

Fundamentos de programación

Carlos Andrés Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definiciones

Fundamentos de programación

Datos complejos II: Funciones recursivas auxiliares, listas de listas y definiciones locales carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Octubre de 2016



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definiciones Iocales 1 Funciones recursivas auxiliares

2 Listas en listas

3 Abreviaciones de listas

4 Definiciones locales



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definiciones

1 Funciones recursivas auxiliares

2 Listas en listas

3 Abreviaciones de listas

4 Definiciones locales



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definicione:

Definición

El ordenamiento es un problema muy común en la computación. Por ejemplo, <u>ordenar</u> archivos por fecha o ordenar los correos electrónicos. Para el estudio de este problema nos basaremos en el ordenamiento de listas



Fundamentos de programación

Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definicione

Definición

En el ordenamiento de números podemos observar:

```
;;Propósito: Crea una lista ordenada de números
;;sort: lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(sort empty)
->empty
(sort (cons 2 (cons 4 (cons 1 empty))))
->(cons 1 (cons 2 (cons 4 empty))))
```



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

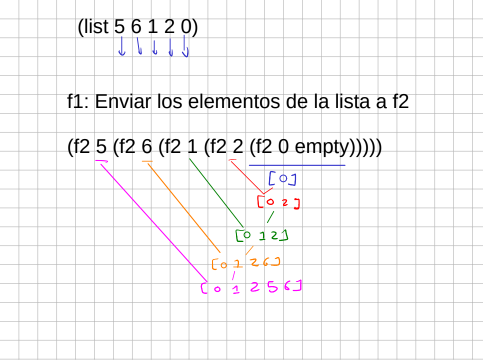
Definiciones

Definición

Una definición para la función que ordena números es:

```
;;Propósito: Crea una lista ordenada de números
;;sort: lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(define (sort lista)
  (cond
      [(empty? lista) empty]
      [else ... (first lista) ... (sort (rest lista))]
  )
```

Ordenada rans bro fi: vecorrer a lista y enviarla a la Función es Va tener un 1,5 to ordenado y numero, retorna un lista ordenada 8 [0 1] 7 [0 1 8]





Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

Definición

En la anterior función podemos ver:

- 1 (first lista) extrae el primer elemento de la lista
- 2 (sort (rest lista)) produce una versión ordenada del resto de la lista



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definicione

Definición

Sin embargo, esto no ordena la lista, ya que sólo permite explorar la lista de entrada

- 1 (first lista) extrae el primer elemento de la lista
- 2 (sort (rest lista)) produce una versión ordenada del resto de la lista

Por ello necesitamos una segunda función que nos permita crear la lista ordenada



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en lista:

Abreviaciones de listas

Definiciones

Definición

La función **insert** nos permite insertar un número en una lista ordenada de números

```
;;Propósito: Inserta un elementos en una lista ordenada
;;insert: lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(define (insert n lista) ...)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definicione locales

Definición

Al incluir la función insertar podemos realizar el ordenamiento

```
;;Propósito: Crea una lista ordenada de números
;;sort: lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(define (sort lista)
        (cond
        [(empty? lista) empty]
        [else (insert (first lista) (sort (rest lista)))]
        )
)
```

¿Pero como construimos la lista ordenada?



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

<u>Definición</u>

La función **insert** nos permite insertar un número en una lista ordenada de números

```
;;Propósito: Inserta un elementos en una lista ordenada
;;insert: lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(insert 5 empty)
->(cons 5 empty)
(insert 10 (cons 2 (cons 11 (cons 14 empty))))
-> (cons 2 (cons 10 (cons 14 empty))))
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definicione

Definición

Ahora a definir la función insert



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

Definición

- Se necesita verificar si n es mayor que (car lista), si es así se inserta (car lista)
- En caso contrario se inserta n



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

Definición

Como puede observar se necesita verificar

```
;;Propósito: Inserta un elementos en una lista ordenada
;;insert: numero,lista-de-numeros -> lista-de-numeros
(define (insert n lista)
     (cond
        [(empty? lista) (cons n empty)]
        [else
  (cond
       [(<= n (first lista)) (cons n lista)]</pre>
       [(> n (first lista))
           (cons (first lista)
                  (insert n (rest lista))
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definicione:

Ejercicio

Un correo electrónico tiene la siguiente estructura:

```
(define-struct email (remitente destinatorio mensaje))
```

Usted debe ordenar una lista de estas estructuras de acuerdo al **remitente**, utilice la función **string**<? para el ordenamiento



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definiciones locales 1 Funciones recursivas auxiliares

2 Listas en listas

3 Abreviaciones de listas

4 Definiciones locales



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definicione locales

<u>Definición</u>

Las definiciones de listas que hemos visto hasta ahora son:

Donde n es un valor (símbolo, booleano o número) y l es una lista con estructura (cons n l).



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definicione locales

```
Definición

Por ejemplo:

(cons (cons 1 (cons 2 empty)) empty)
->(cons (cons 1 (cons 2 '())) ())
```

Esta es una lista que contiene una lista con los números 1 y 2.

```
Cons of
```



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definiciones

Definición

Por ejemplo:

```
(cons (cons 'a (cons 'b empty)) empty)
->(cons (cons 'a (cons 'b '())) '())
```

Esta es una lista que contiene una lista con los símbolos 'a y 'b.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definiciones

Definición

Para definir funciones para operar listas de listas, es necesario analizar si los elementos son una lista y tratarlos como listas.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

Definición



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definicione locales

Ejercicio

Diseñe una función que recibe una lista de lista de símbolos y retorna el número de elementos que contiene la lista, por ejemplo:

```
(size (cons (cons 'a (cons 'b empty)) empty))
-> 2
(size (cons (cons (cons 'x (cons 'y empty)) (cons 'b
     empty)) (cons 'p empty)))
-> 4
```



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones locales

Definición

Para crear pegar listas usted puede usar la función append:

```
(append (cons 1 (cons 2 empty)) (cons 3 empty))
```



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones

1 Funciones recursivas auxiliares

2 Listas en listas

3 Abreviaciones de listas

4 Definiciones locales



Abreviaciones de listas

Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones locales

Definición

Ahora vamos a cambiar de nivel :), toca seleccionar **nivel** intermedio



Abreviaciones de listas

Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definicione locales

Definición

Ahora vamos a utilizar una abreviación para la creación de listas con **list**



Abreviaciones de listas

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definicione locales

Ejercicio

Genere las abreviaciones con **list** para las siguientes listas:

- (cons (cons 'a (cons 'b empty)) empty)
- 2 (cons 2 (cons 5 (cons 7 empty)))
- (cons (cons (cons 'x (cons 'y empty)) (cons 'b empty))
 (cons 'p empty))
- 4 (cons 4 (cons (cons 4 empty) (cons 4 empty)))



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones locales 1 Funciones recursivas auxiliares

2 Listas en listas

3 Abreviaciones de listas

4 Definiciones locales



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones

Definiciones locales

Definición

Hasta ahora hemos realizado definiciones que son visibles en todo el programa, pero aveces queremos que estas sólo puedan ser vistas en algunas partes del código, para esto utilizamos la función **local**



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definiciones locales

Definición

Por ejemplo:

```
(define a 4)
(local

(define b 6)
(define c 7)
)

(+ a b c)
)

>> 17
```

En este caso a es visible en todo el programa, b y c son sólo visibles dentro de la estructura local.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones locales

Definición

local presenta la siguiente estructura

```
(local
( ... definiciones ... )
... expresion ...
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviaciones de listas

Definiciones locales

Definición

Esto nos permite calcular funciones y retornar argumentos automáticamente:



¿Preguntas?

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones recursivas auxiliares

Listas en listas

Abreviacione de listas

Definiciones locales

