



IN 2040: Funksjonell Programmering

Høst 2023

Oblig 3b

3.11.2023

Oblig 3b:

Publisert: 3.11.2023

Innleveringsfrist: 17.11.2023

Innlevering 3b, IN2040 høst 2023

- Dette er del to av den tredje obligatoriske oppgaven og dermed siste innlevering i IN2040. Man må ha minst 12 poeng tilsammen for 3a + 3b, og man kan få opptil 10 poeng på hver innlevering.
- I denne oppgaven skal vi jobbe med å implementere endringer i koden til den Scheme-evaluatoren som beskrives i SICP seksjon 4.1.1–4.1.4. Forelesning #11 og #12 vil også være nyttige her. Prekoden som implementerer evaluatoren ligger i repoet, se fila 'evaluator.scm'. Merk at koden avviker litt her og der fra slik den ser ut i kap. 4.1, men dette er dokumentert med kommentarer.
- **Viktig:** En del av oppgavene krever at dere gjør endringer på koden i 'evaluator.scm'. I disse tilfellene skal løsningsforslaget deres inkludere en kopi av hele prosedyren som dere har endret, sammen med kommentarer som tydelig indikerer *hvor* dere har gjort endringer. I tilfeller der flere ulike deloppgaver krever endringer på samme prosedyre fra prekoden er det ekstra viktig at kommentarene gjør det klart hvor det har blitt gjort endringer for *hvilke* deloppgaver.
- Svar leveres via Devilry innen utgangen av **fredag 18. november** (kl 23:59). Oppgavene løses i de samme gruppene som på 3a (eller individuelt om du leverte 3a alene).
- Merk at vi her også inkluderer noen frivillige oppgaver til slutt i oppgavesettet. Disse gir ikke poeng men vi oppfordrer alle til å prøve seg.

Oppgave 1 (Bli kjent med evaluatoren). Last inn koden 'evaluator.scm'. For å teste uttrykk mot den metasirkulære evaluatoren kan vi enten bruke dens egen (meta-)REPL – som startes ved å kalle `(read-eval-print-loop)` – eller vi kan sende uttrykk direkte til `mc-eval`. Men begge deler forutsetter at vi først initialiserer den globale omgivelsen ved å evaluere følgende

```
> (set! the-global-environment (setup-environment))
```

Da er alt klart for å evaluere uttrykk i den nye Scheme-implementasjonen vår. F.eks:

```
> (set! the-global-environment (setup-environment))
```

```
> (mc-eval '(+ 1 2) the-global-environment)
```

```
3
```

```
> (read-eval-print-loop)
```

```
;;; MC-Eval input:
(+ 1 2)
```

```
;;; MC-Eval value:
3
```

Tips: For å avbryte (meta-)read-eval-print-loopen kan dere f.eks trykke på EOF-symbolet til høyre på input-feltet. Prøv dere frem med noen forskjellige uttrykk, forsøk å definere noen prosedyrer, og bruk litt tid på å bli kjent med evaluatoren og orientere deg i koden. Merk at evaluatoren slik den står ikke har med støtte for alle innebygde primitiver i Scheme så det kan hende du må legge inn flere primitiver selv hvis det er noe du savner (se lista `primitive-procedures`).

(a) Start REPL'en for den metasirkulære evaluatoren og evaluer følgende uttrykk:

```
(define (foo cond else)
  (cond ((= cond 2) 0)
        (else (else cond))))
```

```
(define cond 3)
```

```
(define (else x) (/ x 2))
```

```
(define (square x) (* x x))
```

Hva blir returnert, og viktigere, hvorfor, når du så evaluerer følgende uttrykk (i meta-REPL'en). Viktige momenter i diskusjonen her vil være evaluatorens tolkning av de ulike forekomstene av `cond` og `else`.

```
(foo 2 square)
```

```
(foo 4 square)
```

```
(cond ((= cond 2) 0)
      (else (else 4)))
```

Oppgave 2 (Primitiver / innebygde prosedyrer).

(a) Legg til prosedyrene `1+` og `1-` som innebygde primitiver i evaluatoren. Prosedyrene skal ta ett argument og returnere verdien av å henholdsvis legge til eller trekke fra 1:

```
;;; MC-Eval input:
(1+ 2)
```

```
;;; MC-Eval value:
3
```

```
;;; MC-Eval input:
(1- 2)
```

```
;;; MC-Eval value:
1
```

(b) Når vi eksperimenterer med evaluatoren kan det hende vi ønsker å legge til nye primitiver. Én måte å gjøre det på er å legge til oppslag i listen `primitive-procedures` og så evaluere uttrykket `(set! the-global-environment (setup-environment))` på nytt, men i så fall så mister vi alle definisjoner vi allerede har lagt til i den globale omgivelsen under kjøring av evaluatoren. De-

finer en prosedyre `install-primitive!` som lar oss legge til nye primitive prosedyrer i den globale omgivelsen slik at de er tilgjengelige når vi re-starter meta-REPL'en uten å måtte re-initialisere den globale omgivelsen på nytt med `(setup-environment)`. F.eks, etter et kall som

```
(install-primitive! 'square (lambda (x) (* x x)))
```

vil den globale omgivelsen til evaluatoren ha `square` bundet til et primitivt prosedyre-objekt (tagget med `primitive`).

Oppgave 3 (Nye special forms og alternativ syntaks).

- (a) Merk at evaluatoren vår er skrevet helt uten bruk av `and` og `or`. Likevel vil den kunne støtte dem i den nye versjonen av Scheme som den implementerer. Legg til `and` og `or` som nye special forms i evaluatoren med de nødvendige syntaks-prosedyrer og evalueringsregler som dette krever. (Det er ok om `and` / `or` returnerer boolske konstanter i stedet for verdiene til uttrykkene som evalueres.)

- (b) Implementer en ny syntaks for `if` i evaluatoren som lar oss skrive uttrykk på denne formen.

```
(if <test1>
  then <utfall1>
  elsif <test2>
  then <utfall2>
  else <utfall3>)
```

Et uttrykk kan ha vilkårlig mange `elsif`-grener (inkludert ingen) og vi regner `else` som obligatorisk.

- (c) Evaluering av såkalte deriverte uttrykk er basert på at man først transformerer det til et annet uttrykk i språket som så evalueres. I evaluatoren er `cond` et eksempel på et derivert uttrykk: det transformeres til en kjede av `if`-uttrykk og det er dette som egentlig blir evaluert (se bl.a. `cond->if`).

Foreløpig har ikke evaluatoren vår støtte for `let`, men som vi vet er `let` også et derivert uttrykk som egentlig er basert på prosedyrekall med `lambda`:

```
(let ((<var1> <exp1>)
      (<var2> <exp2>)
      :
      (<varn> <expn>))
  <body>)
```

er egentlig en forkortelse for

```
((lambda (<var1> <var2> ... <varn>)
  <body>)
  <exp1> <exp2> ... <expn>)
```

Implementer støtte for `let` basert på syntaktisk transformasjon til `lambda`-applikasjon som over. (Legg også til de nødvendige endringer i `eval-special-form`, osv.)

- (d) Hvis du har løst oppgave 3c over så har evaluatoren allerede støtte for `let`. Men nå ønsker vi å endre litt på dette slik at Scheme-varianten vår bruker en litt alternativ syntaks isteden:

```
(let <var1> = <exp1> and
    <var2> = <exp2> and
    :
    <varn> = <expn> in
  <body>)
```

I read-eval-print-loopen skal vi altså kunne ha f.eks følgende interaksjon:

```
;;; MC-Eval input:
(let x = 2 and
  y = 3 in
  (display (cons x y))
  (+ x y))
```

```
(2 . 3)
```

```
;;; MC-Eval value:
5
```

Der hvor løsningen din måtte kreve ulike implementasjoner av samme prosedyrer for 3c og 3d skal begge inkluderes i innlevering, men koden som er spesifikk for den siste kan kommenteres ut.

Oppgave 4 (Bonusoppgave A: `while`-løkke). Denne oppgaven er frivillig og gir ikke uttelling i poengfordelingen. Den er bare ment som en ekstra nøtt for dem som måtte ha lyst!

- Som vi vet kan iterative prosesser uttrykkes som vanlige prosedyrekall i Scheme. Derfor finnes det heller ingen dedikert Scheme-syntaks for å uttrykke iterasjon slik som `for`, `while`, `until`, etc. slik man har i en del andre språk. Implementer støtte for `while` i evaluatoren (og gjerne som et derivert uttrykk om du klarer). Detaljene for nøyaktig hvordan dette skal se ut og hvordan den brukes overlates til dere, så vis også eksempler på bruk.

Oppgave 5 (Bonusoppgave B: Alternativ semantikk; dynamisk binding). Som over er denne oppgaven frivillig og gir ikke poeng, dette er kun en ekstra utfordring for de eventyrlystne.

- Variabler i Scheme bindes statisk. Dette vil si at frie variabler i en prosedyre tar sin verdi fra omgivelsen der prosedyren ble definert. I noen Lisp-varianter finnes også dynamisk binding. Dette vil si at de frie variablene i prosedyren i stedet tar sin verdi fra omgivelsen der prosedyren kalles. Ta følgende sekvens av uttrykk som eksempel:

```
(define x 42)

(define (foo)
  x)

(let ((x 24))
  (list x (foo)))
```

I en vanlig Scheme med statisk binding så vil det siste uttrykket over evaluere til `(24 42)`. I en Scheme med dynamisk binding derimot så vil vi få `(24 24)`.

Gjør om evaluatoren til å implementere dynamisk i stedet for statisk binding. (Tips: Endringene som skal til er forbløffende små!)

For siste gang for nå: Lykke til og god koding!