

Uute tüüpide defineerimine

- Tüübisünonüümid:

$$\text{type } tcon \; tv_1 \dots tv_n \quad = \quad texpr \qquad n \geq 0$$

- Algebraised andmetüübid:

$$\begin{aligned} \text{data } tcon \; tv_1 \dots tv_n \quad = \quad & dcon_1 \; texpr_{11} \dots texpr_{1m_1} \\ & | \\ & \dots \qquad \qquad \qquad n, m_1, \dots, m_n \geq 0 \\ & | \\ & dcon_n \; texpr_{n1} \dots texpr_{nm_n} \end{aligned}$$

- “Uustüübid”:

$$\text{newtype } tcon \; tv_1 \dots tv_n \quad = \quad dcon \; texpr \qquad n \geq 0$$

Tüübisünonüümid

- Annab tüübiavaldisele nime, mis on esialgese tüübiavaldisega täiesti ekvivalentne
- Tüüp võib olla polümorphne, kuid mitte rekursiivne ja tüübikonstruktorit ei saa osaliselt rakendada
- Näited:

```
type String  = [Char]      -- eeldefineeritud
type AssocList a b = [ (a,b) ]
type Predicate a   = a -> Bool
```

Algebralised andmetüübidi

- Loenditüübidi

```
data Day = Mon | Tue | Wed | Thu  
          | Fri | Sat | Sun  
deriving Show
```

- Nimed Mon – Sun on konstruktor-konstandid (kuna neil ei ole argumente) ja on tüübi Day ainsad elemendid.
- Näide:

```
valday :: Int -> Day  
valday n = days !! (n-1)  
where days = [Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun]
```

Algebraised andmetüübidi

- Funksioonid defineeritakse näidiste sobitamise abil

```
workday :: Day -> Bool
```

```
workday Mon = True
```

```
workday Tue = True
```

```
workday Wed = True
```

```
workday Thu = True
```

```
workday Fri = True
```

```
workday Sat = False
```

```
workday Sun = False
```

Algebraised andmetüübidi

- Variant-kirjad

```
data Tagger = Tagn Integer | Tagb Bool
```

- Konstruktorid Tagn ja Tagb on funktsioonid

```
Tagn :: Integer -> Tagger
```

```
Tagb :: Bool      -> Tagger
```

- Erinevalt (tavalistest) funktsioonidest

- on konstruktor-aplikatsioonid (näit. Tagn 7)
kanoonilisel kujul (so. neid ei saa edasi lihtsustada);
 - saab konstruktoreid kasutada näidiste sobitamisel

Algebralised andmetüübidi

- Näiteid:

number (Tagn i) = i

boolean (Tagb b) = b

isNum (Tagn _) = True

isNum (Tagb _) = False

isBool x = not (isNum x)

Hugs> :t number

number :: Tagger -> Integer

Hugs> number (Tagn 3)

3

Algebralised andmetüübid

- Polümorfsed andmetüübid

```
data Maybe a = Just a | Nothing  
deriving Show
```

- Konstruktorid Just ja Nothing on polümorfset tüüpi

Just :: a -> Maybe a

Nothing :: Maybe a

- Polümorfsete konstantide “näitamine” nõuab tüübi ilmutatud deklareerimist (analoogselt tühja listiga)!

Ebaõnnestumise modelleerimine

- Otsida tabelist võtmele vastav väärus

```
type Table = [ (String, Int) ]
```

```
lookup :: String -> Table -> Int
lookup key ((k, v):xs) | key == k = v
                      | otherwise = lookup key xs
```

- Kui võtmele vastavat elementi pole, siis on viga!

```
lookup :: String -> Table -> Maybe Int
lookup key [] = Nothing
lookup key ((k, v):xs) | key == k = Just v
                      | otherwise = lookup key xs
```

Algebralised andmetüübidi

- Rekursiivsed andmetüübidi

```
data Tree a = Empty  
             | Branch a (Tree a) (Tree a)
```

- Näide — puu “lamendamine”

```
flatten :: Tree a -> [a]  
flatten Empty = []  
flatten (Branch x t1 t2)  
        = flatten t1 ++ [x] ++ flatten t2
```

- Konstruktori argumendid võivad olla “märgendatud”

```
data Tree a = Empty  
             | Branch {val :: a, left, right :: Tree a}
```

“Uustüübidi”

- Ühe unaarse konstruktoriga tüüp
`newtype Table a b = mkTable [(a, b)]`
- Erinevalt tüübisünonüümist võib olla rekursiivne ja saab osaliselt rakendada
- Erinevalt ühe unaarse konstruktoriga andmetüübist on konstruktor “virtuaalne”
- Konstruktori argument võib olla “märgendatud”

Geomeetrilised kujundid

- Kujundite esitamine

```
data Shape = Rectangle Side Side
           | Ellipse Radius Radius
           | RtTriangle Side Side
           | Polygon [Vertex]
deriving Show
```

```
type Radius = Float
type Side   = Float
type Vertex = (Float,Float)
```

Geomeetrilised kujundid

- Uute kujundite defineerimine:

square s = Rectangle s s

circle r = Ellipse r r

- Kujundite pindala:

area :: Shape -> Float

area (Rectangle s1 s2) = s1*s2

area (RtTriangle s1 s2) = s1*s2/2

area (Ellipse r1 r2) = pi*r1*r2

Geomeetrilised kujundid

- Kolmnurga pindala:

```
triArea :: Vertex -> Vertex -> Vertex -> Float
triArea v1 v2 v3 = let a = distBetween v1 v2
                     b = distBetween v2 v3
                     c = distBetween v3 v1
                     s = 0.5*(a+b+c)
                     in sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
```

- Lõigu pikkus

```
distBetween :: Vertex -> Vertex -> Float
distBetween (x1,y1) (x2,y2)
            = sqrt ((x1-x2)^2 + (y1-y2)^2)
```

Geomeetrilised kujundid

- Polügoni pindala:

```
area (Polygon (v1:vs)) = polyArea vs
where polyArea :: [Vertex] -> Float
      polyArea (v2:v3:vs')
                  = triArea v1 v2 v3
                  + polyArea (v3:vs')
      polyArea _       = 0
```