Rotasjon rundt et punkt

Skrevet av: Carl A. Myrland

Kurs: Scratch Tema: Blokkbasert Fag: Matematikk

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I denne oppgaven skal vi importere en geometrisk figur og deretter rotere den. OBS! Har du allerede løst oppgaven med rotasjon rundt egen akse kan du hoppe over Steg 1 og heller bare laste inn den forrige oppgaven din fra "Mine ting"-mappen.



Steg 1: Forberedelser

For å gjøre det enkelt å komme i gang, henter vi inn en ferdig figur fra biblioteket til Scratch. Denne figuren er tilnærmet lik en likebeint trekant



- Start et nytt prosjekt.
- Slett kattefiguren ved å høyreklikke på den og velge slett.

| | Legg til en ny figur. Klikk påknappen og velg trollmannshatten. Vi har brukt Ting/Wizard Hat -figuren. | |
|-----------------------|--|--|
| | Gi den nye figuren navnet Hattulf ved å klikke på i. | |
| | Før vi begynner med selve oppgaven, skal vi legge inn en liten hjelpefunksjon om noe uventet skulle skje: | |
| | når [n v] trykkes vis | |
| | pek i retning [90 v] gå til x: (0) y: (0) | |
| | Skulle noe uventet skje nå, trenger du bare å trykke på tasten N på tastaturet, så vil Hattulf gå tilbake til utgangspunktet, slik at du kan prøve på nytt. | |
| ••••• | | |
| | Test prosjektet | |
| | Bruk musepekeren og flytt Hattulf til et nytt sted i bildet. | |
| | Trykk N på tastaturet ditt. Hopper Hattulf tilbake til midten av bildet? Hvis ja: Gå videre til steg 2. Hvis nei: Feilsøk koden din, fiks den, test på nytt. | |
| Steg 2: Rotasjon i et | | |
| koordinatsystem | | |
| | Importer bakgrunnen 'xy-grid' | |
| | Velg Hattulf. I scriptet | |

```
når [n v] trykkes
vis
pek i retning [90 v]
gå til x: (0) y: (0)
```

endrer vi x-verdien til -100, og y-verdien til 100.

Legg merke til punktet der x-aksen (vannrett) og y-aksen (loddrett) krysses. Det punktet kalles origo og er det stedet hvor både x = 0 og y = 0.

Test prosjektet

- Trykk N på tastaturet. Hattulf skal havne akkurat der de to grå linjene for X = -100 og Y = 100 krysses.
- Hvis alt ser greit ut, fortsett til neste steg.
- Hvis noe ikke ser riktig ut, prøv å finne ut om du har gjort en feil i koden din og prøv å trykke N på nytt.

Steg 3: Hattulf roteres rundt origo

Nå skal vi altså rotere Hattulf rundt origo på en ganske enkel måte.

Lag dette skriptet til Hattulf:

når [pil høyre v] trykkes gå (200) steg vend høyre (90) grader



| Trykk tasten "pil høyre" på tastaturet. Hva skjer? Fortsett til Hattulf er tilbake ved startpunktet sitt. | | |
|---|--|--|
| Hvis du studerer koden vi nettopp laget til Hattulf, ser du at vi ber Hattulf gå 200 steg. Hvorfor må vi gå så langt? | | |
| Prøv å endre på antall steg Hattulf tar. Ender Hattulf opp på samme sted som han startet etter at du har trykket "pil høyre" fire ganger? | | |
| Steg 4: En ny venn! | | |
| Legg til en ny figur. Denne gangen skal du få velge figur selv. Hvis den blir veldig stor i forhold til alt det andre, kan du krympe den ned til en passelig størrelse. Kall den nye figuren for "Venn" | | |
| Lag en kopi av "Når N trykkes"-skriptet fra Hattulf til Venn, men endre y-verdien til 50. | | |
| Kopier også over "Når pil høyre trykkes"-skriptet fra Hattulf, men halver både antall steg og antall grader i skriptet. | | |
| For litt mer moro kan du legge til en linje med kode som skrur på pennen for begge figurene. Øverste del av pil høyre-skriptet skal da se slik ut: | | |
| når [pil høyre v] trykkes penn på | | |
| | | |
| Test prosjektet | | |
| Trykk pil høyre. Hva skjer? | | |

| Trykk pil høyre slik at Hattulf kommer tilbake til utgangspunktet. Hvor langt har Venn kommet nå? |
|--|
| Hvor mange ganger på du trykke for at Venn kommer tilbake til utgangspunktet? |
| Klarer du å justere utgangspunktet til Venn, slik at figuren har like lang avstand til origo for hver gang du trykker pil høyre? |
| |

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