## Практические задания

- 1. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет, является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst)). Списки одноуровневые.
- 1. Проверка на равенство исходного списка и инвертированного исходного списка.

```
(defun is_palindrome (lst)
  (equalp lst (reverse lst))
)
```

2. Проверка на равенство инвертированной первой половины исходного списка и второй половины исходного списка (если список нечетной длины, то центральный элемент не попадает ни в первый, ни во второй список) (этот вариант и было предложено реализовать).

(nthcdr n lst) выполняет для списка lst операцию cdr n раз, и возвращает результат. (floor n) усекает значения по нижней границе. (ceiling n) усекает значения по верхней границе.

3. Рекурсивно: сравнить первый и последний элемент исходного списка, первый и последний элемент исходного списка без первого и последнего элемента, и так далее (если длина списка нечетная, то центральный элемент ни с чем не сравнивается).

```
; В данной задаче допустимо возвращать инвертированный список

(defun list_without_last (|st res|)

(cond

((null (cdr |st)) res)

(t (list_without_last (cdr |st) (cons (car |st) res)))

)

(defun is_palindrome (|st)

(cond

((null (cdr |st)) t)

((eql (car |st) (car (last |st))); т. к. (last '(12))=>(2)

(is_palindrome (list_without_last (cdr |st) ())))

)

)
```

Все варианты функций проверялись на следующих тестах:

```
(is_palindrome Nil) => T

(is_palindrome '(1)) => T

(is_palindrome '(1 2 3)) => NIL

(is_palindrome '(1 2 1)) => T

(is_palindrome '(1 2 3 1)) => NIL

(is_palindrome '(1 2 3 1)) => T
```

2. Написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения

Все элементы первого множества последовательно удаляются из обоих множеств. Если исходные множества эквиваленты, то в конце получим два пустых множества.

```
(defun set-equal (set1 set2)
(cond
((null set1) (null set2)); 3 тест
((null set2) Nil); 4 тест
(t (set-equal (cdr set1) (remove (car set1) set2)))
)
(set-equal '(1 2 3) '(1 2 3)) => T
(set-equal '() '()) => T
(set-equal '(1 2) '(1 2 3)) => NIL
(set-equal '(1 2) '(1)) => NIL
```

- 3. Напишите свои необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из 4-х точечных пар: (страна . столица), и возвращают по стране столицу, а по столице страну.
- 1. Используя информацию о том, что в таблице ровно 4 точечные пары.

```
defun find capital by country (table country)
    (cond
      ((eql (caar table) country) (cdar table))
      ((eql (caadr table) country) (cdadr table))
      ((eql (caaddr tablé) country) (cdaddr tablé))
      ((eql (caaddr (cdr table)) country) (cdaddr (cdr table)))
 (defun find country by capital (table capital)
    (cond
11
      ((eql (cdar table) capital) (caar table))
      ((eql (cdadr table) capital) (caadr table))
13
      ((eql (cdaddr table) capital) (caaddr table))
14
      ((eql (cdaddr (cdr table)) capital) (caaddr (cdr table)))
16
17
```

## 2. Используя функционал some.

(some #'test lst1 ... lstn) выполняет действия предиката test над саг-элементами списков lst1,...,lstn, затем - над саdr-объектами каждого списка и т.д. до тех пор, пока тест не вернет значение, отличное от Nil, или не встретится конец списка. Если тест возвращает значение, отличное от Nil, функция some возвращает это значение, если же конец списка достигнут, функция some возвращает Nil.

```
defun find_capital_by_country (table country)
  (some
     #'(lambda (row) (cond ((eql (car row) country) (cdr row))))
    table
    )
)

(defun find_country_by_capital (table capital)
    (some
     #'(lambda (row) (cond ((eql (cdr row) capital) (car row))))
    table
    )
)
)
```

## 3. Используя функции assoc/rassoc.

assoc (rassoc) выбирает из ассоциативного списка, заданного вторым аргументом, первую точечную пару, в которой первый (второй) элемент совпадает со значением первого аргумента.

```
(defun find_capital_by_country (table country)
  (cdr (assoc country table))

(defun find_country_by_capital (table capital)
  (car (rassoc capital table))

()
```

Все варианты функций проверялись на следующих тестах:

- 5. Напишите функцию swap-two-element, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке.
- 1. Собирать список из элементов исходного списка в следующем порядке:
- элементы, которые стоят до индекса min(index1 index2) (не включительно);
- элемент с индексом max(index1 index2);
- элементы, которые стоят между индексами min(index1 index2) и max(index1 index2) (не включительно);
- элемент с индексом min(index1 index2);
- элементы, которые стоят после индекса max(index1 index2) (не включительно);

```
; элемент п не входит в результат
  (defun list till n (n lst)
    (cond
      ((or (null | lst) (= n 0)) | Nil)
      (t (cons (car | st) (first n (- n 1) (cdr | st))))
  ; элементы to и from не входят в результат
  (defun list slice from to (1st from to)
    (nthcdr (+ from 1) (list till n to lst))
12
  ; в этой функции index1 < index2
  (defun swap-two-element-inner (|st index1 index2)
15
    (nconc
16
      (list till n index1 lst)
17
       (cons (nth index2 lst) (list slice from to lst index1 index2))
18
      (cons (nth index1 | st) (nthcdr (+ index2 1) | st))
19
20
^{21}
22
23
24
26
27
```

- 2. Рекурсивно записывать в конец результирующего списка голову исходного списка, голову хвоста исходного списка и так далее. Если достигли элемента с индексом index1 (index2), то записать вместо головы элемент с индексом index2 (index1). В конце инвертировать результирующий список
  - (а) Без использования nconc, рекурсивно доходя до конца исходного списка

```
: в этой функции index1 < index2
  (defun swap-two-element-inner (lst index1 index2 res elem1)
    (cond
      ((null lst) (reverse res))
      ((= index1 \ 0) \ (swap-two-element-inner \ (cdr \ | st) \ (- index1 \ 1) \ (-
         index2 1) (cons (nth index2 lst) res) elem1))
      ((= index2 0) (swap-two-element-inner (cdr lst) index1 (- index2 1)
          (cons elem1 res) elem1))
      (t (swap-two-element-inner (cdr lst) (- index1 1) (- index2 1) (
         cons (car lst) res) elem1))
9
  (defun swap-two-element (lst index1 index2)
12
      ((and (< index1 index2) (< -1 index1) (< index2 (length lst)))
13
        (swap-two-element-inner lst index1 index2 () (nth index1 lst))
14
15
      ((and (> index1 index2) (< -1 index2) (< index1 (length lst)))
16
        (swap-two-element-inner lst index2 index1 () (nth index2 lst))
17
18
      ((= index1 index2) lst)
19
^{20}
21
```

(б) С использованием ncon, рекурсивно доходя только до элемента с индексом index2 (swap-two-element-inner не заменяет элемент с индексом index2 на элемент с индексом index1).

```
; в этой функции index1 < index2
  (defun swap-two-element-inner (|st index1 index2 res)
    (cond
      ((= index2 0) (reverse res))
      ((= index1 \ 0) \ (swap-two-element-inner \ (cdr \ lst) \ (- index1 \ 1) \ (-
         index2 1) (cons (nth index2 lst) res)))
      (t (swap-two-element-inner (cdr | st) (- index1 1) (- index2 1) (
         cons (car | st) res)))
  (defun swap-two-element (lst index1 index2)
    (cond
11
      ((and (< index1 index2) (< -1 index1) (< index2 (length lst)))
        (nconc (swap-two-element-inner lst index1 index2 ()) (cons (nth
13
           index1 | st ) (nthcdr (+ index2 1) | st )))
      ((and (> index1 index2) (< -1 index2) (< index1 (length | st)))
15
        (nconc (swap-two-element-inner lst index2 index1 ()) (cons (nth
16
           index2 | st ) (nthcdr (+ index1 1) | st )))
17
      ((= index1 index2) lst)
18
19
20
```

Все варианты функций проверялись на следующих тестах: