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

Nombre y Apellido: Mail:

## Prueba

- 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. pares: dada una lista de enteros, devuelve una lista con los elementos pares de la lista. *Ejemplo:* pares([1, 2,3,4,5,6]) = [2,4,6].
  - b. cortas: dada una lista de strings, devuelve una lista con aquellas palabras de longitud menor a 5. Ejemplo: cortas(["Lista","de","palabras", "sin", "sentido"])= ["de", "sin"].
  - c. pegar: dada una lista de strings, devuelve el string que se obtiene de concatenar todos los elementos de la lista. Ejemplo: pegar(["Las ", "lis", "tas ", "son", " complicadas", "."]) ="Las listas son complicadas."
- 2. Vamos a trabajar ahora con listas de pares ordenados de reales, los cuales representan puntos del plano:
  - a. Defina la función distancias que tome una lista de puntos del plano y devuelva una lista con la distancia al origen de cada uno. Ejemplo: distancias [(3.0, 4.0),(0.0,2.0),(0.0,1.0)] = [5.0, 2.0, 1.0].
  - b. Defina la función sumdist que tome una lista de puntos del plano y devuelva la suma de sus distancias al origen. Ejemplo: sumadist [(3.0, 4.0),(0.0,2.0),(0.0,1.0)] = 8.0.

Ayuda: puede ser conveniente definir una función auxiliar distancia que tome un par ordenado que represente un punto del plano y devuelva su distancia al origen de coordenadas. Dado un punto (x, y) su distancia al origen se calcula de la siguiente manera:  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

3. Analice la siguientes funciones pertenece y dif definidas a continuación:

```
fun pertenece(x,[]) = false
  | pertenece(x,y::t) = if (x=y) then true else pertenece(x,t);

fun dif([],y) = []
  | dif(x::z,y) = if true = pertenece(x,y) then dif(z,y) else x::dif(z,y);
```

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

2016 Página 1/1