

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе № 6

По курсу: "Функциональное и логическое программирование"

Студент:

Турсунов Жасурбек Рустамович

Группа: ИУ7-66Б

Преподователи:

Толпинская Наталья Борисовна

Строганов Юрий Владимирович

Содержание

Введение	2
Задание 1	3
Задание 2	3
Задание 3	4
Задание 4	5
Задание 5	6
Ответы на вопросы	9

Цель работы: приобрести навыки работы с управляющими структурами Lisp.

Задачи работы: изучить работу функций с произвольным количеством аргументов, функций разрушающих и неразрушающих структуру исходных аргументов.

Введение

Многие стандартные функции Lisp являются формами и реализуют особый способ работы со своими аргументами. К таким функциям относятся функции, позволяющие работать с произвольным количеством аргументов: and, or, append, или особым образом обрабатывающее свои аргументы: функции cond, if, append, remove, reverse, substitute.

Если на вход функции подается структура данных (списков), то возникает вопрос: сохранится ли возможность в дальнейшем работать с исходными струтурами, или они изменятся в процессе реализации функции. В Lisp существуют функции, использующие списки в качестве аргументов и разрушающие структуру исходных аргументов при этом часть из них позволяет использовать произвольное количество аргументов, а часть нет.

Задание 1

Чем принципиально отличаются функции CONS, LIST, APPEND?

CONS является базовой функцией Lisp, LIST и APPEND реализованы через

CONS. CONS является чистой математической функцией, принимающей 2 па-

раметра. Она создает списочную ячейку, САR-указатель которой указывает на

1-й аргумент, а CDR-указатель - на 2-й аргумент.

LIST является формой, так как принимает произвольное число аргументов,

возвращая список, состоящий из переданных ему аргументов.

APPEND является формой, так как принимает произвольное число аргумен-

тов, которые должны быть списками, кроме последнего. Она возвращает точеч-

ную пару, CAR-указатель которой указывает на конкатенацию всех переданных

ей аргументов, кроме последнего, а CDR-указатель - на последний аргумент. При

этом структура исходных аргументов не разрушается, для этого происходит ко-

пирование всех аргументов, кроме последнего.

Пусть

(setf lst1 '(a b)) (setf lst2 '(c d))

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

• (cons lst1 lst2)

Результат: ((A B) C D)

• (list lst1 lst2)

Результат: ((A B) (C D))

• (append lst1 lst2)

Результат: (A B C D)

Задание 2

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

• (reverse ())

Результат: NIL

3

Задание 3

Написать, по крайней мере, 2 варианта функции, которая возвращает последний элемент своего списка-аргумента.

```
(defun get_last (lst)
(car (last lst))
)
```

Листинг 1: 1-й вариант функции получения последнего элемента списка

```
(defun get_last (lst)
(car (reverse lst))
)
```

Листинг 2: 2-й вариант функции получения последнего элемента списка

Листинг 3: 3-й вариант функции получения последнего элемента списка

Пример:

Задание 4

Написать, по крайней мере, 2 варианта функции, которая возвращает свой списокаргумент без последнего элемента.

```
(defun remove_last (lst)
(reverse (cdr (reverse lst)))
)
```

Листинг 4: 1-й вариант функции получения списка без последнего элемента

```
(defun remove_last (lst) (cond
(
(cdr lst)
(cons
(car lst)
(remove_last (cdr lst))
)
)
```

Листинг 5: 2-й вариант функции получения списка без последнего элемента

Пример:

Задание 5

Написать простой вариант игры в кости, в котором бросаются две правильные кости. Если сумма выпавших очков равна 7 или 11 - выигрыш, если выпало (1,1) или (6,6) - игрок получает право снова бросить кости, во всех остальных случаях ход переходит ко второму игроку, но запоминается сумма выпавших очков. Если второй игрок не выигрывает абсолютно, то выигрывает тот игрок, у которого больше очков. Результат игры и значения выпавших костей выводить на экран с помощью функции print.

Листинг 6: Функция подбрасывания костей

Листинг 7: Функция проверки переподбрасывания костей

```
(defun sum_pair (pair)
(+ (car pair) (cdr pair))
)
```

Листинг 8: Функция суммирования чисел в точечной паре

Листинг 9: Функция проверки моментального выигрыша

Листинг 10: Функция получения конечного результата подбрасывания

```
1 (defun play_dice () (princ "Player 1: ")
     (let ((player1 (get_player_result)))
       (princ player1)
       (terpri)
4
       (cond
         (
6
           (check_win player1)
           (princ "Player 1 wins")
9
         (
10
           (princ "Player 2: ")
11
           (let ((player2 (get_player_result)))
12
              (princ player2)
             (terpri)
14
             (cond
15
                (
16
                  (check_win player2)
17
                  (princ "Player 2 wins")
19
               )
20
                (
                  (cond
22
                    (
                       (= (sum_pair player1) (sum_pair player2))
24
                       (princ "Draw")
25
                    )
26
27
                       (> (sum_pair player1) (sum_pair player2))
                       (princ "Player 1 wins")
29
                    )
30
31
                       (princ "Player 2 wins")
32
33
                  )
34
35
             )
37
         )
38
39
```

```
40 )
41 )
```

Листинг 11: Функция игры в кости

Пример:

```
> (play_dice)
      Player 1: (5 . 1)
2
      Player 2: (5 . 3)
3
      Player 2 wins
      > (play_dice)
      Player 1: (6 . 4)
      Player 2: (2 . 5)
      Player 2 wins
      > (play_dice)
      Player 1: (4 . 1)
      Player 2: (3 . 2)
      Draw
12
      > (play_dice)
      Player 1: (3 . 4)
14
      Player 1 wins
      > (play_dice)
      Player 1:
17
      Got (1 . 1), rerolling: (4 . 6)
18
      Player 2: (2 . 3)
      Player 1 wins
20
```

Ответы на вопросы:

1) Отличие в работе функций CONS, LIST, APPEND: CONS является базовой функцией Lisp, LIST и APPEND реализованы через CONS. CONS является чистой математической функцией, принимающей 2 параметра. Она создает списочную ячейку, CAR-указатель которой указывает на 1-й аргумент, а CDR-указатель - на 2-й аргумент.

LIST является формой, так как принимает произвольное число аргументов, возвращая список, состоящий из переданных ему аргументов.

APPEND является формой, так как принимает произвольное число аргумен-

тов, которые должны быть списками, кроме последнего. Она возвращает точечную пару, CAR-указатель которой указывает на конкатенацию всех переданных ей аргументов, кроме последнего, а CDR-указатель - на последний аргумент. При этом структура исходных аргументов не разрушается, для этого происходит копирование всех аргументов, кроме последнего.

2) Структурно разрушающие и не разрушающие структуру списка функции:

Структурно разрушающие функции - это те функции, которых после обработки теряются данные. Эти функции при работе работают с самимми данными, то есть не создают копии чтобы с ними работать

Структурно не разрущающие - это функции в которых после обработки остаются данные. Эти функции при работе при работе создают копию и работают с ней. Например функции с приставкой n - разрушающие функции, а без - не разрушающие.