Innlevering 3b INF2810, vår 2015

- Dette er del to av den tredje obligatoriske oppgaven og dermed siste innlevering i INF2810. 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. Forelesningsnotatene fra 30/4 (og tildels 7/5) vil også være nyttige her. Prekoden som implementerer evaluatoren ligger ute på emnesiden som '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.

www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF2810/v15/undervisningsmateriale/evaluator.scm

- **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 mandag 18. mai kl 14:00*. Oppgavene kan løses gruppevis eller individuelt (avhengig av hva du gjorde på 3a).

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

```
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
```

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

Tips: For å avbryte (meta-)read-eval-print-loopen kan dere f.eks trykke på EOF-symbolet til høyre på inputfeltet. 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.

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. Definer 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).

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.
- (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:

er egentlig en forkortelse for

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:

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
```

(e) 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 deg, så vis også eksempler på bruk.

4 Bonusoppgave: Alternativ semantikk; dynamisk binding

• Denne oppgaven er helt *frivillig* og gir ikke uttelling i poengfordelingen. Den er bare ment som en ekstra nøtt for dem som måtte ha lyst!

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 evaluerer 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!