

Modul Expr

```

module Expr where
data Expr = Plus Expr Expr | Minus Expr Expr |
           Mul Expr Expr | Div Expr Expr |
           Mod Expr Expr | Num Integer |
           Var Variable |
           Assign Variable Expr |
           Output Expr |
           Try Expr Expr
           deriving (Show)

```

```

{-pro Eval3.hs-}
{-pro Eval4.hs-}
{-pro Eval5.hs-}
{-pro Eval6.hs-}

```

```

type Variable = String
type Values = [(Variable, Integer)]

```

Modul Eval1

```

import Expr
-- vyhodnocení výrazu
eval :: Expr -> Integer
eval (Plus e1 e2) = eval e1 + eval e2
eval (Minus e1 e2) = eval e1 - eval e2
eval (Mul e1 e2) = eval e1 * eval e2
eval (Div e1 e2) = eval e1 `div` eval e2
eval (Mod e1 e2) = eval e1 `mod` eval e2
eval (Num n) = n

```

Jak přidat ošetřování chyb (dělení nulou) a ohodnocení proměnných a nezbláznit se z toho?

```

data Result x = Chyba String | Hodnota x deriving (Show)

```

```

bind :: Result a -> (a -> Result b) -> Result b

```

```

bind (Chyba s) _ = Chyba s
bind (Hodnota a) f = f a

```

```

ret :: x -> Result x

```

```

ret x = Hodnota x

```

```

err :: String -> Result x

```

```

err ch = Chyba ch

```

```

eval1 :: Expr -> Result Integer

```

```

eval1 (Plus e1 e2) = eval1 e1 `bind` \r1 ->
                    eval1 e2 `bind` \r2 ->
                    ret (r1 + r2)
eval1 (Minus e1 e2) = eval1 e1 `bind` \r1 ->
                    eval1 e2 `bind` \r2 ->
                    ret (r1 - r2)
eval1 (Mul e1 e2) = eval1 e1 `bind` \r1 ->
                    eval1 e2 `bind` \r2 ->
                    ret (r1 * r2)
eval1 (Div e1 e2) = eval1 e1 `bind` \r1 ->
                    eval1 e2 `bind` \r2 ->
                    if r2 == 0 then err "Deleni nulou" else ret (r1 `div` r2)
eval1 (Mod e1 e2) = eval1 e1 `bind` \r1 ->
                    eval1 e2 `bind` \r2 ->
                    if r2 == 0 then err "Deleni nulou" else ret (r1 `mod` r2)
eval1 (Num n) = ret n

```

Modul Eval2

```

import Expr

```

Haskell má speciální třídu pro monády

```

class Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  return :: a -> m a
  fail   :: String -> m a
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  f >> g = f >>= \_ -> g

```

Aby něco bylo monáda, musí platit tři axiomy

```

* (return x) >>= f == f x

```

```

* m >>= return == m

```

```

* (m >>= f) >>= g == m >>= (\x -> f x >>= g)

```

Haskell má navíc speciální notaci pro monády

```

*   do {x}           je ekvivalentní x
*   do {x;y}         je ekvivalentní x >> do y
*   do {v <- x;y}    je ekvivalentní x >>= \v-> do y
*   do {let x;y}     je ekvivalentní let x in do y

data Result x = Chyba String | Hodnota x deriving (Show)
instance Monad Result where
  Chyba s >>= _ = Chyba s
  Hodnota a >>= f = f a
  return x = Hodnota x
  fail s = Chyba s

eval::Monad m => Expr->m Integer
eval (Plus e1 e2) = do r1 <- eval e1
                      r2 <- eval e2
                      return (r1 + r2)
eval (Minus e1 e2) = do r1 <- eval e1
                       r2 <- eval e2
                       return (r1 - r2)
eval (Mul e1 e2) = do r1 <- eval e1
                     r2 <- eval e2
                     return (r1 * r2)
eval (Div e1 e2) = do r1 <- eval e1
                     r2 <- eval e2
                     if r2==0 then fail "Deleni nulou" else return(r1 `div` r2)
eval (Mod e1 e2) = do r1 <- eval e1
                     r2 <- eval e
                     if r2==0 then fail "Deleni nulou" else return(r1 `mod` r2)
eval (Num n) = return n

                                PreludeIO
                                -----

data IO
type FilePath = String

putChar    :: Char -> IO ()
putStr     :: String -> IO ()
putStrLn  :: String -> IO ()
print      :: Show a => a -> IO ()
getChar    :: IO Char
getLine    :: IO String
getContents:: IO String
interact   :: (String -> String) -> IO ()
readFile   :: FilePath -> IO String
writeFile  :: FilePath -> String -> IO ()
appendFile :: FilePath -> String -> IO ()
readIO     :: Read a => String -> IO a
readIO s = case [x | (x,t) <- reads s, ("","") <- lex t] of
  [x] -> return x
  []  -> ioError (userError "Prelude.readIO: no parse")
  _    -> ioError (userError "Prelude.readIO: ambiguous parse")

readLn :: Read a => IO a
readLn = do l <- getLine
            r <- readIO l
            return r

-- IO exceptions
data IOError
ioError  :: IOError -> IO a
userError :: String -> IOError
catch    :: IO a -> (IOError -> IO a) -> IO a

```

Domácí úkoly

- * Napište funkci **balanced::[Int]->Int**, která dostane seznam nul a jedniček a vrátí délku nejdelší souvislé podposloupnosti, ve které je stejně nul a jedniček. Body za $O(N^2)$ i $O(N)$.
- * Napište funkci **usek::[Int]->Int**, která dostane posloupnost a vrátí délku její nejdelší souvislé podposloupnosti, která má nezáporný součet svých členů. Body za $O(N^2)$ i $O(N)$.
- * Napište funkce **demorse::String->String**, která dekóduje vstup v morseovce. Tečka je tečka, čárka je pomlčka, oddělovač znaků je svislítko a oddělovač slov jsou dvě svislítká. Ostatní znaky ignorujte.

♣ Rozšířte monádu výpočet z *Eval3.hs* tak, aby podporovala funkci **stop :: Vypocet ()**. Této funkci předáte string. Funkce přeruší výpočet v monádě a vrátí (uvnitř té monády samozřejmě) onen string a zbytek výpočtu. Uživatel může zbytek výpočtukdykoliv spustit.