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.

a) Alcance estático y evaluación glotona

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

Ъ	0
a	0
foo	<pre>[closureV: x,{-x b},</pre>
	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

$$\{foo -3\} = \{\{fun \{x\} \{-x b\}\} -3\}$$

$$= \{- (-3) b\}$$

$$= \{- (-3) 0\}$$

$$= -3$$

х	-3	
b	0	
a	0	
foo	{fun {x} {- x b}}	
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	<pre>[closureV: x,{-x b},</pre>
	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) \{- \{-22\} \{-22\}\}\} \\
  = \{- (-3) \{-00\}\} \\
  = \{- (-3) 0\} \\
  = -3
```

х	-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 1)
    (if (empty? 1)
        empty
        (append (car 1) (goo (cdr 1)))))
```

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 órden 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 1)
    (if (empty? 1)
        empty
        (append (car 1) (concatena-listas-de-lista (cdr 1)))))
```

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)))

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

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

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

'()
(if (empty? 1) empty
(append (car 1) (concatena-listas-de-lista (cdr 1))))

c) Optimiza la función usando la técnica de recursión de cola. SOLUCIÓN:

```
(define (concatena-listas-de-lista 1)
  (concatena-listas-de-lista-tail 1 '()))

(define (concatena-listas-de-lista-tail 1 acc)
  (if (empty? 1)
        acc
        (concatena-listas-de-lista-tail (cdr 1) (append acc (car 1)))))
```

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)))

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

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

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

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

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

1 = '(), acc = '(1 2 3 4 4 6)
concatena-listas-de-lista-tail
```

3. Dada la siguiente función

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:

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)

Ingresa (suma-residuos 172)

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))))
```

Sale (suma-residuos 1)

Sale (suma-residuos 17)

Sale (suma-residuos 172)

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

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:

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.

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: Modificala usando la técnica Store Passing Style