

# Facultad de Ciencias, UNAM

## Lenguajes de Programación

### Tarea 5

Rubí Rojas Tania Michelle

07 de diciembre de 2020

1. Evalúa la siguiente expresión usando el tipo de alcance y régimen de evaluación que se indica. Es necesario incluir el ambiente final en forma de pila en cada caso.

```
{with {a {+ 2 2}}
  {with {b {+ a a}}
    {with {foo {fun {x} {- x b}}
      {with {a {- 2 2}}
        {with {b {- a a}}
          {foo -3}}}}}}}}
```

- a) Alcance estático y evaluación glotona

SOLUCIÓN: La expresión que debemos evaluar es `{foo -3}`, por lo que

```
{foo -3} = {{fun {x} {- x b}} -3}
          = {- (-3) b}
          = {- (-3) 8}
          = -11
```

b	0
a	0
foo	[closureV: x,{-x b}, env-ant:((x -3),(b 8),(a 4))]
b	8
a	4

Tabla 1: Ambiente final

- b) Alcance dinámico y evaluación glotona

SOLUCIÓN: La expresión que debemos evaluar es `{foo -3}`, por lo que

```
{foo -3} = {{fun {x} {- x b}} -3}
          = {- (-3) b}
          = {- (-3) 0}
          = -3
```

x	-3
b	0
a	0
foo	{fun {x} {- x b}}
b	8
a	4

Tabla 2: Ambiente final

c) Alcance estático y evaluación perezosa

SOLUCIÓN: La expresión que debemos evaluar es {foo -3}, por lo que

```
{foo -3} = {{fun {x} {- x b}} -3}
          = {- (-3) b}
          = {- (-3) {+ a a}}
          = {- (-3) {+ {+ 2 2} {+ 2 2}}}
          = {- (-3) {+ 4 4}}
          = {- (-3) 8}
          = -11
```

b	{- a a}
a	{- 2 2}
foo	[closureV: x,{-x b}, env-ant:((x -3),(b {+ a a}), (a {+ 2 2}))]
b	{+ a a}
a	{+ 2 2}

Tabla 3: Ambiente final

d) Alcance dinámico y evaluación perezosa

SOLUCIÓN: La expresión que debemos evaluar es {foo -3}, por lo que

```
{foo -3} = {{fun {x} {- x b}} -3}
          = {- (-3) b}
          = {- (-3) {- a a}}
          = {- (-3) {- {- 2 2} {- 2 2}}}
          = {- (-3) {- 0 0}}
          = {- (-3) 0}
          = -3
```

x	-3
b	{- a a}
a	{- 2 2}
foo	{fun {x} {- x b}}
b	{+ a a}
a	{+ 2 2}

Tabla 4: Ambiente final

2. Dada la siguiente función:

```
(define (goo l)
  (if (empty? l)
      empty
      (append (car l) (goo (cdr l)))))
```

a) Explica qué hace y dale un nombre mnemotécnico.

SOLUCIÓN: Por cómo está definida la función `goo`, ésta debe recibir una lista de listas; por lo que `goo` hará la concatenación de las listas de la lista `l`, es decir, regresa una lista con todos los elementos de las listas de la lista `l` de acuerdo a su orden de aparición en su respectiva lista. Así, un nombre mnemotécnico para esta función podría ser `concatena-listas-de-lista`. Por lo tanto, nuestra función queda de la siguiente forma:

```
(define (concatena-listas-de-lista l)
  (if (empty? l)
      empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l)))))
```

- b) Muestra los registros generados cuando es llamada con el argumento '((1 2) (3 4) (4 6)). ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?

SOLUCIÓN: Veamos que se generan 8 registros de activación (4 de entrada y 4 de salida), y ningún registro es ocupado a la vez.

Ingresa (concatena-listas-de-lista '((1 2) (3 4) (4 6)))

```
(append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((1 2) (3 4) (4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

Ingresa (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6)))

```
(append '(3 4) (concatena-listas-de-lista '((4 6))))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((3 4) (4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

```
(append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((1 2) (3 4) (4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

Ingresa (concatena-listas-de-lista '((4 6)))

```
(append '(4 6) (concatena-listas-de-lista '()))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

```
(append '(3 4) (concatena-listas-de-lista '((4 6))))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((3 4) (4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

```
(append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))  
  (if (empty? l) empty  
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))  
  l = '((1 2) (3 4) (4 6))  
  concatena-listas-de-lista
```

Ingresa (concatena-listas-de-lista '())

```
      '()
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '()
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(4 6) (concatena-listas-de-lista '()))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(3 4) (concatena-listas-de-lista '((4 6))))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((1 2) (3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

Sale (concatena-listas-de-lista '())

```
      (append '(4 6) '())
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(3 4) (concatena-listas-de-lista '((4 6))))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((1 2) (3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

Sale (concatena-listas-de-lista '((4 6)))

```
      (append '(3 4) '(4 6))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

```
      (append '(1 2) (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6))))
      (if (empty? l) empty
      (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((1 2) (3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista
```

Sale (concatena-listas-de-lista '((3 4) (4 6)))

```

      (append '(1 2) '(3 4 4 6))
      (if (empty? l) empty
          (append (car l) (concatena-listas-de-lista (cdr l))))
      l = '((1 2) (3 4) (4 6))
      concatena-listas-de-lista

```

Sale (concatena-listas-de-lista '((1 2) (3 4) (4 6)))

```
'(1 2 3 4 4 6)
```

- c) Optimiza la función usando la técnica de recursión de cola.

SOLUCIÓN:

```

(define (concatena-listas-de-lista l)
  (concatena-listas-de-lista-tail l '()))

(define (concatena-listas-de-lista-tail l acc)
  (if (empty? l)
      acc
      (concatena-listas-de-lista-tail (cdr l) (append acc (car l)))))

```

- d) Muestra los registros generados por la función del inciso anterior con el argumento '((1 2) (3 4) (4 6)). ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?

SOLUCIÓN: Veamos que se generan 5 registros de activación y que 4 de estos registros son ocupados a la vez.

Entra concatena-listas-de-lista '((1 2) (3 4) (4 6)))

```

(concatena-listas-de-lista-tail '((1 2) (3 4) (4 6)) '())
  (concatena-listas-de-lista-tail l '())
    l = '((1 2) (3 4) (4 6))
    concatena-listas-de-lista

```

Ingresa/Sale (concatena-listas-de-lista-tail '((1 2) (3 4) (4 6)) '()).

```

  (concatena-listas-de-lista-tail '((3 4) (4 6)) '(1 2))
    (if (empty? l) acc
        (concatena-listas-de-lista-tail (cdr l) (append acc (car l))))
    l = '((1 2) (3 4) (4 6)), acc = '(1 2)
    concatena-listas-de-lista-tail

```

Ingresa/Sale (concatena-listas-de-lista-tail '((3 4) (4 6)) '(1 2))

```

  (concatena-listas-de-lista-tail '((4 6)) '(1 2 3 4))
    (if (empty? l) acc
        (concatena-listas-de-lista-tail (cdr l) (append acc (car l))))
    l = '((3 4) (4 6)), acc = '(1 2 3 4)
    concatena-listas-de-lista-tail

```

Ingresa/Sale (concatena-listas-de-lista-tail '((4 6)) '(1 2 3 4))

```

  (concatena-listas-de-lista-tail '() '(1 2 3 4 4 6))
    (if (empty? l) acc
        (concatena-listas-de-lista-tail (cdr l) (append acc (car l))))
    l = '((4 6)), acc = '(1 2 3 4)
    concatena-listas-de-lista-tail

```

Ingresa/Sale (concatena-listas-de-lista-tail '() '(1 2 3 4 4 6))

```
(1 2 3 4 4 6)
(if (empty? l) acc
    (concatena-listas-de-lista-tail (cdr l) (append acc (car l))))
l = '(), acc = '(1 2 3 4 4 6)
concatena-listas-de-lista-tail
```

3. Dada la siguiente función

```
(define (foo n)
  (if (< n 10)
      n
      (+ (modulo n 10) (foo (quotient n 10)))))
```

a) Explica qué hace y dale un nombre mnemotécnico.

SOLUCIÓN: La expresión `(quotient n 10)` divide al número  $n$  entre 10, por lo que elimina el último dígito del número  $n$ , y la expresión `modulo n 10` regresa el residuo de la división  $n$  entre 10. Así, la función `foo` regresa la suma de los residuos de las divisiones de  $n$  (quitándole la última cifra a  $n$  en cada llamada) entre 10. Por lo tanto, un nombre mnemotécnico podría ser **suma-residuos**. De esta manera, la función queda de la siguiente forma:

```
(define (suma-residuos n)
  (if (< n 10)
      n
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10)))))
```

b) Muestra los registros generados cuando es llamada con el argumento 1729. ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?

Solución: Veamos que se generan 5 registros de activación y que ningún registro es ocupado a la vez.

Ingresa (suma-residuos 1729)

```
(+ 9 (suma-residuos 172))
(if (< n 10) n
    (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 1729
suma-residuos
```

Ingresa (suma-residuos 172)

```
(+ 2 (suma-residuos 17))
(if (< n 10) n
    (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 172
suma-residuos
```

```
(+ 9 (suma-residuos 172))
(if (< n 10) n
    (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 1729
suma-residuos
```

Ingresa (suma-residuos 17)

```
(+ 7 (suma-residuos 1))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 17  
  suma-residuos
```

```
(+ 2 (suma-residuos 17))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 172  
  suma-residuos
```

```
(+ 9 (suma-residuos 172))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 1729  
  suma-residuos
```

Ingresa (suma-residuos 1)

```
1  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 1  
  suma-residuos
```

```
(+ 7 (suma-residuos 1))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 17  
  suma-residuos
```

```
(+ 2 (suma-residuos 17))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 172  
  suma-residuos
```

```
(+ 9 (suma-residuos 172))  
  (if (< n 10) n  
      (+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))  
  n = 1729  
  suma-residuos
```

Sale (suma-residuos 1)

```
(+ 7 1)
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 17
suma-residuos
```

```
(+ 2 (suma-residuos 17))
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 172
suma-residuos
```

```
(+ 9 (suma-residuos 172))
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 1729
suma-residuos
```

Sale (suma-residuos 17)

```
(+ 2 8)
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 172
suma-residuos
```

```
(+ 9 (suma-residuos 172))
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 1729
suma-residuos
```

Sale (suma-residuos 172)

```
(+ 9 10)
(if (< n 10) n
(+ (modulo n 10) (suma-residuos (quotient n 10))))
n = 1729
suma-residuos
```

Sale (suma-residuos 1729)

19

- c) Optimiza la función usando la técnica de recursión de cola.
- d) Muestra los registros generados por la función del inciso anterior con el argumento 1729. ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?

4. Dada la siguiente función

```
(define (hoo n l)
  (if (zero? n)
      1
      (hoo (sub1 n) (cdr l))))
```

- a) Explica qué hace y dale un nombre mnemotécnico.

SOLUCIÓN:



- b)* Muestra los registros generados cuando es llamada con los argumentos 3 y '(1 2 3 4). ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?
- c)* Optimiza la función usando la técnica de recursión de cola.

SOLUCIÓN:

```
(define (drop n l)
  (drop-tail n l l))

(define (drop-tail n l acc)
  (if (zero? n)
      1
      (drop-tail (sub1 n) (cdr l) acc)))
```

- d)* Muestra los registros generados por la función del inciso anterior con los argumentos 3 y '(1 2 3 4). ¿Cuántos registros son generados? ¿Cuántos son ocupados a la vez?

5. Evalúa la siguiente expresión usando el intérprete para cajas visto en clase. Debes usar alcance estático y evaluación glotona. Mostrar el ambiente (stack) y memoria (heap) finales.

```
{with {a newbox 17}
  {with {b {newbox 29}}
    {with {foo {fun {} {setbox a {openbox a}}}}
      {with foo {fun {} {setbox b {openbox a}}}}
        {seqn {foo}
          {+ {openbox a} {openbox b}}}}}}}
```

SOLUCIÓN: La expresión que debemos evaluar es `{seqn {foo} {+ {openbox a} {openbox b}}}`, por lo que

6. Dada la definición de la función `next-location` que genera nuevas direcciones de memoria, vista en clase, modifícala para que no tenga efectos secundarios, es decir, que no dependa de ninguna variable externa.

*Hint: Modifícala usando la técnica Store Passing Style*

```
(define last-location -1) ;; al inicio del intérprete

;; next-location: number
(define (next-location)
  (begin
    (set! last-location (add1 last-location))
    last-location))
```