Instituto Politécnico Superior "Gral. San Martín" Departamento de Informática 5^{to} Año - Programación II

Nombre y Apellido: Mail:

Examen Recuperatorio

- 1. Escriba definiciones en ML de las siguientes funciones. En cada caso, pueden utilizar funciones auxiliares para facilitar la definición de la función pedida:
 - a. multres: dada una lista de enteros, devuelve otra lista con los elementos múltiplos de tres de la primera. *Ejemplo:* multres([1,2,3,4,5,6]) = [3,6].
 - b. sumalongitudes: dada una lista de strings, devuelve como resultado un entero que corresponde a la suma de las longitudes de los strings de la lista. Ejemplo: sumalongitudes(["Lista","de","palabras", "sin", "sentido"])= 25.
 - c. mayores: dada una lista de enteros l y un entero n, devuelve otra lista con los elementos de l que son mayores a n. Ejemplo: mayores ([1,2,3,4,5,6], 4) = [5,6]
- 2. Vamos a trabajar ahora con pares ordenados de enteros para representar el tiempo. La primer componente de cada par ordenado representa una hora (valores enteros entre 0 y 23) y la segunda componente los minutos (valores enteros entre 0 y 60). Por ejemplo, la hora 14:55 la vamos a representar con el par ordenado (14,55).
 - a. Defina la función postiempos que tome una lista de pares ordenados y devuelva true en caso de que todos los pares representen posibles horas, false en caso contrario. Ejemplos: postiempos [(10,20),(0,55),(7,14)] = true, postiempos [(10,20),(34,55),(7,14)] = false (ya que 34:55 no es una hora posible).
 Ayuda 1: puede ser conveniente definir una función auxiliar tiempo que tome un par ordenado y devuelva true o false dependiendo si ese par representa una hora posible o no.
 - b. Defina la función listaminmedianoche que tome una lista de pares ordenados y devuelva por cada par que representa una hora posible la cantidad de minutos que transcurrieron desde la medianoche y por cada par que no representa una hora posible el valor ~1. Ejemplo: listaminmedianoche [(0,50),(12,15),(34,10)] = [50, 735,~1].

Ayuda 2: puede ser conveniente definir una función auxiliar minmedianoche que tome un par ordenado que representa un tiempo y devuelva la cantidad de minutos que pasaron desde la medianoche. Ejemplos: minmedianoche(0,50) = 50, minmedianoche(12,15) = 735. No hace falta que tenga en cuenta el caso en el cual el par ordenado no represente una hora posible.

2016

3. Analice la siguientes funciones f y g definidas a continuación:

```
fun f(x,[]) = false

| f(x,y::t) = if (x=y) then true else f(x,t);

fun g([],y) = []

| g(x::z,y) = if true = f(x,y) then x::g(z,y) else g(z,y);
```

- a. Dé el tipo de las funciones f y g.
- b. Explique, paso por paso, la ejecución de la función: g([1,2,3], [2,3,4]).
- c. ¿Qué hace la función g?

Página 1/1