

Introduksjon

Denne oppgaven innfører funksjoner, og viser hvordan vi kan skrive og test funksjoner i elm repl.

Last ned Elm-plattformen

Nå skal vi installere Elm på vår egen PC:

- Gå til elm-lang.org/install og last ned installasjonsfil til ditt operativsystem
- Mikk deg gjennom installasjonen

Kommandolinjen

Elm er et kommandolinjeprogram. Vi bruker Elm ved å skrive kommandoer. Hva kommandolinjen heter er forskjellig fra operativsystem til operativsystem:

- Windows: CMD eller Command Prompt
- Mac: TerminalLinux: Terminal

Slik ser terminalen ut på Linux med vindusbehandleren Gnome:



Kjør elm repl

- Start kommandolinjen
- Kjør elm repl fra kommandolinjen

Les-tolk-skriv-løkke

REPL står for Read Eval Print Loop:

- 1. Les (Read) hva som kommer inn
- 2. Tolk (Eval) hva det betyr
- 3. Skriv (Print) ut svaret
- 4. ... og gjør klar for å kunne gjøre det på nytt (Loop)!

Eksempel på bruk:

```
teodorlu@XPS13: ~ X

teodorlu@XPS13: ~ X

teodorlu@XPS13: byz

teodorlu@XPS13: byz

teodorlu@XPS13: ~ % byzanz-re
re.gif
...elm-repl 0.18.0 .....
:help for help, :exit to ex

> Z

teodorlu@XPS13 ~ % ls
bin Downloads
```

Utrykk i elm repl

Artimetikk med Elm:

```
> 1 + 2

3 : number

> 6 * 7

42 : number

> 1000 - 1

999 : number
```

Skriver vi inn 1 + 2, gir Elm tilbake 3 : number. Svaret er 3, som er et tall (number).

- Regn ut 12345 * 6789 med Elm!
- Hva sier Elm når du prøver å dele på 0?

Vi bruker = til å binde verdier:

```
> x = 3
3: number
> y = 4
4: number
> z = x + y
7: number
> largePrime = 67280421310721
67280421310721 : number

Sett birthYear til året du er født

Sett currentYear til året vi er i nå
```

Funksjoner

• En funksjon sammenhengen mellom input og output:

Funksjonen plus3 gir sammenhenger:

- 0 → 3
- 7 → 10

Funksjonen double gir sammenhenger:

- -5 → -10
- 0 → 0
- 15 → 30

Dette er en elm-funksjon:

```
double x = x * 2
```

- double er funksjonsnavnet.
- x er navnet på verdien som kommer inn i funksjonen. Dette er funksjonens parameter.

Hva blir currentYear - birthYear ? Er det det samme som alderen din? Hvorfor/hvorfor ikke?

• x * 2 er resultatet til funksjonen.

Funksjoner i elm repl

La oss lage funksjonen double:

```
> double x = x * 2
<function> : number -> number
```

Elm forteller oss at double har type number -> number -- fra tall til tall. Kan du se at -> ser ut som en pil? number -> number skal se ut som number \rightarrow number .

double forventer at vi putter inn tall, og lover å gi tall tilbake.

```
> double -5
-10 : number
> double 0
0 : number
> double 15
30 : number
```

Vi bruker funksjonen ved å skrive funksjonsnavnet (double) etterfulgt av argumentet (5).

- Hva er double 123?
- Hva er double 7?

triple er funksjonen som ganger med tre:

```
> triple 9
27 : number
> triple 100
300 : number
```

Lag triple!

Gir din triple det samme som min?

Parametere og argumenter

```
> double x = x * 2
<function> : number -> number
```

• En **parameter** er *navnet* vi gir verdiene som kommer inn funksjonen. x er en parameter.

```
> double 15
30 : number
```

• Et **argument** er *verdien* som kommer inn i funksjonen. 15 er et argument.

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Teodor Heggelund