# Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 8О-308 МАИ Балес Александр, №3 по списку

Kонтакты: aleks\_bales@mail.ru Работа выполнена: 01.04.2016

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

#### 1. Тема работы

Простейшие функции работы со списками Коммон Лисп.

## 2. Цель работы

Научиться конструировать списки, находить элемент в списке, использовать схему линейной и древовидной рекурсии для обхода и реконструкции плоских списков и деревьев.

#### 3. Задание(вариант 2.37)

Запрограммируйте на языке Коммон Лисп функционал map-set (f X), аргументами которого являются функция одного аргумента f и список X, рассматриваемый как множество. Результатом вызова должно быть множество из результатов применения f к каждому из элементов X. В списки, представляющие множества, нет повторений, а порядок элементов не имеет значения

### 4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i5-3210 4@2.5GHz, память: 8192Mb, разрядность системы: 64.

#### 5. Программное обеспечение

OC Ubuntu 14.04, среда GNU Common Lisp 2.6.10

#### 6. Идея, метод, алгоритм

Написал две вспомогательных ф-ии, одна из которых -- iterator, реализация итерации по списка при помощи рекурсии ("откусывать"голову списка, и рекурсивно вызывать

для хвоста); а вторая ф-ия -- comp-elem, пробегается каждый раз с текущего место в списке и до конца, проверяя на совпадение элементы, причемы перед проверкой применяется ф-ия f, которая передается в качестве формального параметра.

## 7. Сценарий выполнения работы

#### 8. Распечатка программы и её результаты

```
;; var 2.37 (level 3)
;; program was developed by Alexander Bales 80-308
(defun iterator (f arrList)
    (if (null arrList) ()
        (let ((cur (first arrList)))
            (if (not (comp-elem f cur (rest arrList)))
                    (cons (funcall f cur) (iterator f (rest
  arrList)))
                (iterator f (rest arrList)))))
(defun comp-elem (f iter-list cur-list)
    (cond ((null cur-list) NIL)
          ((equal (funcall f iter-list) (funcall f (first
  cur-list))) T)
          ((comp-elem f iter-list (rest cur-list)))))
(defun map-set (f x)
    (iterator f x))
(print (map-set #'identity (list 20 20 30 30 40 40)))
(print (map-set #'abs '(1 2 -3 -2)))
```

#### 8.1. Результаты

```
alex31@ProBook-4540s:~/src/GitHub/FunctionalProgramming/labs/lab2$ gcl -load lr2.ls

(20 30 40)

(1 3 2) GCL (GNU Common Lisp) 2.6.10 CLtL1 Apr 2 2014 14:22:53

Source License: LGPL(gcl,gmp), GPL(unexec,bfd,xgcl)

Binary License: GPL due to GPL'ed components: (XGCL READLINE UNEXEC)

Modifications of this banner must retain notice of a compatible license

Dedicated to the memory of W. Schelter

Use (help) to get some basic information on how to use GCL.

Temporary directory for compiler files set to /tmp/

alex31@ProBook-4540s:~/src/GitHub/FunctionalProgramming/labs/lab2$
```

#### 9. Замечания, выводы

Из распечатки программы сразу видно, что сложность программы по времени  $O(N^2)$ , где N -- число элементов в списке. Стоит сразу также отметить, что ф-ии iterator, comp-elem реализованы при помощи концевой рекурсии, а это значит, что скорее всего, компилятор Коммон Лисп их оптимизирует до простого цикла. По памяти так же сложность составляет  $O(N^2)$ , т.к. мы при каждом рекурсивном выхове передаем в качестве параметром списки длины N+ генерируется новый список из неповторяющихся элементов.