МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа технологий искусственного интеллекта Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Отчет по практическому заданию №3 по дисциплине «Функциональное программирование»

Обучающийся:	Гладков И.А.	
Руководитель:	Моторин Д.Е.	
	«»	20г.

Содержание

B	Введение			3	
1	Пос	станові	ка задач	4	
2	Математическое описание			5	
	2.1	Шифр	о с использованием кодового слова	. 5	
3	Особенности реализации			6	
	3.1	Исход	ное изображение и текст	. 6	
	3.2	Основ	ной модуль	. 6	
		3.2.1	Шифрование текста	. 7	
		3.2.2	Дешифровка текста	. 9	
	3.3	Библи	ютека Lib.hs	. 9	
		3.3.1	Φ ункция removeDublicates	. 9	
		3.3.2	Функция convertText	. 10	
		3.3.3	Φ ункция createAlphabet	. 10	
		3.3.4	Φ ункция encoding	. 10	
		3.3.5	Функция decoding	. 11	
		3.3.6	Функции для работы с двоичным кодом	. 11	
		3.3.7	Функции для работы с изображениями	. 12	
		3.3.8	Функции для работы с двоичной строкой и изображениями	. 12	
		3.3.9	Функция getKey	. 12	
		3.3.10	Функция getKeyBits	. 13	
		3.3.11	Φ ункция encrypting	. 13	
4	Рез	ультат	ы	14	
3a	клю	эчение		16	
\mathbf{C}_{1}	писок литературы				

Введение

В данном отчете описан результат выполнения практического задания №3. Целью которого было шифрование текста биографии предоставленного ученного в изображение и дешифрирование текста из изображения.

Шифрование текста происходит в два этапа: сначала текст шифруется шифром с использованием кодового слова (кодовое слово выбирает пользователь), затем зашифрованный текст записывается в один, два, ..., восемь последних битов каждого байта изображения, на усмотрение пользователя. Дешифрирование выполняется с помощью ключа и количество бит, записанных в названии изображения, в котором зашифрован текст.

Практическая работа выполняется на языке Haskell 9.4.8 в текстовом редакторе Visual Studio Code 1.95.3

1 Постановка задач

Для выполнения практического задания необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать проект в stack
- 2. Все чистые функции записать в библиотеку Lib.hs и ограничить доступ к вспомогательным функциям
- 3. Использовать do-нотацию для работы с внешними файлами.
- 4. Использовать портрет Алонзо Черча в формате .bmp и текст с его биографией, содержащим в себе не менее 1000 символов без пробелов.
- Реализовать функцию кодирующую текст в изображение с помощью шифра с использование кодового слова, где кодовое слово задает пользователь. Далее ключ шифру записывается в имя файла.
- 6. Написать функцию расшифровывающую текст из изображения используя ключ из имени файла и сохраняющую результат в отдельный текстовый файл.
- 7. Создать функции шифрующие текст в последний бит каждого байта, последние два бита каждого байта, ..., все биты в байте изображения.

2 Математическое описание

2.1 Шифр с использованием кодового слова

Шифр с использованием кодового слова представляет собой модифицированную версию шифра подстановки, в котором каждый символ открытого текста шифруется с использованием соответствующего символа кодового слова. Кодовое слово повторяется, если его длина меньше длины текста. Такой подход обеспечивает псевдослучайность шифрования и делает метод более устойчивым к криптоанализу по сравнению с простыми шифрами сдвига.

Пусть P — открытый текст, C — шифротекст, а K — кодовое слово. Если каждому символу алфавита сопоставить его порядковый номер, начиная с 0, то шифрование и дешифрование можно описать следующими формулами модульной арифметики:

$$c_i = (p_i + k_{(i \mod m)}) \mod n$$

$$p_i = (c_i - k_{(i \mod m)}) \mod n$$

где:

 $p_i - i$ -й символ открытого текста,

 c_i-i -й символ шифротекста,

 $k_{j}-j$ -й символ кодового слова,

n — мощность алфавита,

т — длина кодового слова.

Для расшифрования используется обратное преобразование, основанное на вычитании значения символа кодового слова.

3 Особенности реализации

3.1 Исходное изображение и текст

В работе использовались 24-разрядное изображение формата . bmp и текстовый файл содержащий 1085 символов без пробелов.

Портер и биография Алонзо Черча представлены ниже:

Alonzo Church's parents were Mildred Hannah Letterman Parker and Samuel Robbins Church. His father was a judge. He was a student at Princeton receiving his first degree, an A.B., in 1924, then his doctorate three years later. His doctoral work was supervised by Veblen, and he was awarded his doctorate in 1927 for his dissertation entitled Alternatives to Zermelo's Assumption. While he was still working for his doctorate he married Mary Julia Kuczinski at Princeton in 1926. They had three children, Alonzo Jr, Mary Ann and Mildred. Church spent two years as a National Research Fellow, one year at Harvard University then a year at Gottingen and Amsterdam. He returned to the United



States becoming Assistant Professor of Mathematics at Princeton in 1929. He was promoted to Associate Professor in 1939 and to Professor in 1947, a post he held until 1961 when he became Professor of Mathematics and Philosophy. In 1967 he retired from Princeton and went to the University of California at Los Angeles as Kent Professor of Philosophy and Professor of Mathematics. He continued teaching and undertaking research at Los Angeles until 1990 when he retired again, twenty-three years after he first retired! In 1992 he moved from Los Angeles to Hudson, Ohio, where he lived out his final three years.

3.2 Основной модуль

Основной модуль программы, Main, реализует меню для выбора действий: шифрования и расшифровки текста, а также управления путями к файлам и изображениями. В нем определены функции для работы с изображениями и текстами, а также для шифрования и расшифровки данных.

```
module Main (main) where

import Lib

import Codec.Picture

import System.IO

import Control.DeepSeq (deepseq)

import Control.Exception (IOException, try)
```

```
8
     main :: IO ()
     main = do
10
11
     menu
^{12}
     menu :: IO()
13
     menu = do
     putStrLn "Choose the action:"
15
     putStrLn "[1] - encrypting text"
16
     putStrLn "[2] - decrypting text"
17
     putStrLn "[0] - Bye!"
18
     input <- getLine
19
     if null input -- Проверка на пустой ввод
20
21
     putStrLn "You must choose a valid option. Please try again."
22
23
     else do
24
     let n = read input :: Int
25
     case n of
26
     1 -> do
27
     menuEncrypting
28
     putStrLn "----"
29
30
     menu
31
     2 -> do
32
     menuDecrypting
     putStrLn "----"
33
34
     0 -> putStrLn "Exiting..."
36
     putStrLn "Invalid choice. Try again."
37
     putStrLn "-----"
38
     menu
39
```

Листинг 1. Основной модуль программы

3.2.1 Шифрование текста

Функция menuEncrypting обрабатывает процесс шифрования текста. Пользователь может указать путь к изображению, текстовому файлу и ключ шифрования. После получения всех данных, программа шифрует текст и сохраняет изображение с зашифрованными данными.

```
menuEncrypting :: IO()
menuEncrypting = do

putStrLn "write path to the image (default \"files\\Alonzo_Church.bmp\")"

input <- getLine

let path = if null input then "files\\Alonzo_Church.bmp" else input :: String

key = getKey path
eimg <- readImage path
```

```
case eimg of
     Left err -> putStrLn $ "Failed to open image: " ++ err
     Right dynImg -> do
10
     let img = convertRGB8 dynImg
11
     binaryImage = imageToBinary img
12
     height = imageHeight img
     width = imageWidth img
     putStrLn $ "image size: " ++ (show width) ++ " x " ++ (show height)
15
16
     putStrLn "write path to .txt file (default \"files\\Alonzo Church's Biography.txt\")"
     inputF <- getLine
     let fileName = if null inputF then "files \\Alonzo Church's Biography.txt" else inputF
19
       \hookrightarrow:: String
     openning <- try (readFile fileName) :: IO (Either IOException String)
20
     case openning of
21
     Left ex -> putStrLn $ "Failed to open file: " ++ show ex
22
     Right text -> do
23
     let binaryEncodedText = binaryEncoding $ encoding key text
24
     putStrLn $ "Lenght of text in bits: " ++ show (length binaryEncodedText)
25
     putStrLn "Write Key for encoding (default \"Haskell\"):"
26
     input1 <- getLine
27
     let key = if null input1 then "Haskell" else input1 :: String
28
29
     putStrLn "Write count of bits (default 4):"
      input2 <- getLine
     let inp = if null input2 then 4 else read input2 :: Int
32
      count <- check inp
33
34
     putStrLn "Coordinates for encrypting write coordinate x (default 0):"
35
     inputX <- getLine
36
     let coordX = if null inputX then 0 else read inputX :: Int
37
     putStrLn "Coordinates for encrypting write coordinate y (default 0):"
38
     inputY <- getLine
39
     let coordY = if null inputY then 0 else read inputY :: Int
40
41
     (x, y) <- coordinate (coordX, coordY, width, height, count, (length binaryEncodedText))
42
43
     let encryptedText = encrypting binaryImage binaryEncodedText count x y
44
     img' = binaryStringToImage encryptedText width height
45
     img'' = ImageRGB8 img'
     putStrLn "text is encrypting..."
      encryptedText 'deepseq' putStrLn "text encrypted..."
     putStrLn "image is saving..."
     let filePath = "files/" ++ key ++ "_" ++ show count ++ ".bmp"
     saveBmpImage filePath img',
51
     putStrLn $ "Image saved to \"" ++ filePath ++ "\""
```

Листинг 2. Шифрование текста

3.2.2 Дешифровка текста

Функция menuDecrypting обрабатывает процесс дешифровки текста. Пользователь может указать путь к зашифрованному изображению и файл для сохранения расшифрованного текста. Программа извлекает данные из изображения, расшифровывает их и сохраняет в файл.

```
menuDecrypting :: IO()
     menuDecrypting = do
2
     putStrLn "write path to the image (default \"files\\Haskell_4.bmp\")"
     input <- getLine
     let path = if null input then "files\\Haskell_4.bmp" else input :: String
     key = getKey path
     eimg <- readImage path
     case eimg of
     Left err -> putStrLn $ "Failed to open image: " ++ err
     Right dynImg -> do
10
     let img = convertRGB8 dynImg
11
     binaryImage = imageToBinary img
12
     (key, bits) = getKeyBits path
13
     bText = decrypting binaryImage bits
14
     binaryDecodedText = binaryDecoding bText
15
     decodedText = decoding key binaryDecodedText
16
     putStrLn $ "write path to save decrypted image (default \"files\\decryptedImage.txt\")"
17
     input1 <- getLine
18
     let fileName = if null input1 then "files\\decrypdedImage.txt" else input1 :: String
19
20
     putStrLn "image is decrypting..."
21
     bText 'deepseq' putStrLn "image decrypted..."
22
     putStrLn "text is saving..."
23
     file <- openFile fileName WriteMode
^{24}
     hPutStr file decodedText
25
     hClose file
     putStrLn $ "Decrypted image saved to \"" ++ fileName ++ "\""
```

Листинг 3. Дешифровка текста

3.3 Библиотека Lib.hs

В данном разделе приведены основные функции, реализованные в проекте на языке Haskell.

3.3.1 Функция removeDublicates

Удаляет дубликаты из строки. Функция использует вспомогательную рекурсивную функцию для обхода всех символов в строке.

```
removeDublicates :: String -> String
removeDublicates = removeDublicates '[]
where
```

```
removeDublicates' :: String -> String
removeDublicates' _ [] = []
removeDublicates' seen (x:xs)
| x 'elem' seen = removeDublicates' seen xs
| otherwise = x : removeDublicates' (x:seen) xs
```

Листинг 4. Функция удаления дубликатов

3.3.2 Функция convertText

Преобразует текст с одного алфавита в другой, используя таблицу преобразования (список пар символов).

```
convertText :: String -> String -> String

convertText [] _ _ = []

convertText (c:cs) alphabet newAlphabet =

let converted = case lookup c (zip alphabet newAlphabet) of

Just x -> x

Nothing -> c

in converted : convertText cs alphabet newAlphabet
```

Листинг 5. Функция конвертации текста

3.3.3 Функция createAlphabet

Создает алфавит на основе переданного ключа, добавляя в него уникальные символы.

Листинг 6. Функция создания алфавита

3.3.4 Функция encoding

Шифрует текст с помощью кодировки, основанной на кодовом слове.

```
encoding :: String -> String
encoding key text =
let alphabet = createAlphabet []
newAlphabet = createAlphabet key
in convertText text alphabet newAlphabet
```

Листинг 7. Функция шифрования

3.3.5 Функция decoding

Декодирует текст с использованием кодового слова, возвращая исходный текст.

```
decoding :: String -> String

decoding key text =

let alphabet = createAlphabet key

defaultAlphabet = createAlphabet []

in convertText text alphabet defaultAlphabet
```

Листинг 8. Функция декодирования

3.3.6 Функции для работы с двоичным кодом

Эти функции позволяют преобразовывать числа, символы и строки в двоичную форму и обратно.

```
toBinary :: Int -> Vector Char
     toBinary n = V.fromList (replicate (8 - length bin) '0') V.++ V.fromList bin
2
     where bin = showIntAtBase 2 intToDigit n ""
     fromBinary :: Vector Char -> Int
     fromBinary str
     | V.null str = 0
     | otherwise = num + fromBinary str;
     num = if V.head str == '1' then 2 ^ (length str - 1) else 0
10
     str' = V.tail str
11
     charToBinary :: Char -> Vector Char
13
     charToBinary c = toBinary $ ord c
14
15
     charFromBinary :: Vector Char -> Char
16
     charFromBinary c = chr $ fromBinary c
17
18
     binaryEncoding :: String -> Vector Char
19
     binaryEncoding [] = V.empty
20
     \verb|binaryEncoding (c:cs)| = \verb|charToBinary c V.++ binaryEncoding cs|\\
21
22
     binaryDecoding :: Vector Char -> String
23
     binaryDecoding str
24
     | V.null str = []
25
     | V.length str < 8 = []
26
     | otherwise = charFromBinary (V.take 8 str) : binaryDecoding (V.drop 8 str)
```

Листинг 9. Функции для работы с двоичным кодом

3.3.7 Функции для работы с изображениями

Эти функции преобразуют пиксели и изображения в двоичный формат и обратно.

Листинг 10. Функции для работы с изображениями

3.3.8 Функции для работы с двоичной строкой и изображениями

Эти функции обрабатывают двоичные строки, преобразуя их в изображения и обратно.

```
binaryStringToColor :: Vector Char -> Word8
     binaryStringToColor \ str = fromIntegral \ \$ \ foldl \ (\acc \ x \ -> \ acc \ * \ 2 \ + \ digitToInt \ x) \ 0 \ str
2
     binaryStringToImage :: Vector Char -> Int -> Int -> Image PixelRGB8
4
     binaryStringToImage str width height =
     let size = height * width * 3 * 8
     newStr = takeCurrentSize str size
     pixelRenderer x y =
     let index = (y * width + x) * 3 * 8
     r = binaryStringToColor (V.take 8 (V.drop index newStr))
10
     g = binaryStringToColor (V.take 8 (V.drop (index + 8) newStr))
     b = binaryStringToColor (V.take 8 (V.drop (index + 16) newStr))
12
     in PixelRGB8 r g b
13
     in generateImage pixelRenderer width height
```

Листинг 11. Функции для работы с двоичными строками и изображениями

3.3.9 Функция getKey

Извлекает ключ из пути к файлу.

```
getKey :: String -> String
getKey path =
takeWhile (/= '.') (reverse (takeWhile (\c -> c /= '\\' && c /= '/') (reverse path)))
```

Листинг 12. Функция получения ключа

3.3.10 Функция getKeyBits

Извлекает ключ и количество бит из пути к файлу.

```
getKeyBits :: String -> (String, Int)

getKeyBits path =

let fileName = takeWhile (/= '.') (reverse (takeWhile (\c -> c /= '\\' && c /= '/') (

reverse path)))

key = takeWhile (/= '_') fileName

bits = takeWhile (/= '.') (filter (/= '_') (dropWhile (/= '_') fileName))

bits' = read bits::Int

in (key, bits')
```

Листинг 13. Функция получения ключа и битов

3.3.11 Функция encrypting

Шифрует изображение, используя двоичный код и заданное количество бит.

```
encrypting :: Vector Char -> Vector Char -> Int -> Int -> Int -> Vector Char
1
     encrypting img str count x y = runST $ do
2
     let indx = 0
     len = length img
     str' = takeCurrentSize str (len 'div' 8 * count)
     result <- MV.new (len)
     let go indx
     | indx < x * y + y = do
     V.forM_ (V.fromList [0..7]) $ \i -> do
10
     let val = if str' !! indx == '1' then 1 else 0
     MV.write result indx val
     go (indx +1)
     go indx
     return result
```

Листинг 14. Функция шифрования изображения

4 Результаты

Запускаем программу, для зашифровки текста выбираем **«encrypting text»** и пишем путь к изображению, путь к текстовому файлу, кодовое слово и количество бит. Для расшифровки текста выбираем **«decrypting text»**, пишем путь к зашифрованному тексту, то есть изображению, после пишем куда сохранить текст после расшифровки.

Ниже приведены результаты программы шифрования текста в изображение с количеством битов от 1 до 8 и кодовым словом «Haskell». При расшифровки каждого изображения получался изначальный текст.



Рис. 1. Оригинальное изображение



Рис. 2. Шифрование текста в 1 бит байта



Рис. 3. Шифрование текста в 2 бита байта



Рис. 4. Шифрование текста в 3 бита байта



Рис. 5. Шифрование текста в 4 бита байта

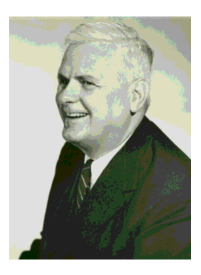


Рис. 6. Шифрование текста в 5 битов байта



Рис. 7. Шифрование текста в 6 битов байта



Рис. 8. Шифрование текста в 7 битов байта

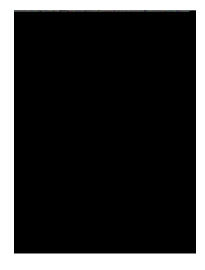


Рис. 9. Шифрование текста в 8 битов байта

Как можно заметить, чем большее количество битов в каждом байте используется для записи текста, тем сильнее изменяется изображение.

Заключение

В ходе выполнения практической работы был создан проект в stack, все чистые функции были записаны Lib.hs и был ограничен доступ к вспомогательным функциям. Использована do-нотация для работы с файлами. Были использованы портрет и биография Алонзо Черча. Была реализована функция шифрующая изображения в текст с помощью шифра с использованием кодового слова, а также реализована функция записывающая текст в последний бит, последние два бита, ..., все биты каждого байта изображения.

Список литературы

- [1] Курт У. *Программируй на Haskell /* пер. с англ. С. Соловьева. Москва: ДМК Пресс, 2019. 384 с.
- [2] Church A. Alan Mathison Church. Биография // MacTutor History of Mathematics Archive. URL: https://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Church/ (дата обращения: 01.12.2024).