

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

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 Andrés
Delgado S.

Introducción a
las listas

Procesamiento
de listas

1 Introducción a las listas

2 Procesamiento de listas

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?

Definición

Dr Racket ofrece una implementación para construcción de listas:

$(\text{cons } \frac{[v]}{v_1, v_2} \mid)$

- 1 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"
```

Definición

En general tenemos (**cons n v**)

- 1 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.

Definición

La lista de nuestro niño es así:

```
(cons "iphone 7" (cons "plastilina" (cons "sedante" (cons  
"bandera pirata" (cons "ojo de vidrio" empty)))))
```

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

```
(cons "Frijoles"  
  (cons "Guarapo"  
    (cons "Papa"  
      (cons "Yogurt" empty))))
```


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

```
;; Autor: Docente curso fundamentos de programación
;; Fecha de creación: 10-Septiembre-2016
;; Contrato: lista3numeros: numero,numero,numero -> lista-de-numeros
;; Propósito: Este programa recibe 3 números y retorna una lista
;; Ejemplo: (lista3numeros 1 2 3) retorna (cons 1 (cons 2 (cons 3 empty)))
;; Función
(define (lista3numeros x y z)
  (cons x (cons y (cons z empty))))
;;Ejemplo
(check-expect (lista3numeros 1 2 3) (cons 1 (cons 2 (cons 3 empty))))
```

Contrato

Los más comunes que vamos a usar

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

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 ($a\ b\ c$)
 - 2 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

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

(cons n l)
elemento lista

Acceder a una lista

Pruebe:

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

Handwritten annotations:

- A bracket above the `cons` in the definition groups the arguments `1` and `(cons 4 (cons 7 (cons 8 empty)))`.
- Below the first line, `(first lista-numeros)` is followed by a handwritten `1`.
- Below the second line, `(rest lista-numeros)` is followed by a handwritten `Ccons 4 Ccons 7 Ccons 8 empty)))`.
- Below the third line, `(first (rest lista-numeros))` is circled in pink, with a handwritten `4` next to it.
- Below the fourth line, `(rest (rest (lista-numeros)))` is followed by a handwritten `Ccons 7 Ccons 8 empty))`.

¿Que observa?

Acceder a una lista

Si observa detenidamente, `first` retorna elemento 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
```

Acceder a una lista

Pruebe:

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

¿Que observa?


(first l)
(first (rest l))
(first (rest (rest l)))

Ejercicio

Dado el caso anterior:

```
(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
- 3 Acceda al último elemento de la lista: debe retornar empty o '()

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

Listas: Son composición de muchos elementos del mismo TIPO.

Listas se construyen (cons n l) donde n es un valor (número, cadena de texto, símbolo, etc) y l es OBLIGATORIAMENTE una lista

Acceder

- (first ...) <-- El primer elemento n
- (rest ...) <-- El rest que es una lista n
- Segundo elemento (first (rest ...))
- Tercer elemento (first (rest (rest ...)))

Fundamentos
de
programación

Carlos Andrés
Delgado S.

Introducción a
las listas

Procesamiento
de listas

1 Introducción a las listas

2 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**

Ejemplo

- 1 Construya una función que reciba una lista de 4 números y retorne su suma
- 2 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

Ejemplo

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

```
;;Autor: Docente curso fundamentos de programación
;;Fecha: 2-Septiembre-2018
;;Contrato: suma-lista: lista-numeros -> numero
;;Propósito: Suma los elementos de una lista de 4 números
;;Ejemplo (suma-lista (cons 1 (cons 3 (cons 8 (cons 2 empty))))) -> 14
(define (suma-lista l)
  (+
    (first l)
    (first (rest l))
    (first (rest (rest l)))
    (first (rest (rest (rest l)))))
  )
(define lista-numeros (cons 1 (cons 3 (cons 8 (cons 2 empty)))))
(check-expect (suma-lista lista-numeros) 14)
```

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: hay-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? l)
  (cond
    [(equal? (first l) 'mula) true]
    [(equal? (first (rest l)) 'mula) true]
    [(equal? (first (rest (rest l))) 'mula) true]
    [(equal? (first (rest (rest (rest l)))) '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)
```

Ejercicios en clase

- 1 Crea una función **buscar-mayor** que recibe una lista de 5 números y retorna el mayor (todos son diferentes)
- 2 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

<https://pastebin.com/SZceNCUg>



Universidad
del Valle

¿Preguntas?

Fundamentos
de
programación

Carlos Andrés
Delgado S.

Introducción a
las listas

Procesamiento
de listas

VAMO A

