

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Лабораторная работа № 7

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

 Студент
 Сиденко А.Г.

 Группа
 ИУ7-63Б

Преподаватель Толпинская Н.Б.

1. Написать предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает Т, если первое число не меньше второго.

```
1 (defun eqb (a b)
2 (if (> b a) Nil T) )
```

2. Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему?

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

Ошибочен второй, так как перед выполнением операции, не делается проверка на число.

3. Переписать функцию how-alike, приведенную в лекции и не пользующую COND, используя конструкция IF, AND/OR.

```
(defun how alike (x y)
1
     (cond ((or (= x y) (equal x y)) 'the_same)
2
           ((and (oddp x) (oddp y)) 'both odd)
3
           ((and (evenp x) (evenp y)) 'both even)
4
           (T 'difference))
5
6
7
   (defun how alike if (x y)
     (if (or (= x y) (equal x y)) 'the same
8
           (if (and (oddp x) (oddp y)) 'both_odd
9
           (if (and (evenp x) (evenp y)) 'both even
10
            difference)))))
11
```

Результат:

```
(how_alike 11 30) \rightarrow DIFFERENCE
(how_alike_if 11 30) \rightarrow DIFFERENCE
(how_alike_if 11 30) \rightarrow THE_SAME
(how_alike_if 3 3) \rightarrow THE_SAME
(how_alike_if 3 3) \rightarrow BOTH_ODD
(how_alike_if 1 3) \rightarrow BOTH_ODD
(how_alike_if 1 3) \rightarrow BOTH_EVEN
(how_alike_if -2 30) \rightarrow BOTH_EVEN
```

4. Чем принципиально отличаются функции cons, list, append?

```
(cons lst1 lst2) \rightarrow ((1 2 3) 4 5)
(list lst1 lst2) \rightarrow ((1 2 3) (4 5))
(append lst1 lst2) \rightarrow (1 2 3 4 5)
```

CONS – позволяет создавать списки (возвращает бинарную ячейку (точечная пара, список), расставляя указатели, обязательно 2 аргумента).

APPEND – функция двух аргументов х и у, сцепляющая два списка в один.

LIST – создает столько списковых ячеек, сколько аргументов (всегда возвращает список).

5. Каковы результаты вычисления следующих выражений?

```
\begin{split} &(\text{reverse ())} \rightarrow \text{Nil} \\ &(\text{last ())} \rightarrow \text{Nil} \\ &(\text{reverse '(a))} \rightarrow \text{(a)} \\ &(\text{last '(a))} \rightarrow \text{(a)} \\ &(\text{reverse '((a b c)))} \rightarrow \text{((a b c))} \\ &(\text{last '((a b c)))} \rightarrow \text{((a b c))} \end{split}
```

6. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает последний элемент своего списка-аргумента.

```
1 (defun last_elem (lst)
2 (if (NULL (cadr lst)) (car lst) (last_elem (cdr lst))))

1 (defun last_elem (lst)
2 (reduce #'(lambda (a x) x) lst))
```

7. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает свой список-аргумент без последнего элемента.

```
1 (defun centr (lst)
2 (mapcar (lambda (x y) y) (cdr lst) lst))

1 (defun centr (lst)
2 (if (NULL (cadr lst))()(cons (car lst)(centr (cdr lst)))))
```

8. Написать простой вариант игры в кости, в котором бросаются две правильные кости. Если сумма выпавших очков равна 7 или 11 — выигрыш, если выпало (1,1) или (6,6) — игрок право снова бросить

кости, во всех остальных случаях ход переходит ко второму игроку, но запоминается сумма выпавших очков. Если второй игрок не выигрывает абсолютно, то выигрывает тот игрок, у которого больше очков. Результат игры и значения выпавших костей выводить на экран с помощью функции print.

```
(defun printS (x y s)
1
     (print (list x '+ y '= s)))
2
3
   (defun analyze (x y)
4
     (cond ((and (= 1 x) (= 1 y)) (printS x y (+ x y))
5
                  (analyze (+ 1 (random 6)) (+ 1 (random 6))))
6
           ((and (= 6 x) (= 6 y)) (printS x y (+ x y))
7
                  (analyze (+ 1 (random 6)) (+ 1 (random 6))))
8
           (T (printS x y (+ x y)) (+ x y)))
9
10
   (defun game ()
11
     (let ((s1 (analyze (+ 1 (random 6)) (+ 1 (random 6))))
12
           (s2 (analyze (+ 1 (random 6)) (+ 1 (random 6)))))
13
     (cond ((or (= s1 7) (= s1 11) (> s1 s2)) 'you-win)
14
           ((\mathbf{or} (= s1 \ 7) (= s2 \ 11) (< s1 \ s2)) 'he-wins)
15
16
            (T 'draw)))
```