

# IN2040: Funksjonell Programmering

*Lokale variabler. Og trær.*

Martin Steffen

Universitetet i Oslo

4. uke (13. 09. 2022)



- ▶ Lister som datastruktur
- ▶ quote
- ▶ Rekursjon på lister
- ▶ Høyereordens prosedyrer
  - ▶ Prosedyrer som parameter
  - ▶ Prosedyrer som returverdi
- ▶ lambda



# Høyereordens sekvensoperasjoner

```
? (define (map proc items)
  (if (null? items)
      '()
      (cons (proc (car items))
            (map proc (cdr items)))))

? (map square '(-1 -2 0 4 -42))
→ (1 4 0 16 1764)
```

# Høyereordens sekvensoperasjoner



```
? (define (map proc items)
  (if (null? items)
      '()
      (cons (proc (car items))
            (map proc (cdr items)))))
```

```
? (map square '(-1 -2 0 4 -42))
→ (1 4 0 16 1764)
```

```
? (define (filter pred items)
  (cond ((null? items) '())
        ((pred (car items))
         (cons (car items)
               (filter pred (cdr items))))
        (else (filter pred (cdr items)))))
```

```
? (filter (lambda (x)
  (and (> x 2) (< x 8)))
  '(0 1 2 3 4 5 6 7 8 9))
→ (3 4 5 6 7)
```

# Høyereordens sekvensoperasjoner



```
? (define (reduce proc init items)
  (if (null? items)
      init
      (proc (car items)
            (reduce proc init (cdr items)))))
```

```
? (reduce + 0 '(1 2 3 4 5)) → 15
```

# Høyereordens sekvensoperasjoner

```
? (define (reduce proc init items)
  (if (null? items)
      init
      (proc (car items)
        (reduce proc init (cdr items)))))

? (reduce + 0 '(1 2 3 4 5)) → 15
```

```
? (define (map proc items) ;; map definert med reduce
  (reduce (lambda (item rest)
            (cons (proc item) rest))
          '() items))
```

# Høyereordens sekvensoperasjoner

```
? (define (reduce proc init items)
  (if (null? items)
      init
      (proc (car items)
            (reduce proc init (cdr items)))))

? (reduce + 0 '(1 2 3 4 5)) → 15
```

```
? (define (map proc items) ;; map definert med reduce
  (reduce (lambda (item rest)
            (cons (proc item) rest))
          '() items))
```

```
? (define (filter pred items) ;; filter definert med reduce
  (reduce (lambda (item rest)
            (if (pred item)
                (cons item rest)
                rest))
          '() items))
```

# Tema denne uka



- ▶ lambda, let og lokale variabler
- ▶ Dataabstraksjon
- ▶ Trær og hierarkiske strukturer:
- ▶ Lister av lister
- ▶ Rekursjon på trær



# Lokale variabler og lambda



- ▶ Nå skal vi se på hvordan vi kan bruke prosedyreapplikasjon med lambda for å få lokale variabler.



# Prosedyrer og parametre

```
? (lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))

→ #<procedure>
```

- ▶ **lambda** lager prosedyrer,
- ▶ kan være anonyme eller ikke.

# Prosedyrer og parametere

```
? (lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))

→ #<procedure>
```

```
? ((lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))

  7)

→ "odd!"
```

- ▶ **lambda** lager prosedyrer,
- ▶ kan være anonyme eller ikke.

# Prosedyrer og parametre

```
? (lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))
```

→ #<procedure>

```
? ((lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))
  7)
```

→ "odd!"

- ▶ **lambda** lager prosedyrer,
- ▶ kan være anonyme eller ikke.
- ▶ Parametrene til en prosedyre (som **x** her) er en **lokal variabel**:
- ▶ navngitt variabel der bindingens rekkevidde er prosedyrekroppen.

# Prosedyrer og parametere

```
? (lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))
```

→ #<procedure>

```
? ((lambda (x)
  (if (even? x) "even!" "odd!"))
  7)
```

→ "odd!"

- ▶ **lambda** lager prosedyrer,
- ▶ kan være anonyme eller ikke.
- ▶ Parametrene til en prosedyre (som **x** her) er en **lokal variabel**:
- ▶ navngitt variabel der bindingens rekkevidde er prosedyrekroppen.
- ▶ Noen ganger ønsker vi å kunne introdusere flere lokale variabler internt i prosedyren: **let**.



## Et enkelt eksempel

```
? (let ((a 2)
        (b 3))
  (* a b))
```

→ 6

# Lokale variabler, let og lambda

## Et enkelt eksempel

```
? (let ((a 2)
        (b 3))
  (* a b))  
→ 6
```

;; syntaktisk sukker for:

```
? ((lambda (a b)
        (* a b))
  2 3)  
→ 6
```

- ▶ **let**-uttrykk med  $n$  variabler.
- ▶ Ekvivalent med å kalle et **lambda**-uttrykk med  $n$  parametere:
- ▶ Variabelbindingene gitt ved prosedyreargumentene.
- ▶ Kroppene i uttrykkene ellers like.
- ▶ Navnet gjenspeiler matematisk språkbruk ('Let  $a$  be a vector.')

# Lokale variabler, let og lambda (forts.)

## Et mer realistisk eksempel

```
? (percentages '(10 90 50 50)) → (5 45 25 25)
```

# Lokale variabler, let og lambda (forts.)

## Et mer realistisk eksempel

```
? (percentages '(10 90 50 50)) → (5 45 25 25)
```

```
(define (percentages items)
  (map (lambda (x) (/ x (/ (reduce + 0 items) 100)))
        items))
```

# Lokale variabler, let og lambda (forts.)



## Et mer realistisk eksempel

```
? (percentages '(10 90 50 50)) → (5 45 25 25)
```

```
(define (percentages items)
  (map (lambda (x) (/ x (/ (reduce + 0 items) 100)))
        items))
```

```
(define (percentages items)
  (let ((sum (/ (reduce + 0 items) 100)))
    (map (lambda (x) (/ x sum))
          items)))
```

# Lokale variabler, let og lambda (forts.)



## Et mer realistisk eksempel

```
? (percentages '(10 90 50 50)) → (5 45 25 25)
```

```
(define (percentages items)
  (map (lambda (x) (/ x (/ (reduce + 0 items) 100)))
        items))
```

```
(define (percentages items)
  (let ((sum (/ (reduce + 0 items) 100)))
    (map (lambda (x) (/ x sum))
          items)))
```

```
(define (percentages items)
  ((lambda (sum)
     (map (lambda (x) (/ x sum))
          items))
   (/ (reduce + 0 items) 100)))
```

## Generell form for let

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

## Ekvivalent lambda-uttrykk

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

- Rekkevidden til variablene er kroppen til let-uttrykket.
- Verdiene ( $\langle exp_1 \rangle \dots \langle exp_n \rangle$ ) beregnes ‘utenfor’ let-uttrykket:
- Variablene har *ikke* tilgang til hverandre under bindingen.

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

→ (42 1)

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))  
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))  
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))  
→ (42 42)
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))  
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))  
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))  
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))  
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))  
→ error: x undefined
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

→ (42 1)

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

→ (42 42)

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

↳ error: x undefined

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

→ (42 1)

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

→ (42 42)

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

↳ error: x undefined

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
→ (7 42)
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

```
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

```
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

```
> error: x undefined
```

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
→ (7 42)
```

```
? (let ((foo 7))
  (let ((y foo))
    (list foo y)))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

```
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

```
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

```
↳ error: x undefined
```

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
→ (7 42)
```

```
? (let ((foo 7))
    (let ((y foo))
      (list foo y)))
→ (7 7)
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

```
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

```
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

```
↳ error: x undefined
```

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
→ (7 42)
```

```
? (let ((foo 7))
    (let ((y foo))
      (list foo y)))
→ (7 7)
```

```
? (let* ((foo 7)
         (y foo))
  (list foo y))
```

# Vi øver oss på å forstå bindinger



```
? (define foo 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y 1))
  (list x y))
```

```
→ (42 1)
```

```
? (let ((x foo)
        (y foo))
  (list x y))
```

```
→ (42 42)
```

```
? (let ((x foo)
        (y x))
  (list x y))
```

```
↳ error: x undefined
```

```
? (let ((foo 7)
        (y foo))
  (list foo y))
→ (7 42)
```

```
? (let ((foo 7))
    (let ((y foo))
      (list foo y)))
→ (7 7)
```

```
? (let* ((foo 7)
         (y foo))
  (list foo y))
→ (7 7)
```

# Lokale variabler, lambda og let\*

## Generell form for let\*

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

## Ekvivalent lambda-uttrykk

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

- Mens **let** binder variablene *parallel*t så gjør **let\*** det *sekvensielt*.
- **let\*** er en kortform for flere omsluttende let- eller lambda-uttrykk.





- ▶ Mye av fokuset så langt har vært på *prosedyrer*.
- ▶ Modularisering og abstraksjon av *prosesser* (beregninger).
- ▶ Like viktig er modularisering og abstraksjon av data ('kunnskap').

- ▶ Mye av fokuset så langt har vært på *prosedyrer*.
- ▶ Modularisering og abstraksjon av *prosesser* (beregninger).
- ▶ Like viktig er modularisering og abstraksjon av data ('kunnskap').
- ▶ Fremover skal vi bruke en del tid på å snakke om **data**, bl.a:
  - ▶ Hvordan definere abstrakte og sammensatte datatyper.
  - ▶ Abstraksjonsbarrierer.
  - ▶ Hva er egentlig data?
  - ▶ Prosedyrer som datastrukturer.
  - ▶ Strukturerte data og hierarkiske data (trær)

# Noen datatyper



Hvilke typer data kjenner vi i Schema så langt?

# Noen datatyper

Hvilke typer data kjenner vi i Scheme så langt?

	Type	Eksempel
Tall	integer, real, rational	42, 3.1415, 2/3
Sekvens av tegn	string	"foo bar"
Symbol	symbol	'foo, 'hello
Sannhetsverdi	boolean	#t, #f
Prosedyrer	procedure	+, (lambda (x) (* x x))
Par (2-tuple)	pair	(47 . 11)
Tom liste	null	'()

# Noen datatyper

Hvilke typer data kjenner vi i Scheme så langt?

	Type	Eksempel
Tall	integer, real, rational	42, 3.1415, 2/3
Sekvens av tegn	string	"foo bar"
Symbol	symbol	'foo, 'hello
Sannhetsverdi	boolean	#t, #f
Prosedyrer	procedure	+, (lambda (x) (* x x))
Par (2-tuple)	pair	(47 . 11)
Tom liste	null	'()

- I tillegg har vi lister: eksempel på en kompleks / sammensatt datatype, bygget på par og den tomme lista.

# Noen datatyper

Hvilke typer data kjenner vi i Scheme så langt?

	Type	Eksempel
Tall	integer, real, rational	42, 3.1415, 2/3
Sekvens av tegn	string	"foo bar"
Symbol	symbol	'foo, 'hello
Sannhetsverdi	boolean	#t, #f
Prosedyrer	procedure	+, (lambda (x) (* x x))
Par (2-tuple)	pair	(47 . 11)
Tom liste	null	'()

- I tillegg har vi lister: eksempel på en kompleks / sammensatt datatype, bygget på par og den tomme lista.
- Fremover skal vi jobbe med å definere egne datatyper.
- Viktig skille mellom *abstrakte datatyper* og deres implementasjon.

# Hva er data?

- ▶ Egentlig bare gitt ved grensesnittet sitt: **konstruktør** og **selektorer**.
- ▶ Datatypen manipuleres gjennom et abstrakt grensesnitt som skjuler implementasjonsdetaljene: **abstraksjonsbarrieren**.
- ▶ Eksempel: Hvordan har vi forholdt oss til datatypen **par** så langt?
- ▶ Kun via grensesnittet den er definert med: **cons**, **car** og **cdr**.
- ▶ Denne dataabstraksjonen skjuler en datatypes interne representasjon.
- ▶ **Abstrakt** datatype vs **konkret** datarepresentasjon:
- ▶ Nøyaktig hvordan par er representert internt er ikke viktig, så lenge grensesnittet oppfyller 'kontrakten' sin.
- ▶ Vi skal implementere en egen alternativ versjon av datatypen par.

# Par som prosedyre!

```
(define (cons x y)
  (lambda (message)
    (cond ((= message 0) x)
          ((= message 1) y))))  
  
(define (car proc)
  (proc 0))  
  
(define (cdr proc)
  (proc 1))  
  
? (cons 1 2)
→ #<procedure>
```

- ▶ Selv **datastrukturer** kan implementeres **som prosedyrer!**
- ▶ Par som prosedyre: Returnerer enten car- eller cdr-verdien, avhengig av hvilken 'kode' den får (0/1).
- ▶ Eksempel på såkalt **message passing**.
- ▶ car og cdr **kaller** par-prosedyren (laget med cons) med 'beskjed' om hvilken verdi som ønskes.

# Par som prosedyre!

```
(define (cons x y)
  (lambda (message)
    (cond ((= message 0) x)
          ((= message 1) y))))  
  
(define (car proc)
  (proc 0))  
  
(define (cdr proc)
  (proc 1))  
  
? (cons 1 2)
→ #<procedure>  
  
? (cdr (cons 1 2))
→ 2
```

- ▶ Selv **datastrukturer** kan implementeres **som prosedyrer!**
- ▶ Par som prosedyre: Returnerer enten car- eller cdr-verdien, avhengig av hvilken 'kode' den får (0/1).
- ▶ Eksempel på såkalt **message passing**.
- ▶ car og cdr **kaller** par-prosedyren (laget med cons) med 'beskjed' om hvilken verdi som ønskes.

# Par som prosedyre!

```
(define (cons x y)
  (lambda (message)
    (cond ((= message 0) x)
          ((= message 1) y)))))

(define (car proc)
  (proc 0))

(define (cdr proc)
  (proc 1))

? (cons 1 2)
→ #<procedure>

? (cdr (cons 1 2))
→ 2
```

- ▶ Selv **datastrukturer** kan implementeres **som prosedyrer!**
- ▶ Par som prosedyre: Returnerer enten car- eller cdr-verdien, avhengig av hvilken 'kode' den får (0/1).
- ▶ Eksempel på såkalt **message passing**.
- ▶ car og cdr **kaller** par-prosedyren (laget med cons) med 'beskjed' om hvilken verdi som ønskes.

# Par som prosedyre!

```
(define (cons x y)
  (lambda (message)
    (cond ((= message 0) x)
          ((= message 1) y))))  
  
(define (car proc)
  (proc 0))  
  
(define (cdr proc)
  (proc 1))  
  
? (cons 1 2)
→ #<procedure>  
  
? (cdr (cons 1 2))
→ 2  
  
? (car (cons 1 (cons 2 3)))
→ 1
```

- ▶ Selv **datastrukturer** kan implementeres **som prosedyrer!**
- ▶ Par som prosedyre: Returnerer enten car- eller cdr-verdien, avhengig av hvilken 'kode' den får (0/1).
- ▶ Eksempel på såkalt **message passing**.
- ▶ car og cdr **kaller** par-prosedyren (laget med cons) med 'beskjed' om hvilken verdi som ønskes.

# Par som prosedyre! (forts.)



```
(define (cons x y)
  (lambda (message)
    (cond ((= message 0) x)
          ((= message 1) y))))
```

```
(define (car proc)
  (proc 0))
```

```
(define (cdr proc)
  (proc 1))
```

```
? (cons 1 2)
→ #<procedure>
```

```
? (cdr (cons 1 2))
→ 2
```

```
? (car (cons 1 (cons 2 3)))
→ 1
```

- ▶ Prosedyren som cons returnerer brukes bare som en container for å huske parameterbindingene:
- ▶ car- og cdr-verdiene (x og y) 'gjemmes' via såkalt **innkapsling**:
- ▶ **Closures** i vanlig Lisp-sjargong, men ikke i SICP.
- ▶ Via prosedyren som returneres av cons får vi tilgang til variablene *utenfor* det som ellers ville være rekkevidden av dens binding (prosedyrekroppen til cons)!
- ▶ Eksempel på konseptuelt interessant teknikk vi skal jobbe mye med senere!

# Par som prosedyre: versjon 2.



```
(define (cons x y)
  (lambda (z) (z x y)))

(define (car p)
  ...)

(define (cdr p)
  ...)

? (define foo (cons 42 '()))
?
? (car foo)
→ 1

? (cdr foo)
→ '()
```

# Par som prosedyre: versjon 2.

```
(define (cons x y)
  (lambda (z) (z x y)))
```

```
(define (car p)
  ...)
```

```
(define (cdr p)
  ...)
```

```
? (define foo (cons 42 '()))
```

```
? (car foo)
→ 1
```

```
? (cdr foo)
→ '()
```

- ▶ Å skrive ferdig car og cdr her blir del av **oblig 2a**.

# Par som prosedyre: versjon 2.

```
(define (cons x y)
  (lambda (z) (z x y)))

(define (car p)
  ...)

(define (cdr p)
  ...)

? (define foo (cons 42 '()))
?
? (car foo)
→ 1

? (cdr foo)
→ '()
```

- ▶ Å skrive ferdig car og cdr her blir del av **oblig 2a**.
- ▶ Prosedyrerepresentasjonene våre er mindre effektive enn vanlige par.
- ▶ Men gode eksempler på hvor mye man kan gjøre med bare prosedyrer.
- ▶ Senere i kurset skal vi se flere praktiske eksempler på prosedyrer som datastrukturer!

# Lister av lister

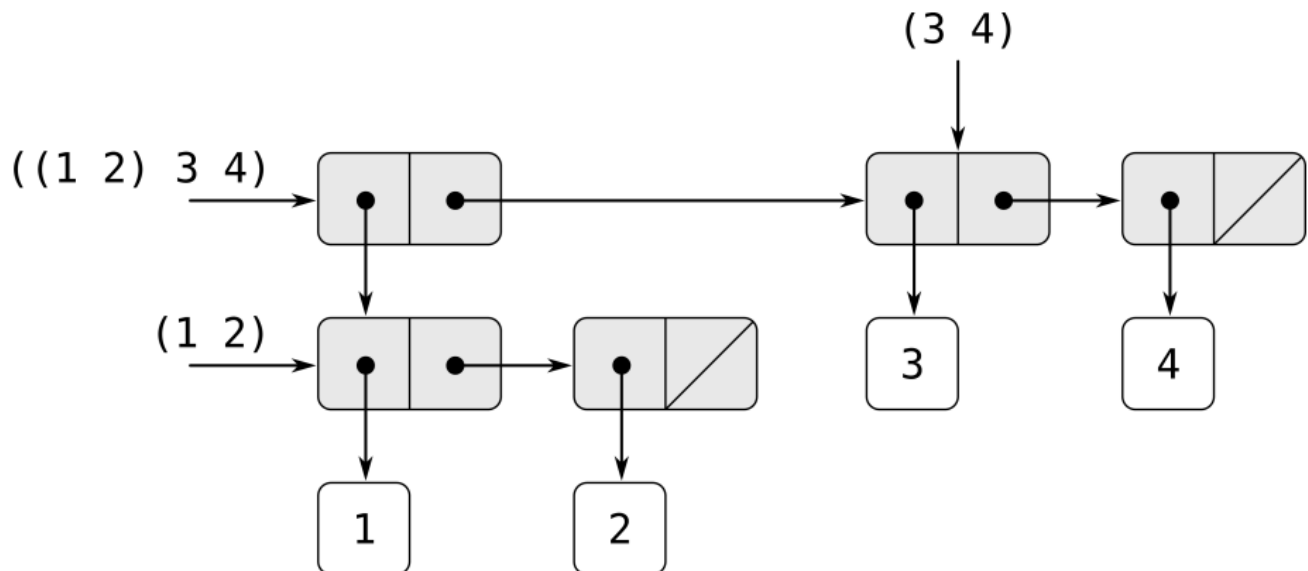
- *Closure property* i SICP: Liste-elementer kan selv være lister ...
- Som igjen kan bestå av nye lister.

```
? (list (list 1 2) 3 4)
→ ((1 2) 3 4)
```

# Lister av lister

- *Closure property* i SICP: Liste-elementer kan selv være lister ...
- Som igjen kan bestå av nye lister.

```
? (list (list 1 2) 3 4)  
→ ((1 2) 3 4)
```



- ▶ *Lister* har så langt representeret sekvenser.
- ▶ *Lister av lister* kan sees som trær.
- ▶ Nyttig for å representerere hierarkisk strukturerete data.



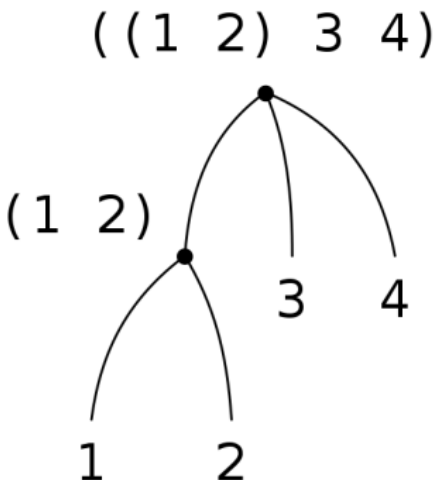
# Litt terminologi for trær

- ▶ Et *tre* er en type **graf**, en mengde *noder* forbundet med *kanter*.
- ▶ Den øverste noden kalles **rot**.
- ▶ **Interne noder** har barn / døtre: nye subtrær.
- ▶ **Løvnoder** har ikke barn (såkalt terminalnoder).
- ▶ Noder har kun én forelder.
- ▶ Kantene kan ikke være sykliske.
- ▶ **Binærtrær**: nodene har maks to døtre, venstre/høyre.



# Lister som trær

- ▶ Flate lister: sekvenser.
- ▶ Lister av lister: kan sees som **trær**.
  - ▶ Hvert element i en liste er en gren.
  - ▶ Elementer som selv er lister er subtrær.
  - ▶ Løvnodene i treet er de atomære elementene som ikke er lister.
- ▶ PS: Har verdier kun på løvnodene her; skal etterhvert lage en mer generell implementasjon av trær.



# Rekursjon på trær (eksempel 1:3)

- Eksempel: **telle løvnoder** (parallelt til `length` på sekvenser).

```
? (count-leaves '((1 2) 3 4)) → 4
```

# Rekursjon på trær (eksempel 1:3)

- Eksempel: **telle løvnoder** (parallelt til `length` på sekvenser).

```
? (count-leaves '((1 2) 3 4)) → 4
```

- Må passe på at rekursjonen går ned i hver (element)liste.
- Må tenke på tre forskjellige situasjoner. Argumentet kan være:
  - den tomme lista
  - en `cons`-celle (et tre)
  - noe annet (løvnode)

# Rekursjon på trær (eksempel 1:3)

- Eksempel: **telle løvnoder** (parallelt til `length` på sekvenser).

```
? (count-leaves '((1 2) 3 4)) → 4
```

- Må passe på at rekursjonen går ned i hver (element)liste.
- Må tenke på tre forskjellige situasjoner. Argumentet kan være:
  - den tomme lista
  - en `cons`-celle (et tre)
  - noe annet (løvnode)

```
(define (count-leaves tree)
  (cond ((null? tree) 0)
        ((pair? tree)
         (+ (count-leaves (car tree))
            (count-leaves (cdr tree))))
        (else 1)))
```

## Rekursjon på trær (eksempel 2:3)

```
? (fringe '((1 2) ((3) 4)))  
→ (1 2 3 4)
```

- ▶ Et annet eksempel: **samle opp alle løvnodene** i en flat liste.

# Rekursjon på trær (eksempel 2:3)

```
? (fringe '((1 2) ((3) 4)))  
→ (1 2 3 4)
```

```
(define (fringe tree)  
  (cond ((null? tree) '())  
        ((pair? tree)  
         (append (fringe (car tree))  
                 (fringe (cdr tree))))  
        (else (list tree))))
```

- ▶ Et annet eksempel: **samle opp alle løvnodene** i en flat liste.
- ▶ Typisk eksempel på rekursjon på lister av lister:
- ▶ Vi ønsker å gjøre noe for hvert atomære element (*løvnodene*).
- ▶ Må passe på at rekursjonen går ned i hver liste.
- ▶ To basistilfeller: tomt tre eller løvnode.

# Rekursjon på trær (eksempel 2:3)

```
? (fringe '((1 2) ((3) 4)))  
→ (1 2 3 4)
```

```
(define (fringe tree)  
  (cond ((null? tree) '())  
        ((pair? tree)  
         (append (fringe (car tree))  
                 (fringe (cdr tree))))  
        (else (list tree))))
```

```
;; append kombinerer to lister;  
;; sammenlikning med cons:
```

```
? (append '(1 2) '(3)) → (1 2 3)
```

```
? (cons '(1 2) '(3)) →
```

- ▶ Et annet eksempel: **samle opp alle løvnodene** i en flat liste.
- ▶ Typisk eksempel på rekursjon på lister av lister:
- ▶ Vi ønsker å gjøre noe for hvert atomære element (*løvnodene*).
- ▶ Må passe på at rekursjonen går ned i hver liste.
- ▶ To basistilfeller: tomt tre eller løvnode.

# Rekursjon på trær (eksempel 2:3)

```
? (fringe '((1 2) ((3) 4)))  
→ (1 2 3 4)
```

```
(define (fringe tree)  
  (cond ((null? tree) '())  
        ((pair? tree)  
         (append (fringe (car tree))  
                 (fringe (cdr tree))))  
        (else (list tree))))
```

```
;; append kombinerer to lister;  
;; sammenlikning med cons:
```

```
? (append '(1 2) '(3)) → (1 2 3)
```

```
? (cons '(1 2) '(3)) → ((1 2) 3)
```

- ▶ Et annet eksempel: **samle opp alle løvnodene** i en flat liste.
- ▶ Typisk eksempel på rekursjon på lister av lister:
- ▶ Vi ønsker å gjøre noe for hvert atomære element (*løvnodene*).
- ▶ Må passe på at rekursjonen går ned i hver liste.
- ▶ To basistilfeller: tomt tre eller løvnode.

## Rekursjon på trær (eksempel 3:3)

- `map` er definert for lister: `tree-map` kan defineres for lister av lister:

```
? (tree-map square '((1 2) 3 4)) → ((1 4) 9 16)
```

# Rekursjon på trær (eksempel 3:3)

- `map` er definert for lister: `tree-map` kan defineres for lister av lister:

```
? (tree-map square '((1 2) 3 4)) → ((1 4) 9 16)
```

```
(define (tree-map proc tree)
  (cond ((null? tree) '())
        ((pair? tree)
         (cons (tree-map proc (car tree))
               (tree-map proc (cdr tree)))))
        (else (proc tree))))
```

# Rekursjon på trær (eksempel 3:3)

- `map` er definert for lister: `tree-map` kan defineres for lister av lister:

```
? (tree-map square '((1 2) 3 4)) → ((1 4) 9 16)
```

```
(define (tree-map proc tree)
  (cond ((null? tree) '())
        ((pair? tree)
         (cons (tree-map proc (car tree))
               (tree-map proc (cdr tree)))))
        (else (proc tree))))
```

- Alternativt kan `map` brukes, i kombinasjon med rekursjon:

```
(define (tree-map proc tree)
  (map (lambda (subtree)
          (if (pair? subtree) (tree-map proc subtree) (proc subtree)))
       tree))
```

- Hvorfor trengs det bare én rekursiv oppkalling i denne varianten?

# Trerekursjon

- ▶ count-leaves, fringe, osv. vil gi en **trerekursiv prosess**.
- ▶ Fikk dårlig rykte da vi så på **fib** tidligere:  
eksponentiell vekst og masse redundante beregninger.
- ▶ Prosesstreet gjenspeilet trinnene i en naiv algoritme.



# Trerekursjon

- ▶ count-leaves, fringe, osv. vil gi en **trerekursiv prosess**.
- ▶ Fikk dårlig rykte da vi så på **fib** tidligere:  
eksponentiell vekst og masse redundante beregninger.
- ▶ Prosesstreet gjenspeilet trinnene i en naiv algoritme.
- ▶ Her gjenspeiler det bare strukturen til inputdata.
- ▶ Kompleksiteten lineær i antall noder i input. Ingen redundans.





- ▶ Så langt: Kan behandle nøstede lister som trær,
- ▶ men bruker bare pair?, null?, cons, car og cdr direkte.

- ▶ Så langt: Kan behandle nøstede lister som trær,
- ▶ men bruker bare `pair?`, `null?`, `cons`, `car` og `cdr` direkte.
- ▶ Ingen abstraksjon!
- ▶ Vi skal definere **abstrakte datatyper** for å representerer trær.
- ▶ Ikke bare *løvnodene*, men også de *interne nodene* kan ha verdier.
- ▶ Skal også jobbe med eksempler der rekursjonen velger å kun følge én gren (i stedet for å gå ned i alle subtrær).

- ▶ Så langt: Kan behandle nøstede lister som trær,
- ▶ men bruker bare `pair?`, `null?`, `cons`, `car` og `cdr` direkte.
- ▶ Ingen abstraksjon!
- ▶ Vi skal definere **abstrakte datatyper** for å representerer trær.
- ▶ Ikke bare *løvnodene*, men også de *interne nodene* kan ha verdier.
- ▶ Skal også jobbe med eksempler der rekursjonen velger å kun følge én gren (i stedet for å gå ned i alle subtrær).
- ▶ Som praktiske eksempler skal vi se på hvordan både **mengder** og **komprimeringskoder** kan implementeres effektivt som trær.

- ▶ Mer om både dataabstraksjon og hierarkiske strukturer
- ▶ Praktisk eksempel 1: representasjon av mengder.
- ▶ Praktisk eksempel 2: Huffmankoding (hovedtema for oblig 2a).

