

Líné vyhodnocování

ignore_fst :: Int -> Int -> Int

ignore_fst x y = y

Výraz ignore_fst (1 `div` 0) 5 nepadne, protože 1 `div` 0 se nevyhodnotí.

Vyhodnocuje se "až je třeba" – ale kdy je třeba? Bud' v pattern-matchingu nebo v **case**.

Například *Int* je v GHC **data Int = I# Int#**. Výraz `x=1 `div` 0` zůstává uložen jako odkaz, dokud někdo neudělá třeba **case x of (I# x#) ...** a v té chvíli dojde k výpočtu hodnoty.

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 konstruktor ve formě operátoru – ty musí začínat dvojtečkou.

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

Užitečné drobnosti

where nemůže být úplně všude. Může být jenom za definicí funkce nebo za libovolnou větví **case**.

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**

Domácí úkoly z minula

import Text.Printf

wc = interact \$ unlines . zipWith (printf "%6d\t%s") [(1::Int)..] . lines

cat_n = interact \$ (++ "\n") . unwords . map show . res

where res s = let l=lines s; w=words s

in [length l, length w, sum \$ map length w]

cat_n' = interact \$ write . foldl count (0::Int, 0::Int, 0::Int, 1::Int)

where count (!l, !w, !c, !ls) z | z == '\n' = (l+1, w, c, 1)

| z == ' ' = (l, w, c, 1)

| otherwise = (l, w+ls, c+1, 0)

write (l, w, c, _) = printf "%d %d %d\n" l w c

data Tree a = Nil | V a (Tree a) (Tree a) deriving Show

perf n = if n==1 then Nil else let son=perf (n `div` 2) in V l son son

onepass t = let (sum, num, tree)=onepass' t (sum `div` num) in tree

where onepass' Nil _ = (0, 0, Nil)

onepass' (V x l r) n = let (ls, ln, lt) = onepass' l n

(rs, rn, rt) = onepass' r n

in (x+ls+rs, l+ln+rn, V n lt rt)

l2t ls = snd \$ l2t' (length ls) ls

where l2t' 0 ls = (ls, Nil)

l2t' n ls = let (l:ls', left)=l2t' (n `div` 2) ls

(ls'', right)=l2t' ((n-1) `div` 2) ls'

in (ls'', V l left right)

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 $a \rightarrow b$ s typovým konstruktorem (\rightarrow).

```
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)
```

Následují různá rozšíření typových tříd

```
class Collection col elem where
  empty::col elem
  contains::elem->col elem->Bool
```

Funguje dobře, dokud nebudeme chtít mít množinu čísel reprezentovanou v Integeru pomocí bitů. Pak totiž v typu *empty* nedává *Integer Int* smysl.

```
class Collection colelem elem where
  empty::colelem elem                --"Tohle způsobí kompilační chybu při prv
  ním použití
  contains::elem->colelem->Bool
```

```
class Collection colelem elem | colelem->elem where...
instance Collection [a] a where...   instance Collection Integer Int where...
```

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 f.hs -o f, -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 na příště (do úterní půlnoci se mohou na webu objevit ještě další)

- ♣ Pro dva zadané stringy najděte délku jejich nejdelšího společného podřetězce.
- ♣ Napište jednoduché derivovátka: `::String->String`, derivuje se podle `x`. Musí to umět alespoň `+ * ^ sin cos log x` a čísla. Operátory musí jít zadávat infixově a musí funovat priority `+ * ^`, takže `3 + 4 * 5 ^ 2` je `3 + (4 * (5^2))`. Snažte si co nejvíc ulehčit práci pomocí třídy `Read`. Na následující úločky smíte použít `-fglasgow-exts` (v `Hugsu -98`). Uvědomte si, že `(->)` je typový konstruktorem.
- ♣ Napište funkci `sumAll`, která dostane libovolný nezáporný počet `Int`ů a vrátí jejich součet. (Jde bez rozšíření.)
- ♣ Napište funkci `maxAll`, která dostane libovolný kladný počet porovnatelných prvků a vrátí jejich maximum. Všechny parametry musí být stejného typu, ale ten typ je libovolný porovnatelný.
- ♣ 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. Beru unární kódování, ale za decimální bude bonus.