

Standardní typy v Haskellu

```

data Bool = True | False
      Int  = [-2^29 .. 2^29 -1] omezený integer
      Integer = ( ..-1,0,1.. ) neomezený integer
      Ratio Int, Ratio Integer  zlomky s Intem nebo Integerem
      Float
      Double
      Complex Float, Complex Double

```

```

data Char = znaky z unicode, momenálně čtyřbajtové; 'a' '\x158'
type String = [Char]

```

```

data () = () unit type

```

```

data [a] = [] | a:[a]
data (a,b); data (a,b,c); data (a,b,c,d);

```

```

data Maybe a    = Nothing | Just a
data Either a b = Left a | Right b
data Ordering   = LT | EQ | GT

```

```

pi::Double
pi = 3.14159265358979

```

```

name::String
name = "Petronel"

```

Funkce

```

triple::Int->Int
triple x = 3 * x

```

```

mul::Int->Int->Int      {- jako mul::Int->(Int->Int) -}
mul x y = x * y         {- pak take triple = mul 3 -}

```

```

len::[a]->Int
len [] = 0
len (_:r) = 1+len r

```

```

head::[a]->a
head (a:_) = a          {- head [] = error "Sakrišky sakrišky" -}

```

```

vse::[Bool]->Bool
vse [] = True
vse (b:bs) | b==True  = vse bs      {- nebo vse (True:r) = vse r -}
            | otherwise = False     {- vse (False:_) = False -}

```

Základní konstrukce

```

fact1 n = if n==1 then 1 else n * fact1 (n-1)
fact2 n = let fn' = fact2 (n-1)
           in if n==1 then 1 else n*fn'
fact3 n = let fn' = if n==1 then 1 else fact3 (n-1) in n*fn'

```

```

add a b = let (+)=(-)
            (-)=(+)
           in a-b

```

```

cycle x = let x' = x ++ x' in x'

```

```

fib n = fib' n 1 0
  where
    fib' 0 _ fn = fn
    fib' n fn' fn = fib' (n-1) fn (fn+fn')

```

```

hd x = case x of [] -> error "Nene"
        x:_ ->x

```

```

ones = 1:ones
prirozena n = n : prirozena (n+1) {- nebo prirozena n = [n..] -}
mult5 = [5*i | i<-prirozena 1] {- nebo mult5 = [5,10..] -}

fibs1 = 0:1:[a+b | a<-fibs1, b<-tail fibs1]
fibs2 = 0:1:[a+b | (a,b)<-zip fibs3 (tail fibs3)]
fibs3 = 0:1:[a+b | a<-fibs2 | b<-tail fibs2] {- v GHC extensiona -}

primes = sieve [2..]
  where
    sieve (p:ns) = p : sieve [n | n<-ns, n `mod` p /= 0]

a `plus` b = a+b;      plus a b = a+b;
a `plus` b = (+) a b; plus a b = (+) a b;
incl = (1+)
div3 = (/3)

```

Typové třídy

```

class Eqq a where
  (==), (/==) :: a->a->Bool
  --defaultni metody
  a /= b = not $ a==b

instance Eqq Int where
  a==b = a==b

find::(Eqq a)=>a->[a]->Bool
find x [] = False
find x (y:ys) | x==y = True
              | True = find x ys

class (Eqq a) => Ordd a where
  ...

```

Úkoly

- 1) Napiste skript, který dostava jako argumenty soubory, a pro kazdy soubor na jednu radku vypise (stejne jako wc bez parametru):
"pocet_radek pocet_slov pocet_nemezerovych_znaku jmeno_souboru"
- 2) Napiste skript, který se chova jako cat -n, tj. cte standardni vstup a kazdy radek ocisluje stylem printf("%6d\t%s", cislo_radku, text_radku)
- 3) Zdefinujte si strom s hodnotami ve vseh vrcholech. Napiste funkci, která dostane setrideny seznam a vytvori z nej perfektni binarni strom, tj. strom, ze v kazdem vrcholu je velikost podstromu leveho syna rovna velikosti podstromu praveho syna az na +-1.
- 4) Vytvorte funkci, které zadate mocninu dvojky $n=2^k$ a ona vytvori uplny binarni strom s k hladinami. V kazdem vrcholu je cislo 1. Optimalizujte na casovou slozitosť (nejde to rychleji nez linearne?)
- 5) Vytvorte funkci, které date strom s *Int*-y, a ona vytvori jiny strom s *Int*-y, který ma v kazdem vrcholu ulozeny (celociselny) prumer vseh hodnot vrcholu.