Лабораторная работа №2 (язык Lisp) Рекурсия

Каждая бригада должна выполнить <u>3 задачи</u> (номера выбираются из таблицы). В теле функции использование операторов <u>set</u>, <u>let и setq не допускается</u>! Все функции должны быть рекурсивными, функционалы не использовать.

| Номер бригады | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Номера задач для бригады не более, чем из 2-х человек | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

Определите функцию:

1) Добавляющую заданный параметром символ после каждого неотрицательного элемента списка.

Например, x=*, L=(-1 d 6 - 3 a 0) -> (-1 d (6 *) - 3 a (0 *)).

2) Преобразующую список в "двойной" список таким образом, чтобы каждый элемент удвоился.

Например, $(1 a b 3) \rightarrow (1 1 a a b b 3 3)$.

- 3) Заменяющую в списке все вхождения х на у. Например, x=1, y=+, $L=(2\ 1\ 3\ 5\ 1\ 1\ 8) -> (2+3\ 5++8)$.
- 4) Добавляющую заданное параметром x число к каждому числовому элементу списка. Например, x=3, $L=(a-1 \ 6 \ v \ 3) -> (a \ 2 \ 9 \ v \ 6).$
- 5) Удаляющую n первых элементов из списка. Например, n=3, $L=(2\ 6\ 1\ 7\ 0) -> (7\ 0)$.
- 6) Строящую список "луковица" с уровнем вложенности n для параметра x. Например, n=4, x=* -> ((((*)))).
- 7) Добавляющую заданное параметром x число в упорядоченный по неубыванию числовой список таким образом, чтобы сохранилась упорядоченность. Сортировку не использовать!

Например, x=7, $L=(0\ 3\ 3\ 6\ 9) <math>\rightarrow (0\ 3\ 3\ 6\ 7\ 9)$.

- 8) Возвращающую список позиций элемента, заданного параметром x, в списке L. Например, x=a, L=(8 * a 6 a 1) -> (3 5).
- 9) Возвращающую список из n копий заданного атома x. Например, x=4, n=5 -> (4 4 4 4 4).
- 10) Удаляющую все отрицательные элементы из списка. Например, $(-2 6 s 1 4 f 0) \rightarrow (6 s 4 f 0)$.
- 11) Объединяющую 2 списка в один, чередуя элементы списков. Например, L1=(1 2 3 4 5 6 7 8), L2=(a s d f) \rightarrow (1 a 2 s 3 d 4 f 5 6 7 8).

12) Возвращающую список из пар соседних элементов, одинаково отстоящих от начала и конца списка.

Например, $(1 a b c 2 3 f) \rightarrow ((1 f) (a 3) (b 2) (c))$

- 13) Определяющую, сколько раз заданное s-выражение входит в список. Например, x=(a), $L=(1 (a) x (a) 2 a 1 2 d) <math>\rightarrow$ 2.
- 14) Преобразующую список в множество (для повторяющихся элементов должно оставаться последнее вхождение в список). Например, (a b a a c c) -> (b a c).
- 15) Осуществляющую циклический сдвиг в списке L на n элементов влево. Например, $L = (a \ s \ d \ f \ g), n = 3 \rightarrow (f \ g \ a \ s \ d).$
- 16) Осуществляющую циклический сдвиг в списке L на n элементов вправо. Например, $L=(a \ s \ d \ f \ g), n=3 \longrightarrow (d \ f \ g \ a \ s)$.
- 17) Удаляющую элементы с четными номерами из списка (нумерация элементов должна начинаться с 1). Для проверки на четность можно воспользоваться предикатом **EVENP** или функцией нахождения остатка от деления **REM**. Например, $(-2 \ 6 \ s 1 \ 4 \ f \ 0 \ z \ x \ r) \longrightarrow (-2 \ s \ 4 \ 0 \ x)$.
- 18) Вычисляющую сумму элементов с нечетными номерами числового списка (нумерация элементов должна начинаться с 1). Для проверки на четность можно воспользоваться предикатом **EVENP** или функцией нахождения остатка от деления **REM**.

Например, $(-2\ 3\ 2\ 5\ -6\ 5\ 2\ 1\ 3) \rightarrow -1$.

- 19) Добавляющую элемент в конец числового списка, чтобы сумма элементов этого списка стала равна 100. Например, $(2\ 10\ 15\ 50\ 30) \rightarrow (2\ 10\ 15\ 50\ 30\ -7)$.
- 20) Вычисляющую количество четных элементов в списке. Для проверки на четность можно воспользоваться предикатом **EVENP** или функцией нахождения остатка от деления **REM**.

Например, $(-2 6 s - 1 4 f 0 z x r) \rightarrow 4$.

- 21) Формирующую список, состоящий из сумм первого и последнего, второго и предпоследнего элементов числового списка и т.д. Каждый элемент должен участвовать в сложении не более одного раза. Например, (1 -2 -3 4 5 6 -7 8 9) —> (10 6 -10 10 5).
- 22) Удаляющую элементы из первого списка с номерами из второго списка (второй список упорядочен по возрастанию, нумерация элементов должна начинаться с 1). Например, L1=(a s d f g h j k l), L2=(1 4 5 8) -> (s d h j l).

- 23) Формирующую подсписок из n элементов списка L, начиная с k-го элемента. (нумерация элементов должна начинаться с 1). Например, L=(-2 6 s -1 4 f 0 z x r), k=3, n=4 -> (s -1 4 f).
- 24) Переставляющую элементы списка таким образом, чтобы одинаковые элементы оказались рядом. Сортировку не использовать! Например, (1 5 2 1 4 3 1 2 4 5 4) -> (1 1 1 5 5 2 2 4 4 4 3).
- 25) Преобразующую список L в новый список, элементы которого имеют вид: (<элемент списка L> <кол-во вхождений этого элемента в список L>). Например, L = (a b a a c b) -> ((a 3) (b 2) (c 1)). <u>Указание</u>: Напишите вспомогательную функцию, которая подсчитывает количество вхождений элемента в список.
- 26) Вычисляющую количество атомов в списочной структуре (на всех уровнях). Например, $((a b) c ((d a v))) \rightarrow 6$.
- 27) Вычисляющую глубину списка. Например, $((((1))) 2 (3 4)) \rightarrow 4$.
- 28) Преобразующую инфиксную запись выражения в прединфиксную и возвращающую значение выражения. Например, $((-8+10)*(12/3)) \rightarrow 8$.
- 29) Преобразующую одноуровневый список во вложенный по следующему правилу: (a s d f g) \rightarrow (a (s (d (f (g))))).
- 30) Преобразующую одноуровневый список во вложенный по следующему правилу: (a s d f g) \rightarrow (((((a) s) d) f) g).