

Uute tüüptide defineerimine

- Tüübisünonüümid:

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

- Algebralised andmetüübid:

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

- “Uustüübid”:

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

Tüübisünonüümid

- Annab tüübiavaldisele nime, mis on esialgese tüübiavaldisega täiesti ekvivalentne
- Tüüp võib olla polümorfne, 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 andmetüübid

- Loenditüübid

```
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]
```

Algebralised andmetüübid

- 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
```

Algebralised andmetüübid

- Variant-kirjed

```
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 andmetüübid

- 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

- Polümorfised 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 väärtus

```
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 andmetüübid

- Rekursiivsed andmetüübid

```
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}
```

“Uustüübid”

- 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
```