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.

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 """
3 (*
4 (signum arg)
5 (+ 1 (abs arg))))
```

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

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;

```
1 (defun is-first-between3 (arg1 arg2 arg3)
2 (or (and (< arg2 arg1)
3 (< arg1 arg3))
4 (and (< arg3 arg1)
5 (< arg1 arg2))))
```

• 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 Вычсилить результат выражений

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

```
(\mathbf{or} \ (\mathbf{equal} \ '\mathbf{abc} \ '\mathbf{abc}) \ '\mathbf{yes}) \implies \mathrm{T}
```

3 Написать предикат

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

```
1 (defun problem (arg1 arg2)
2 (>= arg1 arg2))
```

4 Найти ошибку

Задание 4.1 Найти ошибочный предикат, Объяснить почему.

```
(defun pred1 (x)
1
2
            (and
                      (number p x)
3
                      (plusp x)))
4
5
  (defun pred2 (x)
6
7
            (and
8
                      (plusp x)
9
                      (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.