```
Билет X3 (4 - 12 - 20)
```

```
0. Есть два смешанных множества, оставить в обоих только числа и вычислить их объединение
Функционал:
(defun operset(A B)
        (union (remove-if #'(lambda(x)(null x)) (mapcar #'(lambda(x)(if(numberp x)x)) A))
                         (remove-if #'(lambda(x)(null x)) (mapcar #'(lambda(x)(if(numberp x)x)) B))
        )
Рекурсия:
(defun opersetR(A B)
        (union
                (if (not(null A))
                         (if (numberp (car A))
                                 (cons (car A) (operset (cdr A) B))
                                 (operset (cdr A) B)
                        )
                         ()
                )
                (if (not(null B))
                         (if (numberp (car B))
                                 (cons (car B) (operset A (cdr B)))
                                 (operset A (cdr B))
                        )
                         ()
                )
        )
)
1. В структурированном (сложном списке, в котором другие списки) один заданный элемент
заменить на другой. Например 1 на 6.
(setf lst1 (2 (10 2 3) 4 5 1 () (2 3 2) 2))
(defun func cov (lst a b) (func lst a b lst))
(defun func (lst a b lst_help)
        (
                cond ((null lst) lst help)
                ((listp (car lst)) (and (func (car lst) a b lst_help) (func (cdr lst) a b lst_help)))
                ((= (car lst) a) (func (cdr (rplaca lst b)) a b lst_help))
                (t (func (cdr lst) a b lst_help))
        )
)
(defun ffunc (lst a b)
        (mapcar \#'(lambda (x) (if (listp x) (ffunc x a b) (if (= x a) b x))) lst)
)
```

2. посчитать среднее значение чисел в списке, которые на нечетных позициях. Когда используешь функционалы, рекомендуют делать с редусом и скакойто его настройкой инит-валю-чего-то-там, чтоб было эффективно.

```
(defun avg_cov (lst) (avg lst 0 0 0))
```

Билет 1 - 9 - 17

Все числовые элементы исходного смешанного одноуровневого списка удвоить, если сумма его первых двух числовых элементов больше 10 и уменьшить на 10 в противном случае (Использовать функционалы, Использовать рекурсию)

```
Рекурсия:
(defun check-help (lst d)
    (cond ((endp lst) 0)
        ((and (numberp (car lst)) (eql d 1)) (car lst))
        ((and (numberp (car lst)) (eql d 0)) (+ (car lst) (check-help (cdr lst) 1)))
        (t (check-help (cdr lst) d))))
(defun sum-check (lst)
    (check-help lst 0))
(defun func (cnd x)
    (if (> cnd 10)
         (*x2)
         (- x 10)))
(defun calc-help (lst sc)
    (cond ((null lst) nil)
        ((numberp (car lst)) (cons (func sc (car lst)) (calc-help (cdr lst) sc)))
        (t (cons (car lst) (calc-help (cdr lst) sc)))))
(defun calc (lst)
    (calc-help lst (sum-check lst)))
Функционалы:
(defun sum-check (lst)
    (let ((nlst (remove-if-not #'numberp lst)))
         (reduce #'+ (list (car nlst) (cadr nlst)))))
(defun calc (lst)
    (let ((sc (sum-check lst)))
         (mapcar \#'(lambda (x) (if (numberp x) (if (> sc 10) (* x 2) (- x 10)) x)) | st)))
```

Билет 9

Все числовые элементы исходного смешанного одноуровневого списка удвоить, если сумма его первых двух числовых элементов больше 10 и уменьшить на 10 в противном случае (Использовать функционалы, Использовать рекурсию)

```
(defun all_minus_10 (lst)
```

```
(mapcar #'(lambda (x)
                                (cond ((numberp x) (- x 10))
                                         ((listp x) (all_minus_10 x))
                                         (Tx)
                                )
        )
        lst
        )
)
(defun all_mult_2 (lst)
(mapcar #'(lambda (x)
(cond ((numberp x) (* x 2))
((listp x) (all_mult_2 x))
(Tx)
)
)
lst
)
(defun two_number_10 (lst sum)
(cond
(( and (numberp (car lst)) (> sum 0) ) (+ sum (car lst)))
((numberp (car lst)) (two_number_10 (cdr lst) (+ sum (car lst))) )
(T (two_number_10 (cdr lst) sum))
)
(defun task1 (lst)
(cond ( (equal lst NIL) NIL )
( (> (two_number_10 lst 0) 10) (all_mult_2 lst) )
( (<= (two_number_10 lst 0) 10) (all_minus_10 lst) )
)
)
Даны два структурированных смешанных списка. Получить из этих списков числовые множества
(одноуровневые списки) и найти пересечение этих двух множеств (Использовать функционалы,
Использовать рекурсию.)
(defun in-list (a lst)
(cond
((null lst) NIL)
((eq a (car lst)) T)
(T (in-list a (cdr lst)))
)
(defun mult of lists (a b)
(cond
((null a) NIL)
((null b) NIL)
((in-list (car a) b) (cons (car a) (mult_of_lists (cdr a) b)))
(T (mult_of_lists (cdr a) b))
```

```
)
(defun lst_to_enum (lst enum)
(mapcan #'(lambda (x)
(cond ((numberp x) (cons x enum))
(T NIL)
)
)
lst
(defun task2 (lst1 lst2)
(mult_of_lists (lst_to_enum lst1 NIL) (lst_to_enum lst2 NIL))
Билет 2 - 10 - 18
Найти А/В где А и В числовые множества полученные из 2х одноуровневых списков(хз зачем это)
(defun f (lst1 lst2)
  (remove-if (lambda (x) (member x lst2 :test #'equalp )) lst1)
)
(defun f(lst1 lst2 res)
  (let ((a (car lst1)))
         (if(cdr lst1)
                 (if
                         (member a lst2 :test #'equalp)
                         (f (cdr lst1) lst2 res)
                         (f (cdr lst1) lst2 (cons a res))
                 )
                 res
         )
  )
2. Удаление элементов в структурированном списке.
(defun myrem (lst el)
  (let((ls (delete el lst :test #' equalp)))
         (cond
                 ((null ls) nil)
                 ((listp(car ls))(cons(myrem (car ls) el)(myrem (cdr ls) el)))
                 (T(cons (car ls)(myrem (cdr ls) el)))
         )
  )
)
(defun myfunk(X EI)
  (if (equalp x el)
         nil
         (if(listp x)
                 (list (myrem x el))
```

```
(list x)
        )
  )
)
(defun myrem (lst el)
  (mapcan #'(lambda(X)(myfunk X EI)) lst
  )
)
Билет 3 - 11 - 19.
Вычислить n!!, где n - кол-во чисел в одноуровневом смешанном списке
Рекурсия:
(defun d_f_r (n)
       (if
               (> n 3)
               (* n (d_f_r (- n 2)))
       )
)
Сделал через reduce, предварительно создав список. Увы, но больше идей в голову не приходит,
как реализовать эту программу через функционалы. Проще через рекурсию делать)
(defun my_cons (n)
       (if
               (> n 1) (cons n (my_cons (- n 2)))
       )
)
(defun d_f_f (n)
       (if
               (> n 3) (reduce #'* (my_cons n))
       )
)
2. Есть 2 списка с подсписками. В нем могут быть и числа, и буквы. Надо сделать из них множества
из чисел, а потом найти их пересечение. Сделать с помощью рекурсии и функционалов.
(defun into one (lst rst)
       (cond ((null lst) rst)
                 ((atom lst) (cons lst rst))
                 (t (into_one (car lst) (into_one (cdr lst) rst)) )
       )
)
(defun into_one_level (lst)
       (into_one lst ())
(defun get_num_list (lst)
       (remove-if-not #'numberp (into_one_level lst))
)
(defun consist-of (lst)
```

```
(if (member (car lst) (cdr lst)) 1 0)
)
(defun all-last-element (lst)
        (if (eql (consist-of lst) 0)
                (list (car lst)())
        )
)
(defun collections-to-set (lst)
        (remove-if #'(lambda(x)(if (equal x nil) t nil))(mapcon #'all-last-element lst))
)
(defun intersect(a b)
        (remove-if #'(lambda(x)
                                         (if (equal x nil) t nil)
                                  (mapcar #'(lambda(x)
                                         (if (and (member x a) (member x b)) x nil)
                             )
                             a))
)
(defun task2(lst1 lst2)
        (intersect (collections-to-set(get_num_list lst1)) (collections-to-set(get_num_list lst2)))
Примечание: здесь развертывание в одноуровневый список происходит без помощи
функционалов.
А вот здесь с функционалами;)
(defun get_num_list (lst)
        (remove-if-not #'numberp (into_one_level lst))
(defun consist-of (lst)
        (if (member (car lst) (cdr lst)) 1 0)
(defun all-last-element (lst)
        (if (eql (consist-of lst) 0)
                (list (car lst)())
        )
)
(defun collections-to-set (lst)
        (remove-if #'(lambda(x)(if (equal x nil) t nil))(mapcon #'all-last-element lst))
(defun intersect(a b)
        (remove-if #'(lambda(x)
                                         (if (equal x nil) t nil)
                                  (mapcar #'(lambda(x)
                                         (if (and (member x a) (member x b)) x nil)
```

```
)
                             a))
)
(defun task2(lst1 lst2)
        (intersect (collections-to-set(get_num_list lst1)) (collections-to-set(get_num_list lst2)))
)
(defun into_one2 (lst predicat)
(reduce
                #'nconc
        (mapcar
                         #'(lambda (x)
                (cond
                                         ((atom x)
                         (cond
                         ((funcall predicat x) (list x))
                         (T nil)
                        )
                                         (T (into_one2 x predicat))
                )
                )
                        lst
                )
        )
(defun into_one_level2 (lst)
        (values
                (nconc (into_one2 lst #'(lambda (x) (and (numberp x))))
                (into_one2 lst #'symbolp))
        )
)
Билет 5 - 13 - 21
Номер1.
Простите! Но тут творится какая-то хуйня, но работает.
Запускать программу один раз, после надо перезапускать lisp.
(defun is_in(lst x)
        (
                cond ((null lst) nil)
                         ((= x (car lst)) t)
                         (t (is_in (cdr lst) x))
        )
)
(defun insert-asc (elem cur next)
        (cond
                ((null next) (rplacd cur (cons elem Nil)))
                ((<= elem (car next)) (rplacd cur (cons elem next)))
                (t (insert-asc elem next (cdr next)))
        )
```

```
;(rplacd cur (cons elem next))
)
(defun insert-sort (src result)
        (cond
                 ((null src) (cdr result))
                 (t
                         (and
                                  (insert-asc (car src) result (cdr result))
                                  (insert-sort (cdr src) result)
                         )
                 )
        )
)
(defun numbers(lst1 lst2 s_p f_p pos)
        (let ((st_ (car lst1))
                  (I_res nil)
                 )
        (
                 cond ((null lst1) nil)
                 ((numberp st_) (cond ((oddp st_) (cond ((is_in lst2 st_)
        (cond
         ((\le s_p pos f_p) (cons st_(numbers (cdr lst1) lst2 s_p f_p (+ pos 1))))
         (t (numbers (cdr lst1) lst2 s_p f_p (+ pos 1)))
                                                                                                              )
                                                                                                     )
                                                                                                     (t
(numbers (cdr lst1) lst2 s_p f_p (+ pos 1)))
                                                                            ))
                                                   (t (numbers (cdr lst1) lst2 s_p f_p (+ pos 1)))
                                            )
                                            )
                 (t (numbers (cdr lst1) lst2 s_p f_p (+ pos 1)))
        )
)
)
(defun get_numbers(lst1 lst2 s_p f_p)
        (insert-sort (numbers lst1 lst2 s_p f_p 0))
Функционал:
(defun 13Var1(A B x1 x2)
        (sort (remove-if #'(lambda(x)(or(or(> x1 x)(< x2 x))(not(member x B))))(remove-if
#'(lambda(x)(or(symbolp x)(evenp x))) A)) #'<=)</pre>
)
```

```
Номер 2. Подсчитать в структурированном, смешанном списке количество символьных элементов, принадлежащих множеству, заданному в виде одноуровнего списка. 
Рекурсия:
```

```
(defun zad2rec (lst settt)
        (cond
                 ((null lst) 0)
                 ((listp lst)
                         (+ (zad2rec (car lst) settt) (zad2rec (cdr lst) settt))
                 )
                 (t
                         (if (member lst settt)
                                  1
                                  0
                         )
                 )
        )
Функционалы:
(defun zad2func (lst settt)
        (reduce #'+ (mapcar #'(lambda (x)
                 (cond
                         ((listp x) (zad2func x settt))
                         (t
                                  (if (member x settt)
                                          1
                                          0
                                  )
                         )
                 )
                 )
                 lst
)
```

Билет 6 - 14 - 24.

Номер 1. Реализовать выделение из ассоциативной таблицы с числовыми ключами элементов , стоящих на нечетных позиция и уменьшить все ключи результирующей таблицы на количество элементов в ней.

```
(t (and (rplaca lst `(,(- (caar lst) vichitaemoe) . ,(cdar lst))) (mi10 (cdr lst) head
vichitaemoe)))
        )
)
(defun len (table)
(cond ((null table) 0)
 (t (+ 1 (len (cdr table))))
)
(defun bil6zad1rec (table)
        (let
                        (mita (get-odd table))
                (mi10 mita mita (len mita))
        )
функционалы:
(setf table '((1 . 4) (4 . 6) (7 . 8) (9 . 4)))
(defun len (table)
        (reduce #'(lambda (x y) (1+ x)) table :initial-value 0)
(defun change (table)
        (
                mapcar #'(lambda (x) (cons (- (car x) (len table)) (cdr x))) table
Номер 2. Дан смешанный структурированный список. Выделить числа и атомы из него в
отдельные списки.
Функционалы
(defun f14p-help (lst predicat)
(reduce
                #'nconc
        (mapcar
                        #'(lambda (x)
                (cond
                                         ((atom x)
                        (cond
                        ((funcall predicat x) (list x))
                        (T nil)
                        )
                                         (T (f14p-help x predicat))
                        lst
        )
```

```
(defun f14p (lst x1 x2)
        (values
                (f14p-help lst \#'(lambda(x)(and(numberp x)(>= x x1)(<= x x2))))
                (f14p-help lst #'symbolp)
        )
)
Рекурсия
(defun f14f-help (lst predicat)
(cond
                ((not (cdr lst))
(cond
((listp (car lst)) (f14f-help (car lst) predicat))
(T
                                          (cond
                                                   ((funcall predicat (car lst)) `(,(car lst)))
                                                   (T nil)
                                          )
                                  )
                          )
                )
                (T
                         (cond
                                  ((listp (car lst)) (append (f14f-help (car lst) predicat) (f14f-help (cdr lst)
predicat)))
                                 (T
                                           (cond
                                                  ((funcall predicat (car lst)) (append `(,(car lst)) (f14f-help
(cdr lst) predicat)))
                                                   (T (f14f-help (cdr lst) predicat))
                                          )
                                 )
                         )
                )
        )
(defun f14f (lst x1 x2)
(values
 (f14f-help lst #'(lambda (x) (and (numberp x) (>= x \times x1) (<= x \times x2))))
 (f14f-help lst #'symbolp)
)
)
Билет 7 - 15 - 23.
Выделить из одноуровнего, смешаного списка числа, сформировать из них множество (в виде
одноуровнего списка) и найти количество элементов в нем.
Рекурсия:
(defun len (lst)
(cond ((null lst) 0)
 (t (+ 1 (len (cdr lst))))
)
)
```

```
(defun my_union (lst count)
        (cond
                ((null lst) (AND (print count) Nil))
                ((numberp (car lst))
                         (union (cons (car lst) nil) (my_union (cdr lst) )))
                (t (my_union (cdr lst) count))
        )
)
Функционал:
(defun len (lst)
        (reduce #'(lambda (x y) (1+ x)) lst :initial-value 0)
)
(defun my_union_func (lst)
        (remove-if #'null
        (maplist #'(lambda (x)
                                 (cond
                                          ((member (car x) (cdr x)) Nil)
                                          (t (car x))
                                 ))
        (remove-if #'(lambda (x)
                                                  (cond
                                                           ((symbolp x) t)
                                                           (t Nil)
                                                  )
                                 )
        lst)
)))
```

Билет 8 - 16 - 24

Реализовать добавление в ассоциативный список нескольких точечных пар, заданных списком ключей и списком значений. (своя функция)

С рекурсией:

```
(and (add item lst (car key list) (car val list))
                          (add_items lst (cdr key_list) (cdr val_list))
                        )
                        (print lst)
       )
)
С функционалом:
(defun add_items2 (lst key_list val_list)
        (nconc lst (mapcar #'(lambda (x y) (cons x y)) key_list val_list))
2. Дан смешанный структурированный список. Получить отсортированный по возрастанию список
из числовых элементов исходного списка, входящих в заданное в виде одноуровнего смешанного
списка множество.
(setq task_help '((3 2 1) f h (t 6) ((u) 7 0)))
(defun into_one (lst rst)
       (cond ((null lst) rst)
                 ((atom lst) (cons lst rst))
                 (t (into_one (car lst) (into_one (cdr lst) rst)) )
       )
)
(defun into_one_level (lst)
       (into_one lst ())
(defun get_num_list (lst)
       (remove-if-not #'numberp (into_one_level lst))
)
(defun insert_help (x lst)
        (cond ((null lst) (list x))
                 ((<= x (car lst)) (cons x lst))
                 (t (cons (car lst) (insert_help x (cdr lst))))
       )
(defun sort_help (lst1 lst2)
       (cond ((null lst1) lst2)
                 (t (sort_help (cdr lst1) (insert_help (car lst1) lst2)))
       )
)
(defun my_sort (lst)
       (sort_help lst ())
(defun task2(lst)
       (my_sort (get_num_list lst))
Примечание: тут есть и рекурсии, и функционалы. Признаться честно, я не в курсе, как
разворачивать вложенные списки функционалом в обход рекурсии - в голове все равно
получается мысль о рекурсии функционалов. Так что здесь имеет место сделать ссылку на то, что в
задании не сказано двумя способами делать. Если будут идеи, готов помочь реализовать.
```