

Užitečné drobnosti

```

error::String->a
Date.Trace.trace::String->a->a
(.)::(b->c)->(a->b)->(a->c)      rev = a . b . c      místo rev x = a (b (c (x)))
($)::(a->b)->a->b                rev x = a $ b $ c x  místo rev x = a (b (c (x)))
infix prioritá operátor          priority 0-9, infixl a infixr pro asociativní; default infixl 9

f .> g = g . f
x $> f = f $ x
infixl 0 $>

```

Líné a striktní vyhodnocování

```

seq::a->b->b
Primitivum jazyka, při svém vyhodnocení vyhodnotí svůj první parametr, pak druhý a ten vrátí.
data Complex = !Float :+ !Float      Oba Floaty jsou striktní, tj. vždy vyhodnocené
...let !a=1`div`0 in...              Rozšíření GHC; do a se ihned dosadí výsledek výpočtu
->let a=1`div`0 in a`seq`...
Poznámka: všimněte si toho :+ . Je to datový konstruktore ve formě operátoru – ty musí začínat dvojtečkou.

```

Datové typy

- ♣ Algebraické datové typy


```

data Tree a = Node a (Tree a) (Tree a) | Nil
data RoseTree a = RoseTree a [RoseTree a]
data Color a = RGB a a a | HSV a a a | Gray a
      
```
- ♣ Typová synonyma


```

type String = [Char]
      
```
- ♣ Newtype


```

newtype Parser a = Parser (String -> (String, a))
      
```
- ♣ Recordy


```

data S = S {znaku, slov, radek::Int, slovo::Bool}  Jako S Int Int Int Bool
newStav = S {slov=4, slovo=False, radek=2, znaku=1}
addWord s = let a=slov s in s {slov = a+1}        Nebo rovnou s {slov=1+slov s}
data S = A {slov::Int} / B Int / C {slov::Int}     Korektní, slov::S->Int
data S = A {slov::Int} / B {slov::Float}         Nejde!
data S = S {slov::Int}; slov::cokoliv           Nejde, slov nesmí být znovu deklarována
      
```

Typové třídy

```

elem::a->[a]->Bool
elem _ [] = False
elem a (x:xs) = if a==x then True else elem a xs      Kde se vezme == ?

```

```

class Eq a where
  (==), (/=)::a->a->Bool
instance Eq Bool where
  True==True = True; False==False = True; _==_ = False
  True/=True = False; False/=False = False; _/=_ = True

```

```

class Eq a where
  (==), (/=)::a->a->Bool
  (==) = not . (/=)
  (/=) = not . (==)

```

```

elem::(Eq a)=>a->[a]->Bool

```

```

class Eq a=>Ord a where ...

```

- ♣ Základní typové třídy: Eq, Ord, Read, Show, Enum, Bounded
- ♣ Číselné typové třídy: Num, Integral, Fractional, Real, Floating, RealFrac, RealFloat
- ♣ Další užitečné: Bits, Random, Ix, IArray, MArray, Functor, Monad, MonadPlus, ...

Parametrizovat se dá přes libovolný typ. A typ je například také a->b s typovým konstruktorem (->).

```

data Tree a = E | V a [Tree a] deriving (Eq, Ord, Show, Read)
data Colour = Red | Green | Blue deriving (Eq, Ord, Show, Read, Enum, Bounded)
data Pair a = P a a deriving (Eq, Ord, Show, Read, Bounded)

```

Typy polymorfních metod

```
apply f = (f 3, f True)
apply id

let f = id in (f 3, f True)
```

Moduly

```
module Test (f) where

import B
import C (func)
import C hiding (func)
import qualified D
import qualified E as EEE

f x = func x
g x = ...
```

♣ Hierarchické moduly

```
module Data.Array
module Control.Monad
```

Standardní pole

```
array      :: (Ix a) => (a,a) -> [(a,b)] -> Array a b      array (1,10) [(i,i) | i <- [1..10]]
listArray  :: (Ix a) => (a,a) -> [b] -> Array a b        listArray (1,10) [1..10]
(!)        :: (Ix a) => Array a b -> a -> b              a!1
bounds     :: (Ix a) => Array a b -> (a,a)              indices :: (Ix a) => Array a b -> [a]
elems      :: (Ix a) => Array a b -> [b]                assocs  :: (Ix a) => Array a b -> [(a,b)]
(//)       :: (Ix a) => Array a b -> [(a,b)] -> Array a b  a//[ (1,2), (3,4) ], dělá celou kopii
Pole jsou líná v hodnotách – nevyhodnocují, dokud nemusí.
Vícerozměrná pole pomocí array ((1,1), (100,100)) [(i,j), i+j | i <- [1..100], j <- [1..100]]
```

Používání kompilátoru a interpreteru

- ♣ Kompilace: `ghc --make f.hs, -O2` optimalizace, `-fglasgow-exts` různá rozšíření. Musí obsahovat `main`.
- ♣ Interpreter: `ghci f.hs` nebo `hugs f.hs`, `hugsu` můžete dát `-98` místo `-fglasgow-exts`
`:l f.hs` načte `f.hs`; `:r` reloadne načtené moduly; `:t expr` vypíše typ `expr`; ostatní provede daný příkaz
- ♣ Skripty: vytvořte soubor `.hs`, `chmod a+x`, první řádek `#!/usr/bin/runhaskell` či `runghc` či `runhugs`
- ♣ Literate: `haskell` zná i soubory `.lhs`: každá řádka je komentář, pokud nezačíná znakem `>` nebo není v bloku začínajícím `\begin{document}` a končícím `\end{document}`. Nemixujte to v jednom souboru. Navíc kolem bloku řádek začínajícím `>` musí být prázdná řádka.

Domácí úkoly

- ♣ Máte dáno `data Tree a = Empty | Tree a [Tree a]`. Napište ručně instanci `Show (Tree a)`, aby fungovala v lineárním čase.
- ♣ Napište funkci, která vrací nekonečný seznam rostoucích čísel, která nemají jiné prvočíselné dělitele než 2, 3, 5, tj. čísel tvaru $2^i * 3^j * 5^k$. Složitost získání prvních K prvků musí být $O(K)$.
- ♣ Napište funkci, která pro dva dané seznamy najde délku jejich nejdelšího společného ne nutně souvislého podseznamu. Časová složitost by měla být nejvíc $O(\text{součin délek těchto seznamů})$.
- ♣ Napište funkci `sumAll`, která dostane libovolný nezáporný počet `Int`ů a vrátí jejich součet.
- ♣ Napište funkci `printf`, která bude umět vypisovat dané argumenty podle formátovacího řetězce. Podporujte alespoň `%c %d %s`. Funkce nemusí fungovat přesně tak, jako její céčková varianta, ale `printf "Ahoj %d %s%c" (5 :: Int) "člověků" '!'` by mělo fungovat.
- ♣ Navrhněte funkci `mulAll`, které jako první parametr nějak zadáte počet a ona pak vynásobí tolik parametrů typu `Integer`. Takže typ `mulAll "dva"` musí být `Integer -> Integer -> Integer`. Tu "dvojku" nemůžete zadat číslem ani stringem, ale nějak jinak (klidně to může být unárně).