





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 v] trykkes endre x med (hastighet) send melding [flyttet høyre v]

når [pil venstre v] trykkes endre x med ((hastighet) * (-1)) send melding [flyttet venstre v]

// på tentakkelen når jeg mottar [flyttet høyre v] endre x med (hastighet)

når jeg mottar [flyttet venstre v] endre x med ((hastighet) * (-1))

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 v] trykkes
endre x med (hastighet)
pek i retning (90 v)
sprett tilbake ved kanten
hvis <ikke <berører [kant v]?>>
send melding [flyttet høyre v]
send melding [flyttet v]
slutt

når [pil venstre v] trykkes endre x med ((hastiget) * (-1)) pek i retning (-90 v) sprett tilbake ved kanten hvis <ikke <berører [kant v]?>> send melding [flyttet venstre v] send melding [flyttet v] slutt

- 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 v] neste drakt Lisens: Code Club World Limited Terms of Service Forfatter: Oversatt fra Code Club UK

Oversetter: Lars-Erik Wollan