□ Lær av et annet spill!

LAST NED PDF

Introduksjon

Så langt har dere lært å skrive egen kode. Å lære å skrive kode krever mye trening for å bli god.

Det er også viktig å kunne lese kode. Da lurer vi på ting som

- · Hvor finner jeg andres kode?
- · Hvordan kjører jeg andres kode?
- Hvor begynner jeg når jeg skal finne ut hvordan ting henger sammen?
- Hva skjer om jeg endrer på dette?

Til dette bruker vi spillet Elm Joust, skrevet av Stefan Kreitmayer fra Tyskland.

Steg 1: Hvordan fungerer spillet?

Før vi reprogrammerer spillet, skal vi ha det litt gøy, og finne ut hvordan det henger sammen.



- Gå til <u>spillsiden til Elm Joust</u>
- 🔲 Finn en partner å prøve spillet sammen med. Det er OK å være tre personer og bytte på hvilke to som spiller.
- Uhvor mange serier må man vinne for å vinne et spill?

Har du spilt litt? Ti minutter er passe tid.



Hvordan tegnes ballen?

Nå skal vi se på hvordan spillet er bygget opp.

- Start spillet
- Inspiser den ene ballen

Hvordan inspisere?

Oppgaven "Hvor er HTML? Jeg ser den ikke!" under Web-kategorien går gjennom hvordan vi kan inspisere elementer på en nettside. Ta en titt her hvis du trenger!



Hvordan tegnes det andre?

Først skal vi se på selve spillet.

- Uhva slags SVG-element er brukt til å tegne ballene?
- Hva slags SVG-element er brukt til å tegne plattformen?
- Hva slags SVG-element er brukt til å tegne stillingen?

Finn svg-taggen.

Hva er width og height?

Gjør vinduet ditt større eller mindre.

• Hva er nå width og height?

Svg i Elm og i nettleseren

Som i Html ser Svg forskjellig ut i Elm og i Nettleseren.

Slik ser det ut i Elm:

```
circle
  [ cx "240"
  , cy "361.6"
  , r "28.7999999999997"
  , fill "rgba(255,255,255,.5)"
  ]
  - [ ]
```

Slik ser det ut i Nettleseren:

```
<circle
    cx="240"
    cy="361.6"
    r="28.7999999999997"
    fill="rgba(255,255,255,.5)">
</circle>
```

Steg 2: Last ned og kjør spillet lokalt

Elm Joust er et større Elm-program enn programmene vi har skrevet til nå. Når vi skriver store programmer, deler vi dem ofte i flere filer for å holde orden. Til programmer skrevet i flere filer, holder ikke Try Elm, og vi må kjøre programmet på egen PC.



Last ned kildekoden

• Gå til https://github.com/teodorlu/elm-joust, og trykk på den grønne knappen Clone or download.

Du kan bruke git i stedet hvis du vil.



Pakk ut kildekoden

• 🔲 Høyreklikk på zip-filen du lastet ned og velg Pakk ut... eller liknende.



Åpne kommandovindu i mappen der kildekoden ligger

- Gå til mappen der du pakket ut filene.
- Apne et kommandovindu her.

På **Windows** kan du holde inne Shift (pil opp for å lage store bokstaver), **høyreklikke** og velge **Åpne kommandovindu her** eller tilsvarende.

På Linux kan ofte du høyreklikke og velge Open in Terminal.



Bygg programmet

For små Elm-programmer bruker vi Elm Reactor for å bygge programmet mens vi utvikler. Elm Joust er et større program, og vi må bruke et *byggscript*. Vi bruker et *byggscript* til å ta Elm-kode og lage en nettside av den.

 $\bullet \quad \Box \ \, \text{Kjør byggscriptet ved å skrive} \,\, \text{build.bat eller ./build.sh} \,\, i \,\, \text{kommandovinduet}.$

På Windows heter byggscriptet build.bat.

På Mac og Linux heter byggscriptet build.sh.



Åpne spillet i nettleseren

Nå kan vi kjøre spillet.

• Apne index.html i nettleseren.

Prøv spillet igjen!

• Fungerer det likt som i nettleseren?

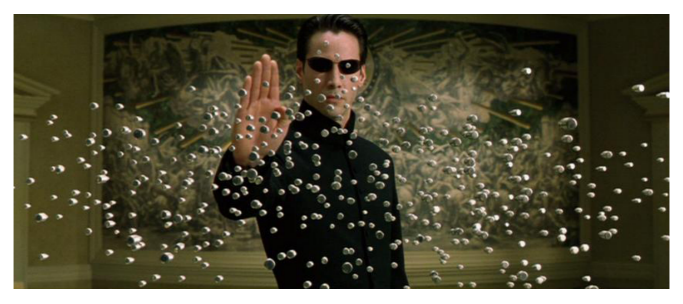
Om å bygge programmer fra kildekode

Når vi utvikler programmer lager vi først kildekoden. Med kildekoden kan vi bygge og teste programmet.

Vi tester programmet vårt for å se at det fungerer før vi sender det til andre. Når vi bygger Elm Joust direkte fra kildekoden, får vi den *aller siste* versjonen av programmet, som ikke alltid er grundig testet.

Å bygge programmer vi skal bruke fra kildekode er lærerikt, men kan være vanskelig.

Steg 3: Endre reglene



Neo liker også å endre reglene



Kontroller tyngdekraften

Et søk i kildekoden viser at funksjonen gravity er definert i src/Update.elm på linje 202.

- \square Senk tyngdekraften. Hva gjør det med spillet? Liker du det?
- Øk tyngdekraften. Bedre? Mer kjedelig?

Fysikk

Reglene for hvordan objekter beveger seg heter Fysikk. Når du justerer tyngdekraften i spillet, endrer du på fysikken i spillet.

Andre fysikkregler:

• Når ballene treffer hverandre, spretter de tilbake i hver sin retning

- · Du faller nedover
- Du kan kun hoppe når du står på bakken

Noen ting blir mer morsomme når vi ikke følger fysikken! I dette spillet kan vi styre ballen *når den er i lufta*. Dette er svært vanskelig å få til, og fjerner vi luften ("om vi er i *vakum*"), er det helt umulig!



Endre fargene

Spillet slik det er nå er meget ... grått.

Funksjonen renderPlayer er definert i src/View.elm, på linje 137. Ser du kallet til Svg.circle?

Bytt ut fyllfargen til sirkelen med fargerik farge!

"#FF69B4" gir en skarp rosa. Du vil kanskje ha noe annet?

Men! Nå blir begge spillerene våre like rosa (eller en annen farge?). Dette fikser vi ved å legge til en ny parameter på funksjonen vår.

Farger representeres som Tekst i Elm, på engelsk String.

• Endre funksjonsdeklarasjonen til

```
renderPlayer : (Int,Int) -> Player -> String -> Svg Msg
renderPlayer (w,h) {position} color =
```

Kjør byggscriptet. Hvorfor kompilerer ikke programmet?

Hvor brukes funksjonen renderPlayer? Må vi fikse noe her?

Når jeg søker etter renderPlayer, får jeg flere match: linje 79, linje 80, linje 99, linje 136 og linje 137.

• Når du får koden til å kjøre, er fremdeles spillerene grå? Må vi endre på funksjonen renderPlayer også? Hvor settes fargen til sirkelen?



Juster tiden

Et søk etter "time" finner funksjonen steerAndGravity i src/Update.elm. Dette er signaturen til steerAndGravity:

```
steerAndGravity : Time -> Ui -> Player -> Player
steerAndGravity delta {pressedKeys} ({velocity} as player) =
```

Ah! delta, av type Time! Jeg gjetter at denne er tiden mellom hver gang spillet oppdateres.

Hvor kaller vi steerAndGravity? Jeg fant disse to linjene:

```
player1 = scene.player1 |> steerAndGravity delta ui
player2 = scene.player2 |> steerAndGravity delta ui
```

• Skru opp farten på spillet -- få tiden til å gå fortere!

Hint: juster delta.

• Sett forskjellig fart på de to spillerene. Er det fordel å ha rask tid eller sakte tid?

Søke i kildekode

Trykk Control + F i editoren din. Kommer det opp et søkefelt? Prøv å skriv i det. Matcher det ordet du skriver i kildekoden?

Søk er veldig nyttig for å navigere rundt i kode som andre har skrevet. I din egen kode kan du ofte huske litt av hvordan du har gjort ting. I andres kode er det vanskelig å vite hvor ting ligger!



Sprettball!

Når ballene treffer hverandre, må vi regne ut ny fart for begge ballene. Et søk etter "collision" finner handleCollisions i Update.elm.

Kan du få til ordentlig sprett i kollisjonene?

Hmm, spillet ville vært litt urettferdig om en ball var tung som en elefant, og den andre kun var en liten tennisball.

• 🔲 Kan du gjøre så spiller én er tung, og spiller to lett?

Steg 4: gjett hvilken regel!

Nå har du laget din helt egne versjon av Elm Joust.

- Finn en partner som du kan spille spillet ditt med.
- Klarer partneren din å gjette hvilke regler du har endret?

Lisens: CC BY-SA 4.0