Asignaciones

- Let*: permite realizar asignaciones secuenciales, donde la definición de las variables internas pueden ver a las variables externas.
 - (let* ((x (* 5.0 5.0))
 (y (- x (* 4.0 4.0))))
 (sqrt y)) ⇒ 3.0

Recursividad

- la recursividad se produce cuando un procedimiento se llama a si mismo.
 - Ej:

- (length '()) ⇒ 0
- (length '(a)) ⇒ 1
- (length '(a b)) ⇒ 2



- ¿es posible hacer un let-bound recursivo?
- NO!!!!
- sum solo existe en el cuerpo del LET y no en la definición de las variables



Recursividad

- letrec: al igual que let permite definir un conjunto de pares variable-valor y un conjunto de sentencias que las referencian.
- A diferencia de *let*, las variables son vistas en la cabecera también.

- un vector es una secuencia de objetos separados por un blanco y precedidos por un # o con la siguiente sintaxis:
 - (vector obj ...)
- Ejemplos:
 - #(a b c) → vector de elementos a, b y c
 - (vector) ⇒ #()
 - (vector 'a 'b 'c) ⇒ #(a b c)

- (make-vector n)
 (make-vector n obj): retornan un vector de n posiciones. Si se provee obj se llenaran las posiciones con obj, en caso contrario permanecerán como indefinido
- (make-vector 0) ⇒ #()
- (make-vector 0 'a) ⇒ #()
- (make-vector 5 'a) ⇒ #(a a a a a)



- (vector-length vector): retorna la cantidad de elementos de un vector.
 - (vector-length '#()) ⇒ 0
 - (vector-length '#(a b c)) ⇒ 3
 - (vector-length (vector 1 2 3 4)) ⇒ 4
 - (vector-length (make-vector 300)) ⇒ 300



- (vector-ref vector n) : retorna la enésima posición de un vector
 - (vector-ref '#(a b c) 0) ⇒ a
 - (vector-ref '#(a b c) 1) ⇒ b
 - (vector-ref '#(x y z w) 3) \Rightarrow w

- (vector-set! vector n obj): establece el valor de la enésima posición del vector a obj
 - (let ((v (vector 'a 'b 'c 'd 'e)))
 (vector-set! v 2 'x)
 v) ⇒ #(a b x d e)



- (vector-fill! vector obj) reemplaza cada elemento del vector obj
- (vector->list vector) devuelve una lista a partir de un vector
- (list->vector list) convierte una lista en vector



Programación Funcional

continuará...