Monster - Bevegelse

Skrevet av: Oversatt fra Code Club UK (//codeclub.org.uk)

Oversatt av: Lars-Erik Wollan

Kurs: Scratch Språk: Norsk bokmål



Sjekkliste

Etterhvert vil monsteret ditt bestå av en mengde figurer og det vil bli nødvendig å sørge for at alle figurene flyttes sammen. I stedet for å legge til flyttkommandoer på alle figurer, kan du rett og slett legge til kontroller på kroppsfiguren og bruke en send melding for å kontrollere andre figurer. Når vår tentakkelfigur (eller en hvilken som helst annen figur!) mottar en flyttet høyre -melding, kan vi flytte den også til høyre.

```
på spøkelseskroppen
når pil høyre
              trykkes
             hastighet
endre x med
send melding flyttet høyre
når pil venstre
               trykkes
endre x med
               hastighet
send melding flyttet venstre
på tentakkelen
når jeg mottar flyttet høyre
endre x med (hastighet
når jeg mottar flyttet venstre
endre x med
              hastighet
```

Ved å bruke en send melding kan vi også endre hvordan bevegelseskommandoen virker, ved å bare endre et skript. **Ta en titt på dette eksempelet:**

```
på spøkelseskroppen
når pil høyre ▼ trykkes
endre x med hastighet
pek i retning 90 🔻
sprett tilbake ved kanten
hvis ikke berører kant
  send melding flyttet høyre
  send melding flyttet v
når pil venstre ▼ trykkes
             hastiget 🔭 📶
endre x med
pek i retning (-90 🔻
sprett tilbake ved kanten
hvis ikke berører kant ?
  send melding flyttet venstre
  send melding flyttet 🔻
```

- Her forteller vi at kroppen skal gå i den retningen den beveger seg i (husk å sette figur orienteringen til "venstre-høyre") og for å stoppe og at den snur hvis den kolliderer med skjermkanten. Kanskje har du også lagt merke til at vi har lagt meldingen i en hvis -kloss, vi vil bare at de andre kroppsdelene skal bevege seg hvis kroppen ikke er i kanten av skjermen. Hvis du bestemmer deg for å legge til animasjon på bevegelsen, må du huske på at tilhørende bevegelser vil ta like lang tid. f. eks hvis å bevege et bein til venstre tar 1 sekund, må alle andre venstrebevegelser ta et sekund også (bruk en vent -kloss for å sørge at de er i samme steg).
- Du kan også animere kroppsfiguren ved å bruke neste drakt, som kan aktiveres hver gang en bevegelsesmelding mottas.

```
når jeg mottar flyttet høyre 
neste drakt
```