# Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 80-306Б МАИ Макаров Никита, №11 по списку

Kонтакты: quizbeat@gmail.com Работа выполнена: 17.04.2015

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

# 1. Тема работы

Обобщённые функции, методы и классы объектов.

# 2. Цель работы

Научиться определять простейшие классы, порождать экземпляры классов, считывать и изменять значения слотов, научиться определять обобщённые функции и методы.

# 3. Задание

Определить обычную функцию on-single-line-p - предикат,

- принимающий в качестве аргумента список точек (радиус-векторов),
- возвращающий T, если все указанные точки лежат на одной прямой (вычислять с допустимым отклонением tolerance).

Точки могут быть заданы как декартовыми координатами (экземплярами cart), так и полярными (экземплярами polar).

```
(defvar *tolerance* 0.001)
(defun on-single-line-p (vertices) ...)
```

# 4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i5 2 @ 1.3GHz, память: 4Gb, разрядность системы: 64.

# 5. Программное обеспечение

OC Mac OS X 10.9, среда Clozure CL 1.10

# 6. Идея, метод, алгоритм

Очевидно, что точки лежат на одной прямой, если их углы в полярном представлении совпадают. Поэтому будем рекурсивно идти по списку точек, преобразовывать точки в полярную систему координат и сравнивать их углы с учетом погрешности tolerance. on-single-line-p принимает список точек и возвращает Т, если функция on-single-line от этого же списка точек вернула число. on-single-line непосредственно сравнивает точки с помощью функции approx-eq, и если на каком-либо сравнении разница углов окажется больше tolerance, функция будет возвращать вверх по рекурсии nil, и следовательно число возвращено не будет.

# 7. Сценарий выполнения работы

# 8. Распечатка программы и её результаты

#### 8.1. Исходный код

```
(defun square (x) (* x x))
(defclass cart()
    ((x : initarg : x : accessor cart - x)
     (y:initarg:y:accessor cart-y)
(defclass polar()
    ((radius :initarg :radius :accessor radius)
     (angle :initarg :angle :accessor angle)
(defgeneric get-angle (arg)
    (:documentation "returns angle of arg point")
(defmethod get-angle ((c cart))
    (atan (cart-y c) (cart-x c))
(defmethod get-angle ((p polar))
    (angle p)
(defgeneric get-radius (arg)
    (:documentation "returns radius of arg point")
```

```
(defmethod get-radius ((c cart))
    (sqrt (+ (square (cart-x c))
             (square (cart-y c)))
(defmethod get-radius ((p polar))
    (radius p)
(defgeneric to-polar (arg)
    (:documentation "transformation to polar coordinate system")
(defmethod to-polar ((p polar)) p)
(defmethod to-polar ((c cart))
    (make-instance 'polar
        :radius (get-radius c)
        : angle (get-angle c)
(defmethod print-object ((c cart) stream)
    (format stream "[CART x:~d y:~d]"
        (cart-x c) (cart-y c)
(defmethod print-object ((p polar) stream)
    (format stream "[POLAR radius:~d angle:~d]"
        (radius p) (angle p)
(defvar tolerance 0.001)
(defun approx-eq (x y)
   (if (and (number x) (number y))
       (<= (abs (-xy)) tolerance)
        nil
(defun on-single-line (vertices)
```

```
(if (= (length vertices) 1)
        (get-angle (first vertices))
        (if (approx-eq (get-angle (first vertices))
                       (on-single-line (rest vertices)))
            (get-angle (first vertices))
            nil
        )
    )
(defun on-single-line-p (vertices)
    (number (on-single-line vertices))
)
(defvar p1 (make-instance 'cart :x 1 :y 2))
(defvar p2 (make-instance 'cart :x 2 :y 4))
(defvar p3 (to-polar (make-instance 'cart :x 3 :y 6)))
(defvar p4 (make-instance 'cart :x 2 :y 2))
(defvar p5 (make-instance 'polar : radius 42 : angle 1.107111))
(defvar 11 (list p1 p2 p3))
(defvar 12 (list p1 p2 p4))
(defvar 13 (list p1 p2 p3 p5))
8.2. Результаты работы
```

```
> (on-single-line-p l1)
> (on-single-line-p 12)
NIL
> (on-single-line-p 13)
```

# 9. Дневник отладки

# 10. Замечания, выводы

С помощью данной лабораторной работы я ознакомился с классами и обобщенными функциями в языке Common Lisp. Синтаксис для создания классов довольно прост, с ним было нетрудно разобраться. Обощенные функции играют немаловажную роль. Они позволяют не создавать несколько похожих функций для разных классов, а просто написать реализации одной функции, которая будет применима для нескольких классов.