

**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)

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::*->*- }
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b { -bind- }
  return:: a -> m a { -ret- }
  fail :: String -> m a { -err- }
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  f >> g = f >>= \_ -> g

```

Aby něco bylo monádem, musí plnit 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 "Delení nulou" else return(r1 `div` r2)
eval (Mod e1 e2) = do r1 <- eval e1
                        r2 <- eval e2
                        if r2==0 then fail "Delení 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 svislítka. Ostatní znaky ignorujte.

- ♣ Rozšiřte monádu výpočet z *Eva13.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 výpočtu kdykoliv spustit.