

Skrevet av: Sverre Oskar Konestabo og Geir Arne Hjelle

Oversatt av: Stein Olav Romslo

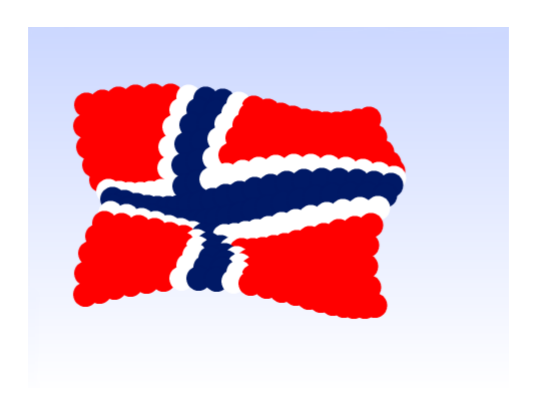
Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I denne oppgåva ser me nærare på korleis me kan lage mønstre og animasjonar ved hjelp av litt matematikk. Det me skal gjere er å teikne eit flagg som vaiar i vinden.



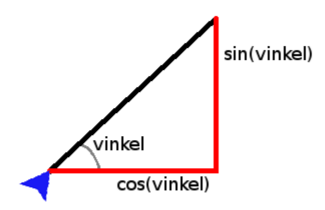
Steg 1: Gå i sirkel

Tidlegare har me sett fleire måtar me kan få figurar til å gå i sirkel på. Til dømes i Soloball (../soloball/soloball.html) der me flytta figuren vekk frå sentrum og brukte

peik mot musepeikar ▼

for å flytte figuren i sirkel.

Her skal me bruke to matematiske funksjonar, *sinus* og *cosinus* for å ha meir kontroll over korleis sirkelrørsla skjer. Du kjenner kanskje ikkje desse endå, men det er ikkje så farleg. Enkelt forklart hjelper dei oss å finne ut kor lange sidene i ein rettvinkla trekant er i forhold til kvarandre. I figuren under fortel *cosinus*, cos(vinkel) oss kor lang den vassrette streken er i forhold til den skrå streken.



No skal me bruke dette til å teikne sirklar!



- Start eit nytt prosjekt.
- Skriv dette skriptet på kattefiguren:

```
når vert trykt på

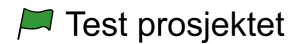
bruk roteringstype ikkje roter ▼

for alltid

setx til 100 * cos ▼ av retning

sety til 100 * sin ▼ av retning

snu▶ 5 gradar
```



Klikk på det grøne flagget.

Kva skjer? Forstår du kvifor kattefiguren flyttar seg rundt i ein sirkel?

Talet 100 fortel kor stor sirkelen skal vere (det er lengda av den skrå streken i figuren over). Prøv å endre talet (begge stadene) for å sjå kva som skjer.
 Kva skjer dersom du brukar ulike tal dei to stadene det står 100?
 Korleis forandrar rørsla til katten seg dersom du forandrar talet 5 i snull s grader?
 Prøv òg kva som skjer om du brukar eit negativt tal!

Retning på sirkelrørsla

Har du lagt merke til at katten flyttar seg i motsatt retning av korleis pila i snut 5 gradar -klossen peikar? Det er fordi Scratch måler vinklar i motsatt retning av det som er vanleg i matematikken.

Steg 2: Flytt sirkelen

Til no har me berre teikna ein sirkel midt på skjermen. No skal me flytte den!



Sidan me allereie flyttar figuren langs ein sirkel kan me ikkje bruke gåtil x: y: klossar for å flytte heile sirkelen. I staden brukar me variablar. Lag to variablar som heiter sentrum og sentrum som berre gjeld for denne figuren.
No kan me flytte sirkelen over ved å endre sentrum - og sentrum -variablane:

```
når vert trykt på

bruk roteringstype ikkje roter ▼

set sentrumX ▼ til −100

set sentrumY ▼ til 50

for alltid

setx til sentrumX + 100 * cos ▼ av retning

sety til sentrumY + 100 * sin ▼ av retning

snu▶ 5 gradar
```

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

Flyttar sirkelen seg til det nye sentrumet?

Prøv sjølv

Legg til ein ny variabel som berre gjeld for denne figuren. Kan du bruke den til å styre kor stor sirkelen er? Det tyder at lang den skrå streken i figuren i starten av oppgåva skal vere.

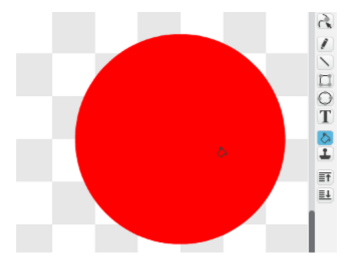
Du treng ein -kloss i tillegg til å bruke radius to stader i koden din.

Steg 3: Dansande diskar

No skal me prøve å få mange figurar til å gå i sirkel samstundes.



Teikne ei ny drakt på figuren din. Bruk vektorgrafikk og lag ein raud fylt sirkel (ein fylt sirkel kallast ein disk). Den kan vere ganske liten, til dømes 20 x 20 pikslar.



Me kan lage mange raude diskar ved å klone den me laga i førre punkt. Del koden din i to delar, og endre den slik:

```
når vert trykt på

gjenta 99 gongar

set sentrumX v til tilfeldigtal frå -150 til 150

set sentrumY v til tilfeldigtal frå -100 til 100

set radius v til 50

lag klon av meg v

når eg startarsomklon

for alltid

setx til sentrumX + radius * cos v av retning

sety til sentrumY + radius * sin v av retning

snu 5 gradar
```

Om du køyrer programmet dinn no skal du sjå 99 diskar som "dansar" og ein som står i ro på skjermen. Det ser kanskje litt kaotisk ut!

Kaoset kjem av at Scratch brukar litt tid på å starte kvar klon. Me kan få orden på det ved å få dei til å starte samstundes:

```
Bytt når eg startarsomklon med når eg får melding; dans , og legg til ein sendmelding; dans .

kloss etter -løkka.
```

Om du køyrer programmet ditt att ser du at alle diskane "dansar" i takt. Kva likar du best?

Steg 4: Flagrande flagg

No skal me få denne kaotiske dansen til å bli noko som liknar på eit flagrande flagg.

Sjekkliste

I førre steg klona me diskar til tilfeldige stader. No skal me leggje dei ut på ein bestemt måte for å etterlikne eit flagg. Skriv om skriptet som legg ut diskane slik:

```
når vert trykt på

vis

set radius v til 25

set sentrumX v til -160

gjenta 19 gongar

set sentrumY v til -100

gjenta 14 gongar

lag klon av meg v

endra sentrumY v med 16

endra sentrumX v med 16

sendmelding; flagre v

gøym
```

No kan flagre -skriptet vere det same du brukte til å lage "dansen" tidlegare.

```
når eg får melding: flagre 

for alltid

setx til sentrumX + radius * cos v av retning

sety til sentrumY + radius * sin v av retning

snuv 5 gradar
```

Køyr programmet ditt. No skal du sjå eit flagg som består av mange raude diskar som består av mange raude diskar som beveger seg i sirkel. Men no kan me la dei raude diskane bevege seg litt i utakt!

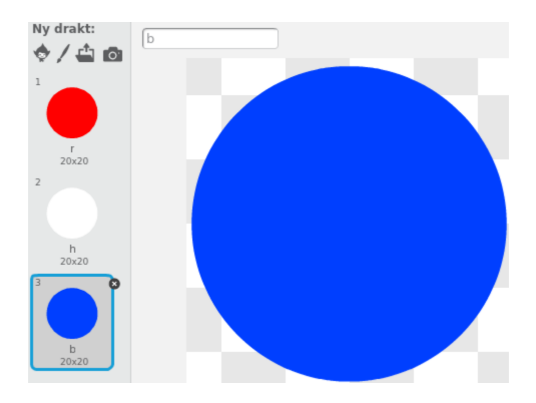
Legg til klossen etter etter etter -klossen, og prøv programmet ditt att. Kva har skjedd?

Steg 5: Det norske flagget

No skal me teikne flagget med ulike fargar.

Sjekkliste

Teikne to nye drakter, begge som kopiar av den raude disken. Den fyrste skal vere kvit og den andre skal vere blå. Gi figurane namna r, k og b slik at namnet er den fyrste bokstaven i farga på disken: r aud, k vit og b lå.



No skal me bruke ein ny variabel flagg for å beskrive fargane i flagget. Lag variabelen *for alle figurar* og legg til koden



Bokstavane rrrrrkbbkrrrrr beskriv at me vil ha fem raude diskar, ein kvit, to blå, ein kvit og fem raude diskar.

- For å kunne bruke den nye flagg -variabelen må kvar disk vite kva nummer den har. Lag ein ny variabel som berre gjeld *for denne figuren*.
- Legg til set nummer til 1 rett under og endra nummer med 1 rett under
- Til slutt skal me endre drakt på diskane. Legg til

```
byt drakt til bokstav nummer i flagg
```

øvsti for alltid-løkkai flagre-skriptet.

Køyr programmet ditt. Den venstre delen av flagget ditt skal ha fått fargane til det norske flagget. For å farge heilt flagget må me gi mange fleire bokstavar til variabelen. Heile det norske flagget har bokstavane

Ein enklare måte å teikne flagg på er å seie at me vil at mønsteret skal gjenta seg sjølv. Då treng me ikkje å skrive ein bokstav for kvar disk. Til det kan me bruke

-klossen

```
Bytt bokstav nummer i flagg med bokstav nummer mod lengdatil flagg i flagg i byt drakt til -klossen. Om du prøver programmet att ser du at flaggmønsteret blir gjenteke. Prøv å sette flagg til rkb for å sjå det.
```

Prøv sjølv

Teikne dine eigne flagg. Om du treng fleire fargar kan du berre lage fleire drakter. Pass på at kvar drakt har ein bokstav eller eit tal som namn.
Du kan leike litt med tala for å endre på animasjonen. Prøv med snu ⁽²⁵⁾ gradar i klossen etter lag klon av meg v.
Du kan endre korleis flagget ser ut undervegs. Til dømes kan du bruke ein når vert trykt -kloss for å endre verdien av blir trykka. Då vil fargene i flagget oppdatere seg.

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