

Universidad del Istmo de Guatemala Facultad de Ingenieria Ing. en Sistemas Informatica 1 Prof. Ernesto Rodriguez - erodriguez@unis.edu.gt

# Hoja de trabajo #9

Fecha de entrega: 8 de Octubre, 2019 - 11:59pm

Instrucciones: Resolver cada uno de los ejercicios siguiendo sus respectivas instrucciones. El trabajo debe ser entregado a traves de Github, en su repositorio del curso, colocado en una carpeta llamada "Laboratorio 9". Al menos que la pregunta indique diferente, todas las respuestas a preguntas escritas deben presentarse en un documento formato pdf, el cual haya sido generado mediante Latex.

**Nota:** Para esta tarea, debe tener instalado "Elm" en su computadora. Puede obtener el lenguaje "Elm" en: https://guide.elm-lang.org/install.html

#### Ejercicio #1 (20%)

Defina un tipo generico llamado "Expression". Este tipo debe tener los siguientes constructores:

• Valor :  $t \to Expression$ 

• Suma : (Expression't)  $\rightarrow$  (Expression't)  $\rightarrow$  Expression'

## Ejercicio #2 (20%)

Defina una función llamada map :  $('t \rightarrow 'u) \rightarrow (\mathbf{Arbol}\ 't) \rightarrow (\mathbf{Arbol}\ 'u)$ . Esta función toma un arbol y aplica la función pasada como primer parametro a cada elemento del arbol.

## Ejercicio #3 (25%)

Defina una función llamada filtrar :  $('t \to Bool) \to (Arbol\ 't) \to (List\ 't)$ . Esta función recibe una condicion y busca todos los elementos del arbol que statisfagan esa condición.

#### Ejercicio #4 (25%)

Defina una función llamada foldTree :  $('s \rightarrow 's \rightarrow 't \rightarrow 's) \rightarrow 's \rightarrow (Arbol't) \rightarrow 's$ . Esta función recorre todos los elementos del arbol. Si el elemento se encuentra vacio, simplemente retorna el valor dado como segundo parametro, de lo contrario llama la función foldTree recursivamente en cada uno de los arboles y luego le aplica a los dos resultados y al valor del elemento del arbol.

# Ejercicio #5 (10%)

Defina nuevamente la función filtrar utilizando la función foldTree para hacer la recursión. Llame a esta función filtrarFold