# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Дисциплина: Функциональное и логическое программирование

# Лабораторная работа $\mathbb{N}3$

Москва, 2015 г.

Выполнили: Никичкин А.С., Фокеев А.И.

Группа: ИУ7-61

## 1 Написать функцию

**Задание 1.1** Функция принимает целое число и возвращает первое чётное число, не меньшее аргумента.

```
1 (defun problem-1-1 (arg)
2 "Return arg if even else arg+1"
3 (if (evenp arg)
4 arg
5 (+ 1 arg)))
```

**Задание 1.2** Функция принимает число и возвращает число того же знака, но с модулем на единицу больше модуля аргумента.

```
1 (defun problem-1-2 (arg))
2 (* (signum arg)
3 (+ 1 (abs arg))))
```

Задание 1.3 Функция принимает два числа и возвращает список из этих чисел отсортированный по возрастанию.

```
1 (defun problem-1-3 (arg1 arg2)
2 (sort (list arg1 arg2)
3 #'<))
```

Задание 1.4 Функция принимает три числа и возвращает T если первое число расположено между вторым и третьим.

Возможны следующие реализации данной функции:

• с использованием функции SORT;

```
1 (defun is-first-between1 (arg1 arg2 arg3)
2 (equal arg1
3 (second (sort (list arg1 arg2 arg3)
#'<))))
```

• с помощью специального оператора IF;

```
1 (defun is-first-between2 (arg1 arg2 arg3)
2 (if (< arg2 arg1)
3 (< arg1 arg3)
4 (if (< arg3 arg1)
5 (< arg1 arg2))
```

• с помощью макросов AND и OR;

• с помощью макроса COND.

```
1 (defun is-first-between4 (arg1 arg2 arg3)
2 (cond ((< arg2 arg1)
3 (< arg1 arg3))
4 ((< arg3 arg1)
5 (< arg1 arg2))))
```

### 2 Вычислить результат выражения

#### Задание 2.1

```
(and 'fee 'fie 'foe) => FOE
```

#### Задание 2.2

```
(or 'fee 'fie 'foe) => FEE
```

#### Задание 2.3

```
(and (equal 'abc 'abc) 'yes) => YES
```

#### Задание 2.4

```
(or nil 'fie 'foe) => FIE
```

#### Задание 2.5

```
(and nil 'fie 'foe) => NIL
```

#### Задание 2.6

```
(or (equal 'abc 'abc) 'yes) => T
```

## 3 Написать предикат

**Задание 3.1** Предикат принимает два числа и возвращает T, если первое число не меньше второго.

```
1 (defun geqp (arg1 arg2)
2 (and (numberp arg1)
3 (numberp arg2)
4 (>= arg1 arg2)))
```

## 4 Найти ошибку

Задание 4.1 Найти ошибочный предикат, Объяснить почему.

```
1 (defun pred1 (x)
2 (and (numberp x)
3 (plusp x)))
4 
5 (defun pred2 (x)
6 (and (plusp x)
7 (numberp x)))
```

Предикат pred2 является неправильным, так как данная реализация выдаст ошибку, если передать в качестве аргумента не число. Ошибка связана с тем, что в реализации pred2, до проверки на то, что аргумент является числом, выполняется функция предназначенная для чисел.