

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..] -}

fibsl = 0:1:[a+b | a<-fibsl, b<-tail fibsl]
fibsl = 0:1:[a+b | (a,b)<-zip fibs3 (tail fibs3)]
fibsl = 0:1:[a+b | a<-fibsl| 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) => Ord a where
  ...

```

Úkoly

- 1) Napiste skript, ktery 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, ktery se chova jako cat -n, tj. cte standardni vstup a kazdy radek ocisluje stylem printf("%d\t%s", cislo_radku, text_radku)
- 3) Zadefinujte si strom s hodnotami ve vsech vrcholech. Napiste funkci, ktera dostane setrideny seznam a vytvorí 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, ktere zadate mocninu dvojkdy n=2^k a ona vytvori uplný binarni strom s k hladinami. V kazdem vrcholu je cislo 1. Optimalizujte na casovou slozitost (nejde to rychleji nez linearne?)
- 5) Vytvorte funkci, ktere date strom s Int-y, a ona vytvori jiny strom s Int-y, ktery ma v kazdem vrcholu ulozeny (celociselny) prumer vsech hodnot vrcholu.