

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 №1 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема Списки в Lispe. Использование стандартных фу	ткций. —
Студент Зайцева А. А.	
Группа ИУ7-62Б	
Оценка (баллы)	-
Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю. В.	

Теоретические вопросы

1. Элементы языка: определение, синтаксис, представление в памяти.

Вся информация (данные и программы) в Lisp представляется в виде символьных выражений – S-выражений.

По определению: S-выражение ::= <aтом> | <точечная пара>. Элементы языка Lisp включают в себя:

• 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");
- Более сложные данные списки и точечные пары (структуры), которые строятся с помощью унифицированных структур блоков памяти бинарных узлов. Определения:

```
Точечная пара ::= (<атом> . <атом>) | (<атом> . <точечная пара>) | (<точечная пара> . <точечная пара>); Список ::= <пустой список> | <непустой список> , где <пустой список> ::= () | Nil, < <непустой список> ::= (<первый элемент> := <S-выражение>, <хвост> ::= <список> ::= <
```

Синтаксически:

любая структура (точечная пара или список) заключается в круглые скобки: $(A \cdot B)$ – точечная пара, (A) – список из одного элемента. Пустой список изображается как Nil или ();

непустой список по определению может быть изображен: (A . (B . (C . (D . ())))), допустимо изображение списка последовательностью атомов, разделенных пробелами – (A B C D).

Элементы списка могут быть списками (любой список заключается в круглые скобки), например – (A (B C) (D C)). Таким образом, синтаксически наличие скобок является признаком структуры – списка или точечной пары.

Любая непустая структура Lisp в памяти представляется списковой ячейкой, хранящей два указателя: на голову (первый элемент) и хвост – всё остальное. Точечная пара в памяти представляется бинарным узлом.

2. Особенности языка Lisp. Структура программы. Символ апостроф.

Отличительные особенности Lisp: только символьная обработка; все можно представить в виде функций.

Вся информация (данные и программы) в Lisp представляется в виде символьных выражений – S-выражений.

По определению: S-выражение ::= <атом> | <точечная пара>.

В зависимости от контекста одни и те же объекты могут играть роль переменных или констант, причем значения и того, и другого могут быть произвольной сложности. Если объект играет роль константы, то для объявления константы достаточно заблокировать его вычисление, то есть как бы взять его в кавычки, отмечающие буквально используемые фразы, не требующие обработки.

Апостроф – сокращённое обозначение функции quote.

quote - блокирует вычисление своего аргумента. В качестве своего значения выдаёт сам аргумент, не вычисляя его. Перед константами - числами и атомами T, Nil можно не ставить апостроф.

3. Базис языка Lisp. Ядро языка.

Базис – это минимальный набор инструментов языка и стркутур данных, который позволяет решить любые задачи.

Базис Lisp:

• атомы и структуры (представляющиеся бинарными узлами);

• базовые (несколько) функций и функционалов: встроенные — примитивные функции (atom, eq, cons, car, cdr); специальные функции и функционалы (quote, cond, lambda, eval, apply, funcall).

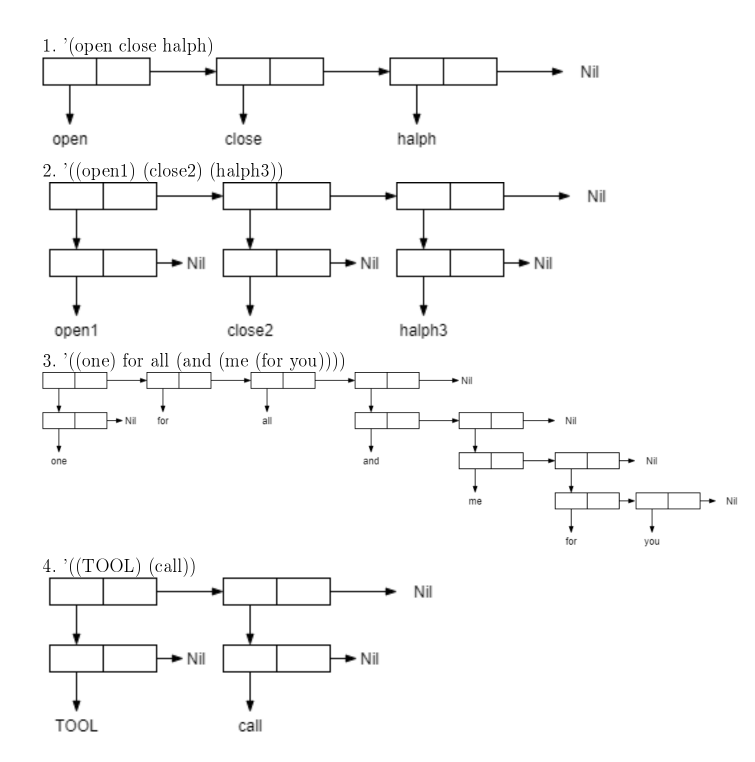
Функцией называется правило, по которому каждому значению одного или нескольких аргументов ставится в соответствие конкретное значение результата.

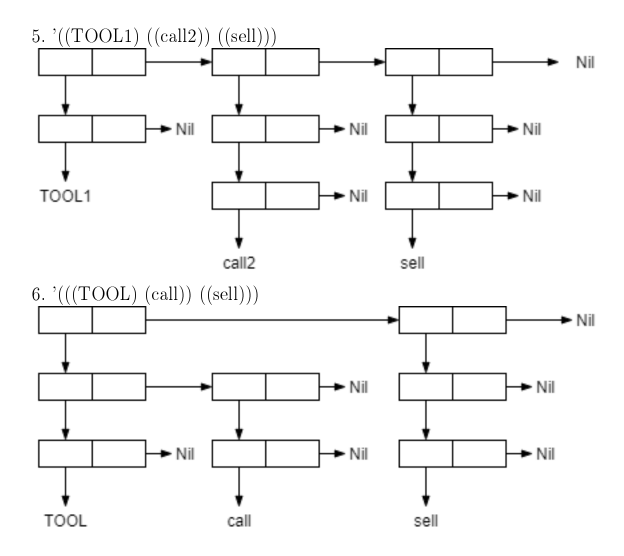
Функционалом, или функцией высшего порядка называется функция, аргументом или результатом которой является другая функция.

Некоторые функции системы необходимо реализовывать в виде машинных подпрограмм, они образуют ядро системы. Ядро - основные действия, которые наиболее часто используются. Понятие «ядро» шире, чем понятие «базис».

Практические задания

1. Представить следующие списки в виде списочных ячеек





2. Используя только функции CAR и CDR, написать выражения, возввращающие:

1. второй

2. третий

3. четвертый элементы заданного списка

```
(CAR (CDR (CDR '(1 2 3 4 5))))) \Rightarrow 4

(CADDDR '(1 2 3 4 5)) \Rightarrow 4
```

3. Что будет в результате вычисления выражений?

1. (CAADR '((blue cube) (red pyramid)))

```
(CAADR '((blue cube) (red pyramid))) => red
1. (CDR '((blue cube) (red pyramid))) => ((red pyramid))
2. (CAR '((red pyramid))) => (red pyramid)
3. (CAR '(red pyramid)) => red
```

2. (CDAR '((abc) (def) (ghi))

```
(CDAR '((abc) (def) (ghi))) => Nil
1. (CAR '((abc) (def) (ghi))) => (abc)
2. (CDR '(abc)) => Nil
```

3. (CADR '((abc) (def) (ghi)))

```
(CADR '((abc) (def) (ghi))) => (def)
1. (CDR '((abc) (def) (ghi))) => ((def) (ghi))
2. (CAR '((def) (ghi))) => (def)
```

4. (CADDR'((abc)(def)(ghi)))

```
(CADDR '((abc) (def) (ghi))) => (ghi)

1. (CDR '((abc) (def) (ghi))) => ((def) (ghi))

2. (CDR '((def) (ghi))) => ((ghi))

3. (CAR '((ghi))) => (ghi)
```

4. Напишите результат вычисления выражений и объясните, как он получен

quote - блокирует вычисление своего аргумента. В качестве своего значения выдаёт сам аргумент, не вычисляя его. Перед константами - числами и атомами Т, Nil можно не ставить апостроф. Апостроф – сокращённое обозначение функции quote.

list - не имеет фиксированного количества аргументов. Создает и возвращает список, у которого голова - это первый аргумент, хвост - все остальные аргументы.

cons - имеет фиксированное количество аргументов (два). В случае, когда аргументами являются атомы создает точечную пару. В случае, когда первый аргумент – атом, а второй – список, атом становится головой, а второй аргумент (список) становится хвостом. Если второе значение не NIL и не другая consячейка, то ячейка печатается как два значения в скобках, разделённые точкой (так называемая точечная пара).

```
'Fred 'and 'Wilma) => (Fred and Wilma).
    (list
    (list 'Fred '(and Wilma)) => (Fred (and Wilma))
     (cons Nil Nil) \Rightarrow (Nil)
     (cons T Nil) => (T)
     (cons Nil T) \Rightarrow (Nil . T)
     (list Nil) \Rightarrow (Nil)
           '(T) Nil) \Longrightarrow ((T))
    (cons
    (list
           (one two) (free temp)) \Rightarrow ((one two) (free temp))
10
    (cons 'Fred '(and Willma)) => (Fred and Willma)
11
    (cons 'Fred '(Wilma)) => (Fred Willma)
12
     (list Nil Nil) \Rightarrow (Nil Nil)
    (list T Nil) \Rightarrow (T Nil)
14
    (list Nil T) \Rightarrow (Nil T)
15
    (cons T (list Nil)) \Rightarrow (T Nil)
     ;; (cons T (list Nil)) = (cons T (Nil)) = (T Nil)
17
           '(T) Nil) => ((T) Nil)
18
    (cons '(one two) '(free temp)) \Rightarrow ((one two) free temp))
```

5. Написать лямбда-выражение и соответствующую функцию. Представить результаты в виде списочных ячеек.

1. Написать функцию (f ar1 ar2 ar3 ar4), возвращающую список: ((ar1 ar2) (ar3 ar4)).

```
;;

(defun f1 (ar1 ar2 ar3 ar4) (list (list ar1 ar2) (list ar3 ar4)))

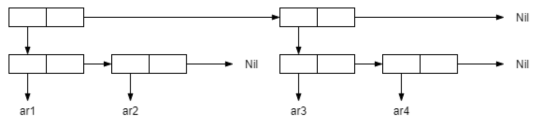
(f1 1 2 3 4) => ((1 2) (3 4))

;;

(lambda (ar1 ar2 ar3 ar4) (list (list ar1 ar2) (list ar3 ar4)))

((lambda (ar1 ar2 ar3 ar4) (list (list ar1 ar2) (list ar3 ar4))) 1 2

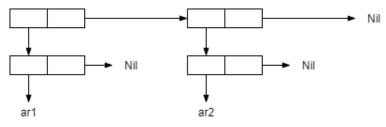
3 4) => ((1 2) (3 4))
```



2. Написать функцию (f ar1 ar2), возвращающую ((ar1) (ar2)).

```
;;
(defun f2 (ar1 ar2) (list (list ar1) (list ar2)))
(f2 1 2) => ((1) (2))
```

```
// (lambda (ar1 ar2) (list (list ar1) (list ar2)))
// ((lambda (ar1 ar2) (list (list ar1) (list ar2))) 1 2) => ((1) (2))
```



3. Написать функцию (f ar1), возвращающую (((ar1))).

