## Manual de Usuario

## Miembros:

- Santiago David Heras Arciniegas
- Juan Esteban Jimenez Garcia
- Kemer de Jesús Jimenez Garcia

## A tomar en cuenta:

En el archivo comprimido encontrara 3 archivos, uno en formato lex (LAB01.l), el cual será transformado a un archivo de formato C (LAB01.c), el cual podremos compilar y luego guardar en el ejecutable (LAB01), con el cual podremos hacer la ejecución del programa.

## **Instrucciones:**

En la terminal de Linux vamos a ejecutar los siguientes comandos:

- sudo apt-get install lex

Este comando permite instalar Lex en su equipo, si ya cuenta con Lex puede omitir este paso.

- lex LAB01.1

Este comando va a convertir el programa de Lex a C y lo va a guardar como LAB01.c.

- gcc LAB01.c – o LAB01 -11

Aquí compilamos el programa .c y lo guardamos como LAB01.

- ./LAB01 "entrada.txt">"salida.txt"

Este comando corre el programa LAB01 con el archivo de entrada entrada.txt y, al ejecutarlo, nos proporcionara un archivo con el nombre salida en formato .txt.