



ML (kap 5 og 6)

- Variable i ML
- Nye datatyper
- Currying
- Avanserte listeoperatorer
- Typeanalyse

INF3110/4110

Variable

Man kan bruke variable i ML

```
- val x = ref 1;
val x = ref 1 : int ref
- x := 3*(!x)+5;
val it = 0 : unit
- !x;
val it = 8 : int
- x;
val it = ref 8 : int ref
```

Notasjonen er:

ref x oppretter en variabel (kalt «referanse») med gitt initialverdi.

!x gir verdien i variabelen x.

r := v legger verdien v i variabelen x.

INF3110/4110

Et eksempel på at variable er nyttige, er beregning av Fibonacci-numre.

```
- fun fib (n) = if n <= 1 then 1 else fib(n-1)+fib(n-2);
val fib = fn : int -> int
- fib(20);
val it = 10946 : int
- fib(40);
val it = 165580141 : int

- fun fib2(n) = let val f0 = ref 1 and f1 = ref 1 and i = ref 1 in
  while !i < n do (
    let val temp = !f0 in
      f0 := !f1; f1 := !f1+temp; i := (!i)+1
    );
  );
  !f1
end;
val fib2 = fn : int -> int
- fib2(20);
val it = 10946 : int
- fib2(40);
val it = 165580141 : int
```

INF3110/4110

Nye datatyper

Man kan definere nye datatyper i ML:

```
- datatype colour = RED | BLUE | GREEN;
datatype colour = BLUE | GREEN | RED
- val grass = GREEN;
val grass = GREEN : colour
- grass = BLUE;
val it = false : bool
- fun norsk BLUE = "blå" | norsk GREEN = "grønn" | norsk RED = "rød";
val norsk = fn : colour -> string
- norsk GREEN;
val it = "gr\248nn" : string
```

Noen liker å skrive konstruktørene med store bokstaver.

INF3110/4110

Man kan også bruke rekursive definisjoner av datatyper:

```
- datatype tre = BLAD of int | NODE of (tre*tre);
- datatype tre = BLAD of int | NODE of int * tre
- val busk = NODE(NODE(BLAD(3),BLAD(17)), BLAD(~4));
- val busk = NODE (NODE (BLAD #,BLAD #),BLAD ~4) : tre
```

Man kan også lage funksjoner av disse datatypene

```
- fun iTreet (x, BLAD(b)) = x=b
  | iTreet (x, NODE(a,b)) = iTreet(x,a) orelse iTreet(x,b);
- val iTreet = fn : int * tre -> bool
- iTreet(1, busk);
- val it = false : bool
- iTreet(17, busk);
- val it = true : bool
```

INF3110/4110

Fire spesielle funksjoner

De fleste funksjonelle språk har fire nyttige høynivåfunksjoner.

map

Denne funksjonen appliserer en funksjon på elementene i en liste.

```
- val data = [3, ~17, 4, 8, ~6];
- val data = [3,~17,4,8,~6] : int list
- fun double x = 2*x;
- val double = fn : int -> int
- map double data;
- val it = [6,~34,8,16,~12] : int list
- fun mymap f nil = nil | mymap f (x::y) = f(x)::(mymap f y);
- val mymap = fn : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
- mymap double data;
- val it = [6,~34,8,16,~12] : int list
```

INF3110/4110

En datatype kan også inneholde data av andre typer:

```
- datatype student = BACHELOR of string | MASTER of string*real;
- datatype student = BACHELOR of string | MASTER of string * real
- val per = BACHELOR "Per Hansen";
- val kari = MASTER("Kari Holm", 1.3);
- val kari = MASTER ("Kari Holm", 1.3) : student
- fun navn(BACHELOR(n)) = n | navn(MASTER(n,d)) = n;
- val navn = fn : student -> string
- navn kari;
- val it = "Kari Holm" : string
```

Man kan tenke på verdier av datatyper som funksjonskall som ikke evalueres.

INF3110/4110

Avansert bruk av funksjoner

Følgende er to alternativer måter å se på en funksjon med to parametre på:

$$f : \text{int} \times \text{int} \rightarrow \text{int}$$
$$g : \text{int} \rightarrow (\text{int} \rightarrow \text{int})$$

Fordelen med den siste formen er at den kan evalueres delvis:

$$g(5)$$

Dette kalles *curry-ing* etter logikeren Haskell Curry.[†]

```
- fun sum (a,b) = a + b;
- val sum = fn : int * int -> int
- sum(3,12);
- val it = 15 : int
- fun sumx a b = a + b;
- val sumx = fn : int -> int -> int
- sumx 3 12;
- val it = 15 : int
- val sum5 = sumx 5;
- val sum5 = fn : int -> int
- sum5 ~2;
- val it = 3 : int
```

[†] Egentlig var det Moses Schönfinkel som fant på dette først.

INF3110/4110

fold
Denne funksjonen «setter inn» en operator mellom elementene i en liste slik at

$$\text{fold}(+, [a_1, a_2, a_3, \dots, a_n]) = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

```
- val data = [3, ~17, 4, 8, ~6]:  
val data = [3, ~17, 4, 8, ~6] : int list  
- fun sum (x, y) = x + y;  
val sum = fn : int * int -> int  
- fun fold f nil = 0 | fold f (x::nil) = x | fold f (x::r) = f(x, fold f r);  
val fold = fn : (int * int -> int) -> int list -> int  
- fold sum data;  
val it = ~8 : int  
- fold (fn (a,b) => a*b) data;  
val it = 9792 : int  
- fun max2 (x,y) = if x>y then x else y;  
val max2 = fn : int * int -> int  
- fold max2 data;  
val it = 8 : int
```

INF3110/4110

filter
Denne funksjonen plukker ut de elementene i en liste som tilfredsstiller visse krav.

```
- val data = [3, ~17, 4, 8, ~6]:  
val data = [3, ~17, 4, 8, ~6] : int list  
- fun even x = x mod 2 = 0;  
val even = fn : int -> bool  
- fun filter f nil = nil | filter f (x::r) = if f(x) then x::(filter f r) else filter f r;  
val filter = fn : (a -> bool) -> 'a list -> 'a list  
- filter even data;  
val it = [4, 8, ~6] : int list  
- filter (fn x => x>=0) data;  
val it = [3, 4, 8] : int list
```

INF3110/4110

Sammensetning

Man kan slå to funksjoner sammen til én:

```
- fun double (x) = 2*x;  
val double = fn : int -> int  
- fun incr5 (x) = x+5;  
val incr5 = fn : int -> int  
- val f = double o incr5;  
val f = fn : int -> int  
- f(1);  
val it = 12 : int  
- val g = incr5 o double;  
val g = fn : int -> int  
- g(1);  
val it = 7 : int  
- val times8 = double o double o double;  
val times8 = fn : int -> int  
- times8(10);  
val it = 80 : int
```

INF3110/4110

Typer

Hvorfor har vi typer?

- For å skille mellom funksjoner:
3+4 3.0+4.0
- For å sikre mot programmeringsfeil:
'a' + 3.14
- For å strukturere programmeringen:
Dato iDag = new Dato(25, 10, 2004);

INF3110/4110

Ulike arter typing i språk

Utypete språk

Assemblerspråk/maskinspråk er de eneste utypete språk:

```
ld.w   R1,var1
add.s  R1,#1
```

Typesikkerhet

Noe språk mangler *typesikkerhet*, for eksempel C:

```
short endian = 1;
if (*(char*)&endian == 0) ...
printf("%d", 3.14);
```

INF3110/4110

Andre språk er «nesten sikre», som Pascal:

```
int *p;
new(p);
*p = 3;
free(p);
*p = 5;
```

Men mange språk er heldigvis typesikre: ML, Java, Perl, ...

Felles for disse er at de har *søppeltømming*.

INF3110/4110

Typesjekkning under kompilering og kjøring

Noen språk har *statisk typing* (er *sterkt typet*); da er alle typer kjent under kompileringen. Eksempler er ML, C og Pascal.

Fordeler:

- Raskere kode
- Finner *alle* typefeil

Andre språk har *dynamisk typing* der typen først er kjent under kjøringen; eksempler er Lisp og Perl.

De øvrige har en mellomting: Java er statisk typet med unntak av sub-klasser (og array-indeksler).

INF3110/4110

Typeanalyse

De fleste språk er basert på ren «bottom up»-analyse av typer:

```
a = f(3.14, g("txt", 17, p-2));
```

Noen tillater *overlasting* som Java:

```
int f () { ... }
int f (int x) { ... }
int f (Dato x) { ... }
```

Noen (som Ada) tillater også å la returtypen spille inn:

```
function f (int a): int ...
function f (int a): char ...
```

Verste tabbe

I Algol-60 er

$$i \wedge n \begin{cases} \text{int om } n \geq 0 \\ \text{real om } n < 0 \end{cases}$$

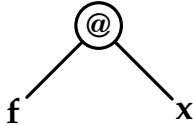
INF3110/4110

Typeanalyse i ML

ML er i stand til å foreta en avansert analyse av uttrykkene og finne ut hvilken type de må være. Dette forklares enklest med et par eksempler.

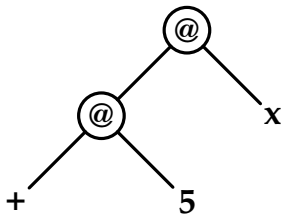
Først litt om notasjonen brukt i læreboken:

- Et funksjonskall $f(x)$ tegnes slik:



- Infiksoperatører angis med currying:

$$5 + x \equiv +5(x)$$

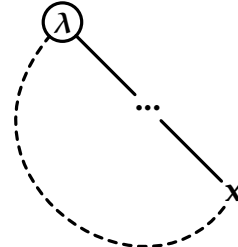


INF3110/4110

- Funksjoner $fn(x) = \dots x \dots$ angis med lambdauttrykk

$$\lambda x. (\dots x \dots)$$

tegnes slik:



med angivelse av hvor variabelen x er deklart.

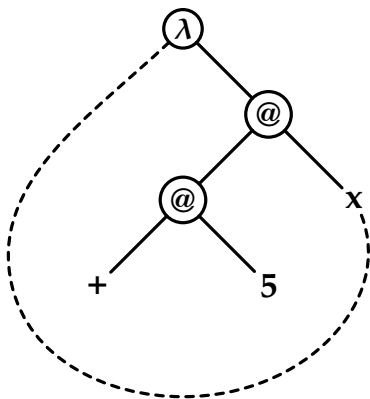
INF3110/4110

Funksjon med parameter

Anta at vi har definisjonen

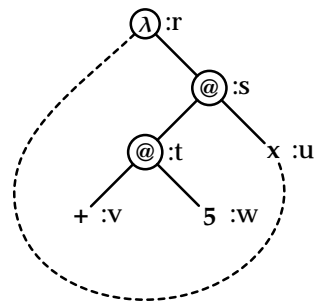
```
- fun g(x) = 5 + x;
val g = fn : int -> int
```

Tegn parsingreet:



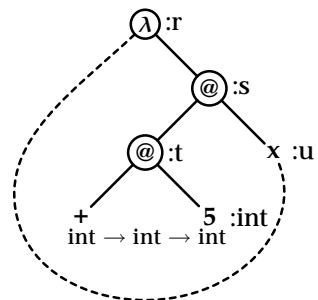
INF3110/4110

Sett på typenavn på alle nodene:



Så kan vi begynne å utlede:

$$\begin{array}{l|l} 5 & \text{int} \\ + & \text{int} \rightarrow \text{int} \rightarrow \text{int} \end{array}$$



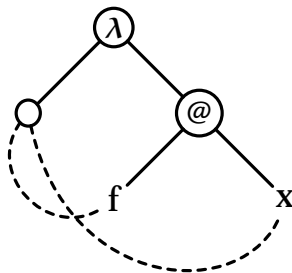
INF3110/4110

En polymorf funksjon

Anta at vi har denne funksjonen

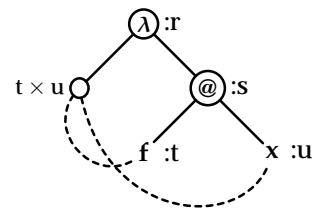
```
- fun apply (f, x) = f(x);  
val apply = fn : ('a -> 'b) * 'a -> 'b
```

Den kan tegnes slik:



INF3110/4110

Vi kan nå foreta typeanalysen:



Utleddning

$$\begin{aligned}t &\equiv u \rightarrow s \\r &\equiv t \times u \rightarrow s \\ &\equiv (u \rightarrow s) \times u \rightarrow s \\u &\equiv a' \\s &\equiv b'\end{aligned}$$

INF3110/4110