Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986

Proyecto 1

Un generador de Scanners

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodríguez Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986

Instituto Tecnológico de Costa Rica Compiladores e Intérpretes I Semestre 2019



Introducción

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986

Introducción

Flex es una herramienta de análisis lexico desarrollada para la generación de Scanners, programas que reconocen patrones léxicos en el texto.

Su nombre significa "fast lexical analyzer generator" y se encarga de leer las entradas recibidas para generar la descripción de un scanner en forma de pares de expresiones regulares y código C, llamadas "reglas".

Scanning

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

> David Valverd Zuñiga 200922986

Scanning

Mediante proceso de Scanning se identifican los diferentes lexemas de un lenguaje. Flex genera como salida un archivo C que define una rutina en específico, que junto con una biblioteca genera un ejecutable con la capacidad de analizar su entrada para la aparición de expresiones regulares. Cada vez que encuentra una, ejecuta el código C correspondiente.

Todo esto se puede traducir a que Flex es capaz de crear un "Deterministic Finite Automaton" (DFA) que se utilizará para adquirir los diferentes lexemas que se pretenden escánear.

Histograma I

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986

Histograma

A continuación se presenta un histograma que muestra la cantidad de cada tipo de *token* encontrado en el código fuente:

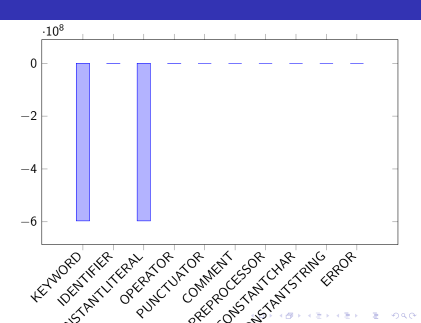
Histograma



José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986



Histograma

Proyecto 1

José Cecilian Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986 ■ KEYWORD-596550491
■ IDENTIFIER-32688
■ CONSTANTLITERAL-596550492
■ OPERATOR-32682
■ PUNCTUATOR-22
■ COMMENT-0
■ PREPROCESSOR-0
■ CONSTANTCHAR-0

■ CONSTANTSTRING-0

■ ERROR-0

Analisis Léxico I

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986

Codigo fuente

A continuación se presenta el código fuente con colores demostrando la división de *tokens*.

Resaltado de sintaxis I

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986

```
int FUNCION() {
      int a = 3;
int main(){
int uno = 1;
FUNCION();
for (uno = 2; uno < 4; uno + +) {
uno++;
}
```