Facultad de Ciencias, UNAM Lenguajes de Programación Examen Parcial 3

Rubí Rojas Tania Michelle

04 de febrero de 2021

1. Evalúa las siguientes expresiones usando cada uno de los pasos de parámetros que se solicitan, debes de poner la última expresión a evaluar antes de dar el resultado final de la misma.

- Usando paso de parámetros por valor.
- Usando paso de parámetros por referencia.
- 2. ¿Cuáles son las diferencias principales entre el paso de parámetros por necesidad y por nombre?
- 3. Del siguiente código en RACKET:

- a) Convierte el código anterior a CPS.
- b) ¿Qué regresa la función que convertiste a CPS cuando recibe la lista '(0 1 -1 0 -4 1 -2)?
- 4. Da la expresión asociada a la continuación y el resultado de dicha expresión, para cada uno de los siguientes códigos:

Solución:

```
> (define c empty)
> (+ 1 (+ 2 (+ 3 (+ (let/cc here (set! c here) 4) 5))))
> (c 20)
```

5. Da el juicio de tipo para la siguiente expresión, la cual está implementada en el lenguaje RACKET.

```
{\let \{x \{+ 1 1\}\} \\ \{\fun \{y\} \{+ 0 x\}\} \\ \{+ 2 2\}\}
```

6. Realiza la inferencia de tipos de la siguiente expresión, mencionándo al término de la inferencia, los tipos de cada una de las variables de la función.

```
(define foo
  (lambda (lst item)
      (cond
       [(nempty? nlist) nempty]
      [(nequal? item (nfirst lst)) (nrest lst)]
      [else (ncons (nfirst lst) (foo (nrest lst) item))])))
```

Solución: Primero, identificamos cada una de nuestras sub-expresiones y las enumeramos.

- 1 (lambda (lst item) (cond [(nempty? nlist) nempty] [(nequal? item (nfirst lst)) (nrest lst)] [else (ncons (nfirst lst) (foo (nrest lst) item))]))
- 2 (cond [(nempty? nlist) nempty] [(nequal? item (nfirst lst)) (nrest lst)] [else (ncons (nfirst lst) (foo (nrest lst) item))])
- 3 (nempty? nlist)
- 4 nempty
- 5 (nequal? item (nfirst lst))
- 6 (nfirst 1st)
- 7 (nrest 1st)
- |8 | else
- 9 (ncons (nfirst lst) (foo (nrest lst) item))
- |10 | (nfirst lst)
- 11 (foo (nrest 1st) item)
- | 12 | (nrest 1st)

Luego, vamos a analizar el tipo de expresiones que encontramos.

• Para la cajita uno,

Para la cajita dos,

de donde

- [[3]] = boolean
- [[5]] = boolean
- $\bullet \ [[\boxed{4}]] = [[\boxed{7}]] = [[\boxed{9}]]$
- Para la cajita tres,

$$[[3]] = [[(nempty? nlist)]]$$

donde

- [[(nempty? list)]] = boolean
- $\bullet \ [[\mathtt{list}]] = \mathtt{nlist}$
- Para la cajita cuatro,

$$[\lceil \boxed{4} \rceil] = [\lceil \texttt{nempty} \rceil] = \texttt{nlist}$$

Para la cajita cinco,

$$[[5]] = [[(nequal? item (nfirst lst))]]$$

$$= [[(nequal? item 6)]]$$

de donde

- [[(nequal? item 6)]] = boolean
- \bullet [[item]] = number
- [[6]] = [[(nfirst lst)]]
 - $\circ \ [[(\mathtt{nfirst\ lst})]] = \mathtt{number}$
 - \circ [[lst]] = nlist
- Para la cajita siete,

$$[\lceil \boxed{7} \rceil] = [\lceil (\texttt{nrest lst}) \rceil]$$

donde

- [[(nrest lst)]] = nlist
- \bullet [[1st]] = nlist
- Para la cajita ocho,

$$[[8]] = [[\mathtt{else}]] = [[\mathtt{true}]] = \mathtt{boolean}$$

• Para la cajita nueve,

$$[[\ \ \ \]] = [[(ncons (nfirst lst) (foo (nrest lst) item))]]$$

$$= [[(ncons 10 11)]]$$

de donde

- [[9]] = nlist
- $\bullet \ [[\, \boxed{10}\,]] = [[\, \boxed{6}\,]] = \mathtt{nlist}$

```
 \bullet \ [[\ \ 11\ ]] = [[(\texttt{foo (nrest lst) item})] = [[(\texttt{foo }\ 12\ \texttt{item})]] = [[\ \ 12\ ]] \times [[\texttt{item}]] \rightarrow [[(\texttt{foo (nrest lst) item})]]  con   \circ \ [[\ \ 12\ ]] = [[\ \ 7\ ]] = \texttt{nlist}
```

Por lo tanto, los tipos de las variables de la función son lst = nlist e item = number; por lo que el tipo de la función foo es

```
foo: (nlist x number) -> nlist
```

7. Utiliza el algoritmo de unificación visto en clase en la expresión

```
((lambda (y) (* y (+ 0 0))) 1)
```

- 8. Da las sentencias de variables de tipo para las siguientes funciones de Racket:
 - list-length
 - fibonacci
- 9. Selecciona dos características de la siguiente lista del Paradigma Orientado a Objetos:
 - Herencia
 - Encapsulamiento de información
 - Abstracción
 - Modularidad

Ahora define y explícalas, usando ejemplos.

10. Se tiene el siguiente código que intenta dar una versión memoizada de la función que calcula el n-ésimo número de la sucesión de Tribonacci:

(define (tribonnacci-memo n tabla) (let ([res (hash-ref tabla n 'ninguno)]) (cond [(equal? res 'ninguno) (hash-set! tabla n (tribonacci n)) (hash-ref tabla n)] [else res])))