Lenguajes y Paradigmas de Programación Curso 2005-2006 Examen de la Convocatoria de Diciembre

Normas importantes

- La puntuación total del examen es de 50 puntos que sumados a los 10 puntos de las prácticas dan el total de 60 puntos sobre los que se valora la nota de la asignatura.
- Para sumar los puntos de las prácticas es necesario obtener un mínimo de 20 puntos en este examen.
- Se debe contestar cada pregunta **en un hoja distinta**. No olvides poner el nombre en todas las hojas.
- La duración del examen es de 2 horas.
- Las fechas de revisión y las notas estarán disponibles en la web de la asignatura el próximo día 16 de diciembre.

Pregunta 1 (10 puntos)

Define un procedimiento (mcd n1 n2) que calcule el máximo común divisor de dos números:

```
(mcd 60 40) -> 20
(mcd 5 15) -> 5
```

Pregunta 2 (10 puntos)

Define un procedimiento (mismo-dato? tree) que tome un árbol como argumento y devuelva #t si existe algún nodo en el árbol que tenga el mismo dato que uno de sus hijos directos (no nieto ni sobrino) y #f si no existe.

```
(define t1 (make-tree 2 nil))
(define t2 (make-tree 3 nil))
(define t3 (make-tree 2 (list t1 t2))
(define t4 (make-tree 1 (list t3))
(mismo-dato? t4) -> #t

(define t5 (make-tree 1 nil))
(define t6 (make-tree 2 (list t2 t5))
(define t7 (make-tree 1 (list t6))
(mismo-dato? t7) -> #f
```

Pregunta 3 (10 puntos)

Define un conjunto de funciones que permitan trabajar con una agenda de contactos. Ten especial cuidado en hacer un código modular, mantenible y reusable.

- 1. (3 puntos) Diseña las funciones.
- 2. (4 puntos) Impleméntalas en Scheme puro (no usar las macros de POO) usando alguna de las técnicas de abstracción de datos vistas en clase.
- 3. (3 puntos) Explica por qué consideras que las funciones que has desarrollado son modulares, mantenibles y reusables.

Pregunta 4 (10 puntos)

Considera la siguiente función:

```
(define (foo a b c)
   (lambda (m)
        (if (a m) (b m) (c m))))
```

- 1. (2 puntos) Escribe un ejemplo de llamada a foo en el que el resultado de su evaluación sea 5.
- 2. (4 puntos) Explica el proceso de evaluación de la llamada anterior usando el **modelo de evaluación de sustitución**.
- 3. (4 puntos) Explica el proceso de evaluación de la llamada anterior usando el **modelo de evaluación basado en entornos**.