|         | Examen de Prácticas - 25 de enero de 2019<br>LTP (Tipo B) |        |
|---------|---|--------|
| Alumno: |   | Grupo: |

# Instrucciones

- El alumno dispone de 60 minutos para resolver el examen.
- El examen consta de 3 preguntas que deberán responderse en el mismo enunciado, en los recuadros incluidos en cada pregunta.

## Pregunta 1 – Haskell (3.25 puntos)

Define una función operate cuyo tipo sea:

```
operate :: (Int -> Int -> Int) -> [Int] -> [Int] -> [Int]
```

La función operate, dadas una función de tipo (Int -> Int ) y dos listas de enteros de igual longitud, devuelve una lista cuyos elementos son el resultado de aplicar la función primer argumento a los enteros almacenados en las mismas posiciones de las listas segundo y tercero argumento.

Requisitos: NO se permite usar ninguna función predefinida de Haskell. Debe resolverse mediante recursión o lista intensional.

### Ejemplos de uso:

```
*Main> operate (-) [10, 2, 15] [4, 5, 6] [6, -3, 9] 
*Main> operate (*) [1, 2, 3] [4, 5, 6] [4, 10, 18]
```

```
operate :: (Int -> Int -> Int) -> [Int] -> [Int]
```

# Pregunta 2 – Haskell (3.25 puntos)

Considera el siguiente código, donde se define el tipo de datos Sphere (que representa la figura geométrica tridimensional Esfera) y la clase de tipos Shape3D (que representa las figuras geométricas tridimensionales, en general):

```
type Radius = Float
data Sphere = Sphere Radius
class Shape3D a where
    area :: a -> Float
    volume :: a -> Float
```

Se pide añadir el código necesario para que Sphere instancie Shape3D.

Ayuda: Las fórmulas para calcular el área y el volumen de una esfera de radio r son:

$$area = 4 \ pi \ r^2$$
  $volume = (4/3) \ pi \ r^3$ 

### Ejemplos de uso:

```
*Main> area (Sphere 2)
50.265484
*Main> volume (Sphere 2)
33.510323
```

### Pregunta 3 – Prolog (3.50 puntos)

Resolver los 2 ejercicios que se plantean, dada la siguiente base de conocimiento: /\* movie(M, Y), M is a movie released in the year Y \*/ movie(barton\_fink, 1991). movie(the\_big\_lebowski, 1998). movie(fargo, 1996). movie(crimewave, 1985). movie(spies\_like\_us, 1985). /\* director(M, D), M is a movie directed by D \*/ director(barton\_fink, ethan\_coen). director(the\_big\_lebowski, joel\_coen). director(fargo, joel\_coen). director(crimewave, sam\_raimi). director(spies\_like\_us, john\_landis). /\* actor(M, A, R), the actor A played the role of R in the movie M \*/ actor(barton\_fink, john\_turturro, barton\_fink). actor(barton\_fink, john\_goodman, charlie\_meadows). actor(the\_big\_lebowski, jeff\_bridges, jeffrey\_lebowski\_\_the\_dude). actor(the\_big\_lebowski, john\_goodman, walter\_sobchak). actor(the\_big\_lebowski, john\_turturro, jesus\_quintana). actor(crimewave, joel\_coen, reporter\_at\_execution). actor(spies\_like\_us, joel\_coen, drive\_in\_security). actor(spies\_like\_us, sam\_raimi, drive\_in\_security). 1.- Define un predicado directorActor que permita encontrar los directores que hayan sido actores en alguna película. Ejemplo de uso: ?- directorActor(D). D = joel\_coen ; D = sam\_raimi. 2.- Define un predicado superstar que permita encontrar los actores que hayan salido en al menos dos películas. Ejemplo de uso: ?- superstar(A). A = john\_turturro ;  $A = john\_goodman$ ;  $A = joel\_coen.$