

Skrevet av: Sverre Oskar Konestabo og Geir Arne Hjelle

Oversatt av: Stein Olav Romslo

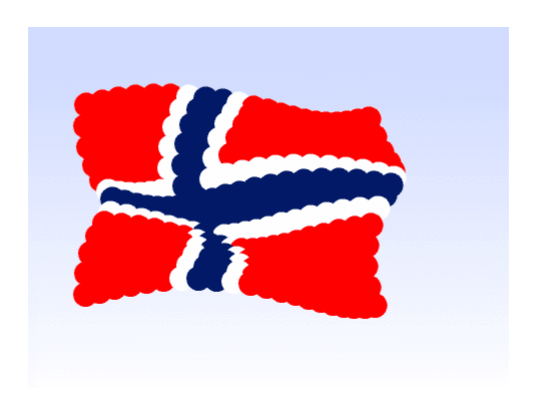
Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Animasjon

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

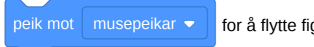
Introduksjon

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.



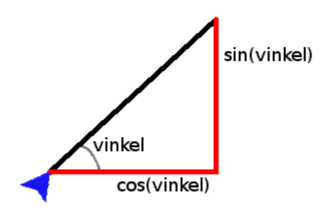
Steg 1: Gå i sirkel

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



for å flytte figuren i sirkel.

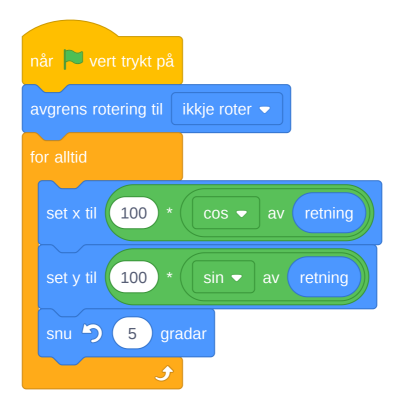
Her skal me bruke to matematiske funksjonar, *sinus* og *cosinus* for å ha meir kontroll over korleis sirkelrørsla skjer. Du kjenner kanskje ikkje desse endå, men det er ikkje så farleg. Enkelt forklart hjelper dei oss å finne ut kor lange sidene i ein rettvinkla trekant er i forhold til kvarandre. I 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:





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
Snu 5 gradar ? 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



motsatt retning av det som er vanleg i matematikken.

Steg 2: Flytt sirkelen

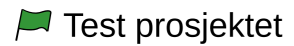
Til no har me berre teikna ein sirkel midt på skjermen. No skal me flytte den!



Sidan me allereie flyttar figuren langs ein sirkel kan me ikkje bruke gå til x: -klossar for å flytte heile sirkelen. I staden brukar me variablar. Lag to variablar som heiter som berre gjeld sentrumX og sentrumY for denne figuren. No kan me flytte sirkelen over ved å endre sentrumX - og variablane: 💆 vert trykt på ikkje roter 🔻 avgrens rotering til -100 sentrumY ▼ 50 100 retning set x til sentrumX cos ▼ av

100

retning



set y til

snu 与

sentrumY

gradar

Klikk på det grøne flagget.

Flyttar sirkelen seg til det nye sentrumet?

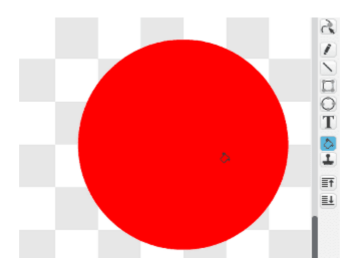


Steg 3: Dansande diskar

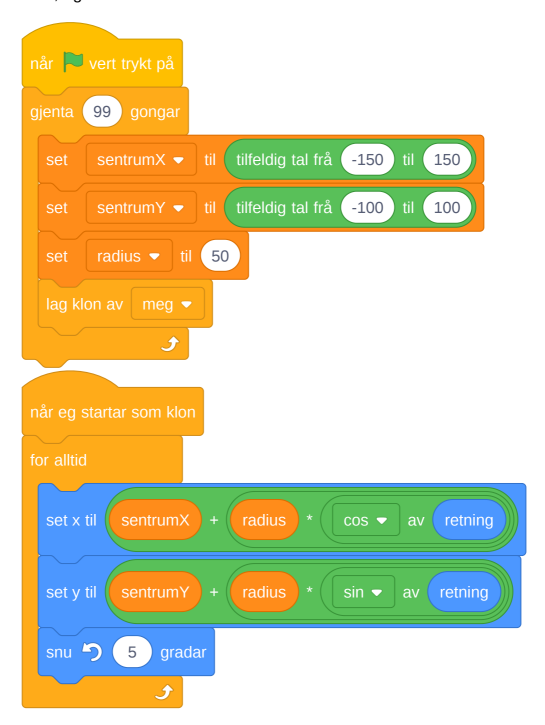
No skal me prøve å få mange figurar til å gå i sirkel samstundes.



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:



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:



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

Steg 4: Flagrande flagg

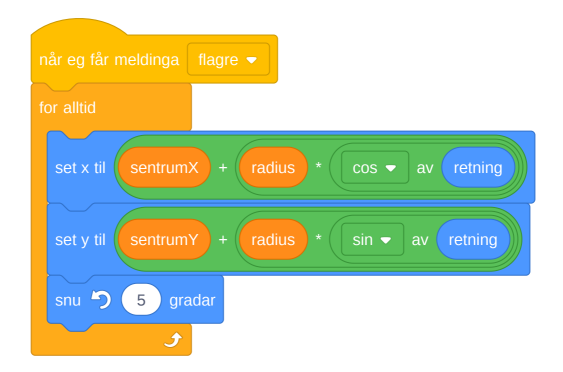
No skal me få denne kaotiske dansen til å bli noko som liknar på eit flagrande flagg.



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:



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



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!

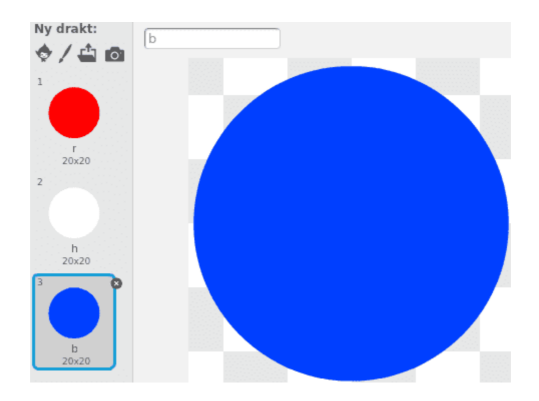


Steg 5: Det norske flagget

No skal me teikne flagget med ulike fargar.



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 rrrrkbbkrrrrr 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 nummer som berre gjeld for denne figuren.



Til slutt skal me endre drakt på diskane. Legg til bokstav byt drakt til 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 flagg rrrrkbbkrrrrrrrkbbkrrrrrrrkbbkrrrrrrrkbbkrrrrr 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. mod Bytt med bokstav flagg flagg bokstav mod lengda til byt drakt til -klossen. Om du prøver programmet att ser du at flaggmønsteret blir gjenteke. Prøv å sette til rkb for å sjå det. Prøv sjølv



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