Laboratorium 5.

0) Przygotowanie środowiska

W konsoli/terminalu wpisujemy kolejno

```
$ cd
$ mkdir haskell-lab5
$ cd haskell-lab5
```

1) Elementarne operacje I/0

1. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :i IO

ghci> :t getChar
ghci> getChar
a

ghci> let x = getChar
ghci> x
4
ghci> x
b
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t putChar
ghci> putChar a
ghci> :t putChar 'a'
ghci> putChar 'a'
```

3. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t getLine
ghci> getLine
"Hello"
ghci> getLine
Hello

ghci> let line = getLine
ghci> line
Hello
```

4. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t putStr
```

```
ghci> putStr "Hello"
ghci> :t putStrLn
ghci> putStrLn "Hello"
```

5. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t print
ghci> print 1
ghci> print a
ghci> print (1,2)
ghci> print [1..5]

ghci> newtype IntBox = MkIntBox Int
ghci> let ib1 = MkIntBox 1
ghci> print ib1

ghci> newtype IntBox = MkIntBox Int deriving Show
ghci> let ib1 = MkIntBox 1
ghci> print ib1
```

6. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t return 'a'
ghci> return 'a'
ghci> :t return 1
ghci> return 1
ghci> return "Hello"
ghci> return "Hello"

ghci> let hello = return "Hello"
ghci> hello
ghci> show "Hello"
ghci> show hello
ghci> :t "Hello"
ghci> :t "Hello"
ghci> :t "Hello"
```

2) Łączenie (sekwencje) 'akcji' I/O -- operatory >> (then) i >>= (bind), notacja do

1. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t (>>)
ghci> putChar 'a' >> putChar '\n'
```

2. W pliku ex2.hs wpisujemy

```
actSeq = putChar 'A' >> putChar 'G' >> putChar 'H' >> putChar '\n'
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> :t actSeq
ghci> actSeq
```

3. W pliku ex2.hs dodajemy

```
doActSeq = do
putChar 'A'
putChar 'G'
putChar 'H'
putChar '\n'
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> :t putChar 'A'
ghci> :t putChar '\n'
ghci> :t doActSeq
ghci> doActSeq
```

4. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :t (>>=)
ghci> :t getLine
ghci> :t putStrLn
ghci> :t getLine >>= putStrLn
```

5. W pliku ex2.hs dodajemy

```
echo1 = getLine >>= putStrLn

doEcho1 = do
  line <- getLine
  putStrLn line</pre>
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> :t echo1
ghci> echo1
abc

ghci> :t doEcho1
ghci> doEcho1
abc
```

6. W pliku ex2.hs dadajemy

```
echo2 = getLine >>= \line -> putStrLn $ line ++ "!"

doEcho2 = do
  line <- getLine</pre>
```

```
putStrLn $ line ++ "!"
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> :t echo2
ghci> echo2
abc

ghci> :t doEcho2
ghci> doEcho2
abc
```

7. W pliku ex2.hs dadajemy

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi) i sprawdzamy działanie echo3 i dialog

- 8. Zadania:
 - 1. Napisać odpowiedniki echo3 i dialog wykorzystujące notację do
 - 2. Napisać odpowiednik twoQuestions bez użycia notacji do

```
twoQuestions :: IO ()
twoQuestions = do
  putStr "What is your name? "
  name <- getLine
  putStr "How old are you? "
  age <- getLine
  print (name,age)</pre>
```

 (opcjonalne) Napisać 'akcję' getLine' odpowiadającą getLine z biblioteki Prelude

3) 'Akcje' I/O jako parametry lub wyniki funkcji oraz elementy struktur danych (ćwiczenie opcjonalne)

1. W pliku ex3.hs wpisujemy

```
nTimes :: Int -> IO () -> IO ()
nTimes 0 action = return ()
nTimes n action = do
 action
 nTimes (n-1) action
ioActionFactory :: Int -> String -> IO ()
ioActionFactory n = case n of
 1 -> \name -> putStrLn ("Good morning, " ++ name)
 2 -> \name -> putStrLn ("Good afternoon, " ++ name)
 3 -> \name -> putStrLn ("Good night, " ++ name)
 -> \name -> putStrLn ("Hello, " ++ name)
actionList :: [IO ()]
actionList = [ioActionFactory 1 "Ben",
             ioActionFactory 2 "Joe",
             ioActionFactory 3 "Ally"]
                :: [IO ()] -> IO ()
sequence'
              = return ()
sequence' []
sequence' (a:as) = do a
                      sequence' as
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi)

2. W GHCi wpisujemy

```
ghci> nTimes 3 (putStrLn "Hathor")
ghci> sequence' [putStrLn "Hathor", putStrLn "Hathor", putStrLn "Hathor"]

ghci> sequence' actionList

ghci> :t sequence_
ghci> sequence_ actionList

ghci> :t sequence -- porównujemy wynik z poprzednim
ghci> sequence actionList

ghci> :t sequenceA -- porównujemy wynik z poprzednimi
ghci> sequenceA actionList
```

3. W GHCi wpisujemy

```
ghci> foldr1 (>>) actionList
ghci> foldl1 (>>) actionList
ghci> foldr (>>) (return ()) actionList
```

4. Zadania:

- 1. Napisać odpowiednik sequence' wykorzystujący foldr
- 2. Zmienić postać 1. agrumentu foldr: z >> na wyrażenie lambda

 Napisać odpowiednik sequence' wykonujący 'akcje' od ostaniej do pierwszej; rozważyć co najmniej dwa warianty, np. foldr na odwróconej liście i wykorzystanie foldl

4) Elementarne operacje na plikach i obsługa wyjątków I/O (ćwiczenie opcjonalne)

1. W pliku ex4.hs wpisujemy

```
import System.Environment
import System.IO

main = do
   (inFileName:outFileName:_) <- getArgs
inHdlr <- openFile inFileName ReadMode
outHdlr <- openFile outFileName WriteMode
inpStr <- hGetContents inHdlr
hPutStr outHdlr inpStr
hClose inHdlr
hClose outHdlr</pre>
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy działanie (runghc + cat), tzn.

2. W terminalu/konsoli (nie GHCi) wpisujemy

```
$ runghc ex4.hs ex4.hs tmp.hs
$ cat tmp.hs
```

3. Modyfikujemy plik ex4.hs (zastępujemy poprzednią zawartość)

```
import System.Environment

main = do
   (inFileName:outFileName:_) <- getArgs
   inpStr <- readFile inFileName
   writeFile outFileName inpStr</pre>
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy działanie (jw. runghc + cat)

4. Modyfikujemy plik ex4.hs (zastępujemy poprzednią zawartość)

```
import System.Environment
import qualified Data.ByteString as BStr

main = do
   (inFileName:outFileName:_) <- getArgs
   inpBStr <- BStr.readFile inFileName
BStr.writeFile outFileName inpBStr</pre>
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy działanie (jw. runghc + cat)

5. W konsoli GHCi wpisuiemy

```
ghci> import Control.Exception
ghci> :i Exception
ghci> :i SomeException
ghci> :t try
ghci> :t throw
ghci> :t catch
ghci> :t handle
```

6. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> data MyException = MkMyException deriving Show
ghci> instance Exception MyException
ghci> throw MkMyException `catch` \e -> putStrLn ("Caught " ++ show (e ::
MyException))
```

7. Modyfikujemy plik ex4.hs (zastępujemy poprzednią zawartość)

```
import System.Environment
import System.IO.Error
import Control.Exception
riskyAction :: IO ()
riskyAction = do (fileName:_) <- getArgs
                 contents <- readFile fileName
                 putStrLn contents
exHdlr :: IOError -> IO ()
exHdlr = \ex -> if isDoesNotExistError ex
                then putStrLn "The file doesn't exist!"
               else ioError ex
main :: IO ()
main = do
  result <- try riskyAction
  case result of
   Left ex -> exHdlr ex
    Right -> putStrLn "Operation completed"
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy działanie, np. w konsoli/terminalu

```
$ runghc ex4.hs ex4.hs
$ runghc ex4.hs non-existent.hs
```

8. Modyfikujemy funkcje main

```
main = catch riskyAction exHdlr
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy jej działanie (np. jw.)

9. Modyfikujemy funkcję main

```
main = handle exHdlr riskyAction
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy jej działanie (np. jw.)

10. Modyfikujemy funkcję main

```
main = riskyAction `catch` exHdlr
```

zapisujemy zmiany i sprawdzamy jej działanie (np. jw.)

- 11. Zadania:
 - 1. Napisać program obliczający dla podanego pliku następujęce wskaźniki:
 - liczbe linii.
 - liczbę wyrazów,
 - liczbe znaków,
 - liczbe różnych wyrazów
 - liczbę linii o długości większej niż 80 znaków
 - Dodać do programu obsługę błędów (co najmniej: nieprawidłowa liczba argumentów wywołania, nieistniejący plik weiściowy)
 - Napisać program obliczający liczbę wystąpień zadanego słowa w pliku (dodać obsługę błedów)
 - Napisać program łączący zawartość plików podanych w argumentach wywołania (dodać obsługę błędów)
 - Zmodyfikować funkcję exHdlr: zamianst predykatu isDoesNotExistError (i wyrażenia warunkowego) użyć IOErrorType i mechanizmu dopasowania wzorców
 - 6. Przeanalizować zawartość Control. Exception i System. IO. Error

5) Funktory 1: operatory fmap, (<\$>) i (<\$)

1. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Functor
ghci> :t fmap (+1)

ghci> :i Either
ghci> fmap (+2) (Left 3)
ghci> fmap (+2) (Right 3)

ghci> :i []
ghci> fmap (*2) [1..5]
ghci> fmap (*2) []

ghci> :i Maybe
ghci> :i Maybe
ghci> fmap (+1) (Just 3)
ghci> fmap (+1) Nothing

ghci> :i IO
ghci> import Data.Char
ghci> fmap toUpper getChar
a
```

```
ghci> fmap (map toUpper) getLine
abcde

ghci> :t fmap (+1) (*10)
ghci> fmap (+1) (*10) 1

ghci> fmap (+1) (0,0)
ghci> fmap (+1) (0,0,0)
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :t ($)
ghci> :i ($)
ghci> :i ($)
ghci> (+2) $ 3

ghci> :t (<$>)
ghci> :i (<$>)
ghci> :i (<$>)

ghci> (+2) $ (Right 3)
ghci> (+2) <$> (Right 3)

ghci> (+2) <$> [1..5]

ghci> (+1) <$> (Just 3)

ghci> toUpper <$> getChar

ghci> (map toUpper) <$> getLine
abcde

ghci> (+1) <$> (*10) $ 1

ghci> (+1) <$> (*10) $ 1
```

3. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Functor
ghci> :t (<$)

ghci> 1 <$ Left 2
ghci> 1 <$ Right 2

ghci> 'a' <$ [1..5]
ghci> 'a' <$ []

ghci> 'a' <$ Nothing

ghci> 'a' <$ SetLine
abcd</pre>
```

```
ghci> 1 <$ (*10) $ 5
ghci> :t 1 <$ (*10)

ghci> 1 <$ (0,0)
ghci> 1 <$ (0,0,0)</pre>
```

W jakich sytuacjach może być przydatny operator (<\$) ?

6) Funktory 2: dołączanie typów użytkownika do klasy Functor

1. W pliku ex6.hs wpisujemy

```
newtype Box a = MkBox a deriving Show
instance Functor Box where
fmap f (MkBox x) = MkBox (f x)
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Box
ghci> :i MkBox

ghci> fmap (^2) (MkBox 3)
ghci> 1 <$ MkBox 3</pre>
```

2. Modyfikujemy definicję Box a

```
newtype Box a = MkBox a deriving (Show, Functor)
```

- 3. Zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi (:r) i analizujemy komunikat błędu
- 4. W pierwszej linii pliku ex6. hs dodajemy rozszerzenie

```
{-# LANGUAGE DeriveFunctor #-}
```

- 5. Zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi (:r) i analizujemy komunikat błędu
- 6. Usuwamy (lub 'zakomentowujemy') definicje

```
instance Functor Box where
fmap f (MkBox x) = MkBox (f x)
```

zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi i sprawdzamy działanie fmap , np.

```
ghci> fmap (^2) (MkBox 3)
ghci> 1 <$ MkBox 3
```

7. W pliku ex6.hs dodajemy

```
instance Functor MyList where
fmap _ EmptyList = EmptyList
fmap f (Cons x mxs) = Cons (f x) (fmap f mxs)
```

zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi i sprawdzamy działanie fmap, np.

```
ghci> fmap (*2) EmptyList
ghci> let lst1 = Cons 1 (Cons 2 (Cons 3 (Cons 4 EmptyList)))
ghci> fmap id lst1
ghci> fmap (const 1) lst1
ghci> fmap (*2) lst1
ghci> fmap odd lst1
```

8. Zadania:

- Sprawdzić możliwość automatycznego wygenerowania instancji Functor dla typu MyList (klauzula deriving)
- Napisać własną implementację funktora (instance Functor), a następnie sprawdzić możliwość jej automatycznego wygenerowania dla drzewa binarnego zdefiniowanego jako

```
data BinTree a = EmptyBT | NodeBT a (BinTree a) (BinTree a) deriving
(Show)
```

 (opcjonalne) Napisać implementacje funktora (instance Functor) dla następujących typów:

```
newtype Pair b a = Pair { getPair :: (a,b) } -- fmap should change the first element data Tree2 a = EmptyT2 | Leaf a | Node (Tree2 a) a (Tree2 a) deriving Show data GTree a = Leaf a | GNode [GTree a] deriving Show
```

4. (opcjonalne) Napisać implementacje funktora (instance Functor) dla funkcji a -> b

7) Funktory aplikatywne 1: operatory pure , (<*>) , (*>) i (<*)

1. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Applicative

ghci> fmap (+1) (Just 1)
ghci> (+1) <$> (Just 1)
ghci> (+) <$> (Just 1) (Just 2) -- analizujemy opis błędu
ghci> :t (+) <$> (Just 1) -- w czym tkwi problem?

ghci> (+) <$> (Just 1) <*> (Just 2)
ghci> pure (+) <*> (Just 1) <*> (Just 2)
ghci> it pure (+) <*> (Just 1) <*> (Just 2)
```

```
ghci> (\x y z -> x + y + z) <$> Just 1 <*> Just 2 <*> Just 3
ghci> pure (\x y z -> x + y + z) <*> Just 1 <*> Just 2 <*> Just 3
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Applicative
ghci> :t pure

ghci> pure 1 :: Either Int Int
ghci> pure 1 :: Either a Int
ghci> pure 1 :: Either a Double

ghci> pure 1 :: [Int]
ghci> pure 1 :: [Double]

ghci> pure 1 :: Maybe Int
ghci> pure 1 :: Io Int
ghci> pure 1 :: (->) r Int

ghci> pure 1 :: ((,) a Int)
ghci> pure 1 :: Monoid a => ((,) a Int)
```

3. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :t (<*>)
qhci> :i Either
ghci> pure (+1) <*> Left 0
ghci> pure (+1) <*> Right 0
ghci> Left (+1) <*> Left 0
ghci> Left (+1) <*> Right 0
ghci> Right (+1) <*> Right 0
ghci> :t pure (+1) <*> Left 0
ghci> :t pure (+1) <*> Right 0
ghci> :t Left (+1) <*> Left 0
ghci> :t Left (+1) <*> Right 0
ghci> :t Right (+1) <*> Right 0
ghci> :i []
ghci> pure (*2) <*> [1..5]
qhci> :t pure (*2)
ghci> :t pure (*2) :: [Int->Int]
ghci> [(+1), (*2)] <*> [1,2,3]
ghci> (*) <$> [1,2,3] <*> [100,101,102]
ghci> import Control.Applicative
ghci> :i ZipList
ghci> pure (+) <*> ZipList [1,2,3] <*> ZipList [100,100,100]
ghci> (+) <$> ZipList [1,2,3] <*> ZipList [100,100..]
```

```
ghci> let timesList = fmap (*) [1..5]
ghci> :t timesList
ghci> fmap (\f -> f 3) timesList
ghci> (\f -> f 3) <$> timesList
ghci> ($ 3) <$> timesList
ghci> (:) <*> (\x -> [x]) $ 2
ghci> (++) <$> Just "Abra" <*> Just "kadabra"
ghci> (++) <$> Just "Abra" <*> Nothing
ghci> (++) <$> Nothing <*> Just "Abra"
ghci> pure (\x y z -> (x,y,z)) <*> Just 1 <*> Just 2 <*> Just 3
ghci> (\x y z -> (x,y,z)) <$> Just 1 <*> Just 2 <*> Just 3
ghci> (++) <$> getLine <*> getLine
def
ghci> (++) <$> (fmap reverse getLine) <*> getLine
qhci> :t qetLine
ghci> :t fmap reverse getLine
ghci> (+) <$> (fmap read) getLine <*> (fmap read) getLine
ghci> (+) <$> (+1) <*> (*100) $ 5
ghci> (+) <$> (^2) <*> (^3) $ 3
```

4. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> Left 1 *> Left 2
ghci> Right 1 *> Right 2

ghci> [1..2] *> [11..15]

ghci> Just 1 *> Just 2
ghci> Nothing *> Just 2

ghci> getLine *> getLine
abc
def

ghci> (+1) *> (*100) $ 5
```

W jakich sytuacjach może być przydatny operator (*>) ?

5. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> Left 1 <* Left 2
ghci> Right 1 <* Right 2

ghci> [1..2] <* [11..15]</pre>
```

```
ghci> Just 1 <* Just 2
ghci> Just 1 <* Just 2
ghci> Just 2 <* Nothing

ghci> getLine <* getLine
abc
def

ghci> (+1) <* (*100) $ 5</pre>
```

W jakich sytuacjach może być przydatny operator (<*) ?

6. Zadania:

- 1. Przeanalizować działanie funkcji liftA , liftA2 i liftA3 z Control.Applicative
- 2. Przepisać następujące wyrażenia z wykorzystaniem odpowiedniego wariantu lift

```
(^2) <$> Just 3
pure (+) <*> [1,2] <*> [10,11]
pure max <*> [1,10] <*> [3,9]
(,) <$> Just 4 <*> Just 2
(\x y z -> x + y + z) <$> Right 1 <*> Right 2 <*> Right 3
```

8) Funktory aplikatywne 2: dołączanie typów użytkownika do klasy Applicative

1. W pliku ex7.hs wpisujemy

```
newtype Box a = MkBox a deriving Show
instance Applicative Box where
pure = MkBox
(MkBox f) <*> w = fmap f w
```

- 2. Zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi (:r) i analizujemy komunikat błędu
- 3. W pliku ex7.hs dodajemy

```
instance Functor Box where
fmap f (MkBox x) = MkBox (f x)
```

(zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi), w GHCi wpisujemy

```
ghci> pure (*2) <*> MkBox 3
ghci> (*2) <$> MkBox 3
ghci> (+) <$> MkBox 1 <*> MkBox 2
ghci> (++) <$> MkBox "abc" <*> MkBox "def"
ghci> (\x y z -> (z,y,x)) <$> MkBox (Just 1) <*> MkBox (Just 2) <*> MkBox (Just 3)
```

4. Zadania:

1. Napisać implementacje funktora aplikatywnego (instance Applicative) dla typu

```
newtype MyTriple a = MyTriple (a,a,a) deriving Show
```

- (opcjonalne) Napisać implementację funktora aplikatywnego (instance Applicative) dla funkcji a -> b
- 3. (opcjonalne) Napisać implementacje funktora aplikatywnego (instance Applicative) dla typu

```
data Tree2 a = EmptyT2 | Leaf a | Node (Tree2 a) a (Tree2 a) deriving Show
```

Uwaga: rozważyć dwa warianty -- jak w przypadku list: iloczyn kartezjański i ZipList

9) Monoid , Foldable , Traversable (ćwiczenie opcjonalne)

1. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Monoid
ghci> mempty
ghci> mempty :: [a]
ghci> [1,2,3] `mappend` [4,5,6]
ghci> :i Ordering
ghci> mempty :: Ordering
ghci> EQ `mappend` EQ
ghci> LT `mappend` LT
ghci> LT `mappend` EO
ghci> LT `mappend` GT
ghci> EQ `mappend` LT
ghci> EO `mappend` GT
ghci> GT `mappend` LT
ghci> GT `mappend` EQ
ghci> GT `mappend` GT
ghci> mempty :: (Monoid a => Maybe a)
ghci> Nothing `mappend` Nothing
ghci> Nothing `mappend` Just "Haskell"
ghci> Just "Haskell" `mappend` Nothing
ghci> Just "Me" `mappend` Just " and Haskell"
ghci> mempty :: IO String
ghci> getLine `mappend` getLine
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :i Foldable
```

3. W pliku ex8.hs wpisujemy

```
data Tree2 a = EmptyT2 | Leaf a | NodeT2 (Tree2 a) a (Tree2 a) deriving Sh
ow

instance Foldable Tree2 where
foldMap f EmptyT2 = mempty
foldMap f (Leaf x) = f x
foldMap f (NodeT2 l k r) = foldMap f l `mappend` f k `mappend` foldMap f
r
```

zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi i sprawdzamy działanie foldMap dla kilku drzew

4. W pliku ex8.hs dodajemy

```
instance Functor Tree2 where
  fmap f EmptyT2
                        = EmptyT2
  fmap f (Leaf x)
                        = Leaf $ f x
  fmap f (NodeT2 1 x r) = NodeT2 (fmap f 1)
                                 (f x)
                                 (fmap f r)
instance Traversable Tree2 where
  traverse f EmptyT2
                            = pure EmptyT2
 traverse f (Leaf x)
                            = Leaf <$> f x
  traverse f (NodeT2 1 x r) = NodeT2 <$> traverse f 1
                                     <*> f x
                                     <*> traverse f r
```

zapisujemy zmiany, wczytujemy plik do GHCi i sprawdzamy działanie traverse dla kilku drzew