



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

## **Proyecto #1: Scanner**

Escuela de Ingeniería en Computación  
Compiladores e Intérpretes IC-5701

Alonso Navarro Carrillo, c. 2022236435

Carlos Venegas Masis, c. 2022153870

Valeria, c.

Ing. Ericka Marín Schumann  
II Semestre 2024

# **Tabla de contenidos**

<b>Introducción</b>	<b>2</b>
<b>Estrategia de solución</b>	<b>2</b>
<b>Análisis de resultados</b>	<b>3</b>
<b>Lecciones aprendidas</b>	<b>3</b>
<b>Casos de prueba</b>	<b>3</b>
<b>Manual de usuario</b>	<b>3</b>
<b>Bitácora</b>	<b>4</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>5</b>

# Introducción

Este proyecto se sitúa en la primera etapa del desarrollo de un compilador para el lenguaje de programación C, conocida como el Análisis Léxico. El objetivo principal de esta etapa es diseñar y construir un scanner que sea capaz de identificar y clasificar los diferentes tokens que conforman un programa en C. Para lograr esto, se utilizó la herramienta JFlex, la cual permite definir expresiones regulares que describen los patrones de los tokens a reconocer.

## Estrategia de solución

Después de leer detenidamente la documentación de JFlex, se comenzó a diseñar las expresiones regulares para los tokens que debía reconocer el escáner. Aquí surgió el primer problema: el escáner reconoce los tokens según el orden de prioridad. Es decir, si la primera expresión regular es un punto, ningún otro token será reconocido, ya que este metacaracter coincide con cualquier carácter, interpretándolo como un error. Por lo tanto, fue crucial definir adecuadamente el orden de las expresiones regulares.

Una vez definido el orden de las expresiones regulares, procedimos a diseñar la estructura de los tokens y sus tipos. Para ello, decidimos crear un mapa que facilitara la búsqueda de tokens repetidos en el documento. De manera similar, cada token guarda las líneas en las que aparece en un mapa, lo que permite incrementar el contador de ocurrencias de un token en una misma línea. Finalmente, los tipos de tokens se almacenan en un enum.

Por último, se implementaron errores definidos, como un número seguido de un identificador o números flotantes que comienzan con un punto. Era necesario definir estos errores como tokens para que pudieran ser reconocidos por el escáner. Los errores no se almacenan en una estructura de datos; en su lugar, se imprimen directamente y no se agregan al mapa de tokens.

## Análisis de resultados

Actividad	Porcentaje realizado	Justificación
Desplegar lista de errores léxicos	100%	
Desplegar listado de tokens encontrados	100%	
Mostrar tipo de token, línea y cantidad de apariciones por cada token	100%	
Manejar 4 tipos grandes (operadores, literales, ids, palabras reservadas) de tokens	100%	
Ignorar comentarios en línea y bloque	100%	
Identificar todos los operadores válidos de C	100%	
Identificar todos los literales válidos de C	100%	
Identificar todos los identificadores válidos de C	100%	
Identificar todas las palabras reservadas de C	100%	
Definir errores léxicos	100%	

## Lecciones aprendidas

## Casos de prueba

## Manual de usuario

### Instalación

Para construir y ejecutar el proyecto, es necesario tener Java instalado en tu sistema. Sigue estos pasos para configurar el proyecto:

1. Clona el repositorio:

```
git clone https://github.com/AlonsoNav/CCompilerJFlex.git
cd your-repo
```

## 2. Genera el archivo CLexer:

```
java -jar lib/jflex-full-1.9.1.jar src/scanner/CLexer.flex
```

## 3. Compila el proyecto:

```
javac -d bin -sourcepath src src/app/Main.java  
src/scanner/CLexer.java .\src\scanner\Token.java  
.\src\scanner\TokenType.java
```

## Uso

Para ejecutar el compilador con un archivo de entrada, utiliza el siguiente comando:

```
java -cp bin app.Main input_file
```

También puedes enviar la salida a un archivo .txt con

```
java -cp bin app.Main input_file > output.txt
```

## Bitácora

### Fecha: 26-08-2024

En la primera reunión del equipo de trabajo, se acordó que CV se encargará de las expresiones regulares de los operadores y del formato de impresión de la tabla. AN diseñará la estructura de los tokens y sus errores, así como las expresiones regulares de los identificadores y palabras reservadas. VG se responsabilizará de los literales. Además, se decidió que la documentación se realizará en LaTeX y que GitHub será utilizado como sistema de control de versiones.

## Bibliografía

- [1] Klein, G., Rowe, S., & Décamps, R. (marzo de 2023). *JFlex User's Manual*. JFlex Team. En: <https://www.jflex.de/manual.html>.