



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:
    - ```
(define length  
  (lambda (ls)  
    (if (null? ls)  
        0  
        (+ (length (cdr ls)) 1))))
```
 - $(\text{length } '()) \Rightarrow 0$
 - $(\text{length } '(a)) \Rightarrow 1$
 - $(\text{length } '(a\ b)) \Rightarrow 2$



Recursividad

- ¿es posible hacer un let-bound recursivo?
 - EJ:

```
(let ((sum (lambda (ls)
              (if (null? ls)
                  0
                  (+ (car ls) (sum (cdr ls)))))))
  (sum '(1 2 3 4 5)))
```
- 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.
 - EJ:

```
(letrec ((sum (lambda (ls)
                  (if (null? ls)
                      0
                      (+ (car ls) (sum (cdr ls)))))))
  (sum '(1 2 3 4 5)))
```



Vectores

- 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)



Vectores

- `(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)`



Vectores

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



Vectores

- `(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) ⇒ w`



Vectores

- `(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)`



Vectores

- `(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...