



Kontroller med musen

Skrevet av: Teodor Heggelund

Kurs: Elm

Tema: Tekstbasert, Nettside Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Denne oppgaven viser hvordan vi kan bruke musen til å kontrollere elm-programmene våre.

Steg 1: Vise en posisjon

Vi starter ut med å vise en sirkel på en gitt posisjon. Her må vi kombinere to ting som har vært i tidligere oppgaver:

0	Vise en sirkel med	l musen	(Tegning	med S\	√G)
---	--------------------	---------	----------	--------	-----

(Bruke	Html.	program	i stedet for	Html.bed	innerProd	ram (Tell s	sekunde	er)
ı	Diukc	II CIII I	pi ogi alli	i Steuet ioi	II CIII T I DEG	Ιπιιισι ε ι Οί	jiani (ICII C	SCRUITAL	J

Vi trenger Html.program fordi vi skal lytte på musebevegelser på samme måte som vi tidligere lyttet på tid.

Først setter vi opp SVG til å vise en ball vi kan styre posisjonen til:

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fil
1, x, y, width, height)
import Mouse exposing (Position)
p = Position 10 20
model =
  { position = p
  }
main =
    view model
view model =
    svg
      [ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
      [ circle [ cx (toString model.position.x)
               , cy (toString model.position.y)
               , r "10", fill "blue" ] [
      ]
```

Endre tallene 10 og 20 som inngår i verdien p.

- Hva gjør det første tallet?
- Hva gjør det andre tallet?

Steg 2: Bruke Html.program

Her er et eksempel på hva Html.program trenger som input:

```
main =
  Html.program
  { init = init
   , view = view
   , update = update
    subscriptions = subscriptions
```

```
, 300301 tpeton3 — 300301 tpeton3
}
```

init er tilstanden til programmet vårt når vi starter opp.

view er hvordan vi viser tilstanden til programmet vårt.

update er hvordan tilstanden til programmet vårt reagerer på nye hendelser.

subscriptions er hvilke hendelser programmet vårt skal reagere på.

Verdien vi kalte p i forrige avsnitt kan vi bruke direkte som init . view har vi allerede skrevet. La oss fylle inn update og subscriptions som ikke gjør noe.

Vi legger inn en variant hvor update gir tilbake modellen uendret, og subscriptions ignorerer alt som kommer inn:

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fil
1, x, y, width, height)
import Mouse exposing (Position)
import Html
p = Position 10 20
init =
  ( { position = p
   }
  , Cmd.none
main =
 Html.program
    { init = init
    , view = view
    , update = update
    , subscriptions = subscriptions
    }
view model =
    svg
      [ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
      [ circle [ cx (toString model.position.x)
               , cy (toString model.position.y)
               , r "10", fill "blue" ] [ ]
      ]
type Msg =
  NoChange
type alias Model =
  { position : Position
 }
update : Msg -> Model -> (Model, Cmd Msg)
update msg model =
```

```
(model, Cmd.none)
subscriptions model =
Sub.batch - [ ]
```

Steg 3: Koble på musen

Vi kobler på mus:

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fil
1, x, y, width, height)
import Mouse exposing (Position)
import Html
p = Position 10 20
init =
  ( { position = p
   }
  , Cmd.none
main =
 Html.program
    { init = init
    , view = view
    , update = update
    , subscriptions = subscriptions
    }
view model =
    svg
      [ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
      [ circle [ cx (toString model.position.x)
               , cy (toString model.position.y)
               , r "10", fill "blue" ] [ ]
      ]
type Msg =
  MouseAt Position
type alias Model =
  { position : Position
  }
update : Msg -> Model -> (Model, Cmd Msg)
```

```
update msg model =
  case msg of

MouseAt pos ->
    ( { model | position = pos }
    , Cmd.none)

subscriptions model =
  Sub.batch [Mouse.moves MouseAt]
```

Her er det noe rart! Ballen er ikke samme sted som pekeren. Hvorfor?

Prøv å endre viewboxen i SVG:

```
[ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
```

Hvordan henger dette sammen?

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