

Fundamentos de programación

Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Fundamentos de programación Procesamiento de datos simples III: Listas de tamaño fijo

Carlos Andrés Delgado S.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Septiembre de 2018



Contenido

Fundamentos de programación

Introducción

Procesamiento de listas 1 Introducción a las listas

2 Procesamiento de listas



Contenido

Fundamentos de programación

Carlos Andrés Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

1 Introducción a las listas

2 Procesamiento de listas



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamient de listas

Usted necesita comparar 3 carros de acuerdo a su precio y marca.

Definición

En algunas ocasiones tenemos muchas piezas de información del mismo tipo y se tiene problemas en como procesarlas. Para esto se tiene un tipo de dato llamado **lista** que permite tener un número indefinido de piezas de información. Por ejemplo la lista de regalos de navidad de un niño:

```
"iphone 7" "plastilina" "sedante" "bandera pirata" "ojo
de vidrio"
```

¿Cómo podemos manejar esta información?

Fundamentos de programación

Carlos Andrés Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Definición

Dr Racket ofrece una implementación para construcción de listas:

Para una lista vacía (sin elementos)

empty

2 Para una lista de un elemento:

```
(cons "iphone 7" empty)
```

3 Para una lista de dos elementos:

```
(cons "sedante" (cons "ojo de vidrio" empty))
```

¿Cómo construiría la lista de los regalos de navidad?:

```
"iphone 7" "plastilina" "sedante" "bandera pirata" "ojo de vidrio"
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Definición

En general tenemos (cons v)

- n es un valor cualquiera: numero, booleano, símbolo, cadena de texto, estructura u otra lista
- 2 v es obligatoriamente una lista

Esto es una estructura, cuyo primer campo es un valor y el segundo campo es del mismo tipo de estructura.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

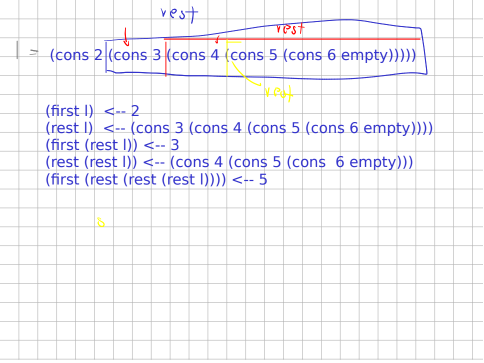
Introducción a las listas

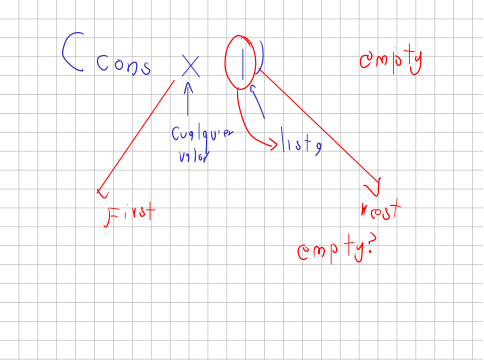
Procesamiento de listas Ccons n 1)

Definición

La lista de nuestro niño es así:

```
(cons <u>"iphone 7"</u> (cons "plastilina" (cons "sedante" (cons "bandera pirata" (cons "ojo de vidrio" empty)))))
```







Fundamentos de programación

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Ejercicios en clase

En Dr Racket:

- 1 Construya una lista con los planetas del sistema solar
- 2 Construya una lista con sus 4 comidas favoritas
- 3 Construya una lista con cuatro colores
- 4 Construya una lista con los números del 1 al 10



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Contrato

En nuestros contratos, ahora vamos a agregar el tipo de dato lista-de-X donde X son el tipo de dato de los elementos de la lista.

Ejemplo



Fundamentos de programación

Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Contrato

Los más comunes que vamos a usar

- 1 lista-de-numeros
- 2 lista-de-simbolos
- 3 lista-de-<estructura>, donde *estructura* es una estructura que usted ha construido



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamient de listas

Ejercicios en clase

En Dr Racket:

- 1 Construya una función que reciba 3 colores y retorne una lista con ellos.
- 2 Construya una función que reciba 3 números (a,b y c):
 - **1** Si a > c entonces retorna una lista en este orden (a b c)
 - Si a < c y a < b entonces retorna una lista en este orden (b c a)
 - 3 En otro caso retorna (c a b)

Recuerde utilizar la receta de diseño



Fundamentos de programación

Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Acceder a una lista

Para acceder a una lista se cuentan con las siguiente funciones:

- 1 first Accede al primer elemento de la lista
- 2 rest Accede al resto de la lista
- **3 length** Indica el tamaño de una lista



Fundamentos de programación

Introducción a

las listas

Procesamiento de listas

Acceder a una lista

Pruebe:

¿Que observa?



Fundamentos de programación

Introducción a

Procesamiento

Acceder a una lista

Si observa detenidamente, first retorna elementos de la lista y rest listas, ya que la composición de una lista es un elemento seguido de una lista

```
(cons x y)
;;x es elemento
;;y es una lista que puede ser empty o otro cons
```



Fundamentos de programación

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Acceder a una lista

Pruebe:

```
(define lista-numeros (cons 1 (cons 4 (cons 7 (cons 8
    empty)))))
(length lista-numeros)
```

¿Que observa?



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas (first (rest (rest lista-numeros))

Ejercicio

Dado el caso anterior: (first (rest (rest (rest lista-num..)))

```
(define lista-numeros (cons 1 (cons 4 (cons 7 (cons 8 empty)))))
```

- 1 Acceda al tercer elemento de la lista: debe retornar 7
- 2 Acceda al cuarto elemento de la lista: debe retornar 8
- Acceda al último elemento de la lista: debe retornar empty o '() (rest (rest (rest lista-numeros))))

Tenga cuidado, si ejecuta (first empty) o (rest empty) dará error ya que la lista vacía no tiene elementos.



Contenido

Fundamentos de

programación

Carlos André Delgado S.

Introducción las listas

Procesamiento de listas

1 Introducción a las listas

2 Procesamiento de listas



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción las listas

Procesamiento de listas

Ejercicios en clase

Para el procesamiento de listas debe tener en cuenta

- first permite acceder al primer elemento de la lista
- rest siempre retorna una lista, por lo que debe usarse first posteriormente para acceder al elemento
- La lista vacía empty no tiene elementos, por lo que puede preguntar con el predicado empty?)
- Vamos a suponer que todos los elementos de la lista son del mismo tipo



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Ejemplo

- Construya una función que reciba una lista de 4 números y retorne su suma
- Construya una función que recibe una lista de 4 símbolos y retorna verdadero si contiene el símbolo 'mula

```
;; Contrato: suma-lista: lista-numeros -> numero
(define lista-numeros (cons 1 (cons 3 (cons 8 (cons 2 empty)))))
;; Contrato: hay-mula?: lista-simbolos -> booleano
(define lista-cosas (cons 'gato (cons 'perro (cons 'lobo (cons 'mula empty)))))
```

Recuerde utilizar la receta de diseño



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción las listas

Procesamiento de listas

Ejemplo

Construya una función que reciba una lista de 3 números y retorne su suma



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción a las listas

Procesamiento de listas

Ejemplo

Construya una función que recibe una lista de 4 símbolos y retorna verdadero si contiene el símbolo 'mula

```
:: Autor: Docente curso fundamentos de programación
;;Fecha: 2-Septiembre-2018
:: Contrato: hav-mula?: lista-simbolos -> booleano
;;Propósito: Indica si está el símbolo 'mula en una lista de 4 símbolos
;; Ejemplo (hay-mula? (cons 'gato (cons 'perro (cons 'lobo (cons 'mula empty)
     )))) -> True
(define (hay-mula? I)
        (cond
           [(equal? (first | ) 'mula) true]
           [(equal? (first (rest |)) 'mula) true]
           [(equal? (first (rest (rest |))) 'mula) true]
           [(equal? (first (rest (rest | rest | )))) 'mula) true]
           [else false]
(define lista-cosas (cons 'gato (cons 'perro (cons 'lobo (cons 'mula empty))
(define lista-cosasB (cons 'gato (cons 'perro (cons 'lobo (cons 'paloma
     empty)))))
(check-expect (hay-mula? lista-cosas) true)
(check-expect (hay-mula? lista-cosasB) false)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Introducción las listas

Procesamiento de listas

Ejercicios en clase

- Crea una función buscar-mayor que recibe una lista de 5 números y retorna el mayor (todos son diferentes)
- Crea una función busca-simbolo que recibe una lista de 5 símbolos y un símbolo, retorna verdadero si el símbolo esta en la lista y falso en caso contrario

Recuerde utilizar la receta de diseño

Resumen Lista: Agrupamiento de elementos del mismo tipo ¿Como se arma una lista? (cons x l) x: elemento l: lista (cons 1 (cons 2 (cons 3 empty))) ¿Como accedo a los elementos? first y rest ¿Funciones importantes? empty? length Limitación: Las listas tienen LONGITUD FIIA.



¿Preguntas?

Fundamentos de programación

Delgado S.

Introducción las listas

Procesamiento de listas

