#### Laboratorium 1.

#### 1) GHCi: środowisko interaktywne Haskella (GHC interpreter, REPL)

1. W konsoli/terminalu wpisujemy kolejno następujące linie

```
$ mkdir haskell-lab1
$ cd haskell-lab1
$ which ghci ghc runghc
$ ghci --version
```

2. Uruchamiamy GHCi, wpisując w konsoli/terminalu

```
$ ghci
```

3. W konsoli GHCi wpisujemy

```
Prelude> :set prompt "ghci> "
```

4. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :help
ghci> :h
ghci> :?
```

i przeglądamy dostępne polecenia.

```
Uwaga: na początek najbardziej przydatne będą:
    :load (skrót :1), :reload (:r), :type (:t), :info (:i), :quit (:q)
```

5. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :h [naciskamy TAB]
```

6. Dodajemy e

```
ghci> :he [naciskamy Enter]
```

7. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> 2
ghci> :t 3
ghci> :t True

generated by haroopad
```

```
ghci> :i Bool
ghci> :t (True, "hello")
```

```
ghci> 2 + 2
ghci> 2 + 3 * 5 + 1.4 / (2 * pi)
ghci> 5 `div` 2
ghci> div 5 2 -- porównujemy wynik z poprzednim
ghci> 5 `mod` 2
ghci> mod 5 2 -- porównujemy wynik z poprzednim
ghci> (sin 3)^2 + (cos 3)^2
ghci> 123 ^ 1234
ghci> 123.456 ^ 123
ghci> (exp 1) ^ 123
ghci> exp 1 ^ 123 -- porównujemy wynik z poprzednim
ghci> exp 1 ** pi
```

```
ghci> (+) 2 3
ghci> -3 + 3
ghci> 3 + -3
ghci> 3 + (-3)
```

```
ghci> True && False
ghci> True || False
ghci> True && 1
ghci> True /= False
ghci> not (3 >= 1)
ghci> not 3 >= 1
ghci> (3 > 2) && (2 > 1)
ghci> 3 > 2 && 2 > 1
```

8. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> 2 + [naciskamy Enter]
ghci> 2
```

9. W konsoli GHCi wpisujemy :{ i naciskamy [Enter], a następnie

```
Prelude | 2 +
Prelude | 2
```

i na koniec :}

- 10. Naciskamy kilka razy strzałkę w górę a potem w dół (historia poleceń)
- 11. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :set +t
```

12. Powtarzamy kilka z poprzednich obliczeń i analizujemy sposób prezentacji wyników.

Co reprezentuje it?

13. Powracamy do początkowego sposobu prezentacji wyników, wpisując w konsoli

```
ghci> :unset +t
```

14. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> let e = exp 1 -- definicja 'stałej'
ghci> e -- sprawdzamy wartość
ghci> let n = 123
ghci> let eToN = e ^ n
ghci> eToN
```

15. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :show [naciskamy TAB]
```

16. Wybieramy kolejno

```
ghci> :show bindings
ghci> :show modules
```

i analizujemy wynik

# 2) Uruchamianie programów jako skryptów (runghc)

1. Tworzymy plik ex2.hs (np. \$ touch ex2.hs ) i wpisujemy w nim

```
printHello = putStrLn "Hello"
```

(i zapisujemy zmiany:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :1 ex2.hs
```

3. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> pri [naciskamy 2 razy TAB]
```

4. Wybieramy

ghci> printHello

- 5. Otwieramy nowe okno konsoli/terminala
- 6. Wpisujemy w nim kolejno

```
$ which runhaskell
```

\$ which runghc

7. W oknie konsoli/terminala wpisujemy

```
$ runghc ex2.hs
```

i analizujemy komunikat błędu

8. Modyfikujemy plik ex2.hs

```
printHello = putStrLn "Hello"
main = printHello
```

(i zapisujemy zmiany:)

9. W oknie konsoli/terminala ponownie wpisujemy

```
$ runghc ex2.hs
```

10. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> ma [naciskamy TAB]
```

i analizujemy dostępne funkcje

11. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :r -- reload the current module set
```

12. W konsoli GHCi ponownie wpisujemy

```
ghci> ma [naciskamy TAB]
```

i analizujemy dostępne funkcje

13. Wybieramy

```
ghci> main
```

#### 3) Kompilacja pierwszego programu

1. W konsoli/terminalu wpisujemy kolejno

```
$ ghc --version
$ ghc --help
```

i analizujemy odpowiedzi

2. Sprawdzamy, czy bieżącym katalogiem jest haskell-lab1

```
$ pwd
```

jeśli nie, to przechodzimy do niego

3. W konsoli/terminalu wpisujemy kolejno

```
$ 1s -a
$ ghc ex2.hs
$ 1s -a
```

i analizujemy wyniki

4. W konsoli/terminalu wpisujemy

```
$ ./ex2
```

5. W konsoli/terminalu wpisujemy kolejno

```
$ ghc ex2.hs -o ex2Prog
$ 1s -a
$ ./ex2Prog
```

i analizujemy wyniki

## 4) Proste funkcje jednej zmiennej

1. Tworzymy nowy plik np. ex4.hs i wpisujemy w nim

```
sqr :: Double -> Double
sqr x = x * x
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :1 ex4.hs
ghci> sqr 5
ghci> sqr 3 + sqr 4
```

```
ghci> (+) sqr 3 sqr 4
ghci> (+) (sqr 3) (sqr 4)
```

3. Dodajemy w pliku ex4.hs funkcję

```
vec2DLen :: (Double, Double) -> Double
vec2DLen (x, y) = sqrt (x^2 + y^2)
```

4. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :r -- "reload the current module set"
ghci> vec2DLen (3,4)
ghci> let v1 = (3,4)
ghci> vec2DLen v1 -- jaki jest typ parametru funkcji vec2DLen?
```

- 5. **Zadania**:
  - 1. Zdefiniować funkcję obliczającą długość wektora w 3D

```
vec3DLen :: (Double, Double) -> Double
vec3DLen (x,y,z) = ...
```

2. Zdefiniować funkcję

```
swap :: (Int, Char) -> (Char, Int)
```

3. Zdefiniować funkcję sprawdzającą, czy przekazane trzy liczby całkowite są równe

```
threeEqual :: (Int, Int, Int) -> Bool
threeEqual (x, y, z) = ...
```

- 4. (opcjonalne) Zdefiniować (bez użycia where , let...in ) funkcję obliczającą pole trójkąta, jeśli znane są długości a , b i c jego boków (wzór Herona).
- 5) Definicje funkcji: wyrażenie warunkowe if...then...else
  - 1. Tworzymy nowy plik np. ex5.hs i wpisujemy w nim

```
ghci> :1 ex5.hs
ghci> sgn 2
ghci> sgn 0
ghci> sgn -2
ghci> sgn (-2)
```

#### 3. Zadania:

1. Używając if...else zdefiniować funkcję

```
absInt :: Int -> Int -- absInt 2 = absInt (-2) = 2
```

obliczającą wartość bezwzględną liczby całkowitej

2. Używając if...else zdefiniować funkcję

```
min2Int :: (Int, Int) -> Int -- min (1,2) = 1, min (-1, -1) = -1
```

- 3. (opcjonalne) Zdefiniować funkcję min3Int
- 4. (opcjonalne) Zdefiniować funkcję min3Int używając min2Int
- 5. (opcjonalne) Zdefiniować funkcje

```
toUpper :: Char -> Char
toLower :: Char -> Char
```

Pomocne mogą być funcje toEnum i fromEnum

6. (opcjonalne) Zdefiniować funkcje

```
isDigit :: Char -> Bool
charToNum :: Char -> Int
```

7. (opcjonalne) Zdefiniować funkcje

```
romanDigit :: Char -> String
```

(tylko dla zakresu 1..9 :)

## 6) Definicje funkcji: guards

1. Tworzymy nowy plik np. ex6.hs i wpisujemy w nim

```
(i zapisujemy:)
```

2. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :1 ex6.hs
ghci> absInt 1
ghci> absInt (-1)
ghci> absInt 0
```

i analizujemy wyniki

3. Modyfikujemy funcję

(i zapisujemy zmiany:)

- 4. W konsoli GHCi testujemy działanie absInt
- 5. **Zadania**:
  - 1. Używając "guards" zdefiniować funkcje

```
sgn :: Int -> Int
min3Int :: (Int, Int, Int) -> Int -- min (1,2,3)=1, min (1,1,3)=1
```

2. (opcjonalne) Wykorzystując "guards" przepisać poprzednio zdefiniowane funkcje: toUpper , toLower , isDigit , charToNum , romanDigit

## 7) Definicje funkcji: dopasowanie wzorców

1. Tworzymy nowy plik np. ex7.hs i wpisujemy w nim

```
not' :: Bool -> Bool
not' True = False
not' False = True
```

(i zapisujemy:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :1 ex7.hs
ghci> not' True
ghci> not' ('y' == 'n') -- :)
ghci> not' (2 > 3 && 'y' == 'n')
```

3. W pliku ex7.hs dodajemy

```
isItTheAnswer "Love" = True -- :)
```

(i zapisujemy zmiany:)

4. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno

```
ghci> :r
ghci> isItTheAnswer "42"
ghci> isItTheAnswer "Love"
```

5. Modyfikujemy definicję isItTheAnswer

```
isItTheAnswer :: String -> Bool
isItTheAnswer "Love" = True -- :)
isItTheAnswer _ = False
```

(i zapisujemy zmiany:)

- 6. Sprawdzamy działanie nowej wersji :)
- 7. Zadania:
  - 1. Wykorzystując dopasowanie wzorców napisać definicje następujących funkcji logicznych

```
or' :: (Bool, Bool) -> Bool
and' :: (Bool, Bool) -> Bool
nand' :: (Bool, Bool) -> Bool
xor' :: (Bool, Bool) -> Bool
```

2. (*opcjonalne*) Każdą z powyższych funkcji można zaimplementować w różny sposób. Czy istnieją ich optymalne implementacje (w sensie wydajności)?

## 8) Definicje funkcji: wyrażenie case...of

1. Tworzymy nowy plik np. ex8.hs i wpisujemy w nim

(zapisujemy plik:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :1 ex8.hs
```

i sprawdzamy działanie funkcji

3. W pliku ex8.hs dodajemy

```
absInt n =
case (n >= 0) of
True -> n
_ -> -n
```

(zapisujemy plik:)

- 4. Sprawdzamy działanie funcji
- 5. Zadania:

Wykorzystując case...of napisać definicje funkcji

```
isItTheAnswer :: String -> Bool
not' :: Bool -> Bool
or' :: (Bool, Bool) -> Bool
and' :: (Bool, Bool) -> Bool
nand' :: (Bool, Bool) -> Bool
xor' :: (Bool, Bool) -> Bool
```

#### 9) Definicje lokalne: klauzula where

1. Tworzymy nowy plik np. ex9.hs i wpisujemy w nim

```
roots :: (Double, Double) -> (Double, Double)
roots (a, b, c) = ( (-b - d) / e, (-b + d) / e )
where d = sqrt (b * b - 4 * a * c)
e = 2 * a
```

(zapisujemy plik:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :1 ex9.hs
```

i sprawdzamy działanie funkcji dla różnych wartości a,b,c

- 3. Zadania:
  - 1. Wykorzystując klauzulę where napisać definicję funkcji

```
unitVec2D :: (Double, Double) -> (Double, Double)
```

obliczającą wersor (wektor jednostkowy) podanego jako argument wektora 2D

- 2. (opcjonalne) Napisać definicję funkcji unitVec3D
- 3. (*opcjonalne*) Przepisać funkcję obliczającą pole trójkąta na podstawie wzoru Herona; wykorzystać where do definicji zmiennej lokalnej p (połowa obwodu trójkąta)

#### 10) Definicje lokalne: wyrażenie let...in

1. Tworzymy nowy plik np. ex10.hs i wpisujemy w nim

```
roots :: (Double, Double) -> (Double, Double)
roots (a, b, c) =
let d = sqrt (b * b - 4 * a * c)
    e = 2 * a
in ( (-b - d) / e, (-b + d) / e )
```

(zapisujemy plik:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :l ex10.hs
```

i sprawdzamy działanie funkcji dla różnych wartości a,b,c

3. Zadania:

Przepisać rozwiązania zadań z poprzedniego punktu zamieniając where na let...in

#### 11) Formatowanie kodu: off-side rule

1. Tworzymy nowy plik np. ex11.hs i wpisujemy w nim

```
printHello = putStrLn "Hello"
main = printHello
```

(zapisujemy plik:)

2. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :l ex11.hs
ghci> printHello
ghci> main
```

3. Modyfikujemy plik ex11.hs dodając dwie spacje na początku obu linii

```
printHello = putStrLn "Hello"
main = printHello
```

(zapisujemy zmiany:)

4. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :r
ghci> printHello
ghci> main
```

5. Modyfikujemy plik ex11.hs usuwając jendą spacje na początku 1. linii

```
printHello = putStrLn "Hello"
main = printHello
```

(zapisujemy zmiany:)

6. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :r
```

7. Modyfikujemy plik ex11.hs: usuwamy poprzednią zawartość i dodajemy

```
roots :: (Double, Double, Double) -> (Double, Double)
roots (a, b, c) = ( (-b - d) / e, (-b + d) / e )
   where d = sqrt (b * b - 4 * a * c)
        e = 2 * a -- uwaga na przesunięcie!
```

8. W konsoli GHCi wpisujemy

```
ghci> :r
```

- 9. Zadania:
  - 1. Zmodyfikować klauzulę where w funkcji roots używając nawiasów {} do definicji granic bloku
  - 2. Dodać w wybranych (poprzednio utworzonych) plikach komentarze (jedno i wieloliniowe)
  - 3. (opcjonalne) Powtórzyć zmianę (dodanie {} ) dla implementacji roots wykorzystującej let...in

## 12) Polimorfizm i inferencja typów

1. W konsoli GHCi wpisujemy kolejno (i analizujemy wyniki)

```
ghci> let f1 x = x -- proszę zwrócić uwagę na wykorzystanie 'let' w GHCi
ghci> :t f1 -- analizujemy wynik inferencji typu
ghci> let f2 x = True
ghci> :t f2
ghci> let f3 (x,y) = x + y
ghci> :t f3
ghci> :i Num
ghci> let f4 (x,y) = x / y
ghci> :t f4
ghci> :i Fractional
ghci> let f5 (x,y) = x /= y
ghci> :t f5
ghci> :i Eq
ghci> let f6 (x,y) = x > y
ghci> :t f6
                                                                          generated by haroopad
```

```
ghci> :i Ord
ghci> let f7 (x,y) = if x > y then x + y else x / 4
ghci> :t f7
```

#### 2. Zadania:

- 1. Napisać kilka (-naście?) definicji funkcji (bez jawnego podawania typu, jak powyżej) za każdym razem zgadując wynik wnioskowania typów
- 2. Przemyśleć, czy warto (w takim razie) podawać (jawnie) definicje typu funkcji