PXT: Flasketuten peker på

Skrevet av: Kolbjørn Engeland, Julie Christina Revdahl

Kurs: Microbit

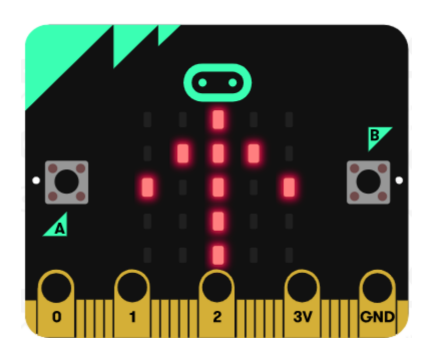
Tema: Blokkbasert, Elektronikk, Animasjon, Spill

Fag: Programmering

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

Introduksjon

Du har sikker lekt 'flasketuten peker på' mange ganger. I dette prosjektet vil vi bygge en lignende type spill, men i steden for å snurre på en flaske skal vi la en pil snurre rundt på displayet på micro:biten.



Steg 1: Vi starter spillet

Når vi starter spillet, viser vi først en pil som peker rett opp, og deretter lager vi en liste med bilde av piler som peker i hver sin retning, totalt åtte piler.



Start et nytt PXT-prosjekt, for eksempel ved å gå til makecode.microbit.org (https://makecode.microbit.org/?lang=no)
Gå til Avansert og fra Bilde-kategorien velger du en show image at offset- kloss og legg den inne i ved start -blokken.
Fra Bilde-kategorien velger du en Pilbilde-kloss og legg den inne i show image at offset-klossen. La offset være 0.
Lag først en variabel som heter pilliste
Gå til Avansert og Lister-kategorien. Der velger du en sett list til array of -kloss. Pass på at du bruker variabelen Pilbilde Du må gjøre klart til åtte elementer i lista.
Gå til Avansert og Bilder -kategorien. Du legger inn en pilbilde -kloss i hvert av de åtte elementer i lista. La de peke i hver sin retning, og la de følge klokka slik at pilen snurre fint rundt.

```
ved start
                                      at offset 0
               pilbilde
 show image
                           Nord ▼
                            array of
                             pilbilde
                                         Nord ▼
                             pilbilde
                                         Nordøst ▼
                             pilbilde
                                         Øst ▼
                             pilbilde
                                         Sørøst ▼
        pilbilde ▼
 sett
                      til
                             pilbilde
                             pilbilde
                                         Sørvest ▼
                             pilbilde
                             pilbilde
                                         Nordvest ▼
                            oldsymbol{igoplus}
```

Steg 2: Velge en tilfeldig pil

Her skal du velge mellom piler som peker i åtte forskjellige retninger. Variabelen pilliste har de åtte pilene der hver pil har et nummer. I tabellen under finner du en oversikten over pilene, både med norske og engelske navn.

Pil	1	7	\rightarrow	>	\downarrow	₹	←	Κ.
Nummer	0	1	2	3	4	5	6	7
Norsk navn	Nord	Nordøst	Øst	Sørøst	Sør	Sørvest	Vest	Nordvest
Engelsk navn	North	North East	East	South East	South	South West	West	North West

Å velge en tilfeldig pil, blir derfor det samme som å velge et tilfeldig tall. Altså: Velger vi tallet 4, viser vi en pil som peker mot Sør.



- Lag en ny variabel som skal lagre det tilfeldige tallet.
- Sett denne variabelen til et tilfeldig tall mellom 0 og 7.
- Legg inn en show image -kloss fra Bilde -kategorien. Så må vi legge inn en list får en verdi ved -kloss fra Lister -kategorien. Velg liste-variabelen pilbilde og la variabelen retning bestemme hvilket av de åtte pilbildene som vises.
- Koden burde nå se slik ut:

```
når knapp A ▼ trykkes

sett retning ▼ til velg tilfeldig θ til 7

show image pilliste ▼ får en verdi ved retning ▼ at offset θ
```

Steg 3: Vi snurrer pilen

Nå skal vi få pilen til å snurre og å stoppe i en tilfeldig retning.

- Lag en funksjon som heter Snurr og la den ha number som parameter. Kall denne parameteren for antall. Da kan du bestemme hvor mange kanger pilen skal snurre rundt når du bruker funksjonen Snurr.
- For å holde styr på hvor mange pilbilder som skal vises og hvilken pil som skal vises hver gang, lager vi en variabel som heter antallbilder og en som heter pilbilde.

- Vi vet at ett snurr inneholder åtte bilder. Til slutt vil vi at pilen skal stoppe ved en tilfeldig retning. Vi setter derfor antallbilder til antall*8 + tilfeldig tall fra 0 til 7. Vi setter pilindeks til 0.
- Vi legger inn en gjenta -kloss fra Løkker -kategorien og gjentar antallbilder ganger.
- Inne i gjenta -klossen kan bildet vises ved å legge inn show image -kloss fra Bilde -kategorien. Nå må vi legge inn en list får en verdi ved -kloss fra Lister -kategorien. Velg liste-variabelen pilbilde og la variabelen pilindeks bestemme hvilket av de åtte pilbildene som vises.
- For at neste pil skal vises neste gang, må pilindeks økes med en. Men vi må passe på at den settes til 0 hvis den har blitt 8. Dette siden pilbilde -lista har indekser fra 0 til 7.

```
funksjon Snurr antall

sett antallbilder → til antall × ✓ 8 + ✓ velg tilfeldig 0 til 7

sett pilindeks → til 0

gjenta antallbilder → ganger

show image pilbilde → får en verdi ved pilindeks → at offset 0

endre pilindeks → med 1

hvis pilindeks → = ✓ 8

sett pilindeks → til 0

①
```

Nå kan vil kalle funksjonen Snurr f.ek.s når knapp A trykkes.



Test prosjektet

Til venstre på skjermen er det et bilde av en micro:bit. Her kan du teste at pilen snurrer og stopper i en tilfeldig retning.

Steg 4: Pilen blinker.

For å markere at pilen har sluttet å snurre, kan vi legge til at pilen blinker.

- Lag en funksjon som heter Blink og la den ha en number-parameter som heter retning.
- Legg til en gjenta -kloss fra Løkker -kategorien og gjenta f.eks. 10 ganger.
- Tøm skjermen, ta en pause i 100 ms, og bruk en show image-kloss fra Bilder-kategorien. Nå må vi legge inn en list får en verdi ved'-kloss fra Lister-kategorien. Velg liste-variabelen pilbilde og la parameteren retning bestemme hvilket av de åtte pilbildene som vises. Ta en ny pause i 50` ms.

```
funksjon blink retning

gjenta 10 ganger

tøm skjermen

pause (ms) 100 ▼

show image pilbilde ▼ får en verdi ved retning at offset 0

pause (ms) 50 ▼
```

Nå kan du kalle funksjonen Blink helt i slutten av funksjonen Snurr . Da må du spesifisere hvilken retning pilen skal peke i.

```
funksjon Snurr antall

sett antallbilder v til antall x v 8 + v velg tilfeldig 0 til 7

sett pilindeks v til 0

gjenta antallbilder v ganger

show image pilliste v får en verdi ved pilindeks v at offset 0

endre pilindeks v med 1

hvis pilindeks v = v 8

sett pilindeks v til 0

• call Blink pilindeks v
```

	Til venstre på skjermen er det et bilde av en micro:bit. Her kan du teste at pilen snurrer og blinker som den skal.
	Du kan laste ned programmet til til micro:biten.
	Nå kan dere leke Flasketuten peker på.

Steg 4: Noen utfordringer

Noen forslag til endringer og utvidelser, men prøv selv dine ideer!



Du har nå lært hvordan du kan lage en enkel animasjon med micro:bit. Nedenfor er noen ideer til videreutvikling, men finn gjerne på noe helt eget!

3, 1
Kan du få pile til å snurre i motsatt retning?
Kan du bruke et annet bilde, f.eks. bytte ut bilde av pil med kun en led som viser retning?
Kan du endre bilder som brukes og lage et annet spill, for eksempel en terning?
Hvis dere er tre-fire sammen kan dere legge inn samme sekvens av bilder og se hvor ofte dere klarer å vise samme bilde på micro:bitene. Da har dere lage en enarmet banditt.

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