Содержание

1	Лекция	:1	2
2	Лекция	: 2	3
	2.1	Представление атома в памяти	3
	2.2	Классификация функций	3
	2.3	Именованные функции	4
	2.4	Классификация по операциям работы со списку	4
	2.5	Вычисление функций	4
3	Лекция	: 3	6
	3.1	Функции	6
	3.2	Специальные функции	6
	3.3	Функции, реализующие операции со списками	7
	3.4	Функционалы	8
	3.5	Среда	9
4	Лекция	: 4	10
5	Лекция	:5	12
	5.1	Рекурсия	12

Lisp - безтиповый язык. Атомы - символы, которые могут обозначать любый объекты. Самовычислительные атомы - T, Nil, числа, строки.

Точечная пара - (А.В):
$\Box\Box \to cdr$
\downarrow
car
Пустая конструкция - () - Nil.

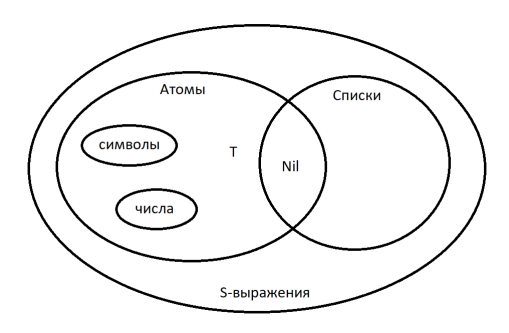


Рисунок 2.1 — Виды структур в lisp

2.1 Представление атома в памяти

Представление атома в памяти - атом представляется в памяти в виде структуры, содержащей пять указателей:

- name символьный идентификатор атома
- value самоопределяемое значение атома
- function лямбда-выражение
- properties список свойств
- package пакет, указатель на начало области, связывающий значение атома и пространство имён

2.2 Классификация функций

- чистые функции (математические)
- формы (специальные функции), могут принимать различное число аргументов
- псевдо-функции (вывод на экран)
- функции с вариантами значений
- функционалы принимают функцию в качестве параметров, либо возвращаемым значением является функция
 - базисные функции car, cdr, cons, atom, cond, quote, eval, lambda, apply, funcall

Выяснить атом - перейти по указателю. Лямбда-выражение - (lambda (параметры) (тело)). Вызов: (лямбда-выражение аргументы)

2.3 Именованные функции

Синтаксис:

(defun имя лямбда-выражение) (defun f $(x_1,...x_k)$ форма)

Лямбда-определение может оказаться более эффективным. Пример лямбда-определения: $(let(x_1p_1)(x_2p_2)...(x_kp_k)e) = ((lambda(x_1,x_2,...x_k)e)p_1p_2...p_k)$

2.4 Классификация по операциям работы со списку

- 1. Селекторы car, cdr
- 2. Функции-конструкторы cons, list
- 3. Функции-предикаты atom, null, listp, consp, eql (eql сравнивает атомы и числа одного типа, применим только к числам) equal (как eql и списки), equalp (equal + -").

2.5 Вычисление функций

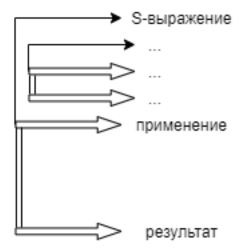


Рисунок 2.2 — Пример построения схемы вычислений

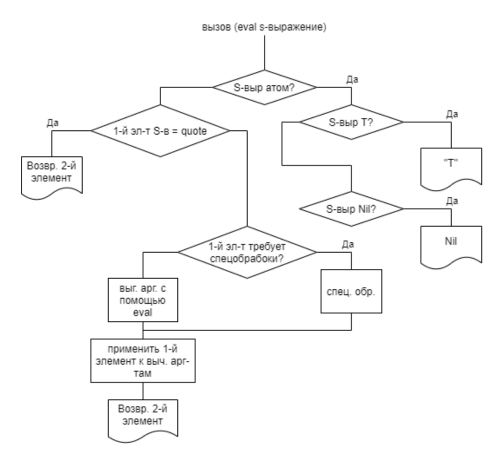


Рисунок 2.3- Пример построения блок-схемы работы функции

Как функция отличает символы от функций? Как система запоминает символы и на какое время? Придумать метод реализации учитывая, что Lisp реализуется с помощью указателей.

3.1 Функции

Мн-во всех функций можно классифицировать:

- 1. как базисные и небазисные
- 2. по методу написания:
- чистые функции имеют фиксированное количество аргументов и возвращают результат
- формы функция, которая вычисляет не все свои аргументы
- функционалы принимают на вход функцию или возвращают функцию в качестве результата

3.2 Специальные функции

- базисная функция (cond (test_1 body_1) (test_2 body_2) ... (test_i body_i) [(t body_i+1)]), test_i - тестирующееся выражение, body_i - выполняется, если test_i корректный. - if - более удобная реализация cond, (if test than else)/(if test than) - если нет else, то автоматически возращается nil

Диаграммы во второй лабораторной. При вызове свой функции указываются фактические параметры, в определении функции присутствуют формальные параметры. Если формальный параметр получает какое-то значение, то к этому значению необходимо иметь доступ, поэтому этому символу должна быть выделена память. Для каждого атома - 5 указателей. В процессе работы тела указатели могут переставляться и могут меняться значения, на которые указывают эти указатели. И поэтому на каждом шаге использования этого параметра система вынуждена каждый раз вычислять значение этого атома.

Формальные параметры существуют только во время работы функции -> в рекурсивной функции есть опасность потерять значение.

- логические выражения (формы and/or, not, null)

Символьному атому можно установить значение. Есть локальные атомы - существуют в фукнции, есть глобальные атомы - существуют на протяжении всей работы программы. Можно установить значение символьному атому до момента, пока это значение не поменяется. Установка происходит с помощью функций setf и setq. Эти функции имеют два аргумента, первый не вычисляется, второй вычисляется и является значением первого аргумента. Разница между setf и setq - вычисляются оба аргумента или один.

Если в тексте программе используется установленый уникальный атом, то система использует значение установленного ранее атома. Список свойств - динамическая структура, состоящая из списков вида (имя свойства, свойство).

Функция let - является формой, имеет два аргумента (let ((name1 val1) (name2 val2) ... (namen valn)) body) - namen - имя указателя, valn - значение указателя namen, body - выражение, где можно использовать указатели name1 - namen.

Работа let - сначала выделяется память, потом готовятся значения, после чего происходит связывание в произвольном порядке. При этом в name2 нельзя использовать name1, поскольку ещё не произошло связывание, поэтому при вычислении очередного значения namei нельзя ссылаться на значение предыдущих атомов.

let* - позволяет сослаться на значения предыдущих атомов, но работает менее эффективно.

3.3 Функции, реализующие операции со списками

Данные функции можно разбить на две группы - разрушающие структуру и не разрушающие структуру.

Для работы со списком его необходимо создать, получить доступ и модифицировать.

Функции, разрушающие структуру - изменяют структуру списка. Функции не разрушающую структуру - производят какие-то операции без изменения поданного на вход списка.

Функция append - функция объединяет списки. Количество аргументов может быть произвольным. Функция append работает с копией списка -> не разрушается структура списка, поданного на вход.

```
(setf lst1 '(a b))
 1
     (setf 1st2 '(c d))
 2
 3
     lst1 \rightarrow [][] \rightarrow [][] \rightarrow nil
 4
 5
 6
 7
 8
     lst1 \rightarrow [][] \rightarrow [][] \rightarrow nil
 9
10
11
     (setf lst3 (append lst1 lst2))
12
13
     lst3 \ -\!\!\!> \ [][] \ -\!\!\!> \ [][] \ -\!\!\!> \ [][] \ -\!\!\!> \ nil
14
15
16
```

Создаются копии списков, кроме последнего. После чего копии сцепляются последними указателями, последний прицепляется к lst2. В результате можно работать со списками lst1 и lst3, однако lst2 одновременно входит в lst3, что приводит к тому, что его изменении происходит и изменение lst3.

nconc - дубль append, nconc переставляет указатели, в результате чего списки сшиваются без создания дублей

reverse - развернуть с копиями nreverse - развернуть без копий

last - на вход подаётся структура, состоящая из списковых ячеек, возвращает последнюю списковую ячейку.

Список может быть смешанным - числа и символы могут быть в списке. Может быть одноуровневым и многоуровневым. Структурированный/неструктурированный.

Список числовой - только из чисел.

<!> Все стандартные функции работают только с верхним уровнем списка.

 $(nth\ N\ lst)$ - n-й элемент. $(nthcdr\ N\ lst)$ - n-й хвост. $(remove\ elem\ lst)$ - удаление элемента, не обрабатывает внутрениие списки.

В стандартных функциях для сравнения использует функцию equal, принимающую на вход только атомы, не списки.

member - проверка присутствия элемента в списке. (member elem lst) - по верхнему уровню ячеек, используется функци eql, не сравнивается список. Пример (member '(a, b) '(c (a b) d)) - в случае подачи, система не обнаружит, поскольку eql не сравнивает списки. Можно повлиять на работу функций с помощью механизма ключевых слов. При создании функции используется набор ключевых параметров, которые могут быть изменены для изменения поведения функции. В данном случае изменение ключевого параметра test позволит включить сравнение списков -

(member '(a, b) '(c (a b) d): test #'equal). Результат работы будет ((a b) d).

Для возврата списочных ячеек по элементу - assoc и rassel.

Работа со множествами - работа со множествами, представленными в виде списком. Существуют стандартные функции для работы с множествами.

Ассоциативные таблицы - самый простой вариант реализации - список точечных пар, где в каждой паре точечная пара состоит из ключа и значения. Для работы с ассоциативными таблицами существует несколько стандартных функций.

3.4 Функционалы

Какие типы алгоритмов существуют? - линейный, разветвлённый, циклический.

Для организации повторных вычислений используются либо функционалы, либо рекурсии. Функции применяющие и отображающие.

Значения глобальных атомов могут влиять на работу функции, поэтму необходимо его заблокировать. # - функциональная блокировка, фиксирует значения глобальных атомов (фиксирует состояние в памяти окружения данной функции). # - function - функция, вызывающая функциональную блокировку.

Функция apply - применяет лямбда-функцию к какому-либо выражению (apply #'fun lst), fun - функция или лямбда-выражение, lst - список aprymentos. (funcall #'fun arg1 ... argn) - применение формы, аналогично apply но без списка.

Отображающие фукнционалы - функционалы, позволяющие реализовать многократные или повторные вычисления. Результаты огранизуются в виде списка результатов для каждого вызова функции.

Основные отображающие функционалы: - (mapcar #'fun lst1) - функция, указанная fun, применяется к каждому элементу списка из верхнего уровня ячеек, элементы могут быть как указателями так и списками, поэтому необходимо учитывать это при написании функции. - (maplist #'fun lst2) - функция применяется целиком к списку, к хвосту списка, к хвосту хвоста... пока список не станет пустым. В данной форме функция fun должна быть одноаргументая, в функции maplist - функция fun должна уметь работать со списком.

3.5 Среда

Термин "среда" употребим, когда используется какой-то пакет. При загрузке пакета становится доступен интерфейс среды - набор возможностей, облегчающих программирование.

Вызов функции mapcar для функции нескольких аргументов: (mapcar #'fun lst1 lst2 ... lstk). В данном случае mapcar выбирает из каждого списка саг аргументы и применяет их к функции. mapcar не контролирует длину списков, поданных на вход. Если списки имеют разную длину, когда заканчиваются элементы по верхнему уровню самого короткого списка.

(maplist #'fun lst1 lst2 ... lstk), функция fun должна работать со списками.

При работе данных функций образуются несколько результатов, которые объединяются в список с помощью list. Существуют дубли, где объединение происходит с помощью функции nconc - mapcan, mapcon.

(find-if #'fun lst) - функционал find-if проходит только по верхнему уровню списковых ячеек, возвращает первый элемент списка, удовлетворяющий данной функции (#'fun = #'predicat). Пример: (find-if #'odd '(2 4 7 5)) \rightarrow 7. (find-if-not #'predicat lst) - первый элемент, fun от которого возвращает Nil.

(remove-if #'predicat lst)/(remove-if-not #'predicat lst) - удаление элемента с условием.

Если определение предиката написано прямо в функции, то при выполнении программы не происходит множественного перехода по указателю от имени к определению функции, поэтому данный вариант предпочтительнее, так как работает быстрее.

(reduce #'fun lst) - каскадная функция, fun должна иметь не менее двух элементов. Сначана применяет к первым двум элементам, потом к результату и третьему, потом к результату и четвёртому.

(every #'fun lst), (some #'fun lst) также работают каскадным образом.

Примеры применения функционалов:

```
1
   (defun consist-of (lst)
2
       (if (member (car lst) (cdr lst)) 1 0))
3
4
   (defun all-last-element (lst)
       (if (eql (consist-of lst) 0) (lst (car lst)) ()))
5
6
7
   (defun collection-to-set (lst)
8
       (mapcon \#'all-last-element lst))
9
   (collection-to-set '(i t i g t k s i f k))
10
11
   > (g t s i f k)
```

Смысл примера - порядок результата может зависеть от порядка аргументов в исходном списке.

```
1 (defun dcart (lstx, lsty)
2 (mapcan #'(lambda (x)
3 (mapcar #'(lambda (x) (list x y)) lsty))
4 lstx))
```

```
5 (decart '(a b) '(1 2))  
7 > ((a 1)(a 2)(b 1)(b 2))
```

Смысл примера - применение лямбда-функций и использование вложенного вызова функционала с фиксацией аргумента ${\bf x}$.

5.1 Рекурсия

Рекурсия - повторный вызов некой функции этой функци. Рекурсия - ссылка на некий объект в описании этого объекта. Основные вопросы при создании рекурсии - как войти, как выйти, как передать аргументы.

Классификация рекурсий в Lisp:

- Простая рекурсия один вызов в теле функции
- Рекурсия первого подярка когда в теле функции вызов функции производится несколько раз
- Взаимная рекурсия в теле функции вызывается несколько разных рекурсивных функций

Первые ветки рекурсии реализуются cond - базисный случай. Золотое правило создание рекурсии - сначана проверка, нужно ли выйти из рекурсии и только потом уход на следующий шаг.

Для эффективной реализации рекурсии необходимо заранее выполнить отложенные вычисления и только затем уходить в рекурсию для того, чтобы вернуть только промежуточный результат.

Хвостовая рекурсия - один из способов эффективной организации рекурсии.

lisp, append, cons - какую из этих функций нужно использовать, чтобы реализовать рекурсию эффективно (точно не append, поскольку append делает копии).

"Хорошая" функция - эффективность с точки зрения данных и реализации.

В последнем вызове вывод не совсем корректный из-за порядка следования проверок cond. Переставив их местами мы можем добиться правильного вывода.

Реализация собственной функции reverse с помощью append - неэффективный способ. Данная рекурсия нехвостовая, так как результат не вычисляется на входе.

Реализация собственной функции reverse с помощью свой функции - эффективный способ.

```
1 (defun my-reverse (lst)
2 ...)
3
4 (defun move-to (lst result)
5 (cond ((null lst) result)
6 (t (move-to (cdr lst) (cons (car lst) result)))))
```