
 spill tone (Midtre E) i 1 ▼ takt
        Kan gjette ▼
                                          Gjetning ▼
         Gjetning ▼ til sett sammen
  ⊕
                  trykkes
når knapp
        Kan gjette ▼
               Midtre G
                                          Gjetning ▼
 \oplus
```

- 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)