Nombre:	Grupo:
Lenguajes y Paradigmas de Programación	

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.

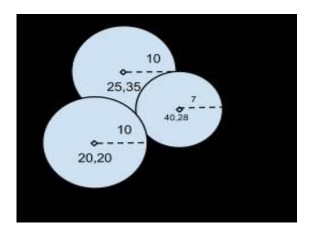
Ejercicio 1 (0,75 puntos)

Explica los siguientes conceptos:

- a) (0,25 puntos) Tail recursion
- b) (0,25 puntos) Memoization
- c) (0,25 puntos) Diferencia entre diseño e implementación de una barrera de abstracción

Ejercicio 2 (1,75 puntos)

- a) **(0,75 puntos)** Diseña e implementa en Scheme la barrera de abstracción del tipo de dato círculo, definido a partir de un centro situado en la coordenada x,y y un radio. Define constructores, selectores y al menos dos operadores.
- b) **(0,75 puntos)** Implementa en Scheme la función (bounding-box lista-cir) que reciba una lista de círculos y devuelva una lista con las cuatro coordenadas (xmin,ymin,xmax,ymax) del rectángulo que engloba a todos los círculos (bounding-box).



c) **(0,25 puntos)** Explica si tu solución genera un proceso recursivo o iterativo.

Ejercicio 3 (1,5 puntos)

Define en Scheme el procedimiento (suma-exp-s exp-s1 exp-s2) recursivo puro (sin usar *tail recursion*) que tome como parámetro dos expresiones-S de números con la misma estructura y devuelva una lista que contenga la suma de los elementos de ambas.

Ejemplo:

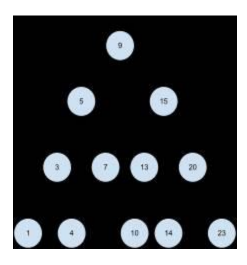
```
(suma-exp-s '(1 (2 (3) (4 (5 (6) 7)))) '(1 (3 (2) (1 (1 (1) 10))))) (1 5 5 5 6 7 17)
```

Ejercicio 4 (1,5 puntos)

- a) (0,5 puntos) Define e implementa en Scheme la barrera de abstracción de un árbol binario
- b) **(1 punto)** Dado un árbol binario y un camino definido como una lista de símbolos: (< > = > > =) en el que:
- <: indica que nos vamos por la rama izquierda
- >: indica que nos vamos por la rama derecha
- =: indica que nos quedamos con el dato de ese nodo.

Implementa la función (camino-b-tree b-tree camino) que devuelva una lista con los datos que indique el camino.

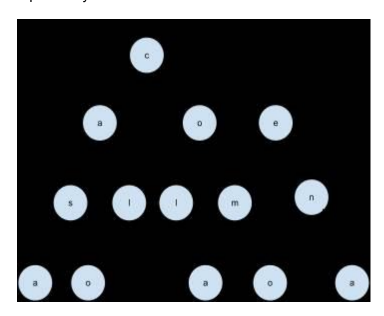
Ejemplo:



(camino-b-tree b-tree '(= $\langle \langle \rangle \rangle$ = \rangle) \rightarrow (9 3 4) (camino-b-tree b-tree '(\rangle = $\langle \langle \rangle$ = \rangle) \rightarrow (15 10)

Ejercicio 5 (1,5 puntos)

- a) **(0,5 puntos)** Define e implementa en Scheme la barrera de abstracción de un árbol genérico.
- b) (1 punto) Define el predicado (palabra-tree? tree lista) que reciba un árbol genérico y una lista de caracteres como argumento. Devuelve #t si alguna rama del árbol coincide completamente con la palabra y #f en caso contrario.



```
(palabra-tree? tree '(c e n a)) → #t
(palabra-tree? tree '(c a s a s)) → #f
(palabra-tree? tree '(c o m)) → #f
```

Ejercicio 6 (1,5 puntos)

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

- 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 parejasNums(x:Int) que genere una lista con todas las tuplas de dos números desde 0 hasta x. Indica en la definición de la función el tipo que devuelve.

```
Ejemplo:
```

```
parejasNums(2) \rightarrow ((0,0),(0,1),(0,2),(1,0),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(2,2))
```

b) **(0,75 puntos)** Define la función recursiva aplicaFuncionDosArgsLista que tome una lista de tuplas de Int y una función que toma dos argumentos Int y devuelve un Int y que devuelva una lista con los enteros resultantes de aplicar la función a las tuplas. Define correctamente los tipos de los argumentos y del valor devuelto por la función.

Ejemplo:

```
val lista = parejasNums(2)
def suma(x:Int, y:Int) = x+y
aplicaFuncionDosArgsLista(suma _, lista) → (0,1,2,1,2,3,2,3,4)
```