# Semanal 7

### Diego Castro Rendón Márquez Corona Danna Lizette Fernando Romero Cruz

Octubre 2024

## Ejercicio 1

La expresión:

```
(let (sum (lambda (n) (if0 n 0 (+ n (sum (- n 1)))))) (sum 5))
```

- 1. **Expresión:** Usa **let** para poder definir **sum**, una función recursiva que suma los números desde n hasta 0. La función utiliza **if**0, que va a verificar si n es igual a 0. Si sí lo es, entonces va a devolver 0 de lo contrario, va a devolver n más la suma de los números desde n-1.
- 2. Ejecución: Se llama a (sum 5) pero esto genera un error de variable libre porque sum no está definido dentro del cuerpo de la función lambda. La función intenta llamar a sum recursivamente, pero no puede encontrar sum en su entorno, ya que no tiene acceso a su propia definición.

Modificación usando el Combinador de Punto Fijo Y Ahora, modificamos la expresión utilizando el Combinador de Punto Fijo Y:

```
(let (Y (lambda (f) ((lambda (x) (f (x x))) (lambda (x) (f (x x))))) (sum (Y (lambda (sum) (lambda (n) (if0 n 0 (+ n (sum (- n 1)))))))) (sum 5))
```

1. Modificación: Vamos a definir Y como el Combinador de Punto Fijo esto porque nos permite que las funciones se llamen a sí mismas. sum se define como la aplicación de Y a una función que va a tomar como argumento sum. Entonces ahora dentro de la definición de sum, podemos llamar a sum sin que generemos un error de variable libre.

2. **Ejecución:** Cuando llamamos a (sum 5), ahora sum está definido correctamente. La ejecución va a ser de la siguiente manera:

$$sum(5) = 5 + sum(4)$$
  
 $sum(4) = 4 + sum(3)$   
 $sum(3) = 3 + sum(2)$   
 $sum(2) = 2 + sum(1)$   
 $sum(1) = 1 + sum(0)$   
 $sum(0) = 0$ 

Esto se evalúa a 5+4+3+2+1+0=15.

- 1. **Primera expresión:** Va a generar un error de variable libre porque sum no tiene acceso a su propia definición.
- 2. Segunda expresión: Funciona bien y el resultado de (sum 5) es 15, que es la suma de los números del 1 al 5.

## 1 Ejercicio 2

Evaluar la siguiente expresión en Racket, explicar su resultado y dar la continuación asociada a evaluar usando la notación  $\lambda \uparrow$ :

```
> (define c #f)
> (+ 1 (+ 2 (+ 3 (+ (let/cc k (set! c k) 4) 5))))
> (c 10)
```

En la primera línea solamente definimos c como falso. Luego, en la segunda empezamos con la suma, donde la parte más anidada, con el let/cc captura la continuación actual en la variable k, la cual se almacena en c. Después de esto, se da el valor 4, así que (+ (let/cc k (set! ck) 4) 5) se evalúa como (+45) = 9. (+39) se evalúa como 12.

(+2 12) se evalúa como 14.

(+1 14) se evalúa como 15.

Por lo tanto, el valor de la segunda línea es 15.

Luego, en la última línea invocamos la continuación almacenada en c que vimos en el paso anterior. Aquí, (c 10) reemplaza la parte donde se evaluaba (+ 4 5) (donde está el set!) por (+ 10 5), que da 15. Después, la evaluación sigue como antes: (+ 3 15) = 18, (+ 2 18) = 20, y finalmente (+ 1 20) = 21.

**Notación** 
$$\lambda \uparrow: \lambda(v) = (+ 1 (+ 2 (+ 3 (+ v 5))))$$

## Ejercicio 3

#### Definición de la función recursiva ocurrencias Elementos:

```
-- Implementacion convencional
ocurrenciasElementos :: (Eq a) => [a] -> [a] -> [(a,Int)]
ocurrenciasElementos lista [] = []
ocurrenciasElementos lista (x:xs) = (x,ocurrencias) : rec
where ocurrencias = length $ filter (== x) lista
rec = ocurrenciasElementos lista (filter (/= x) xs)
```

#### Registros de activación

```
Sea la llamada: ocurrenciasElementos [1,2,3] [1,2]

Los registros de activación son:

Nombre: ocurrenciasElementos

Parámetro: [1,2,3] [1,2]

Nivel: 0

Valor de Retorno: (1,1):ocurrenciasElementos [1,2,3] [2]

Nombre: ocurrenciasElementos

Parámetro: [1,2,3] [2]

Nivel: 1

Valor de Retorno: (2,1):ocurrenciasElementos [1,2,3] []

Nombre: ocurrenciasElementos

Parametro: [1,2,3] []

Nivel: 2
```

#### Nueva Función

Valor de retorno: []

```
-- Funcion redefinida con recursion de cola
ocurRecurCola :: (Eq a) => [a] -> [a] -> [(a,Int)]
ocurRecurCola lista nums = aux lista (reverse nums) []
where aux :: (Eq a) => [a] -> [a] -> [(a,Int)] -> [(a,Int)]
aux lista [] acc = acc
aux lista (x:xs) acc = aux lista filt (elem:acc)
where filt = filter (/= x) xs
elem = (x,length (filter (== x) lista))
```

### Registros de activación

Sea la llamada: ocurRecurCola [1,2,3] [1,2]

Los registros de activación son:

Nombre: ocurRecurCola Parámetro: [1,2,3] [1,2]

Nivel: 0

Valor de Retorno: aux [1,2,3] [2,1] []

Nombre: aux

Parámetro: [1,2,3] [2,1] []

Nivel: 0

Valor de Retorno: aux [1,2,3] [1] [(2,1)]

Nombre: aux

Parametro: [1,2,3] [1] [(2,1)]

Nivel: 0

Valor de retorno: [aux [1,2,3] [] [(1,1),(2,1)]]

Nombre: aux

Parámetro: [1,2,3] [] [(1,1),(2,1)]

Nivel: 0

Valor de retorno: [(1,1),(2,1)]