

Escuela Politécnica Nacional

Facultad de Ingeniería en Sistemas

INFORME TÉCNICO: IMPLMENTACIÓN DE ANALIZADORES LÉXICOS EN LEX.

Asignatura: Compiladores y Lenguajes

Autores: Aidan Carrasco, Felipe Merino y Mathew Verdezoto

1. Resumen.

El actual informe presenta ejercicios lex desarrollados para la solución de distintos problemas comunes en el área de backend. El análisis léxico constituye a la primera fase de un sistema traductor, el cual transforma un conjunto de flujo continuo de caracteres provenientes de un código fuente en secuencias organizadas con significado semántico llamados tokens.

2. Estructura de un Archivo LEX

Un archivo fuente lex (.l) se encuentra estructurado por los siguientes bloques funcionales separados por ():

- **Área de declaración de variables:** Se declaran las librerías y variables que se van a utilizar.
- **Área de expresiones regulares:** En esta se adjuntan todas las expresiones regulares necesarias para cada programa y su respectiva impresión en consola si se llega a encontrar algo relacionado con la misma.
- **Área de código:** En esta se empieza a codificar en el lenguaje previamente seleccionado (C en este caso).

3. Implementación y Código Fuente

```
%{
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
}%

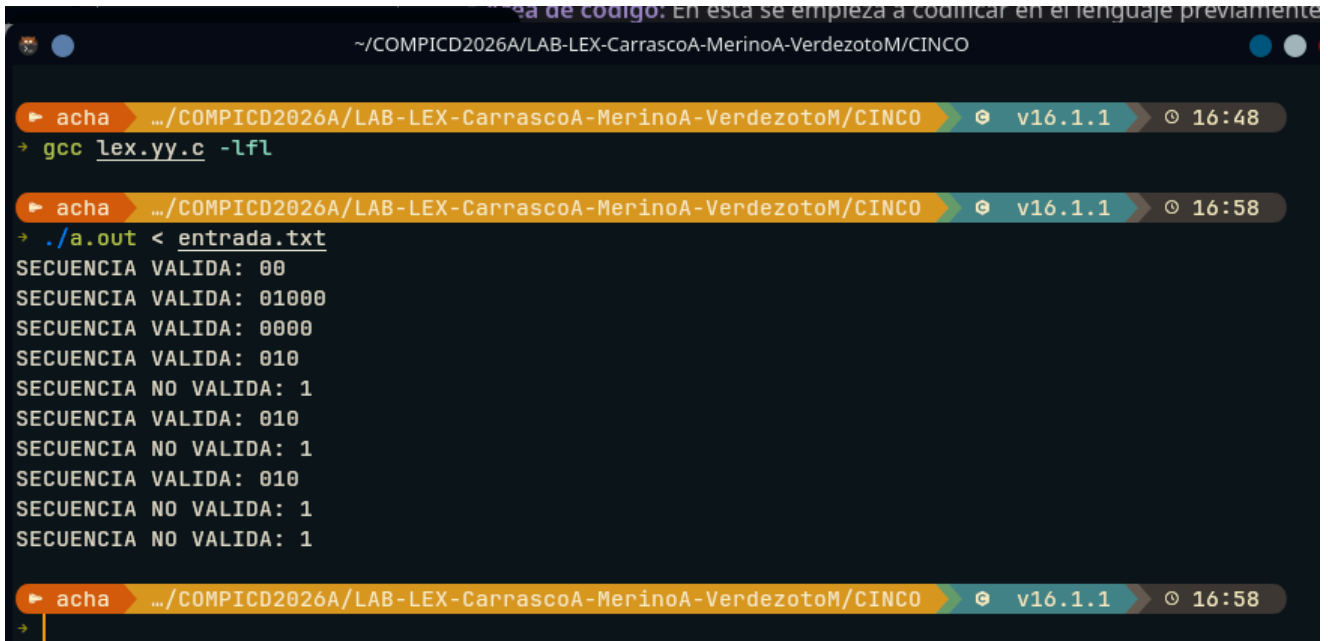
%%
[ \t\n]+ ; /*ignoramos espacios y tabs*/

0(0|1)0* printf("SECUENCIA VALIDA: %s\n", yytext);
.        printf("SECUENCIA NO VALIDA: %s\n", yytext);
```

%%

```
int main() {  
    yylex();  
    return 0;  
}
```

4. Capturas de Ejecución:



```
acha ~/COMPID2026A/LAB-LEX-CarrascoA-MerinoA-VerdezotoM/CINCO v16.1.1 16:48  
→ gcc lex.yy.c -lfl  
  
acha ~/COMPID2026A/LAB-LEX-CarrascoA-MerinoA-VerdezotoM/CINCO v16.1.1 16:58  
→ ./a.out < entrada.txt  
SECUENCIA VALIDA: 00  
SECUENCIA VALIDA: 01000  
SECUENCIA VALIDA: 0000  
SECUENCIA VALIDA: 010  
SECUENCIA NO VALIDA: 1  
SECUENCIA VALIDA: 010  
SECUENCIA NO VALIDA: 1  
SECUENCIA VALIDA: 010  
SECUENCIA NO VALIDA: 1  
SECUENCIA NO VALIDA: 1
```

5. Conclusión

Se observa que el programa solamente acepta cadenas de binario que contenga 0 luego un 1 o 0 y 0s infinitos, si llega a existir un uno en un lugar que no sea después de un primer 0 no se acepta la cadena.