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

Студент группы 8О-308 МАИ Марков Александр, №15 по списку Контакты: markov.lifeacc@gmail.com

Работа выполнена: 05.05.2021

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 №3.14)

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 регистронезависимым.

4. Оборудование студента

Процессор AMD Ryzen 5 4600H 3.00 GHz, память: 16Gb, разрядность системы: 64.

5. Программное обеспечение

OC Windows 10, среда LispWorks Personal Edition 7.1.2

6. Идея, метод, алгоритм

Функция last-word-char-count принимает знак *char* и предложение *sentence*. Возвращает количество вхождений *char* в последнее слово предложения *sentence*. Функция работает следующим образом:

- 1. Из предложения создается список слов с помощью функции из лекции word-list;
- 2. Берется последний элемент списка (последнее слово предложения);
- 3. С помощью цикла рассматривается каждый символ последнего слова. Если рассматриваемый символ совпадает с *char*, то увеличивается счётчик совпадений на единицу;
- 4. Возвращается значение счётчика совпадений.

Для корректного регистро-независимого сравнения как латинских символов, так и русских, используются функции из лекции: russian-char-equal, russian-char-downcase, russian-upper-case-p.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

8.1. Исходный код

```
(defun word-list (sentence)
      (loop with len = (length sentence)
2
        for left = 0 then (1+ right)
3
        for right = (or (position-if #'whitespace-char-p sentence :start left)
        unless (= right left)
          collect (subseq sentence left right)
        while (< right len)</pre>
      )
9
   )
10
11
    (defun russian-upper-case-p (char)
12
      (position char "АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЪЫЬЭЮЯ")
13
14
15
    (defun russian-char-downcase (char)
16
      (let ((i (russian-upper-case-p char)))
17
        (if i
18
```

```
(char "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя" і)
          (char-downcase char)
20
        )
21
      )
22
    )
23
24
    (defun russian-char-equal (char1 char2)
25
      (char-equal (russian-char-downcase char1)
26
                   (russian-char-downcase char2)
27
28
    )
29
30
    (defun last-word-char-count (char sentence)
31
      (let* ((word-list (word-list sentence))
32
              (len-word-list (length word-list))
33
              (last-word (if (= (- len-word-list 1) -1)
34
                              NIL
35
                              (nth (- len-word-list 1) word-list)
36
                )
37
              )
              (count-matched 0)
39
        (if (stringp last-word)
41
            (loop for ch across last-word
42
               do (when (russian-char-equal ch char)
43
                         (setf count-matched (+ 1 count-matched))
44
                  )
45
            )
46
47
        count-matched
48
49
50
   8.2. Результаты работы
   CL-USER 8 > test1
   "Я сразу смазал карту будня,"
   CL-USER 9 > (last-word-char-count #\Д test1)
   1
   CL-USER 10 > (last-word-char-count #\д test1)
```

1

```
CL-USER 11 > (last-word-char-count #\z test1)

CL-USER 12 > test2
"плеснувши краску из стакана;"

CL-USER 13 > (last-word-char-count #\A test2)

CL-USER 14 > test3
"я показал на блюде студня"

CL-USER 15 > (last-word-char-count #\T test3)

CL-USER 16 > test4
"косые скулы океана."

CL-USER 17 > (last-word-char-count #\a test4)

CL-USER 18 > test5
""

CL-USER 19 > (last-word-char-count #\g test5)

O
```

9. Дневник отладки

Дата	Событие	Действие по исправ- лению	Примечание
05.05.2021	Происходила ошибка, если из- начальное предложение было пустым	Был добавлен if при присваивании значения last-word, чтобы не было обращения к списку по несуществующему индексу	

10. Замечания автора по существу работы

Коммон Лисп предоставляет удобные средства для работы со строками.

11. Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научился работать со строками при помощи функций обработки строк и общих функций работы с последовательностями. Также при выполнении работы мне помогли знания, приобретенные в предыдущих работах.