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 Cecilian 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 Valverde 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 Cecilian Granados 2016087245

Audra Rodrígu Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986

Histograma

A continuación se presenta un histograma el cual indica cuantas veces cada token fue encontrado cada 50 lineas, en el $axis\ y$ se puede ver la cantidad de ocurrencias mientras en el $axis\ x$ se muestra en cual rango de lineas de codigo sucedieron.

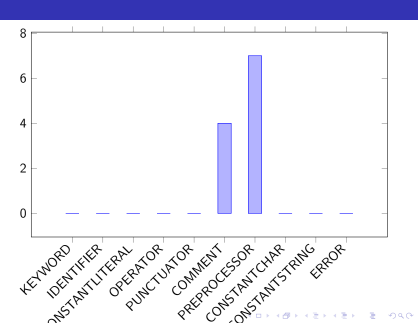
Histograma



José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígu Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986



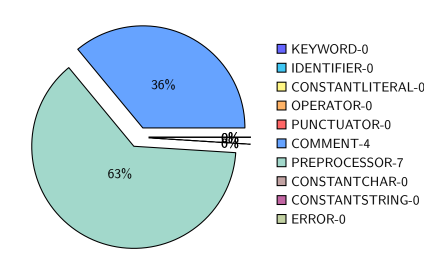
Histograma

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodríguez Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986



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

```
# 1 "tests/1.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"
# 31 "<command-line>"
# 1 "/usr/include/stdc-predef.h" 1 3 4
# 1 "/usr/include/stdc-predef.h" 3 4
```

/* Copyright (C) 1991-2018 Free Software Foundation, Inc.
This file is part of the GNU C Library.

The GNU C Library is free software; you can redistribut modify it under the terms of the GNU Lesser General Pub License as published by the Free Software Foundation; e version 2.1 of the License, or (at your option) any lat

Resaltado de sintaxis II

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodríguez Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986 The GNU C Library is distributed in the hope that it wi but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warr MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. S Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser Gener License along with the GNU C Library; if not, see http://www.gnu.org/licenses/>. */

Resaltado de sintaxis III

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodríguez Mora 2015101893

David Valverd Zuñiga 200922986 /* This header is separate from features.h so that the cominclude it implicitly at the start of every compilation not itself include <features.h> or any other header that <features.h> because the implicit include comes before test macros that may be defined in a source file before explicitly includes a system header. GCC knows the name header in order to preinclude it. */

/* glibc's intent is to support the IEC 559 math functiona
and complex. If the GCC (4.9 and later) predefined mac
specifying compiler intent are available, use them to d
whether the overall intent is to support these features
presume an older compiler has intent to support these f
define these macros by default. */

Resaltado de sintaxis IV

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986

```
# 52 "/usr/include/stdc-predef.h" 3 4
```

```
/* wchar_t uses Unicode 10.0.0. Version 10.0 of the Unico
synchronized with ISO/IEC 10646:2017, fifth edition, pl
the following additions from Amendment 1 to the fifth e
```

- 56 emoji characters
- 285 hentaigana
- 3 additional Zanabazar Square characters */

```
/* We do not support C11 <threads.h>. */
```

Resaltado de sintaxis V

Proyecto 1

José Ceciliano Granados 2016087245

Audra Rodrígue Mora 2015101893

David Valverde Zuñiga 200922986

```
# 32 "<command-line>" 2
# 1 "tests/1.c"
# 1 "tests/1.c"
main() {
int a;
}
```