КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА



ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра прикладних інформаційних систем

Звіт до лабораторної роботи №1

з курсу

«Функціональне програмування»

Студентки 4 курсу групи ПП-41 спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» ОП «Прикладне програмування» Штонь Софії Максимівни

Викладач:

Пирог М. В.

Тема роботи: Ознайомлення з інтерпретатором Hugs та написання першої програми на мові Haskell.

Mema роботи: Навчитись встановлювати та використовувати інтерпретатор Hugs, ознайомитись з основами Haskell та написати програму.

Завдання для виконання

Бінарна операція ор називається асоціативною якщо:

$$op(a, op(b, c)) = op(op(a, b), c)$$

наприклад:

$$(1+2)+8=1+(2+8)$$

Постановка задачі:

Вхідні дані:

arr - масив об'єктів типу Т і розміру n (1..100 000)

ор - асоціативна операція (Т, Т) -> Т

ranges - масив меж, представлений як [початок, кінець] і розміром m (1..100 000)

Для кожного діапазону вам потрібно знайти результат застосування ор до всіх елементів між межами (початок включно, кінець виключення).

наприклад:

$$arr = [1, 0, 7, 8, 1]$$

ranges =
$$[1, 4]$$

$$op = +$$

$$Pезультат = 0 + 7 + 8 = 15$$

Вивід:

Масив результатів для відповідних діапазонів.

Примітки

Очікується, що часова складність становитиме O((n + m) * log n) * T(op) або краще.

Початок завжди менше, ніж кінець.

Початок і кінець завжди в діапазоні від 0 до п.

Хід роботи

Код програми (Haskell):

```
module Main (main) where
calcResult :: Num a => [a] -> a
calcResult (x:xs) = x + calcResult xs -- можна замінити на іншу операцію
calcResult _ = 0 -- 0 для додавання, 1 для множення
getSubArray :: [a] -> [Int] -> [a]
getSubArray array range = take (endIndex - startIndex) (drop startIndex array)
  startIndex = range !! 0
  endIndex = range !! 1
main :: IO ()
main = do
  let arr :: [Int]
     arr = [1, 0, 7, 8, 1]
     ranges :: [Int]
     ranges = [1, 4]
     op :: (Num a, Eq a) => a -> a -> a
     ор = (+) -- можна замінити на іншу операцію
     subArray = getSubArray arr ranges
     result = calcResult subArray
  putStrLn $ "Початковий масив: " ++ show arr
  putStrLn $ "Масив в межах " ++ show ranges ++ ": " ++ show subArray
  putStrLn $ "Результат: " ++ show result
```

Результати виконання:

```
subArray :: [a] → [Int] → [a]
subArray array range = take (endIndex – startIndex) (drop startIndex array)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ∑ Code + ~ □ 🛍 ··· ^ >
Lab1 > app > 3 Main.hs > 1 Main > 3 main

Set module name to Lab1.Main

1 module Main (main) where
              calcResult :: Num a \Rightarrow [a] \Rightarrow a calcResult xs \rightarrow Howns 3aMinutu H8 into onepaula calcResult _{=} 1 \rightarrow 0 gms modesemus, 1 gms Hoosemus getSubArray :: [a] \Rightarrow [Int1 \Rightarrow [a] getSubArray array range = take (endIndex \rightarrow startIndex) (drop startIndex array)
                                   op :: (Num a, Eq a) => a -> a -> a
op = (*) -- можна замінити на іншу операція
```

Висновок: Отже, у ході цієї лабораторної роботи було проведено ознайомлення з інтерпретатором Hugs та написано першу програму на мові Haskell.