# Отчет по лабораторной работе № 4 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы M8O-307-19 МАИ *Инютин Максим Андреевич*, №10 по списку Контакты: mainyutin@gmail.com Работа выполнена: 20.05.2022

TT TT ~ A

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан: Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

## 1. Тема работы

Знаки и строки.

## 2. Цель работы

Научиться работать с литерами (знаками) и строками при помощи функций обработки строк и общих функций работы с последовательностями.

#### 3. Задание (вариант № 4.44)

Запрограммировать на языке Коммон Лисп функцию с двумя параметрами:

- char-bag список знаков,
- text текст.

Функция должна вернуть преобразованный текст, во всех предложениях которого все слова «обтёсаны», т.е. в них с обоих концов, удалены знаки, упомянутые в char-bag.

### 4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i7-9750H (12) @ 4.5GHz, память: 32 Gb, разрядность системы: 64.

#### 5. Программное обеспечение

OC Ubuntu 20.04.4 LTS, комилятор GNU CLISP 2.49.92, текстовый редактор Atom 1.58.0

#### 6. Идея, метод, алгоритм

Текстом называется список предложений. Предложение представляется строкой и состоит из слов, разделённых пробелами, знаками горизонтальной табуляции или перевода строки. Возможно больше одного пробела между двумя словами.

Функция text-trim отделяет голову текста, обрабатывает предложение и добавляет его в результирующий список. Для обработки предложений я разбиваю строку на слова и обтёсываю их. Результат — конкатенация обтёсанных слов и тех же разделителей, что и в исходной строке.

Для обтёсывания я использую встроенную функцию string-trim. Её сложноть неизвестна, но я бы реализовал её так: сохранял бы все символы в хэш-таблицу, удалял символы с конца, пока они в таблице, сделал бы реверс строки и повторил процедуру, снова реверс строки. Если считать сложность обращения к хэш-таблице O(1), то функция имела бы сложность O(|s|) для строки s. Буду считать, что она действительно такая. Реверс списка тоже имеет линейную сложность, поэтому асимптотика алгоритма  $O(n+\sum_{i=1}^n |s_i|)$ , где n — количество предложений в тексте, а  $s_i-i$  предложение.

## 7. Сценарий выполнения работы

### 8. Распечатка программы и её результаты

#### 8.1. Исходный код

```
(let* ((s (concatenate 'string str " ")) (left -1) (n
  (length s)) (res ""))
       (loop for right from 0 to (- n 1)
                do (if (delimiterp (char s right)) (progn
                        (setq res (concatenate 'string res
  (process-word bag (substr s (+ left 1) right))))
                        (setq left right)
                        (setq res (concatenate 'string res
  (coerce (list (char s right)) 'string)))))
        (subseq res 0 (- (length res) 1))))
(defun recursive-text-trim (bag 1st)
       (if (null lst) '()
        (cons (process-string bag (first lst))
  (recursive-text-trim bag (rest lst)))))
(defun text-trim (bag 1st)
       (let ((lst-copy lst))
        (recursive-text-trim bag lst-copy)))
```

#### 8.2. Результаты работы

```
[1] > (load "lab4.lisp")
;; Loading file lab4.lisp ...
;; Loaded file lab4.lisp
#P"/home/engineerxl/Study/6
   term / functional -programming / lab4 / lab4 . lisp "
[2] > (text-trim '(\#\, \#\. \#\B \#\B)
             '( "Блажен, кто смолоду был молод, "
               "Блажен, кто вовремя созрел."))
( "лажен кто смолоду ыл молод " "лажен кто вовремя созрел ")
\lceil 3 \rceil > (text-trim '(\#\, \#\. \#\B \#\B)
               '( "Блажен,
              кто смолоду был молод,"
              "Блажен,
              кто вовремя созрел. "))
("лажен
              кто смолоду ыл молод"
 "лажен
              кто вовремя созрел ")
[5] > (setq bag '(\#\a \#\b \#\p))
(#\CYRILLIC_SMALL_LETTER_A #\CYRILLIC_SMALL_LETTER_BE
   #\CYRILLIC_SMALL_LETTER_ER)
[6] > (setq a '("абракадабра" "аавабрабрав" "" "тут много
   пробелов" "абра"))
("абракадабра" "аавабрабрав" "" "тут много пробелов" "абра")
[7] > (text-trim bag a)
("кад" "вабрабрав" "" "тут много пробелов" "")
[8] > a
("абракадабра" "аавабрабрав" "" "тут много пробелов" "абра")
```

### 9. Дневник отладки

Дата	Событие	Действие по исправлению	Примечание

## 10. Замечания автора по существу работы

Сложность полученного решения  $O(n+\sum_{i=1}^n|s_i|)$ . Добиться лучшей асимптотики нельзя, так как сами данные имеют такую же размерность. Можно попробовать уменьшить константу за счёт написания своего string-trim и использования другой структуры данных для хранения набора удаляемых символов.

#### 11. Выводы

Я познакомился со строками и литерами в Common Lisp. Очень приятно использовать высокоуровневые функции, например subseq, встроенные в язык. Чем-то напоминает Python, в котором так же легко работать со строками.