Nombre:				

Lenguajes y Paradigmas de Programación

Curso 2015-16

Primer parcial

Normas importantes

- Puedes crear funciones auxiliares.
- La puntuación total del examen es de 10 puntos. Se debe contestar cada pregunta en las hojas que entregamos. Utiliza la última hoja para hacer pruebas o si necesitas espacio adicional. No olvides poner el nombre.
- La duración del examen es de 2 horas.

Ejercicio 1

- a) Contesta las siguientes preguntas de tipo test. Cada respuesta errónea penaliza con 0,1 puntos.
- **a.1)** (0,25 puntos) Suponemos que lista es una lista de parejas y queremos que (fold-right f ... lista) devuelva un entero. Los argumentos de la función (f x y) deben ser (rodea la solución correcta):
 - A. x: entero, y: pareja
 - B. x: pareja, y: entero
 - C. x: entero, y: entero
 - D. x: pareja, y: pareja
 - E. ninguno de los anteriores, f tiene sólo 1 argumento
- **a.2) (0,25 puntos)** Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre la historia de los computadores es correcta (sólo una):
 - A. La máquina de Turing representó un avance tecnológico fundamental para el desarrollo del primer computador electrónico de propósito general.
 - B. Los relés electromecánicos fueron inventados a comienzos del siglo XX y permitieron un avance importante en la velocidad de los primeros computadores.
 - C. Sería posible construir un computador de propósito general con programa almacenado en memoria usando relés electromecánicos. Funcionaría correctamente, pero tendría el problema de ser muy lento y muy grande.
 - D. Estados Unidos lideró el desarrollo de los computadores en los años 40 y construyó la gran mayoría de computadores electrónicos de esa época, con figuras como John von Neumann, Max Newmann o Maurice Wilkes.

a.3) (0,25 puntos) Lee las siguientes afirmaciones sobre la historia y conceptos de los lenguajes de programación:

- 1. Los dos primeros lenguajes de programación de alto nivel originaron dos paradigmas muy distintos: FORTRAN el paradigma imperativo y LISP el paradigma funcional.
- 2. El desarrollo de nuevos lenguajes de programación se realiza exclusivamente en empresas informáticas con grandes recursos como Apple o IBM.
- 3. El lenguaje ensamblador es muy eficiente porque tiene flexibilidad suficiente para construir abstracciones que nos permiten razonar y comunicar ideas sobre los problemas que estamos programando.
- 4. El origen de la programación orientada a objetos está a finales de los años 60, en un lenguaje denominado SIMULA.

¿Qué combinación de las respuestas anteriores es cierta (sólo una)?

- A. 1 y 2
- B. 2 y 4
- C. 1 y 4
- D. Sólo la 1

a.4) (0,25 puntos) Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre el paradigma declarativo frente al imperativo (sólo una):

- A. La programación declarativa es un tipo particular de programación funcional.
- B. La programación imperativa utiliza la mutación de variables, frente a la declarativa en la que se utiliza la asignación y los pasos de ejecución.
- C. En la programación declarativa no existen constantes, ni variables, ni identificadores.
- D. En la programación declarativa no está permitido modificar el valor de una variable una vez definido.

*** FIN DE LAS PREGUNTAS DE TIPO TEST ***

b) (0,3 puntos) ¿Qué va a aparecer por pantalla cuando se ejecute el siguiente código?

```
(define x 1)
(display "-AAA-")
(define (prueba x)
    (lambda (y)
         (/ x y)))
(display "-BBB-")
(define f (prueba (/ 3 0)))
(display "-CCC-")
(display (f 0))
(display "-DDD-")
```

c) (0,3 puntos) El siguiente programa lanza un mensaje de error

```
(define (prueba z)
     ((lambda (x) (+ x z)) 4))
(define f (prueba 2))
(f 4)
```

```
application: not a procedure; expected a procedure that can be applied to arguments given: 6 arguments...:
```

Explica qué expresión produce el error y por qué.

d) (0,4 puntos) Ejercicio de una tema que no hemos dado en este curso.

Ejercicio 2 (2 puntos)

a) (1,5 puntos) Escribe una función recursiva (ordenada-lista-parejas? lista-parejas) que recibe una lista con parejas de números y comprueba si están en orden creciente. Una pareja de números es mayor que otra cuando sus dos números suman más.

```
(ordenada-lista-parejas '((1 . 2) (4 . 5) (6 . 4) (4 . 8))); => \#t (ordenada-lista-parejas '((3 . 4) (4 . 5) (1 . 2))); => \#f
```

b) (0,5 puntos) Escribe una función (suma-lista-parejas-fos lista-parejas) que use la función de orden superior (FOS) fold-right para sumar todos los números de una lista de parejas:

```
(suma-lista-parejas-fos '((3 . 4) (4 . 5) (1 . 2))); \Rightarrow 19 (suma-lista-parejas-fos '()); \Rightarrow 0
```

Ejercicio 3 (2 puntos)

Escribe la función (resultados-quiniela lista-parejas) que devuelve una lista de 1, X, 2 a partir de una lista de parejas que representa resultados de partidos de fútbol. El resultado es 1 cuando el número izquierdo de la pareja es mayor que el derecho, un 2 cuando es al revés, y una X cuando los dos números son iguales.

$$(resultados-quiniela '((1 . 0) (2 . 2) (4 . 1) (1 . 2))); => {1 X 1 2}$$

Escribe dos implementaciones:

a) (1,5 puntos) Recursiva

b) (0,5 puntos) Con FOS

Ejercicio 4 (2 puntos)

a) (0,25 puntos) Implementa la función recursiva (pertenece? dato lista) que devuelva #t o #f dependiendo de si un dato está o no en una lista.

```
(pertenece? 'a '(h o l a)); => #t
(pertenece? 'b '(a d i o s)); => #f
```

b) (1 punto) Implementa la función recursiva (listas-contiene-elem elem lista) que recibe una lista de listas, y devuelve otra lista de las listas que contienen el elemento elem.

```
(listas-contiene-elem 'e
    (list '(s i) '(h e) '(h e c h o) '(p r a c t i c a s) '(a p r o b a r e)))
; => {{h e} {h e c h o} {a p r o b a r e}}
(listas-contiene-elem 1 '((3 5) (5 8 1) (2 1 0) (3 4 5 6 7))
;=> {{5 8 1} {2 1 0}}
```

c) (0,75 puntos) Implementa la función anterior con FOS

Ejercicio 5 (2 puntos)

a) (1,25 puntos) Implementa una función recursiva (dias-mes n mes) que devuelva una lista de parejas que representan los días de un determinado mes, desde el día 1 hasta el día n indicado como parámetro.

```
(dias-mes 5 'Enero)
; => {{1 . Enero} {2 . Enero} {3 . Enero} {4 . Enero} {5 . Enero}}
```

b) (0,75 puntos) Implementa la función (calendario-fijo n lista-meses) utilizando funciones de orden superior, que devuelva una lista de parejas que representan los días de todos los meses indicados en lista-meses y con los primeros n días de cada mes. Todos los meses tendrán el mismo número de días.

```
(calendario-fijo 3 '(Enero Febrero)) ; => \{\{1 . Enero\} \{2 . Enero\} \{3 . Enero\} \{1 . Febrero\}\}
```