# Отчет по лабораторной работе N 4 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 8О-307Б-18 МАИ Токарев Никита, №21 по списку

Kонтакты: tokarevnikita08@mail.ru

Работа выполнена: 11.04.2021

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

### 1. Тема работы

Знаки и строки.

#### 2. Цель работы

Изучить знаки и строки, а также методы работы с ними в Коммон Лисп.

## 3. Задание (вариант № 4.9)

Запрограммировать на языке Коммон Лисп функцию с двумя параметрами: char - знак, sentence - строка предложения. Функция должна подсчитать число вхождений знака char в последнее слово предложения sentence. Сравнение как латинских букв, так и русских должно быть регистро-независимым.

#### 4. Оборудование студента

Процессор Intel® Core™ i3-5005U CPU @ 2.00GHz × 4, память: 3,8 Gb, разрядность системы: 64.

# 5. Программное обеспечение

UBUNTU 18.04.5 LTS, компилятор sbcl

# 6. Идея, метод, алгоритм

Идея в том, чтобы начать поиск от последнего элемента игнорируя различные знаки(.,?,!) в конце предложения и до первого пробела или конца предложения(если предложение состоит из одного слова). В программе одна основная функции: • (last-word-char-count ch str) - В данной функции происходит поэлементное сравнение элементов с условиями выхода:следующий элемент пробел или начало предложения (если предложение состоит из одного слова).

#### 7. Сценарий выполнения работы

- Анализ возможных реализаций поставленной задачи на common Lisp
- Изучение синтаксиса и основных функций работы со списками common Lisp
- Реализация поставленной задачи на common Lisp

# 8. Распечатка программы и её результаты

#### 8.1. Исходный код

Значения тестовых функций представлено в исходном коде.

```
(defun whitespace-char(ch)
    (member ch '(#\Space #\Tab #\Newline))
)
(defun endSentence-char(ch)
    (member ch '(#\! #\? #\. #\"))
)
(defun last-word-char-count(ch str)
    (let
        (
            (res 0)
            (cur-ch nil)
        (loop for i from (- (length str) 1) downto 0 do
            (setq cur-ch (char str i))
            (if (and (char-equal ch cur-ch) (not (endSentence-char cur-ch)))
                (setq res (+ res 1))
            (if (or (whitespace-char cur-ch) (equalp i 0))
                (return res)
            )
        )
    )
)
;(last-word-char-count #\Ы "К долинам, покоем объятым, ему не сойти с высоты.")
```

```
;(last-word-char-count #\A "\"Почему здесь никого нет, - удивилась Аленка,
- я пришла раньше или опоздала?\"")
;(last-word-char-count #\a "\"Почему здесь никого нет, - удивилась Аленка,
- я пришла раньше или опоздала?\"")
;(last-word-char-count #\o "Много.")
;(last-word-char-count #\к "Креветка.")
;(last-word-char-count #\к "Креветка!?")
;(last-word-char-count #\к "Двойные кавычки активно используются в
русском языке в машинном тексте!?")
;(last-word-char-count #\y "Двойные кавычки активно используются в
русском языке в машинном тексте!?")
;(last-word-char-count #\f "Hello, my friend!")
8.2. Результаты работы
* (last-word-char-count #\o "Много.")
* (last-word-char-count #\к "Креветка!?")
* (last-word-char-count #\Ы "К долинам, покоем объятым, ему не сойти с высоты.")
2
* (last-word-char-count #\y "Двойные кавычки активно используются
в русском языке в машинном тексте!?")
* (last-word-char-count #\a "\"Почему здесь никого нет, - удивилась Аленка,
- я пришла раньше или опоздала?\"")
* (last-word-char-count #\A "\"Почему здесь никого нет, - удивилась Аленка,
- я пришла раньше или опоздала?\"")
2
* (last-word-char-count #\f "Hello, my friend!")
```

1

# 9. Дневник отладки

Дата	Событие	Действие по исправле-	Примечание
		нию	

#### 10. Замечания автора по существу работы

Замечаний нет.

## 11. Выводы

В ходе данной работы мне удалось познакомиться со встроенными функциями/интсрументами для работы со знаками и строками. Со строками я был знаком и ранее, однако было довольно интересно увидеть применение такой структуры данных в common Lisp. В моей программе алгоритм работает за линейное время O(n), где n - длина исследуемого слова.