

Спец. форма let в МВО называется
аналогом lambda, поскольку

$(\text{let } ((\text{var } 1) \text{ exp } 1) \dots$
 $(\text{var } n) \text{ exp } n) \text{ body})$

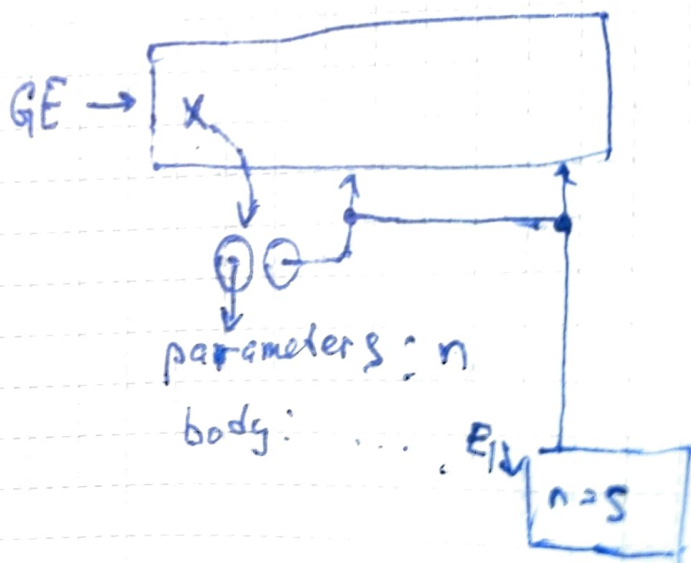
тоже самое что и

$(\text{lambda } (\text{var } 1) \dots (\text{var } n)) \text{ body})$
 $(\text{exp } 1) \dots (\text{exp } n)$

Пример let: использование несколько раз в теле

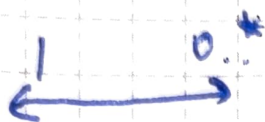
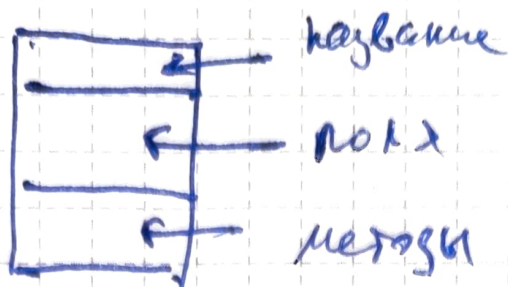
~~(let loop ((n 2) (res 0))~~
 $(\text{define } (x \ n))$
 $(\text{let } ((a \ (+ \ x \ n \ 1))))$
 $(\text{if } (> a \ 20345))$
~~print a~~

#f



4 класса (все кроме Transaction),

где



означает связь один ко многим

То есть 1 объекту класса может соответствовать много объектов класса, но каждому объекту класса соответствует только 1 объект класса.

Transaction - это интерфейс

С реализующим классом должен быть реализован