

Fundamentos de programación

Carlos Andrés Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción o tipos

Abstracción local

Funciones

## Fundamentos de programación

Funciones como ciudadanos de primera clase y abstracción carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Febrero de 2020



## Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones anónimas 1 Funciones como ciudadanos de primera clase

2 Abstracción funcional

3 Abstracción de tipos

4 Abstracción local

5 Funciones anónimas



## Contenido

Fundamentos de programación

Carlos Andrés Delgado S.

Funciones como ciudadanos de

primera clase Abstracción

Abstracción de

Abstracción local

Funciones anónimas 1 Funciones como ciudadanos de primera clase

2 Abstracción funcional

3 Abstracción de tipos

4 Abstracción local

5 Funciones anónimas



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

tipos

local

### Ejemplo

En algunos casos cuando se desarrollan funciones que reciben parámetros similares, se observa que se parecen.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

funcional

Abstracción de

tipos

local

Funciones anónimas

### Ejemplo

Analicemos el siguiente caso:

- 1 Desarrolle una función para sumar dos números
- 2 Desarrolle una función para restar dos número
- 3 Desarrolle una función para multiplicar dos números
- 4 Desarrolle una función para dividir dos números

¿Que tienen en común?



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones

### Ejemplo



Fundamentos de programación

Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones

### Ejemplo

```
;Contrato: multiplicar: numero,numero->numero
(define (multiplicar a b)
          (* a b)
)
;Contrato: dividir: numero,numero->numero
(define (dividir a b)
          (/ a b)
)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones anónimas

### Ejemplo

Debido a que las funciones hacen una operación **con dos números**, podemos generalizar así:



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones

### Ejemplo

Desarrollar un programa para cambiar de euros, dolares o yenes a pesos, la relación de precios es:

- 1 yen = 1000 pesos
- 1 euro = 3500 pesos
- 1 dolar = 3000 pesos



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones anónimas

### Ejemplo

Debido a que las funciones hacen una operación **con dos números**, podemos generalizar así:

```
;Contrato: euros: numero -> numero
(define (euros n)
  (* n 3500)
)
;Contrato: dolares: numero->numero
(define (dolares n)
   (* n 3000)
)
;Contrato: yenes: numero->numero
(define (yenes n)
  (* n 1000)
)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

funcional

Abstracción de

tipos Abstracción

local

Funciones

### Ejemplo

Debido a que las funciones hacen una operación **con dos números**, podemos generalizar así:



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones



### Filtros

Usando funciones como ciudadanos de primera clase

- Diseñe una función, que permita saber si un número es mayor, menor o igual que 5.
- 2 Diseñe una función, que permita convertir de dolares a yenes, pesos y euros. Utilice el ejemplo anterior.



## Contenido

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

# Abstracción funcional

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

1 Funciones como ciudadanos de primera clase

2 Abstracción funcional

3 Abstracción de tipos

4 Abstracción local

5 Funciones anónimas



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

tipos

Abstracción local

unciones

### Definición

Muchos problemas manejan la misma información, pero se piden acciones diferentes. Un buen ejemplo de esto son los filtros. Con esto nos evitamos el **copiar y pegar**.



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones como ciudadanos d primera clase

Abstracción funcional

tipos

Abstracción local

unciones anónimas

### ¿Que es un filtro?

Un filtro es una función que toma una lista con n elementos y retorna los k elementos que cumplen con una función predicado f. Ejemplo, de una lista de números filtre los que son pares.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

#### **Filtros**



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

tipos Abstracción

local

### **Filtros**

### Y ahora si quiero filtrar impares



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción

Funciones

#### **Filtros**

### Y si quiero los mayores que 5



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

tipos Abstracción

Funciones

#### **Filtros**

### Y si quiero los menores que 3



Fundamentos de programación

Funciones como

ciudadanos de primera clase Abstracción

funcional

Abstracción de

Abstracción

Funciones

#### **Filtros**

### ¿Como podemos abstraer esto?

```
;Contrato: menor-que-3: numero -> bool
(define (menor-que-3 n)
    (< n 3)
)
;Contrato: mayor-que-5: numero -> bool
(define (mayor-que-5 n)
    (> n 5)
)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

tipos

Abstracción local

Funciones

### **Filtros**

### ¿Como podemos abstraer esto?

```
:Contrato: filtrar-num: lista-numeros. (numero->bool) ->
    lista-numeros
(define (filtrar-num | f)
    (cond
        [(empty? I) empty]
        [(f (first | )) (cons (first | ) (filtrar-num (
            rest | ( f ) ) ]
        [else (filtrar-num (rest | ) f)]
;;pruebas
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) odd?)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) even?)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) menor-que-3)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) mayor-que-5)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

tipos Abstracción

local

Funciones

#### **Filtros**

Diseñe utilizando abstracción funcional:

- Una función que filtre una lista de símbolos de acuerdo: si es igual a un símbolo, si es diferente a un símbolo, si es mayor que un símbolo o si es menor que un símbolo Pista: symbol <?, para usar esta función en la primera linea del código escriba (require racket/base)
- Una función que filtre una lista de estructuras, tipo producto, un producto tiene un nombre que es un símbolo y un valor que es un número. Se requiere filtrar un producto si su valor es mayor a un valor, si es igual a un valor o si es menor que un valor.



## Contenido

Fundamentos

programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

primera clase Abstracción

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

1 Funciones como ciudadanos de primera clase

2 Abstracción funcional

3 Abstracción de tipos

4 Abstracción loca

5 Funciones anónimas



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

funcional

Abstracción de

Abstracción

Funciones anónimas

#### Definición

Muchas veces se tienen funciones que se comportan de forma similar, pero se diferencian en los datos que reciben. Miremos el siguiente ejemplo:

```
;Contrato: menor-que-3: numero -> bool
(define (menor-que-3 n)
    (< n 3)
)
;Contrato:menor-que-5: numero -> bool
(define (menor-que-5 n)
    (< n 5)
)</pre>
```

¿Que tienen en común?



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstraco funciona

Abstracción de tipos

Abstracción Iocal

Funciones anónimas

### Definición

Esto lo podemos reescribir esta forma:

¿ Que más podemos abstraer?



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones anónimas

#### Definición

#### Utilizando abstracción funcional



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

#### <u>De</u>finición

Diseñar una función que reciba una lista de números y realice el filtro de:

- 1 Números menores que un x
- 2 Números mayores que un y
- 3 Números mayores que un z y que son pares



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

primera clas Abstracción

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

#### Definición

### Empecemos por las funciones:

```
;Contrato comparar-num: numero, numero, (numero, numero->
    bool) -> bool

(define (comparar-num a b f)
        (f a b)
)
;Contrato comparar-num-ypares: numero, numero, (numero,
        numero->bool) -> bool
(define (comparar-num-ypares a b f)
        (and (f a b) (even? a))
)
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones

#### **Filtros**

### ¿Como podemos abstraer esto?

```
;Contrato: filtrar-num: lista-numeros, numero, (numero,
   numero->bool), (numero, numero, (numero, numero->bool)
    -> bool) -> lista-numeros
(define (filtrar-num | n g f)
    (cond
        [(empty? I) empty]
        [(f (first | ) n g) (cons (first | ) (filtrar-num
            (rest | ) n g f))]
        [else (filtrar-num (rest I) n g f)]
;;pruebas
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) 5 > comparar-num)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) 5 < comparar-num)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) 4 > comparar-num-ypares)
(filtrar-num (list 1 2 3 4 5) 4 < comparar-num-ypares)
```



## Contenido

Fundamentos de programación

1 Funciones como ciudadanos de primera clas-

como ciudadanos de primera clase

2 Abstracción funcional

Abstracción d

3 Abstracción de tipos

Abstracción local 4 Abstracción local

Funciones anónimas

Funciones anónimas



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones

### Definición

¡También dentro de las funciones hay cosas repetidas!.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción de tipos

Abstracción local

> unciones nónimas

### Definición

Si observan:

(filtrar-num (rest I) f)

Está repetido



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción funcional

Abstracción d tipos

Abstracción local

Funciones anónimas

#### Definición

Podemos usar local para evitar líneas de código repetidas así:

```
;Contrato: filtrar-num: lista-numeros, (numero->bool) ->
    lista-numeros
(define (filtrar-num | f)
   (cond
     [(empty? I) empty]
     [(list? | ) ( \s o
      (local
         (define resto (filtrar-num (rest | ) f))
        (cond
         [(f (first | )) (cons (first | ) resto)]
         [else resto]
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción d

Abstracción

Funciones

#### **Filtros**

En este ejercicio, usemos abstracción funcional, de tipos y local.

- Una función que filtre una lista de símbolos de acuerdo: si es igual a un símbolo, si es diferente a un símbolo, si es mayor que un símbolo o si es menor que un símbolo Pista: symbol <?</p>
- Una función que filtre una lista de estructuras, tipo producto, un producto tiene un nombre que es un símbolo y un valor que es un número. Se requiere filtrar un producto si su valor es mayor a un valor, si es igual a un valor o si es menor que un valor.



## Contenido

Fundamentos de programación

1 Funciones como ciudadanos de primera clase

s de **2** Abstracción funciona

3 Abstracción de tipos

4 Abstracción loca

5 Funciones anónimas

tipos Abstracción

Abstracción local

Funciones anónimas



Fundamentos de programación

Carlos Andre Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

tuncional Abstracción de

Abstracción

Funciones anónimas

### Definición

¿Es posible evitar nombrar funciones?, es decir crearlas y después usarlas.

La respuesta es sí.



Fundamentos de programación

Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción local

Funciones anónimas

#### Definición

### Se puede utilizar la expresión lambda

```
;;(lambda (<entradas>) <salida) (lambda (x) +(x 2));;Prueba en tu DrRacket ((lambda (x y) (+ x y)) 1 2)
```

Importante: Hora de cambiar al ¡max level!. Selecciona

Estudiante avanzado :D



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción d

Abstracción

Funciones anónimas

#### Definición

¿Como la usamos dentro de funciones?. Pensemos en este caso:

```
;Contrato: filtrar-num: lista-numeros, (numero->bool) ->
    lista-numeros
(define (filtrar-num | f)
   (cond
     [(empty? I) empty]
     [(list? |
      (local
         (define resto (filtrar-num (rest | ) f))
        (cond
         [(f (first | )) (cons (first | ) resto)]
         [else resto]
 1))
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

Abstracción

Funciones anónimas

#### Definición

¿Como la usamos dentro de funciones?. Pensemos en este caso:



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción de

tipos

local

Funciones anónimas

#### Definición

Para que más sirve. Existe en Dr Racket, la función Map que permite aplicar una función a una lista. Prueba:

```
(map (lambda (x) (* x x)) (list 1 2 3 4))
(map (lambda (x) (+ x x)) (list 1 2 3 4))
(map (lambda (y) (+ y 2)) (list 1 2 3 4))
```



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción d

Abstracción

Funciones

### **Filtros**

- Una función que filtre símbolos. Se ingresa una lista de símbolos, una función y un símbolo. La función que ingresa recibe dos símbolos y retorna un booleano, donde se valida si es un símbolo menor, mayor o igual.
- Una función que filtre números. Se ingresa una lista de números, una función y un número. La función que ingresa recibe dos números y retorna un booleano, se valida si los dos números son iguales o diferentes.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción d

Abstracción

Funciones anónimas

### **Filtros**

Una función que filtre personas por edad. Se ingresa una lista de personas(nombre y edad) y una función. La función que ingresa recibe una persona y un número, y retorna un booleano, se valida si la edad de la persona es menor, mayor o igual.



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracción

Abstracción de tipos

Abstracción local

Funciones anónimas

### **Filtros**

1 Una función que cuente los numeros que pasen un filtro



Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

Funciones como ciudadanos de primera clase

Abstracción d

Abstracción local

Funciones anónimas

### Solución

```
(define (contarFiltro lista funcion)
  (cond
    [(empty? lista) empty]
    [(list? lista)
     (local
        (define (contarFiltro-acc lista funcion acc)
          (cond
            [(empty? lista) acc]
            [(funcion (first lista)) (contarFiltro-acc (
                rest lista) funcion (+ acc 1))]
            [else (contarFiltro-acc (rest lista) funcion
                acc)
            )))
       (contarFiltro-acc lista funcion 0)
       )1))
;; Prueba
(contarFiltro (list 1 2 3 4 5 6 8)
```

(lambda (n)(cond[(> n 2) true][else false])



## ¿Preguntas?

Fundamentos de programación

Carlos André Delgado S.

como ciudadanos de primera clase

Abstracciói funcional

Abstracción ( tipos

local

Funciones anónimas

