Programmering og Problemløsning, 2017

Træstrukturer – Part III

Martin Elsman

Datalogisk Institut Københavns Universitet DIKU

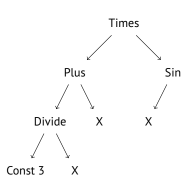
3. November, 2017

- Træstrukturer Part III
 - Udtrykstræer
 - Evaluering af Udtryk
 - Simpel Pretty-Printing
 - Symbolsk Differentiering
 - Generering af ATEX kode
 - Simplificering af Symbolske Udtryk

Udtrykstræer og Symbolsk Differentiering

Emner for i dag:

- 1 **Udtrykstræer.**Sum-type definition (funktioner af en variabel)
- 2 Evaluering af udtryk.
- 3 **Simpel pretty-printing.** Pretty bad...
- 4 **Symbolsk differentiering.**Vi implementerer gymnasiereglerne for differentiering...
- 5 **Generering af LEX kode.**Vi prøver at undgå unødige parenteser...
- 6 Simplificering.
 Vi implementerer forskellige regneregler til simplificering...



$$\left(\frac{3}{x}+x\right)\cdot\sin x$$

Regneudtryk i én variabel

Et udtryk kan (rekursivt) være på en af følgende former:

- 1 Variablen x.
- 2 En konstant $c \in \mathbb{R}$.
- 3 To udtryk adskilt af +.
- 4 To udtryk adskilt af −.
- 5 To udtryk adskilt af · (gange).
- 6 To udtryk adskilt af en brøkstreg.
- 7 Et udtryk opløftet til en potens p.
- 8 Funktionen sin anvendt på et udtryk.
- 9 Funktionen cos anvendt på et udtryk.
- 10 Funktionen log anvendt på et udtryk.
- 11 Konstanten e opløftet til en potens angivet med et udtryk.
- 12 Et udtryk omgivet af parenteser.

Eksempel: $\frac{\sin x}{\cos x} + (x+1)^2$

Sum-Type til Udtrykstræer

```
type expr = X
                                     // The variable x
          | Const of float
                                     // Constants
          | Plus of expr * expr // Addition
          | Minus of expr * expr
          | Times of expr * expr
          | Divide of expr * expr
          | Power of expr * float // a^d, e.g., (x+2)^{2.3}
          | Sin of expr
          | Cos of expr
          | Log of expr
                                     // e^a, e.g., e^{(2+x)}
          | Exp of expr
```

Bemærk

- Vi understøtter kun funktioner af én variabel.
- Parenteser er implicitte; træet indkoder parenteser direkte.
- Dvs: Parsning (at konvertere en streng til et udtrykstræ) er en separat problemstilling vi vil se på en anden gang...

Evaluering af Udtryk (fortolkning)

```
Et udtrykstræ repræsenterer kroppen på en funktion f(x).
```

```
let rec eval e x = // assume a value for the variable X
 match e with
    | X -> x
      Const c -> c
    | Plus (e1, e2) -> eval e1 x + eval e2 x
      Minus (e1, e2) -> eval e1 x - eval e2 x
                                                         Plus
    | Times (e1, e2) \rightarrow eval e1 x * eval e2 x
    | Divide (e1, e2) \rightarrow eval e1 x / eval e2 x
    | Power (e, p) \rightarrow (eval e x) ** p
                                                   Divide
    | Sin e -> sin (eval e x)
    | Cos e -> cos (eval e x)
                                                      Cos Plus 2
                                                 Sin
    | Log e -> log (eval e x)
    | Exp e \rightarrow exp (eval e x)
let ee = Plus (Divide (Sin X, Cos X),
                Power (Plus (X, Const 1.0), 2.0))
```

let v = eval ee 3.0 // evaluates to 15.85745346

Simpel Pretty-Printing (pretty bad)

```
let par s = "(" + s + ")"
let rec pp e : string =
 match e with
    | X -> "x"
    | Const c -> sprintf "%g" c
    | Plus (e1, e2) -> par(pp e1 + "+" + pp e2)
    | Minus (e1, e2) \rightarrow par(pp e1 + "-" + pp e2)
    | Times (e1, e2) -> par(pp e1 + "*" + pp e2)
    | Divide (e1, e2) -> par(pp e1 + "/" + pp e2)
    | Power (e, p) \rightarrow par(pp e + "^" + sprintf "%q" p)
    | Sin e -> "sin " + pp e
    | Cos e -> "cos " + pp e
    | Log e -> "log " + pp e
    | Exp e -> "exp " + pp e
```

Hvad er der galt ved denne pretty-printer?

1 _____

Differentieringsregler

h(x)	h'(x)
X	1
С	0
f(x)+g(x)	f'(x)+g'(x)
f(x) - g(x)	f'(x) - g'(x)
$f(x) \cdot g(x)$	$f'(x)\cdot g(x)+f(x)\cdot g'(x)$
$\frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{f'(x)\cdot g(x)-f(x)\cdot g'(x)}{(g(x))^2}$
x ⁿ	$n \cdot x^{n-1}$
sin x	cos x
cos x	− sin <i>x</i>
logx	$\frac{\frac{1}{x}}{e^{x}}$
e^{x}	$\hat{e^x}$
f(g(x))	$f'(g(x)) \cdot g'(x)$

Symbolsk Differentiering i F#

```
let rec ddx e =
 match e with
  | X -> Const 1.0
  | Const c -> Const 0.0
  | Plus (e1, e2) -> Plus(ddx e1, ddx e2)
  \mid Minus (e1, e2) -> Minus (ddx e1, ddx e2)
  | Times (e1, e2) -> Plus (Times (ddx e1, e2),
                            Times (e1, ddx e2))
  | Divide (e1, e2) ->
      Divide(Minus (Times (ddx e1, e2), Times (e1, ddx e2)),
             Power (e2, 2.0))
  | Power (e, p) -> Times (Times (Const p, Power (e, p-1.0)),
                           ddx e)
  | Sin e -> Times (Cos e, ddx e)
  | Cos e -> Times (Minus (Const 0.0, Sin e), ddx e)
  | Log e -> Times (Divide (Const 1.0, e), ddx e)
  | Exp e -> Times (Exp e, ddx e)
```

Symbolsk Differentiering i F#

```
> ddx ee;;
val it : expr =
  Plus
    (Divide
       (Minus
          (Times (Times (Cos X, Const 1.0), Cos X),
           Times (Sin X, Times (Minus (Const 0.0, Sin X),
                                Const 1.0))),
        Power (Cos X, 2.0),
     Times
       (Times (Const 2.0, Power (Plus (X, Const 1.0), 1.0)),
        Plus (Const 1.0, Const 0.0)))
> pp (ddx ee);;
val it : string =
   "(((((cos x*1)*cos x)-(sin x*((0-sin x)*1)))/ ...
    (\cos x^2)+((2*((x+1)^1))*(1+0))"
```

Generering af LETEX kode

I stedet for at generere tekst kan vi generere 上 kode.

Strategien er at lade vores pretty-printer returnere **et par** af to værdier:

- 1 En streng der repræsenterer den genererede 🗠 kode.
- 2 Et tal (præcedens) der siger hvor stærkt det underliggende udtryk binder.

Eksempler

- pp (Plus(X, Const 1.0)) \rightsquigarrow ("x+1.0",2)
- pp (Times(Const 2.0, Const 3.0)) \sim ("2.0\\cdot 3.0",3)

Betrakt udtrykket Times(X, Plus(X, Const 1.0)):

Når vi nu skal pretty-printe det højre argument til Times kan vi se at vi skal sætte paranteser rundt om udtrykket "x+1.0", da præcedens-tallet 2 er mindre end (eller lig med) præcedens for konstruktøren Times:

■ pp (Times(X, Plus(X, Const 1.0))) \rightsquigarrow ("x\\cdot (x+1.0)",3)

Generaring af LTFX kode—del 0

Nogle hiælpfunktioner samt præcedens-konstanter:

```
let p plus = 3
                    // precedence
let p times = 4
let p divide = 0
                    // division with horizontal bar
let p unop = 5
let p max = 1000
// [par p s] adds parentheses around s if the relative
// precedence p (p parent - p child) is positive or 0
let par p s =
 if p < 0 then s else "(" + s + ")"</pre>
```

Igen:

■ Ingen parenteser er nødvendige omkring et barn hvis dets udtryk binder stærkere end forældre-udtrykket.

Generaring af LETEX kode—del 1

```
let toLaTeX e =
  let rec pp e : string * int =
    match e with
    | X -> ("x", p max)
    | Const c -> (sprintf "%g" c, p max)
    | Plus (e1, e2) -> pp binop ("+",p plus) e1 e2
    | Minus (e1, e2) -> pp binop ("-",p plus) e1 e2
    | Times (e1, e2) \rightarrow pp binop ("\\cdot ",p times) e1 e2
    | Divide (e1, e2) ->
      let (s1,s2, ) = pp bin p divide e1 e2
      in ("\\frac{" + s1 + "}{" + <math>s2 + "}", p max)
    | Power (e, k) -> let (s1,s2,p) = pp bin p unop e (Const k)
                       in (s1 + "^{"} + s2 + ")", p)
    | Sin e -> pp_unop "sin " e
    | Cos e -> pp unop "cos " e
    | Log e -> pp unop "log " e
    | Exp e \rightarrow let (s,a) = pp e
               in ("e^{-}" + par (p unop-a) s + "}", p unop)
  and ...
```

Generating af LTFX kode—del 2

```
and pp bin p e1 e2 =
    let (s1,p1) = pp e1
    let (s2,p2) = pp e2
    in (par (p-p1) s1, par (p-p2) s2, p)
  and pp binop (op,p) e1 e2 =
    let (s1, s2, p) = pp bin p e1 e2
    in (s1 + op + s2, p)
  and pp unop op e =
    let(s,p) = pp e
    in ("\\"+op + par (p unop-p) s, p unop)
  in fst(pp e)
Eksempel: toLaTeX (ddx ee) →
  "\frac{(\cos x\cdot 1)\cdot \cos x-\sin x\cdot ((0-\sin x)...
   \cdot 1){(\cos x)^{2}}+(2\cdot (x+1)^{1})\cdot (1+0)"
         \frac{(\cos x \cdot 1) \cdot \cos x - \sin x \cdot ((0 - \sin x) \cdot 1)}{1 + (2 \cdot (x + 1)^{1}) \cdot (1 + 0)}
                       (\cos x)^2
```

Simplificering af Symbolske Udtryk

Der er tilsyneladende en række konstruktioner der kan simplificeres...

Eksempler:

- Times (Cos X,Const 1.0) \Longrightarrow Cos X
- Plus (Const 1.0, Const 0.0) \Longrightarrow Const 1.0

En Simplificeringsfunktion i F# - del 1

```
let rec simplify e =
 match e with
  | Plus (e1, Const 0.0) -> simplify e1
  | Plus (Const 0.0, e2) -> simplify e2
  | Plus (Const a, Const b) -> Const (a + b)
  | Plus (e1, e2) -> Plus (simplify e1, simplify e2)
  | Minus (e1, Const 0.0) -> simplify e1
  | Minus (Const a, Const b) -> Const (a - b)
  | Minus (e1, Minus(Const 0.0, e2)) ->
    Plus (simplify e1, simplify e2)
  | Minus (e1, e2) -> Minus (simplify e1, simplify e2)
  | Divide (Const 0.0, e2) -> Const 0.0
  | Divide (e1, Const 1.0) -> simplify e1
  | Divide (e1, e2) -> Divide (simplify e1, simplify e2)
  | Power (e, 1.0) -> simplify e
  | Power (e, c) -> Power (simplify e,c)
```

En Simplificeringsfunktion i F# — del 2

```
let rec simplify e =
 match e with
  | Times (e1, Const 0.0) -> Const 0.0
  | Times (Const 0.0, e2) -> Const 0.0
  | Times (e1, Const 1.0) -> simplify e1
  | Times (Const 1.0, e2) -> simplify e2
  | Times (Const a, Const b) -> Const (a * b)
  | Times (e1,Plus(e2,e3)) ->
    simplify (Plus(Times(e1,e2),Times(e1,e3)))
  | Times (e1, Minus(e2, e3)) ->
    simplify (Minus(Times(e1,e2),Times(e1,e3)))
  | Times (e1, e2) ->
    if e1 = e2 then simplify (Power (e1,2.0))
    else Times (simplify e1, simplify e2)
  | Sin e -> Sin (simplify e)
  | Cos e -> Cos (simplify e)
   Log e -> Log (simplify e)
   Exp e -> Exp (simplify e)
   -> e
```

Det tager flere steps før "simplifyeren" stabiliseres:

toLaTeX(ddx ee) ~→

$$\frac{(\cos x \cdot 1) \cdot \cos x - \sin x \cdot ((0 - \sin x) \cdot 1)}{(\cos x)^2} + (2 \cdot (x + 1)^1) \cdot (1 + 0)$$

toLaTeX(simplify(ddx ee)) \longrightarrow

$$\frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (0 - \sin x)}{(\cos x)^2} + (2 \cdot (x+1) + 0)$$

toLaTeX(simplify(simplify(ddx ee))) \longrightarrow

$$\frac{(\cos x)^2 - (0 - (\sin x)^2)}{(\cos x)^2} + (2 \cdot x + 2)$$

toLaTeX(simplify(simplify(ddx ee)))) →

$$\frac{(\cos x)^2 + (\sin x)^2}{(\cos x)^2} + (2 \cdot x + 2)$$

Komplet Simplificering

Med generisk lighed og rekursion kan vi let skrive en "simplifyer" der kalder simplify igen og igen indtil udtrykket ikke længere simplificeres:

```
let rec simplifyMax e =
  let se = simplify e
  in if se = e then e else simplifyMax se
```

Komplet Simplificering i Aktion:

```
toLaTeX(simplifyMax(ddx ee)) \rightarrow "\\frac{(\\cos x)^{2}+(\\sin x)^{2}}{(\\cos x)^{2}}+(2\\cdot x+2)"
```

LETEX Fortolkning:

$$\frac{(\cos x)^2 + (\sin x)^2}{(\cos x)^2} + (2 \cdot x + 2)$$