

Министерство науки и высшего образования 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 №4 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема <u>Использование управляющих структур</u> , работа	со списками
Студент Зайцева А. А.	_
Группа ИУ7-62Б	_
Оценка (баллы)	_
Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю. В.	

Теоретические вопросы

1. Синтаксическая форма и хранение программы в памяти

Программа на Lisp представляет собой вызов функции на верхнем уровне. Все операции над данными оформляются и записываются как функции, которые имеют значение, даже если их основное предназначение — осуществление некоторого побочного эффекта. Программа является ничем иным, как набором запрограммированных функций.

Синтаксически программа оформляется в виде S-выражения (обычно – списка – частного случая точечной пары), которое очень часто может быть структурированным. Наличие скобок является признаком структуры.

По определению:

- S-выражение ::= <aтом> | <точечная пара>
- Атомы:
 - символы (идентификаторы) синтаксически набор литер (букв и цифр), начинающихся с буквы;
 - специальные символы T, Nil (используются для обозначения логических констант);
 - самоопределимые атомы натуральные числа, дробные числа, вещественные числа, строки последовательность символов, заключенных в двойные апострофы (например, "abc");
- Точечная пара ::= (<aтом> . <aтом>) | (<aтом> . <точечная пара>) | (<точечная пара> . <aтом>) | (<точечная пара> . <точечная пара>);
- Список ::= <пустой список> | <непустой список>, где <пустой список> ::= () | Nil, <henyctoй список> ::= (<первый элемент> . <xbox>>), <первый элемент> ::= <S-выражение>, <xbox>> ::= <список>.

Атомы представляются **в памяти** пятью указателями (name, value, function, property, package), а любая непустая структура — списковой ячейкой (бинарным узлом), хранящей два указателя: на голову (первый элемент) и хвост — все остальное.

2. Трактовка элементов списка.

По определению списка, приведенному выше: если список непустой, то он представляет из себя точечную пару из <первого элемента> и <хвоста>, где <первый элемент> – это <S-выражение>, а <хвост> – это <список>.

Список можно вычислить, если он представляет собой обращение к функции, или функциональный вызов: (f e1 e2 . . . en), где f – символьный атом, имя вызываемой функции; e1, e2, . . . , en – аргументы этой функции; n - число аргументов функции.

В случае n=0 имеем вызов функции без аргументов: (f). Обычно $e1, e2, \ldots,$ en являются вычислимыми выражениями и вычисляются последовательно слева направо.

Таким образом, если в процессе работы лисп-интерпретатора требуется вычислить некоторый список, то первым элементом этого списка должно быть имя функции. Если это не так, лисп-интерпретатор сообщает об ошибке и прерывает вычисление текущего выражения программы.

3. Порядок реализации программы.

Типичная лисп-программа включает:

- определения новых функций на базе встроенных функций и других функций, определённых в этой программе;
- вызовы этих новых функций для конкретных значений их аргументов.

Как отмечалось выше, программа на Lisp представляет собой вызов функции на верхнем уровне и синтаксически оформляется в виде S-выражения. Вычисление программы реализует лисп-интерпретатор, который считывает очередную входящую в программу форму, вычисляет её (анализирует функцией eval) и выводит полученный результат (S-выражение).

Eval выполняет двойное вычисление своего аргумента. Эта функция является обычной, и первое вычисление аргумента выполняет так же, как и любая обычная функция. Полученное при этом выражение вычисляется ещё раз. Такое двойное вычисление может понадобиться либо для снятия блокировки вычислений (установленной функцией quote), либо же для вычисления сформированного в ходе первого вычисления нового функционального вызова.

Вызов (eval S-выражение): Да выражение атом? й эпемент 🤄 -выражение выражения = quote? й элемент 2-й элемент выражения выражение требует спец , бработки значение S-выражения Nil вычисление аргументов спец. обработка (запусками eval) применение 1-го элемента к выч. аргументам результат (S-

4. Способы определения функции

Функцией называется правило, по которому каждому значению одного или нескольких аргументов ставится в соответствие конкретное значение результата.

Функционалом, или функцией высшего порядка называется функция, аргументом или результатом которой является другая функция.

Форма – функция, которая особым образом обрабатывает свои аргументы, т. е. требует специальной обработки.

Определение функций пользователя в Lisp-е возможно двумя способами.

• Базисный способ определения функции - использование λ -выражения (λ - нотации). Так создаются функции без имени.

 λ -выражение: (lambda λ -список форма), где λ -список — это формальные параметры функции (список аргументов), а форма — это тело функции.

Вызов такой функции осуществляется следующим способом: (λ -выражение последовательность_форм), где последовательность_форм – это список фактических параметров.

Вычисление функций без имени может быть выполнено с использованием функционала apply: (apply λ -выражение последовательность форм), где последовательность форм — это список фактических параметров, или с использованием функционала funcall: (funcall λ -выражение последовательность форм), где последовательность форм — это фактические параметры.

Функционал apply является обычной функцией с двумя вычисляемыми аргументами, обращение к ней имеет вид: (apply F L), где F – функциональный аргумент и L – список, рассматриваемый как список фактических параметров для F. Значение функционала – результат применения F к этим фактическим параметрам.

Функционал funcall — особая функция с вычисляемыми аргументами, обращение к ней: (funcall F e1 . . . en), $n \ge 0$. Её действие аналогично apply, отличие состоит в том, что аргументы применяемой функции F задаются не списком, а по отдельности.

• Другой способ определения функции – использование макро-определения defun:

(defun имя_функции λ -выражение),

или в облегченной форме:

(defun имя_функции $(x_1,x_2,...,x_k)$ (форма)), где $(x_1,x_2,...,x_k)$ – это список аргументов.

В качестве имени функции выступает символьный атом. Вызов именованной функции осуществляется следующим образом: (имя_функции последовательность_форм), где последовательность_форм – это фактические параметры

 λ -определение более эффективно, особенно при повторных вычислениях.

Параметры функции, переданные при вызове, будут связаны с переменными в списке параметров из объявления функции. Еще один способ связывания формальных параметров с фактическими – использование функции let:

$$(let ((x1 p1) (x2 p2) ... (xk pk)) e),$$

где xi – формальные параметры, pi – фактические параметры (могут быть формами), e – форма (что делать).

Из указаний к выполнению работы

cond

Общий вид условного выражения:

$$(cond\ (p_1\ e_{11}\ e_{12}\ \dots\ e_{1m_1})\ (p_2\ e_{21}\ e_{22}\ \dots\ e_{2m_2})\ \dots\ (p_n\ e_{n1}\ e_{n2}\ \dots\ e_{nm_n})), m_i\geqslant 0, n\geqslant 1$$

Вычисление условного выражения общего вида выполняется по следующим правилам:

- 1. последовательно вычисляются условия $p_1, p_2, \dots p_n$ ветвей выражения до тех пор, пока не встретится выражение p_i , значение которого отлично от NIL;
- 2. последовательно вычисляются выражения-формы e_{i1} e_{i2} ... e_{im_i} соответствующей ветви, и значение последнего выражения e_{im_i} возвращается в качестве значения функции cond;
- 3. если все условия p_i имеют значение NIL, то значением условного выражения становится NIL.

Ветвь условного выражения может иметь вид (p_i) , когда $m_i = 0$. Тогда если значение $pi \neq NIL$, значением условного выражения cond становится значение pi.

В случае, когда рі \neq NIL и $m_i \geqslant 2$, то есть ветвь cond содержит более одного выражения e_i , эти выражения вычисляются последовательно, и результатом cond служит значение последнего из них e_{im_i} . Таким образом, в дальнейших вычислениях может быть использовано только значение последнего выражения, и при строго функциональном программировании случай $m_i \geqslant 2$ обычно не возникает, т.к. значения предшествующих e_{im_i} выражений пропадают.

if

Макрофункция (If C E1 E2), встроенная в MuLisp и Common Lisp, вычисляет значение выражения E1, если значение выражения C отлично от NIL, в ином случае она вычисляет значение E2:

(defmacro If (C E1 E2) (list 'cond (list C E1) (list T E2)))

Этот макрос строит и вычисляет условное выражение cond, в котором в качестве условия первой ветви берётся выражение С (первый аргумент If), а выражения Е1 и Е2 (второй и третий аргумент If) размещаются соответственно на первой и второй ветви cond.

and/or/not

К логическим функциям-предикатам относят логическое отрицание not, конъюнкцию and и дизъюнкцию or. Первая из этих функций является обычной, а другие две – особыми, поскольку допускают произвольное количество аргументов, которые не всегда вычисляются.

Логическое отрицание not вырабатывает соответственно: (not NIL) => T и (not T) => NIL, и может быть определено функцией (defun not (x) (eq x NIL)).

Вызов функции and, реализующей конъюнкцию, имеет вид (and e1 e2 . . . en), $n \geqslant 0$.

При вычислении этого функционального обращения последовательно слева направо вычисляются аргументы функции еі – до тех пор, пока не встретится

значение, равное NIL. В этом случае вычисление прерывается и значение функции равно NIL. Если же были вычислены все значения еі и оказалось, что все они отличны от NIL, то результирующим значением функции and будет значение последнего выражения еп .

Вызов функции-дизъюнкции имеет вид (or e1 e2 . . . en), $n \ge 0$.

При выполнении вызова последовательно вычисляются аргументы еі (слева направо) — до тех пор, пока не встретится значение еі, отличное от NIL. В этом случае вычисление прерывается и значение функции равно значению этого еі. Если же вычислены значения всех аргументов еі, и оказалось, что они равны NIL, то результирующее значение функции равно NIL.

При n=0 значения функций: (and)=>T, (or)=>NIL.

Таким образом, значение функции and и or не обязательно равно Т или NIL, а может быть произвольным атомом или списочным выражением.

remove принимает 2 аргумента и возвращает список, заданный вторым аргументом, из которого удалены все вхождения значения первого аргумента.

sabstitute принимает 3 аргумента и возвращает список, заданный третьим аргументом, в котором все вхождения значения второго аргумента заменены на значение первого аргумента.

Остальные функции будут рассмотрены по ходу выполнения работы.

Практические задания

1. Чем принципиально отличаются функции cons, list, append?

cons принимает 2 указателя на любые S-выражения и возвращает новую cons-ячейку (списковую ячейку), содержащую 2 значения. Если второе значение не NIL и не другая cons-ячейка, то ячейка печатается как два значения в скобках, разделённые точкой (так называемая точечная пара). Иначе, по сути, эта функция включает значение первого аргумента в начало списка, являющегося значением второго аргумента.

Функция list, составляющая список из значений своих аргументов (у которого голова – это первый аргумент, хвост – все остальные аргументы), создает столько списковых ячеек, сколько аргументов ей было передано. Эта функция относится к особым, поскольку у неё может быть произвольное число аргументов, но при этом все аргументы вычисляются.

append принимает произвольное количество аргументов-списков и соединяет (сливает) элементы верхнего уровня всех списков в один список. Действие append иногда называют конкатенацией списков. В результате должен быть построен новый список.

Например: (append (list 1 2) (list 3 4)) ==>(1 2 3 4).

С точки зрения функционального подхода, задача функции append - вернуть список (1 2 3 4) не изменяя ни одну из cons-ячеек в списках-аргументах (1 2) и (3 4). append на самом деле создаёт только две новые cons-ячейки, чтобы хранить значения 1 и 2, соединяя их вместе и делая ссылку из CDR второй ячейки на первый элемент последнего аргумента - списка (3 4). После этого функция возвращает cons-ячейку содержащую 1. Ни одна из входных cons-ячеек не была изменена, и результатом, как и требовалось, является список (1 2 3 4). Единственная хитрость в том, что результат, возвращаемый функцией арреnd имеет общие cons-ячейки со списком (3 4). Таким образом, если последний переданный список будет модифицирован, то итоговый список будет также изменен.

Итак, отличия: cons является базисной, list и append – нет; list и append принимают произвольное количество аргументов (причем аргументами append могут быть только списки), cons – фиксированное (два); cons создает точечную пару или список (в зависимости от второго аргумента), list и append – список; cons и list создают новые списковые ячейки (все), а append имеет общие списковые ячейки с последним списком.

list и append определяются с помощью cons.

Пусть (setf lst1 '(a b)); (setf lst2 '(c d)) Каковы результаты вычисления следующих выражений?

```
(cons |st1 |st2) => ((A B) C D)
(list |st1 |st2) => ((A B) (C D))
(append |st1 |st2) => (A B C D)
```

2. Каковы результаты вычисления следующих выражений, и почему?

reverse переворачивает свой список-аргумент, т.е. меняет порядок его элементов верхнего уровня на противоположный, например: (reverse '(A (B D) C)) $=>(C\ (B\ D)\ A)$. reverse является примером рекурсии, определение может быть следующим [1]:

```
(defun Reverse (L)
(cond ((null L) NIL)
(T (append (Reverse (cdr L))
(cons (car L) NIL) ))))
```

В этом определении реализована следующая идея рекурсивного построения требуемого списка: он получается из перевернутого хвоста исходного списка присоединением к нему справа первого элемента.

 ${f last}$ возвращает последнюю cons-ячейку в списке. Если вызывается с целочисленным аргументом n, возвращает n ячеек (то есть по умолчанию n=1). Если n больше или равно количеству cons-ячеек в списке, результатом будет исходный список.

```
(reverse ()) => Nil

(last ()) => Nil

(reverse '(a)) => (A)

(last '(a)) => (A)

(reverse '((a b c))) => ((A B C))

(last '((a b c))) => ((A B C))
```

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

Первый элемент перевернутого списка:

```
(defun f3_reverse (|st) (
   car (reverse |st)
))
(f3_reverse '(1 2 (3 4)) => (3 4))
```

Рекурсивно:

```
(defun f3_recursive (|st) (
    if (null (cdr |st))
        (car |st)
        (f3_recursive (cdr |st))
        ))
        (f3_recursive '(1 2 (3 4))) => (3 4)
```

4. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает свой список-аргумент без последнего элемента.

Перевернутый хвост перевернутого списка:

```
(defun f4_reverse (|st) (
   reverse (cdr (reverse |st))
))
(f4_reverse '((0 1) 2 (3 4))) => ((0 1) 2)
```

Рекурсивно:

```
(defun f4_recursive (|st) (
   if (null (cdr |st))
      Nil
      (cons (car |st) (f4_recursive (cdr |st)))
)
(f4_recursive '((0 1) 2 (3 4))) => ((0 1) 2)
```

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.

```
(defun roll dice () (+ (random 6) 1))
  (defun check continue game (result) (
    not (or (= result 7) (= result 11)))
  (defun make a move (player_i)
    (let ((dice1 (roll dice)) (dice2 (roll dice)))
      (if (and (print (list Игрок' player_i бросает' кости')) (= dice1 dice2
         ) (or (= dice1 1) (= dice1 6)))
         (and
10
           (print (list Выпало' dicel dicel Повторный бросок'))
11
           (make a move player i)
12
13
         (and
14
           (print (list Выпало' dice1 dice2))
15
          (+ dice1 dice2)
16
17
18
19
20
   defun compare results (res1 res2)
21
    (if (check continue game res2)
^{22}
      (and
23
         (print (list Сравнение' по' очкам'))
24
         (print (list Игрок' 1 набрал' res1))
25
         (print (list Игрок'2 набрал' res2))
         (cond
27
         ((< res1 res2) (and (print (list Игрок' 2 выиграл' по' очкам')) 2))
28
         ((> res1 res2) (and (print (list Игрок' 1 выиграл' по' очкам')) 1))
29
         ((and (print Ничья '()) 0))
30
31
32
      (and (print (list Игрок' 2 набрал' res2 очков' и' выиграл' абсолютно'))
          2)
34
35 )
```

```
(defun play_game ()
(let ((res1 (make_a_move 1)))
(if (check_continue_game res1)
(compare_results res1 (make_a_move 2))
(and (print (list Игрок' 1 набрал' res1 очков' и' выиграл'
абсолютно')) 1)

42
 )
43
)
44
```

Литература

[1] Большакова Елена Игоревна Груздева Надежда Валерьевна. Основы программирования на языке Лисп. М.: Издательский отдел факультета ВМК МГУ имени М.В.Ломоносова (лицензия ИД № 05899 от 24.09.2001); МАКС Пресс, 2010. с. 112.