

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Kujundite ümbermõõdu leidmise funktsioonil on neli võrdust (1 iga konstruktori kohta).
- Variandid `Rectangle` ja `RtTriangle` jaoks on lihtsad:

```
perimeter :: Shape -> Float  
perimeter (Rectangle s1 s2) = 2*(s1+s2)  
perimeter (RtTriangle s1 s2)  
    = s1 + s2 + sqrt(s1^2+s2^2)
```

- `Polygon` on samuti lihtne, kui oskame külgede pikkusi arvutada:

```
perimeter (Polygon vs) = foldl (+) 0 (sides vs)
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Külgede pikkuste leidmine rekursiivselt:

```
sides      :: [Vertex] -> [Side]
sides []    = []
sides (v:vs) = aux v vs
    where aux v1 (v2:vs')
            = distBetween v1 v2 : aux v2 vs'
          aux vn [] = [distBetween vn v]
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Funktsioon `zipWith`

```
zipWith :: (a->b->c) -> [a]->[b]->[c]
```

```
zipWith f (a:as) (b:bs)
```

```
          = f a b : zipWith f as bs
```

```
zipWith _ _ _ = []
```

- Külgede pikkuse leidmine mitterekursiivselt:

```
sides vs = zipWith distBetween vs
```

```
          (tail vs ++ [head vs])
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Ellipsi ümbermõõt on defineeritud lõpmatu summana;
kui r_1 ja r_2 on ellipsi poolteljed ($r_1 \geq r_2$), siis:

$$p = 2\pi r_1 \left(1 - \sum_{i=0}^{\infty} s_i\right),$$

kus

$$\begin{aligned} e &= \frac{\sqrt{r_1^2 - r_2^2}}{r_1} \\ s_1 &= \frac{e^2}{4} \\ s_{i+1} &= \frac{s_i(2i-1)(2i-3)e^2}{4i^2} \end{aligned}$$

Kõrgemat-järku funktsioonid

- Funktsioon `scanl`

$$\begin{aligned} \text{scanl } (\oplus) e [x_1, x_2, x_3] \\ \implies [e, e \oplus x_1, (e \oplus x_1) \oplus x_2, ((e \oplus x_1) \oplus x_2) \oplus x_3] \end{aligned}$$

- Definiitsioon:

```
scanl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> [a]
scanl f q []      = [q]
scanl f q (x:xs) = q : scanl f (f q x) xs
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Jada järgmise elemendi leidmine:

```
nextEl      :: Float -> Float -> Float -> Float
nextEl e s i = s*(2*i-1)*(2*i-3)*(e^2) / (4*i^2)
```

- Nüüd on jada esitatav scanl abil

```
s = scanl (nextEl e) (0.25*e^2) [2..]
```

- Näiteks, kui $r1 = 2.1$ ja $r2 = 1.5$, siis $e = 0.699854$ ning

```
s = [0.122449, 0.0112453, 0.00229496,
      0.000614721, 0.000189685, 6.38736e-05, ...]
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Funktsioon `takeWhile`

```
takeWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

```
takeWhile p [] = []
```

```
takeWhile p (x:xs) | p x = x : takeWhile p xs  
                  | otherwise = []
```

- Jada summa leidmiseks võtame jadast soovitud täpsuseni lõpliku prefiksi

```
epsilon = 0.0001 :: Float
```

```
sSum = foldl (+) 0 (takeWhile (> epsilon) s)
```

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Ellipsi pindala:

```
perimeter (Ellipse r1 r2)
  | r1 > r2    = ellipsePerim r1 r2
  | otherwise = ellipsePerim r2 r1
where ellipsePerim r1 r2
  = let e  = sqrt (r1^2 - r2^2) / r1
      s0 = 0.25*e^2
      s  = scanl (nextEl e) s0 [2..]
      test x = x > epsilon
      sSum = sum (takeWhile test s)
  in 2*r1*pi*(1-sSum)
```

Puud

- Puud on arvutiteaduses ja programmeerimises üks olulisemaid andmestruktuure
- On piiramatu suurusega, kuid tavaliselt lõplikud
 - laiskades keeltes võivad olla ka lõpmatud

```
data SimpleTree = Leaf  
                | Branch SimpleTree SimpleTree
```

- Tippudes võivad olla mingit teist tüüpi väärtused:

```
data IntegerTree = Leaf Integer  
                 | Branch IntegerTree IntegerTree
```

Puud

- Tippudes olevad väärtused võivad olla polümorfsed:

```
data Tree a = Leaf a | Branch (Tree a) (Tree a)
data InternalTree a = ILeaf
                    | IBranch a (InternalTree a)
                               (InternalTree a)
```

- Lehed ja vahetipud võivad olla erinevat tüüpi:

```
data FancyTree a b = FLeaf a
                  | FBranch b (FancyTree a b)
                              (FancyTree a b)
```

Puud

- Puud võivad erinevalt hargneda:

- lineaarsed puud (= listid):

```
data List a = Nil | MkList a (List a)
```

- suvaliselt hargnevad puud:

```
data GTree a = Node a [GTree a]
```

- suvaliselt hargnevad “lehtpuud”:

```
data PTree a = PLeaf a  
             | PBranch (Int -> PTree a)
```

Funktsioone puudel

- Puu elementide teisendamine:

```
mapTree :: (a->b) -> Tree a -> Tree b
```

```
mapTree f (Leaf x)          = Leaf (f x)
```

```
mapTree f (Branch t1 t2) = Branch (mapTree f t1)  
                                (mapTree f t2)
```

- Puu elementide “kokku korjamine”:

```
fringe :: Tree a -> [a]
```

```
fringe (Leaf x)          = [x]
```

```
fringe (Branch t1 t2) = fringe t1 ++ fringe t2
```

Funktsioone puudel

- Puu suuruse leidmine:

```
treeSize :: Tree a -> Integer
treeSize (Leaf x)          = 1
treeSize (Branch t1 t2) = treeSize t1
                        + treeSize t2
```

- Puu kõrguse leidmine:

```
treeHeight :: Tree a -> Integer
treeHeight (Leaf x)          = 0
treeHeight (Branch t1 t2) = 1
                        + max (treeHeight t1)
                           (treeHeight t2)
```

Funktsioone puudel

- Puude fold:

```
foldTree :: (b -> b -> b) -> (a -> b)
                                         -> Tree a -> b
```

```
foldTree b l (Leaf x)      = l x
```

```
foldTree b l (Branch t1 t2) = b (foldTree b l t1)
                               (foldTree b l t2)
```

- Näiteid:

```
mapTree f  = foldTree Branch (Leaf . f)
```

```
fringe     = foldTree (++) (:[])
```

```
treeSize   = foldTree (+) (const 1)
```

```
treeHeight = foldTree (((1+).) . max) (const 0)
```

Aritmeetilised avaldised

- Aritmeetilised avaldised puuna:

```
data ArithOp = Add | Sub | Mul | Div
type Expr    = FancyTree Float ArithOp
```

- Otsene definitsioon:

```
data Expr = C Float | Add Expr Expr | Sub Expr Expr
          | Mul Expr Expr | Div Expr Expr
```

- Definitsioon kasutades infix-konstruktoeid:

```
data Expr = C Float | Expr :+ Expr | Expr :- Expr
          | Expr :* Expr | Expr :/ Expr
```

Aritmeetilised avaldised

- Aritmeetiliste avaldiste väärtustamine:

`evaluate :: Expr -> Float`

`evaluate (C x) = x`

`evaluate (e1 :+: e2) = evaluate e1 + evaluate e2`

`evaluate (e1 :- e2) = evaluate e1 - evaluate e2`

`evaluate (e1 :* e2) = evaluate e1 * evaluate e2`

`evaluate (e1 :/ e2) = evaluate e1 / evaluate e2`

- Näide:

`e1 = (C 10 :+: (C 8 :/ C 2)) :* (C 7 :- C 4)`

`evaluate e1 ==> 42.0`

Lõpmatud puud

- Kõigi naturaalarvude summa:

`sumFromN n = C n :+: (sumFromN (n+1))`

`sumAll = sumFromN 1`

`add1 (C x) = C (x+1)`

`add1 (e1 :+: e2) = add1 e1 :+: add1 e2`

`add1 (e1 :- e2) = add1 e1 :- add1 e2`

`add1 (e1 :* e2) = add1 e1 :* add1 e2`

`add1 (e1 :/ e2) = add1 e1 :/ add1 e2`

`sumAll2 = C 1 :+: add1 sumAll`

Lõpmatud puud

- Lõpmatu summa visualiseerimine:

```
showE 0 _ = "..."  
showE n (C x) = show x  
showE n (e1 :+ e2) = "(" ++ showE (n-1) e1 ++  
                    "+" ++ showE (n-1) e2 ++ ") "
```

```
Main> showE 5 sumAll  
"(1.0+(2.0+(3.0+(4.0+(...+...)))))"  
Main> showE 5 sumAll2  
"(1.0+(2.0+(3.0+(4.0+(...+...)))))"
```