#### Nombre:

## Lenguajes y Paradigmas de Programación Curso 2010-2011 Segundo parcial, turno de mañana

#### **Normas importantes**

- La puntuación total del examen es de 20 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 1 hora.

#### Ejercicio 1 (5 puntos)

1) (3 puntos) Supongamos las siguiente definiciones en Scala:

```
class Persona
class Profesor extends Persona
class Estudiante extends Persona
def quienCorrige (lista:List[Profesor], a: Estudiante): Profesor = {...}
var pepe = new Estudiante
var juan = new Persona
var lista1 = List(new Profesor, new Estudiante)
var lista2 = List(new Profesor, new Profesor)
```

Indica cuales de las siguientes sentencias son incorrectas y explica por qué.

```
    a) var p = quienCorrige(lista1, pepe)
    b) var p = quienCorrige(lista2, pepe)
    c) var p2: Persona = quienCorrige(lista2, pepe)
    d) var p = quienCorrige(lista2, juan)
```

2) (2 puntos) Rellena los huecos con los tipos de datos correctos

```
def funcion1(a: Int, g: _____): ____ = {
   var c: Int = g(a+1,a+2)
   c+2.0
}
```

### Ejercicio 2 (5 puntos)

Define en Scala la función recursiva pura (sin recursión por la cola) maxApply que reciba dos parámetros: una lista miLista con un número par de enteros y una función cualquiera g(x,y) que se aplica a dos enteros y devuelve otro entero. La función maxApply debe aplicar la función g a los elementos de la lista miLista dos a dos y devolver el máximo.

#### Ejemplo:

```
def suma(x: Int, y: Int) = x+y
val miLista = List(2,3,5,-2,4,8)
maxApply (miLista, suma _) → 12
```

# Ejercicio 3 (5 puntos)

Dibuja y explica el diagrama de entornos de las siguientes instrucciones. ¿Qué valor devuelve la variable x?

```
var x=10
var y=20
def a() = {
    x=x+1
}
def b() = {
    var x = 50
    x = x+y
    var f = a _
    f
}
var g = b()
g()
x
```

### Ejercicio 4 (5 puntos)

Implementa en Scheme el procedimiento mutador aplana-expr! que reciba una expresión-L (una lista con sublistas) y la transforme en una lista plana utilizando los mutadores set-car! y set-cdr!. Para simplificar, suponemos que el primer elemento de las listas y sublistas es atómico. Explica utilizando diagramas de caja y puntero el funcionamiento de tu solución.

### Ejemplo:

```
(define lista1 '(1 2 3 (4 5) 6 7))
(define lista2 '(1 (2 (3 (4 5))) 6 7)
(aplana-expr! lista1)
(aplana-expr! lista2)
lista1 → (1 2 3 4 5 6 7)
lista2 → (1 2 3 4 5 6 7)
```