Lenguajes de Programación

Introducción a Racket Estructuras de Datos y Recursión

Manuel Soto Romero

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias

16 de agosto de 2017

La principal estructura de datos de Racket es el par. Es una estructura que almacena dos datos que no deben ser necesariamente del mismo tipo. Para construir un par se usa la función cons.

La principal estructura de datos de Racket es el par. Es una estructura que almacena dos datos que no deben ser necesariamente del mismo tipo. Para construir un par se usa la función cons.

> (cons 1 2)

La principal estructura de datos de Racket es el par. Es una estructura que almacena dos datos que no deben ser necesariamente del mismo tipo. Para construir un par se usa la función cons.

```
> (cons 1 2)
'(1 . 2)
```

La principal estructura de datos de Racket es el par. Es una estructura que almacena dos datos que no deben ser necesariamente del mismo tipo. Para construir un par se usa la función cons.

```
> (cons 1 2)
'(1 . 2)
```

Para acceder a los elementos del par se tienen las funciones car (Contents of the Address part of Register number) y cdr (Contents of the Decrement part of Register number).

Podemos usar pares para definir una pequeña biblioteca para trabajar con vectores.

Podemos usar pares para definir una pequeña biblioteca para trabajar con vectores.

Podemos usar pares para definir una pequeña biblioteca para trabajar con vectores.

Ejercicio

Definir funciones para a) sumar dos vectores, b) multiplicar un vector por un escalar y c) realizar el producto punto de dos vectores.

```
;; Función que calcula la suma de dos vectores.
;; suma: pair pair -> pair
(define(suma v1 v2)
    (cons (+ (car v1) (car v2)) (+ (cdr v1) (cdr v2))))
;; Función que calcula el producto por escalar de un
;; real y un vector.
;; producto-escalar: number pair -> pair
(define(producto-escalar k v)
   (cons (* k (car v)) (* k (cdr v))))
;; Función que calcula el producto punto de dos vectores
;; producto-punto: pair pair -> number
(define(producto-punto v1 v2)
   (+ (* (car v1) (car v2)) (* (cdr v1) (cdr v2))))
```

Listas

Los pares son usados para implementar listas pues su definición lo permite:

Definición (Lista)

Una lista es alguna de las siguientes:

- ► La lista vacía es una lista y se representa por empty, null o '().
- ► Si x es un elemento de un conjunto cualquiera y xs es una lista, entonces (cons x xs) lo es también. Llamamos a x la cabeza de la lista y a xs el resto.
- Son todas.

Listas

Los pares son usados para implementar listas pues su definición lo permite:

Definición (Lista)

Una lista es alguna de las siguientes:

- ► La lista vacía es una lista y se representa por empty, null o '().
- ► Si x es un elemento de un conjunto cualquiera y xs es una lista, entonces (cons x xs) lo es también. Llamamos a x la cabeza de la lista y a xs el resto.
- Son todas.
- > (cons 1 (cons 2 (cons 3 (cons 4 empty))))

Listas

Los pares son usados para implementar listas pues su definición lo permite:

Definición (Lista)

Una lista es alguna de las siguientes:

- ► La lista vacía es una lista y se representa por empty, null o '().
- ► Si x es un elemento de un conjunto cualquiera y xs es una lista, entonces (cons x xs) lo es también. Llamamos a x la cabeza de la lista y a xs el resto.
- Son todas.

```
> (cons 1 (cons 2 (cons 3 (cons 4 empty))))
'(1 2 3 4)
```

Existen otras dos formas de representar listas:

Existen otras dos formas de representar listas:

```
> (cons (+ 1 2) (cons (+ 2 3) empty))
```

Existen otras dos formas de representar listas:

```
> (cons (+ 1 2) (cons (+ 2 3) empty))
'(3 5)
```

Mediante la función list

Existen otras dos formas de representar listas:

```
> (cons (+ 1 2) (cons (+ 2 3) empty))
'(3 5)
```

Mediante la función list

```
> (list (+ 1 2) (+ 2 3))
```

Existen otras dos formas de representar listas:

```
> (cons (+ 1 2) (cons (+ 2 3) empty))
'(3 5)
```

Mediante la función list

Mediante el mecanismo de citado (quote)

Existen otras dos formas de representar listas:

Mediante la función list

Mediante el mecanismo de citado (quote)

Existen otras dos formas de representar listas:

Mediante la función list

Mediante el mecanismo de citado (quote)

Funciones recursivas

Racket también permite definir funciones recursivas.

Funciones recursivas

Racket también permite definir funciones recursivas.

Recursión y listas

Para definir funciones recursivas sobre listas, es preferente usar la técnica de *cazamiento de patrones* que se basa en el principio de *inducción estructural*. Para usar esta técnica, se usa la función match.

Recursión y listas

Para definir funciones recursivas sobre listas, es preferente usar la técnica de *cazamiento de patrones* que se basa en el principio de *inducción estructural*. Para usar esta técnica, se usa la función match.

Una función de orden superior es aquella que recibe otra función y la usa para realizar algún cálculo. Las funciones más populares de este tipo son map y filter.

Una función de orden superior es aquella que recibe otra función y la usa para realizar algún cálculo. Las funciones más populares de este tipo son map y filter.

Una función de orden superior es aquella que recibe otra función y la usa para realizar algún cálculo. Las funciones más populares de este tipo son map y filter.

```
;; Función que dada una función y una lista, aplica la
:: función a cada elemento de la lista.
;; map: procedure list -> list
(define(map f lst)
    (match 1st
        ['() lst]
        [(cons x xs) (cons (f x) (map f xs))]))
;; Función que dado un predicado y una lista, deja
;; los elementos de la lista que cumplen el predicado.
;; filter: procedure list -> list
(define(filter p lst)
    (match 1st
        ['() lst]
        \lceil (cons x xs) \rceil
            (cons (if (p x) (cons x (filter p xs)) (filter p xs))]))
```

Otras funcione de este tipo son las funciones de plegado foldr y foldl.

Otras funcione de este tipo son las funciones de plegado foldr y foldl.

Otras funcione de este tipo son las funciones de plegado foldr y foldl.

```
;; Función que aplica una función de forma encadenada a la derecha
;; a los elementos de una lista dado un caso base.
;; foldr : procedure any lst - > lst
(define(foldr f v lst)
    (match 1st
        [v() v]
        [(cons x xs) (f x (foldr f v xs))]))
;; Función que aplica una función de forma encadenada a la izquierda
;; a los elementos de una lista dado un caso base.
;; fold1 : procedure any lst - > lst
(define(foldl f v lst)
    (match 1st
        ['() v]
        \lceil (cons x xs) (foldl f (f x v) xs) \rceil)
```

```
(lambda(<parámetro>*) <cuerpo>)
```

```
(lambda(<parámetro>*) <cuerpo>)
```

```
> (lambda (x) (+ x 13))
```

```
(lambda(<parámetro>*) <cuerpo>)
```

```
> (lambda (x) (+ x 13))
##
```

Al usar funciones de orden superior, es normal que necesitemos una función que no esté definida en el núcleo de Racket y tengamos que definir una nueva función que no es usada mas que para aplicar la función de orden superior. En estos casos, realmente no importa el nombre de la función, sólo su comportamiento. Existen funciones de este tipo y son llamadas *lambdas*.

(lambda(<parámetro>*) <cuerpo>)

```
> (lambda (x) (+ x 13))
#<procedure>
```

> (map (lambda (x) (+ x 13)) '(1 2 3))

```
(lambda(<parámetro>*) <cuerpo>)
```

Lambdas y azúcar sintáctica

La definición de funciones antes vista, es realmente azúcar sintáctica para *lambdas*.

Lambdas y azúcar sintáctica

La definición de funciones antes vista, es realmente azúcar sintáctica para *lambdas*.

```
;; Función identidad.
;; identidad1: any -> any
(define (identidad1 x)
    x)
```

Lambdas y azúcar sintáctica

La definición de funciones antes vista, es realmente azúcar sintáctica para *lambdas*.

```
;; Función identidad.
;; identidad1: any -> any
(define (identidad1 x)
        x)

;; Función identidad.
;; identidad2: any -> any
(define identidad2
        (lambda (x) x))
```

Lambdas y asignaciones locales

Al definir una función se pueden definir funciones auxiliares dentro de su implementación.

Lambdas y asignaciones locales

Al definir una función se pueden definir funciones auxiliares dentro de su implementación.

```
;; Función que calcula el promedio de los elementos de una
;; lista.
;; promedio: list -> number
(define (promedio 1st)
    (letrec (
        [suma (lambda (lst)
            (match 1st
                [(() 0]
                [(cons x xs) (+ x (suma xs))])]
        [longitud (lambda (lst)
            (match 1st
                [,() 0]
                [(cons x xs) (+ 1 (longitud xs))])])
        (/ (suma lst) (longitud lst))))
```