

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 Grupo. Este tipo debe tener los siguientes constructores:

• Valor :  $t \to (Grupo t)$ 

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

• Inverso : (Grupo  $'t) \rightarrow$  (Grupo 't')

### Ejercicio #2 (20%)

Defina un tipo generico llamado Algebra't's. Este tipo solamente tiene un constructor:

• Algebra :  $(`t \rightarrow `s) \rightarrow (`s \rightarrow `s \rightarrow `s) \rightarrow (`s \rightarrow `s) \rightarrow Algebra$ 

A este tipo se le referira como el algebra de **Grupo**. El proposito de este tipo es especificar como se debe interpretar un valor de tipo **Grupo**. Funciona de forma similar a un fold ya que su primer parametro corresponde al constructor **Grupo**, su segundo parametro al constructor **Suma** y su tercer parametro al constructor **Inverso**.

## Ejercicio #3 (20%)

Definir una función llamada "evaluar : Algebra 't ' $s \to \mathbf{Grupo}$  ' $t \to$  's". El proposito de esta función es evaluar un **Grupo** y obtener el resultado final al evaluar un gruop utilizando el algebra proporcionado. Esta función debe operar de la siguiente manera:

- Si el Grupo es un Valor, utilizar la primera función del algebra para convertir el valor a un valor de tipo 'a
- Si el Grupo es una Suma, llamar recurisvamente la funcion evaluar con cada uno de los parametros de la Suma y luego obtener el resultado final evaluando los dos valores obtenidos anteriormente con la segunda función del Algebra
- Si el **Grupo** es un **Inverso**, evaluar recurisvamente el parametro de **Inverso**. Luego utilizar la tercera función del **Algebra** para obtener el resultado final

#### Ejercicio #4 (40%)

El grupo  $\mathbb{Z}^n$  donde n es primo, es un grupo comunmente utilizado en la criptografia y otras aplicaciones de la computación (https://www.youtube.com/watch?v=kpk2tdsPh0A). Este grupo esta formado por los numeros 0...(n-1), en otras palabras, todos los numeros enteros empezando en cero y terminando en n-1. La suma en  $\mathbb{Z}^n$  funciona exactamente igual que la suma tradicional excepto que al resultado siempre se le aplica la función modulo con base n (residuo del resultado al dividirlo dentro de n). Tomemos como ejemplo el grupo  $\mathbb{Z}^5$  y las siguientes operaciónes:

```
• 1+3=4 \text{ (modulo 5)} = 4
```

• 2+3=5 (modulo 5)=0

• 3+4=7 (modulo 5) = 2

En otras palabras, los valores producidos al sumar los numeros siempre se colocan en el rango [0,5) (ya que n=5).

El inverso de un grupo es un valor llamado  $a^(-1)$  (para todo a) tal que se cumple la siguiente propiedad:  $\forall \ a,b \in \mathbb{Z}^n \ . \ a+b+a^{-1}=b$  en otras palabras, el valor  $a^{-1}$  "invierte" el efecto causado por operar a. En los numeros enteros ( $\mathbb{Z}$ ), el inverso de un numero es el negativo de dicho numero. Sin embargo, en el grupo  $\mathbb{Z}$  no existen los negativos. A pesar de ello si existe el inverso. Tome como ejemplo  $\mathbb{Z}^5$ :

```
• (3+2)+2=7 \text{ (modulo 5)}=2
```

• (3+4)+2=9 (modulo 5)=4

• (3+5)+2=10 (modulo 5)=5

En otras palabras, para el grupo  $\mathbb{Z}^5$ , el *inverso* de 3 es 2 ya que este valor hace que la operación entre 3 y otro numero resulte en el numero que fue operado.

Su tarea es utilizar este conocimiento para implementar una función llamada  ${\tt zAlgebra}: {\tt Int} \to {\tt Algebra} {\tt Int} {\tt Int}.$  El primer parametro de esta función es el valor n y el algebra retornada debe cumplir con las reglas mencionadas anteriormente. Asegurese de probar que su algebra funcione correctamente. Por ejemplo, la siguiente expresión:

Produciria 5 como resultado.