

Familiarización con el Entorno Haskell

Curso 2002/03, Fecha:4/10/2002

Enunciado 1 (Compilar) *Cargar el siguiente programa en un entorno Haskell*

```
> module Main(main) where

> f (x,y) = if x == 'a' then True
>           else y

> g :: Int -> Int
> g x = 2 * x + 1

> reaplica f x = f (f x)

> h :: (Float, Float) -> Float
> h (x,y) = if x < 5.5 then x + 1
>           else y

> suma1 [] = []
> suma1 (x:r) = (x + 1): suma1 r

> main = do putStrLn "Introduce tu nombre"
>          cad <- getLine
>          putStrLn ("Tu nombre al revés es:_" ++ reverse cad)
```

Enunciado 2 (Tipo) *Indicar cuál es el tipo de la función f y comprobar que coincide con el tipo inferido por el sistema*

Enunciado 3 (reaplica) *Evaluar el resultado de la expresión reaplica g 3*

Enunciado 4 (evaluaError) *Evaluar el resultado de la expresión h (6, 1/0)*

Enunciado 5 (evaluaSinError) *Evaluar el resultado de la expresión h (4, 1/0)*

Enunciado 6 (suma2) *Construir una función similar a la función suma1 pero que sume 2 a todos los elementos de una lista*

Enunciado 7 (por2) *Construir una función similar a la función suma1 pero que multiplique por 2 todos los elementos de una lista*

Enunciado 8 (longs) Construir una función que toma una lista de palabras y devuelva una lista de enteros correspondientes a la longitud de cada palabra. Puede utilizarse la función predefinida **length** que calcula la longitud de una lista. Tipo:

```
> longs :: [String] -> [Int]

?- longs ["juan", "ana", "pedro"]
[4, 3, 5]
```

Enunciado 9 (aplica) Construir una función que tome como argumento una función y una lista y devuelva la lista resultante de aplicar la función a cada elemento de la lista. Tipo:

```
> aplica :: (a -> b) -> [a] -> [b]

?- aplica (*5) [2, 3, 4]
[10, 15, 20]
```

Enunciado 10 (Reescribir) Reescribir las funciones *suma1*, *suma2*, *por2* y *longs* utilizando la función *aplica*

Enunciado 11 (Mayusculas(Opcional)) Modificar el programa para que imprima el nombre en mayúsculas. Puede utilizarse la función **toUpper :: Char -> Char** que convierte un carácter en mayúsculas.