

## Monster - Bevegelse



## 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 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

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:

```
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
send retning 90
sprett tilbake ved kanten

hvis ikke berører kant?

send melding flyttet * -1

pek i retning 90
sprett tilbake ved kanten

hvis ikke berører kant?

send melding flyttet venstre
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.



Lisens: Code Club World Limited Terms of Service Forfatter Oversatt fra Code Club UK

Oversetter: Lars-Erik Wollan