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 #'<))
```

2 Реализовать функцию разными способами

Задание 2.1 Функция принимает три числа и возвращает T если первое число расположено между вторым и третьим.

• 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))))
```

Задание 2.2 Функция how-alike

• реализация из лекции

```
1 (defun how-alike-cond (arg1 arg2)
2 (cond ((or (= arg1 arg2) (equal arg1 arg2)) 'the_same)
3 ((and (oddp arg1) (oddp arg2)) 'both_odd)
4 ((and (evenp arg1) (evenp arg2)) 'both_even)
5 (t 'difference))
```

• с помощью специального оператора IF

```
1 (defun how-alike-if (arg1 arg2)
2 (if (or (= arg1 arg2) (equal arg1 arg2)) 'the_same
3 (if (and (oddp arg1) (oddp arg2)) 'both_odd
4 (if (and (evenp arg1) (evenp arg2)) 'both_even
5 'difference))))
```

• с помощью макросов AND и OR

```
1
   (defun how-alike-andor (arg1 arg2)
2
       (or (and (or (= arg1 arg2))
3
                      (equal arg1 arg2))
4
                  'the same)
            (and (and (oddp arg1)
5
                       (oddp arg2))
6
7
                 'both odd)
8
            (and (and (evenp arg1)
9
                      (evenp arg2))
10
                  'both even)
            'difference))
11
```

3 Вычислить результат выражения

Задание 3.1

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

Задание 3.2

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

Задание 3.3

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

Задание 3.4

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

Задание 3.5

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

Задание 3.6

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

4 Написать предикат

Задание 4.1 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)))
```

5 Найти ошибку

Задание 5.1 Найти ошибочный предикат, Объяснить почему.

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.

6 Заключение

В данной лабораторной работе было изучено применение специального оператора IF, а так же работа макросов AND, OR и COND. Был сделан вывод, что в ряде случаев макрос COND гораздо удобнее специального оператора IF. Так же были рассмотрены функции: EVENP, SIGNUM, ODDP, EVENP, NUMBERP, PLUSP