# Домашнее задание (лекция 2)

сопоставление по образцу, рекурсия, списки, кортежи, булева алгебра, модули

### Р01 (\*) Найти последний элемент списка:

```
Пример:
```

```
1> p01:last([a,b,c,d,e,f]).
```

### Р02 (\*) Найти два последних элемента списка:

```
Пример:
```

```
1> p02:but_last([a,b,c,d,e,f]).
[e,f]
```

# Р03 (\*) Найти N-й элемент списка:

### Пример:

```
1> p03:element_at([a,b,c,d,e,f], 4).
d
2> p03:element_at([a,b,c,d,e,f], 10).
undefined
```

### Р04 (\*) Посчитать количество элементов списка:

#### Пример:

```
1> p04:len([]).
0
2> p04:len([a,b,c,d]).
```

# Р05 (\*) Перевернуть список:

### Пример:

```
1> p05:reverse([1,2,3]).
[3,2,1]
```

## Р06 (\*) Определить, является ли список палиндромом:

### Пример:

```
1 > p06:is_palindrome([1,2,3,2,1]).true
```

# Р07 (\*\*) Выровнять структуру с вложеными списками:

### Пример:

```
1> p07:flatten([a,[],[b,[c,d],e]]).
[a,b,c,d,e]
```

# Р08 (\*\*) Удалить последовательно следующие дубликаты:

### Пример:

```
1> p08:compress([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]).
[a,b,c,a,d,e]
```

## Р09 (\*\*) Запаковать последовательно следующие дубликаты во вложеные списки:

### Пример:

```
1> p09:pack([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]).
[[a,a,a,a],[b],[c,c],[a,a],[d],[e,e,e,e]]
```

### P10 (\*\*) Закодировать список с использованием алгоритма RLE:

#### Пример:

```
1> p10:encode([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]). [{4,a},{1,b},{2,c},{2,a},{1,d},{4,e}]
```

# Р11 (\*\*) Закодировать список с использованием модифицированого алгоритма RLE:

### Пример:

```
1> p11:encode_modified([a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]). [{4,a},b,{2,c},{2,a},d,{4,e}]
```

## Р12 (\*\*) Написать декодер для модифицированого алгоритма RLE:

#### Пример:

```
1> p12:decode_modified([{4,a},b,{2,c},{2,a},d,{4,e}]).
[a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]
```

### Р13 (\*\*) Написать декодер для стандартного алгоритма RLE:

#### Пример:

```
1> p13:decode([{4,a},{1,b},{2,c},{2,a},{1,d},{4,e}]).
[a,a,a,a,b,c,c,a,a,d,e,e,e,e]
```

### Р14 (\*) Написать дубликатор всех элементов входящего списка:

### Пример:

```
1> p14:duplicate([a,b,c,c,d]).
[a,a,b,b,c,c,c,c,d,d]
```

### Р15 (\*\*) Написать функцию-репликатор всех элементов входящего списка:

### Пример:

```
1> p15:replicate([a,b,c], 3).
[a,a,a,b,b,b,c,c,c]
```