Лабораторная работа №1 (язык Lisp) Функции работы со списками

Каждая бригада должна выполнить <u>4 задачи</u>: по одной из каждого раздела (номер задачи раздела совпадает с номером бригады).

1. Напишите сложную функцию, используя композиции функций CAR и CDR, которая возвращает атом * при применении к следующему списку:

```
1) (((1 (2 *)) 3) 4)

2) (1 (((2 3) (4 5) *) (6)))

3) ((1 ((*) 2 3)))

4) (1 (2 (* 3) 4) 5)

5) (1 (2 (3 4) *) 5)

6) ((1 2) (3 (4 *) 5))

7) ((1) ((2 *)) (3 (4)))

8) ((1 2 3 (4 5 (*))))

9) ((1 (2 (3 4 *))))

10) ((1 (2 (3 *))))
```

2. Объясните работу функций и определите результат обращения:

```
1) (cons nil nil)
2) (list '(a b) 7 '(()))
3) (cons '(+ 1 2) '(+ 4 6))
4) (append '(+ 1 2) '())
5) (cons '(a (b c)) nil)
6) (append nil '(a b c))
7) (list '(+ 1 2) '() '(+ 1))
8) (append '(4 5 6) '()'(()))
9) (cons (+ 1 2) '(+ 4 6))
10) (list '(+ 1 2) '())
```

- 3. Из атомов 1, 2, 3, nil создайте указанные списки двумя способами:
 - а) с помощью композиций функций CONS;
 - б) с помощью композиций функций LIST.

```
1) (1 (2 3))
2) (1 (2) 3)
3) (((1 2 3)))
4) ((1) (2 (3)))
5) ((1) (2 3))
6) ((1 (2 (3))))
7) ((1 2 ((3))))
8) ((1 2) 3)
9) ((((1)) 2) 3)
10) (1 ((2)) (3))
```

- 4. С помощью DEFUN определите функцию, которая возвращает измененный список по заданию (в теле функции разрешается использовать только следующие встроенные функции: CAR, CDR, CONS, APPEND, LIST, LAST, BUTLAST с одним аргументом). Проверьте её работу, организуя обращение к функции со списками разной длины.
 - 1) Функция меняет местами первый и последний элементы списка
 - 2) Функция меняет местами первый и второй элементы списка
 - 3) Функция меняет местами первый и предпоследний элементы списка
 - 4) Функция меняет местами второй и третий элементы списка
 - 5) Функция меняет местами третий и последний элементы списка

- 6) Функция меняет местами первый и третий элементы списка
- 7) Функция меняет местами второй и последний элементы списка
- 8) Функция меняет местами предпоследний и последний элементы списка
- 9) Функция меняет местами второй и предпоследний элементы списка
- 10) Функция меняет местами третий и предпоследний элементы списка