## Лабораторная работа №3 (язык Lisp) Предикаты и функционалы

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 <u>рекурсивными</u>.

Номер бригады	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номера задач	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2
	4	5	6	7	8	5	6	8	7	4
	9	10	11	12	13	12	9	11	13	10

## Определите предикат, проверяющий:

- 1) Равенство двух множеств.
- 2) Является ли одно множество подмножеством другого.
- 3) Являются ли два множества пересекающимися.

## Определите функцию:

- 4) Возвращающую пересечение двух множеств.
- 5) Возвращающую объединение двух множеств.
- 6) Возвращающую разность двух множеств, т.е. множество из элементов первого множества, не входящих во второе.
- 7) Возвращающую симметрическую разность двух множеств, т.е. множество из элементов, не входящих в оба множества.
- 8) Транспонирующую матрицу, представленную в виде двухуровневого списка. Например, для матрицы размера  $3\times4$  ((1 2 3 4) (5 6 7 8) (9 10 11 12))  $\rightarrow$  ((1 5 9) (2 6 10) (3 7 11) (4 8 12))

## Определите функционал:

- 9) Вставляющий перед каждым элементом списка, обладающим определенным свойством, символ \*. Проверьте работу функционала для предикатов:
- неотрицательное число (функциональный аргумент лямбда выражение);
- четное число (функциональный аргумент имя встроенного предиката evenp).
- 10) Заменяющий все элементы списка, не обладающие определенным свойством, на символ
- \*. Проверьте работу функционала для предикатов:
- число (функциональный аргумент имя встроенного предиката numberp);
- отрицательное число (функциональный аргумент лямбда выражение).

- 11) Выполняющий определенную операцию над соответствующими элементами двух списков (Используйте применяющий функционал FUNCALL). Проверьте работу функционала для операций:
- выбор максимального элемента (функциональный аргумент лямбда выражение);
- деление (функциональный аргумент имя встроенной функции /).
- 12) Аналогичный предикату MAPLIST для одноуровнего списка. (Используйте применяющий функционал FUNCALL).
- 13) Возвращающий истину, если определенным свойством обладает хотя бы один элемент списка. (Используйте применяющий функционал FUNCALL). Проверьте работу функционала для предикатов:
- неположительное число (функциональный аргумент лямбда выражение);
- символ (функциональный аргумент имя встроенного предиката symbolp).