

#### 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
- Klikk 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:

```
teodorlu@XPS13: ~ x

teodorlu@XPS13 ~ %
```

### Kjør elm repl

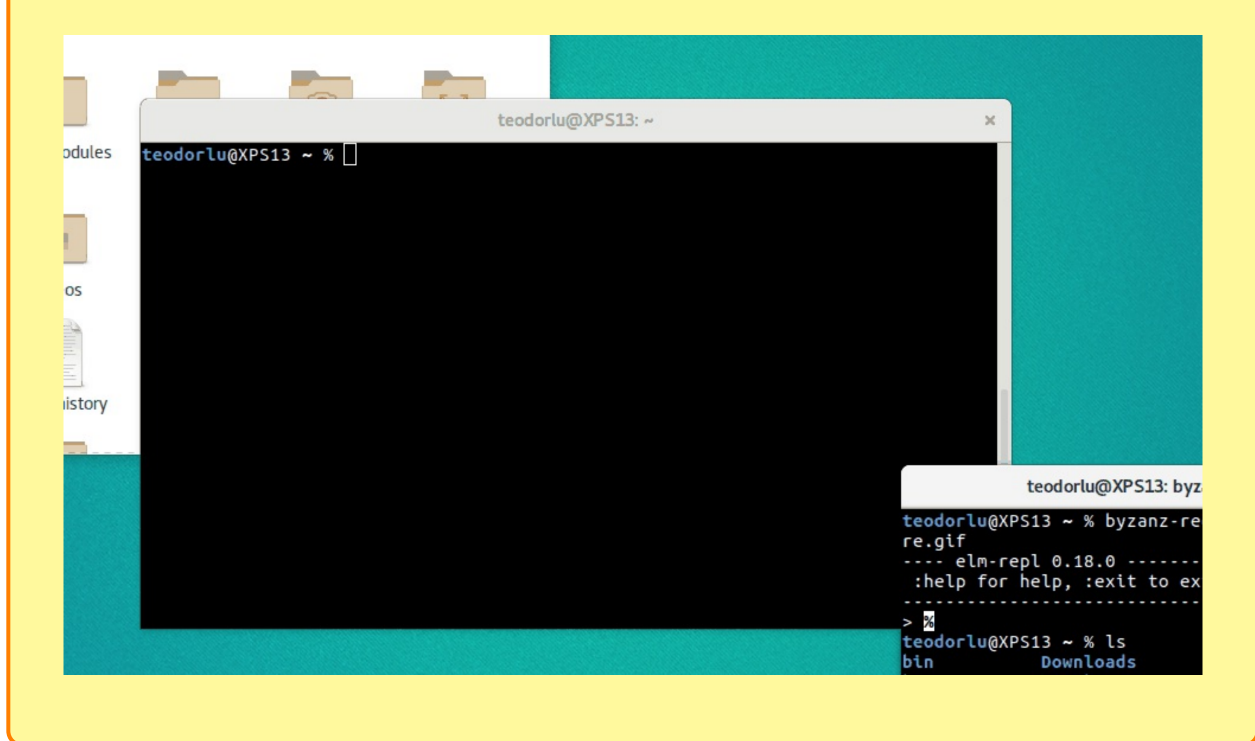
- Start kommandolinjen
- Kjør elm repl fra kommandolinjen

#### 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:



## 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  Hva blir currentYear - birthYear? Er det det samme som alderen din? Hvorfor/hvorfor ikke?
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. • x * 2 er resultatet til funksjonen.
Funksjoner i elm repl  La oss lage funksjonen double:  > double x = x * 2 <function> : number -&gt; number</function>
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 → number.  double forventer at vi putter inn tall, og lover å gi tall tilbake.
<pre>&gt; double -5 -10 : number &gt; double 0 0 : number &gt; double 15 30 : number</pre>
Vi bruker funksjonen ved å skrive funksjonsnavnet (double) etterfulgt av argumentet (5).  Hva er double 123?  Hva er double 7?
<pre>triple er funksjonen som ganger med tre:  &gt; triple 9 27 : number &gt; triple 100 300 : number</pre>
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