Nombre:	Grupo:
Lenguajes y Paradigmas de Programación Curso 2011-2012	

Normas importantes

Segundo parcial

- La puntuación total del examen es de 10 puntos.
- Se debe contestar cada pregunta en las hojas que entregamos. Utiliza las últimas hojas para hacer pruebas. No olvides poner el nombre.
- La duración del examen es de 2 horas.

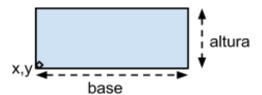
Ejercicio 1 (0,75 punto)

Explica los siguientes conceptos:

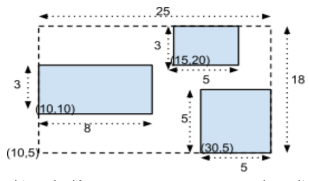
- a) (0,25 puntos) Barrera de abstracción
- b) (0,25 puntos) Diferencia entre proceso recursivo y proceso iterativo
- c) (0,25 puntos) Currying

Ejercicio 2 (1,75 puntos)

a) **(0,75 puntos)** Diseña e implementa en Scheme la barrera de abstracción del tipo de dato rectángulo, definido a partir de su vértice inferior izquierdo situado en la coordenada x,y, su base y su altura. Define constructores, selectores y al menos dos operadores.



b) **(0,75 puntos)** Implementa en Scheme la función (engloba lista-rec) que reciba una lista de rectángulos y devuelva el rectángulo que los englobe a todos.



c) (0,75 puntos) Explica si tu solución genera un proceso recursivo o iterativo.

Ejercicio 3 (1,5 puntos)

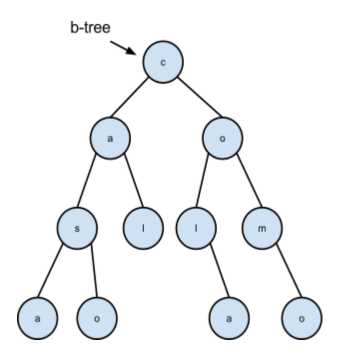
Define el procedimiento (aplanar-f f exp-s) que reciba una función unaria y una expresión-S como argumento y aplique la función f a todos los elementos de la exp-s y devuelva una lista plana con los resultados.

Ejemplo:

```
(aplanar-f (lambda (x) (* x x)) '(1 (2 (3) (4 (5 (6) 7)))) (1\ 4\ 9\ 16\ 25\ 36\ 49)
```

Ejercicio 4 (1,5 puntos)

- a) (0,5 puntos) Define e implementa en Scheme la barrera de abstracción del árbol binario.
- b) (1 punto) Define en Scheme el predicado (palabra-b-tree? b-tree lista) que reciba un árbol binario con letras y una lista que indique una palabra. Devuelve #t si la palabra se encuentra totalmente en una rama del árbol y #f en caso contrario.

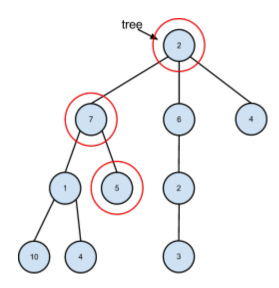


```
(palabra-b-tree b-tree '(c a s a)) \rightarrow #t (palabra-b-tree b-tree '(c a l l a)) \rightarrow #f (palabra-b-tree b-tree '(c o m)) \rightarrow #f
```

Ejercicio 5 (1,5 puntos)

- a) (0,5 puntos) Define e implementa en Scheme la barrera de abstracción del árbol genérico.
- b) (1 punto) Define el procedimiento (camino-max-tree tree) que reciba un árbol genérico como argumento y devuelva una lista con los valores que se encuentra en un camino máximo: descendiendo siempre por la rama con el hijo que tiene un dato mayor.

Ejemplo:



(camino-max-tree tree) → (2 7 5)

Ejercicio 6 (1,5 puntos)

```
val x = 2
val y = 5
val z = 8
def h(z:Int) = {
    (x:Int) => x + y + z
}
def g(x:(Int)=>Int, y:Int, z:Int) = {
    x(y)
}
val f = h(3)
g(f,10,1)
```

- a) **(1,25 puntos)** Dibuja y explica paso a paso cómo se crean los ámbitos generados tras la evaluación de las instrucciones anteriores en Scala.
- b) (0,25 puntos) Indica el resultado que devuelve Scala

Ejercicio 7 (1,5 puntos)

a) **(0,75 puntos)** Define una función en Scala creaBaraja() que genere una lista de tuplas que representa la baraja española. Cada tupla será una tupla con un entero que representa el valor de la carta y una cadena que representa el palo. Los valores son enteros del 1 al 12 y los palos son "Oros", "Copas", "Bastos" y "Espadas". Define correctamente los tipos de los argumentos y del valor devuelto por la función.

```
Ejemplo: creaBaraja() \rightarrow ((1,"0ros"),(2,"0ros"), ... (11,"Espadas"),(12,"Espadas"))
```

b) **(0,75 puntos)** Define la función recursiva filtraBaraja que reciba una baraja y un predicado de dos argumentos: un Int y un String. La función filtraBaraja devolverá una lista con las cartas que cumplan el predicado.

Ejemplo:

```
val baraja = creaBaraja() def esOrosPar(s:String, y:Int) = \{(s=="0ros") \& (y \% 2 == 0)\} filtraBaraja(esOrosPar _, baraja) \rightarrow ((2,"0ros"),...,(12,"0ros"))
```