Soluciones Parcial 2 LPP 2011-2012

Examen mañana

Pregunta 2

a) Diseño e implementación de la barrera de abstracción

El tipo de dato circulo se define a partir de su radio (número real) y de las coordenadas x e y (también números reales) de su centro. Definimos su constructor y sus selectores con esos elementos. Utilizaremos el sufijo circ para todas las funciones del tipo de datos:

Diseño

```
(make-circ r x y): devuelve un círculo creado a partir de un radio y las coordenadas x e y de su centro. Todos los parámetros deben ser números reales. (r-circ circulo): devuelve el radio (número real) del círculo (x-circ circulo): devuelve la coordenada x (número real) del centro del círculo (y-circ circulo): devuelve la coordenada y (número real) del centro del círculo
```

Definimos dos funciones que trabajan con círculos:

(bbox-circ c1): devuelve una lista con las cuatro coordenadas del cuadrado en el que está inscrito el círculo (bounding-box): (xmin,ymin,xmax,ymax) (desplaza-circ circulo inc-x inc-y): devuelve un círculo nuevo resultante de desplazar el original inc-x e inc-y (números reales)

Implementación

```
;; constructor
(define (make-circ r x y)
 (cons r (cons x y)))
;; selectores
(define (r-circ circ)
  (car circ))
(define (x-circ circ)
  (car (cdr circ)))
(define (y-circ circ)
 (cdr (cdr circ)))
;; bounding box, devuelve (x-min y-min x-max y-max)
(define (bbox-circ circ)
  (let ((r (r-circ circ))
       (x (x-circ circ))
        (y (y-circ circ)))
   (list (-xr) (-yr) (+xr) (+yr))))
;; devuelve un nuevo circulo desplazando el original
(define (desplaza-circ circ inc-x inc-y)
  (make-circ (r-circ circ)
```

```
(+ (x-circ circ) inc-x)
(+ (y-circ circ) inc-y)))
```

b) Bounding box de una lista de círculos

c) La solución es recursiva porque todas las llamadas a suma-bounding-box se quedan a la espera del final de la recursión.

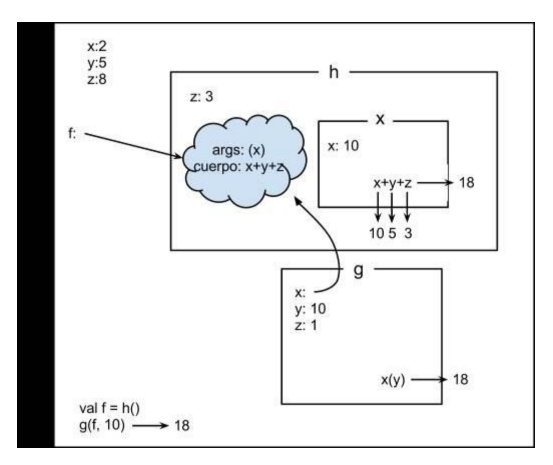
Pregunta 3

Pregunta 4

```
(define (camino-btree btree lista)
  (cond
      ((null? lista) '())
      ((equal? (car lista) '=)
            (cons (dato-bt btree) (camino-btree btree (cdr lista))))
      ((equal? (car lista) '<)
            (camino-btree (izq-bt btree) (cdr lista) ))
      ((equal? (car lista) '>)
            (camino-btree (der-bt btree) (cdr lista) ))))
```

Pregunta 5

Pregunta 6



Pregunta 7

```
def parejasNums(x:Int):List[(Int,Int)] = {
     for (y <- List.range(0,x+1); z <- List.range(0,x+1)) yield (y,z)
}</pre>
```

Examen tarde

Pregunta 2

a) Diseño e implementación de la barrera de abstracción

El tipo de dato rectángulo se define a partir de las coordenadas x e y (números reales) de su esquina inf. izquierda, de su ancho y de su alto (también números reales). Definimos su constructor y sus selectores con esos elementos. Utilizaremos el sufijo rect para todas las funciones del tipo de datos:

Diseño

(make-rect x y ancho alto): devuelve un rectángulo creado a partir de una coordenada x e y de su esquina inferior izquierda, de su ancho y de su alto. Todos los parámetros deben ser números reales.

```
(x-rect rect): devuelve la coord. x (número real) de la esquina inf. izq. del rectángulo. (y-rect rect): devuelve la coord. y (número real) de la esquina inf. izq. del rectángulo. (ancho-rect rect): devuelve el ancho del rectángulo (número real) (alto-rect rect): devuelve el alto del rectángulo (número real)
```

Definimos dos funciones que trabajan con círculos:

(union-rect r1 r2): devuelve el rectángulo resultante de unir dos (desplaza-rect rect inc-x inc-y): devuelve un rectángulo nuevo resultante de desplazar el rectángulo inc-x e inc-y (números reales)

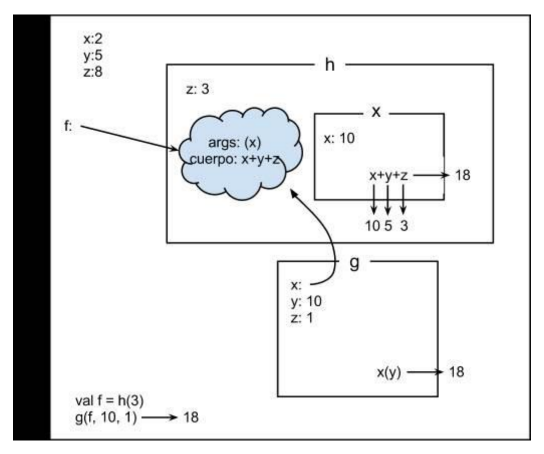
Implementación

```
;; constructor
(define (make-rect x y ancho alto)
 (list x y ancho alto))
;; selectores
(define (x-rect rect)
  (list-ref rect 0))
(define (y-rect rect)
  (list-ref rect 1))
(define (ancho-rect rect)
  (list-ref rect 2))
(define (alto-rect rect)
  (list-ref rect 3))
;; union de dos rectángulos
(define (union-rect r1 r2)
  (let ((x1 (x-rect r1))
        (x2 (x-rect r2))
        (y1 (y-rect r1))
        (y2 (y-rect r2)))
    (make-rect (min x1 x2)
               (min y1 y2)
               (max (+ x1 (ancho-rect r1))
                    (+ x2 (ancho-rect r2)))
```

```
(max (+ y1 (alto-rect r1))
                    (+ y2 (ancho-rect r2))))))
;; devuelve un nuevo rectángulo desplazando el original
(define (desplaza-rect rect inc-x inc-y)
  (make-rect (+ (x-rect rect) inc-x)
             (+ (y-rect rect) inc-y)
             (ancho-rect rect)
             (alto-rect rect)))
b) Bounding box de una lista de rectángulos
;; devuelve el bounding-box de una lista de círculos
(define (bounding-box lista-rect)
  (if (null? (cdr lista-rect))
      (car lista-rect)
      (union-rect (car lista-rect)
                  (bounding-box (cdr lista-rect)))))
c) La solución es recursiva porque todas las llamadas a union-rect se quedan a la espera
del final de la recursión.
Pregunta 3
(define (aplanar-exp-s f exp-s)
   (cond
      ((null-exp-s? exp-s) '())
      ((leaf-exp-s? exp-s) (list (f exp-s)))
      (else (append (aplanar-exp-s f (first-exp-s exp-s))
                    (aplanar-exp-s f (rest-exp-s exp-s))))))
Pregunta 4
 (define (palabra-btree btree palabra)
    (cond
      ((null? palabra) (vacio-bt? btree))
      ((vacio-bt? btree) #f)
      ((equal? (car palabra) (dato-bt btree))
          (or (palabra-btree (izq-bt btree) (cdr palabra))
              (palabra-btree (der-bt btree) (cdr palabra))))
      (else #f)))
Pregunta 5
(define (camino-max-tree tree)
(if (null? tree) '()
    (cons (dato-tree tree)
          (camino-max-tree (camino-max-bosque (hijos-tree tree) )))))
(define (camino-max-bosque bosque)
(if (null? bosque) '()
    (buscar-max-bosque bosque (apply max (map dato-tree bosque)))))
(define (buscar-max-bosque bosque maximo)
```

```
(if (null? bosque) '()
(if (= (dato-tree (car bosque)) maximo)
    (car bosque)
    (buscar-max-bosque (cdr bosque) maximo))))
```

Pregunta 6



Pregunta 7

```
def creaBaraja() = {
  val palos = List("Oros", "Copas", "Espadas", "Bastos")
  for (y <- palos ; z <- List.range(1,13)) yield (z,y)
}</pre>
```

```
def filtraBaraja(baraja:List[(Int,String)], f:(Int,String)
=>Boolean):List[(Int,String)] = {
   if (baraja.isEmpty) Nil else
if (f(baraja.head._1, baraja.head._2) == true)
   baraja.head::filtraBaraja(baraja.tail,f) else
    filtraBaraja(baraja.tail, f)
}
```