

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

- Funksioon `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

- Ellpsi ümbermõõt on defineeritud lõpmatu summana; kui r_1 ja r_2 on ellpsi 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`

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

- Defintsioon:

$$\text{scanl} :: (a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [b] \rightarrow [a]$$
$$\text{scanl } f \ q \ [] = [q]$$
$$\text{scanl } f \ q \ (x:xs) = q : \text{scanl } f \ (f \ q \ x) \ xs$$

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 $r_1 = 2.1$ ja $r_2 = 1.5$, siis $e = 0.699854$ ning

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

Geomeetriliste kujundite ümbermõõt

- Funksioon 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

- Ellpsi 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 väärtsused:

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

Puud

- Tippudes olevad vääritudused 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-konstruktoreid:

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

Aritmeetilised avaldised

- Aritmeetiliste avaldiste väärustamine:

```
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+(...+...)))))) "
```