1. Элементы языка лисп - атомы, точечные пары, s-выр., списки.

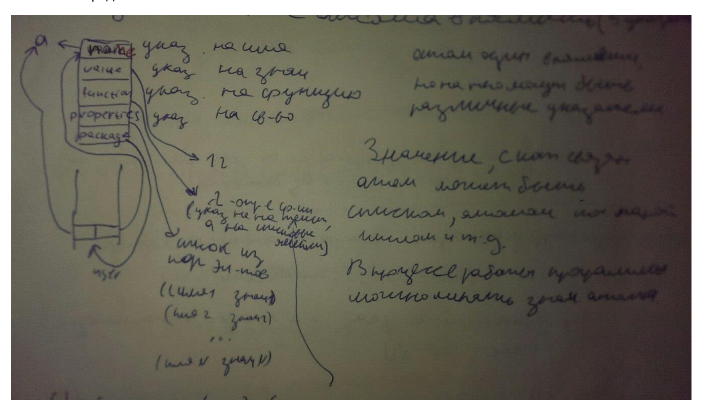
Atom состоит из чисел, символов, Nil,T

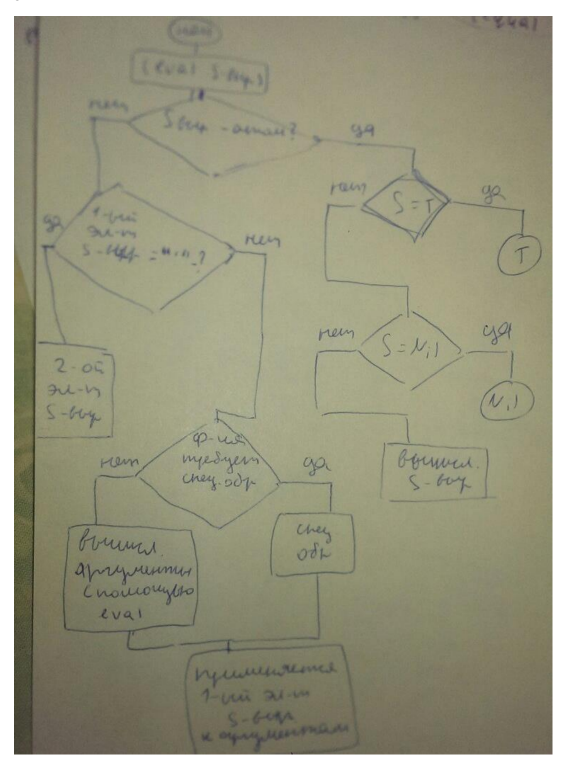
<точечная пара>::=(<атом>.<атом>)/(<т.пара>.<т.пара>)/(<т.пара>.<т.пара>)/

<S-выр::=><атом>/<т.пара>

<список>::=Nil | (<S-выр>.<список>)

2. Способы представления элементов:





4. (lambda (список аргументов)(тело)) — функция без имени (defun имя_ф (список арг)(тело)) — функция с именем

Функционал – функция, кот. Принимает ссылку на определение функции как аргумент или возвращает ф-ию. (apply #' (имя ф-ии или лямбда-выр) (apr-ты))

- 5. -функционалы map, mapcar, maplist, mapcon и т.д.
- -рекурсивный вызов функции (ссылка описываемого объекта самого на себя в процессе описания) виды:

Простая рекурсия. Единственный рекурсивный вызов в теле функции.

Рекурсия второго порядка. Несколько рекурсивные вызовов в теле функции.

Взаимная рекурсия. Две функции вызывают друг друга.

Хвостовая рекурсия. Рекурсивный вызов является последней выполняемой операцией.

Дополняемая рекурсия. При обращении к рекурсивной функции используется дополнительная функция вне аргумента рекурсивной функции.

Множественная рекурсия. На одной ветке сразу несколько рекурсивных вызовов

-итерационные циклы dotimes, dolist, do, do*