TEC Tecnológico de Costa Rica

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 Gómez Acuña, c. 2022173229

Ing. Ericka Marín Schumann
Il Semestre 2024

Tabla de contenidos

Introducción	2
Estrategia de solución	2
Análisis de resultados	3
Lecciones aprendidas	3
Casos de prueba	4
Casos de prueba 1: Comentarios	4
Casos de prueba 2: Operadores	7
Caso de prueba 3: Identificadores	14
Caso de prueba 4: Formato Literales	18
Caso de prueba 5: Palabras reservadas	23
Caso de prueba 6: General	27
Manual de usuario	33
Bitácora	34
Bibliografía	37

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.

A lo largo de este documento se detalla el proceso de desarrollo del scanner, desde la planificación hasta la implementación y evaluación de los resultados obtenidos. Se describen decisiones técnicas tomadas para garantizar el correcto funcionamiento del proyecto, así como las estrategias empleadas para la solución de los problemas encontrados durante su desarrollo.

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 to- kens encontrados	100%	
Mostrar tipo de token, línea y cantidad de apari- ciones 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 identi- ficadores válidos de C	100%	
Identificar todas las palabras reservadas de C	100%	
Definir errores léxicos	100%	

Lecciones aprendidas

Durante el desarrollo del proyecto el grupo pudo observar que en el scanner es muy importante el orden de las expresiones regulares porque, si el orden es incorrecto se pueden capturar tokens no deseados antes que los tokens válidos lo cual provoca errores. Además, identificar y clasificar errores como números o cadenas de caracteres con mal formato e identificadores que no siguen las reglas, permitió al grupo detectar mejor los errores y mostrar mensajes de salida útiles, brindando robustez al scanner gracias al manejo de errores léxicos.

Evitar la separación incorrecta de tokens compuestos fue un reto porque, en algunas casos los errores no se trataban como un único token con mal formato sino que, se separaban en varios elementos válidos, esto hacía que en ocasiones se interpretara incorrectamente el código. Por lo tanto, para mejorar la precisión del scanner se definieron expresiones regulares más claras.

Casos de prueba

Caso de prueba 1: Comentarios

```
#include <stdio.h> // Comentario después de directiva de preprocesador
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b)) // Macro con comentario en línea
// Este es un comentario en línea
int main() {
   // Comentario con caracteres especiales: !@#$\%^&*()
   /* Comentario en bloque con caracteres especiales: !@#$%^&*() */
   // Comentario con código incorrecto: int x = ;
   /* Comentario en bloque con código incorrecto: int y = ; */
   // Comentario con
                         espacios
   /* Comentario en
                         bloque con espacios */
   //
            Comentario con tabulaciones
   int a = 10; // Comentario al final de una línea de código
    int b = 20; /* Comentario en bloque
                    que se extiende en varias líneas */
   int d = a + b;
   int c = a + b; // Comentario después de una expresión
   char *str = "Este es un string con // comentario en línea";
   char *str2 = "Este es otro string con /* comentario en bloque */";
   b = 20;
   /* Comentario en bloque sin cerrar
   b = 20; // Comentario en línea anidado
   return 0;
}
```

Errores esperados:

- Error en la línea 1: Operador inválido '#'.
- Error en la línea 2: Operador inválido '#'.
- Error en cáscada en línea 20: Comentario de bloque sin cerrar.

Es importante resaltar que aunque el proyecto indique que no se pueden tener errores en cáscada, al encontrar un comentario de bloque sin cerrar el comportamiento usual será seguir buscando hasta encontrar un "*/".

Resultados:

```
Character unknown: # in 1
Character unknown: # in 2
Block comment without closure: /* Comentario en bloque sin cerrar
   b = 20; // Comentario en linea anidado
   return 0;
} in 20
         | Tipo de Token | Linea
         | KEYWORD
                       | 17, 18
         | KEYWORD
                       | 5, 13, 14, 15, 16
+----
         | ID
                       | 2(3), 13, 15, 16
| a
                       | 2(3), 14, 15, 16, 19
         | ID
+-----
         | ID
         | ID
                       | 15
define
         | ID
         | ID
                       1
include
         | ID
                       | 1
+----+--
         | ID
                       | 5
| stdio
         | ID
                       | 1
         | ID
                       | 17
| str2
        | ID
                       | 18
| (
        OPERATOR
                      | 2(6), 5
```

Errors:

+	+	·
	OPERATOR	2(6), 5
· ,	OPERATOR	
Ι.	OPERATOR	
I ;	OPERATOR	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
=	OPERATOR	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
{	OPERATOR	
*	OPERATOR_ARITHM	17, 18
	OPERATOR_ARITHM	15, 16
	OPERATOR_RELATI ONAL	'
< 	OPERATOR_RELATI ONAL	
I	OPERATOR_RELATI	I
? 	+ OPERATOR_RELATI ONAL	2
10	LITERAL_INT	++ 13
1 20	LITERAL_INT	·
•	LITERAL_STR 	

Caso de prueba 2: Operadores

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a = 5 + 3; // Suma
                       // Resta
   int b = a - 2;
                      // Multiplicación
   int c = a * b;
                      // División
   int d = c / 2;
                      // Módulo
   int e = c \% 2;
                      // AND bit a bit
   int f = a & b;
                       // OR bit a bit
   int g = a | b;
                    // XOR bit a bit
   int h = a \hat{b};
                      // NOT bit a bit
// Desplazamiento a la izquierda
   int i = ~a;
   int j = a << 2;
   int k = b >> 1; // Desplazamiento a la derecha
   if (a == b) {
                 // Igualdad
      printf("a es igual a b\n");
   }
   printf("a no es igual a b\n");
   }
   if (a < b) { // Menor que
      printf("a es menor que b\n");
   }
```

```
if (a > b) { // Mayor que
       printf("a es mayor que b\n");
   }
   if (a <= b) {
                       // Menor o igual que
       printf("a es menor o igual que b\n");
   }
   if (a \ge b) { // Mayor o igual que
       printf("a es mayor o igual que b\n");
   }
   if (a && b) {
                 // AND lógico
       printf("a y b son verdaderos\n");
   }
   if (a || b) { // OR lógico
       printf("a o b es verdadero\n");
   }
   if (!a) {
                        // NOT lógico
       printf("a es falso\n");
   }
   // Errores intencionales
   int l = a @ b;  // Operador inválido
                      // Comentario mal formado
   int n = a // b;
   int p = a +;
                       // Operador sin operando
                      // Declaración sin inicialización
   int q = ;
   return 0;
}
```

Errores esperados:

- Error en la línea 1: Operador inválido '#'.
- Error en la línea 53: Operador inválido '@'.

También se espera que suponga el '//' como un comentario y no como dos

operadores de división.

Resultados:

Errors:

Character unknown: # in 1 Character unknown: @ in 53

Token	Tipo de Token	Linea
if	KEYWORD	16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48
int		3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 53, 54, 55, 56
return	KEYWORD	58
a .		4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 53, 54, 55
b		5, 6, 9, 10, 11, 14, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 53
c	ID	6, 7, 8
d	ID	7
e	ID	8
f	ID	9
g	ID	10
h	ID	1, 11
i	ID	12
include	ID	1
j		13

_		
k 		· 14 +
•	ID	53
	ID	' 3 +
l n	ID	54
•	ID	55
printf	ID	17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49
	ID	56
		1
•		3, 16, 17, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 32, 3 3, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 48, 49
)		3, 16, 17, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 32, 3 3, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 48, 49
.	OPERATOR	1 1
; 	1	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17 , 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 55 , 56, 58
=		4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 53 , 54, 55, 56
{	OPERATOR	3, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48
}	OPERATOR	18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 59
+ % +	 OPERATOR_ARITHM ETIC	8
•	'	

1	OPERATOR_ARITHM ETIC +	l I
+	OPERATOR_ARITHM ETIC +	·
1	OPERATOR_ARITHM	l I
1 /	OPERATOR_ARITHM	
	OPERATOR_LOGICA L	48
	OPERATOR_LOGICA L	40
1	OPERATOR_LOGICA L	44
!=	OPERATOR_RELATI	20
<	OPERATOR_RELATI	1, 24
	OPERATOR_RELATI ONAL	I
	OPERATOR_RELATI	16
> >	+ OPERATOR_RELATI ONAL	'
	+ OPERATOR_RELATI ONAL	++ 36
+	+	++

1	OPERATOR_BITWIS	9
<<	OPERATOR_BITWIS E	13
	OPERATOR_BITWIS	
	OPERATOR_BITWIS	11
	OPERATOR_BITWIS	10
1	OPERATOR_BITWIS	I I
1 0	LITERAL_INT	++ 58
1	LITERAL_INT	14
2	LITERAL_INT	++ 5, 7, 8, 13
3	LITERAL_INT	
	+ LITERAL_INT	4
o\n"	LITERAL_STR 	I I
"a es igua l a b\n"	+ LITERAL_STR +	17
	LITERAL_STR 	37
•	LITERAL_STR	'

"a es meno LITERAL_STR 33	r que b\n"	 +	 +
"a es meno LITERAL_STR 25	r o igual que b\n"	 	33
"a no es i LITERAL_STR 21	"a es meno r que b\n"	LITERAL_STR	25
verdadero\	"a no es i gual a b\n	LITERAL_STR	21
verdadero	verdadero\		45
	verdadero		41

Caso de prueba 3: Identificadores

```
#include <stdio.h>
int linvalidVar = 10; // Identificador comienza con un dígito
int validVar = 20; // Identificador válido
float 2anotherInvalid = 30.5; // Identificador comienza con un dígito
char special#CharVar = 'A'; // Identificador contiene un carácter especial '#'
int valid_var_123 = 50; // Identificador válido
void function() {
 int invalid@Var = 100; // Identificador contiene un carácter especial '@'
int valid_var = 0; // Identificador válido
float invalid%percent = 40.2; // Identificador contiene un carácter especial '%'
double validDoubleVar = 123.456; // Identificador válido
double 3invalidStart = 987.654; // Identificador comienza con un dígito
}
int main() {
printf("Valor de validVar: %d\n", validVar); // Identificador válido
printf("Valor de valid_var_123: %d\n", valid_var_123); // Identificador válido
return 0;
}
```

Errores esperados:

- Error en la línea 1: Operador inválido '#'.
- Error en la línea 3: Dígito antes de id '1invalidVar'.
- Error en la línea 3: Dígito antes de id '1invalidVar'.
- Error en la línea 5: Dígito antes de id '2anotherInvalid'.
- Error en la línea 6: Operador inválido '#'.
- Error en la línea 10: Operador inválido '@'.
- Error en la línea 14: Dígito antes de id '3invalidStart'.

Resultados:

Errors:

Character unknown: # in 1

Digit before id: 1invalidVar in 3
Digit before id: 2anotherInvalid in 5

Character unknown: # in 6 Character unknown: @ in 10

Digit before id: 3invalidStart in 14

4	L	+
Token	Tipo de Token	
char	KEYWORD	
double	KEYWORD	
float	KEYWORD	
int	KEYWORD	3, 4, 7, 10, 11, 17
return	KEYWORD	
void	KEYWORD	
CharVar	ID	
Var	ID	
function	ID	9
h	ID	
include	ID	1
invalid		10, 12
main	ID	17
percent	ID	12
T		

printf		18, 19
special +	ID	6
stdio	ID	1
validDoubl	ID 	13
validVar	ID	4, 18
valid_var	ID	11
valid_var_ 123	ID	7, 19
(OPERATOR	·
1)	OPERATOR	·
1,	OPERATOR	·
•	OPERATOR	·
; ;		3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 1 9, 21
=	OPERATOR	3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14
{	OPERATOR	
}	OPERATOR	'
	OPERATOR_ARITHM	·
<	OPERATOR_RELATI	1
•		·

ONAL	1
LITERAL_INT	
LITERAL_STR	
LITERAL_STR	19
LITERAL_CHAR	
LITERAL_DOUBLE	13
LITERAL_DOUBLE	
LITERAL_DOUBLE	•
	LITERAL_INT LITERAL_INT LITERAL_INT LITERAL_INT LITERAL_STR LITERAL_STR LITERAL_CHAR LITERAL_CHAR LITERAL_DOUBLE LITERAL_DOUBLE

Caso de prueba 4: Formato Literales

```
#include <stdio.h>
int main() {
// Números decimales
 int decimal = 12345; // Decimal positivo
 int negativeDecimal = -6789; // Decimal negativo
// Números octales
 int octal = 0123; // Octal (equivalente a 83 en decimal)
 int negativeOctal = -07654; // Octal negativo (equivalente a -4012 en decimal)
// Números hexadecimales
 int hexadecimal = 0x1A3F; // Hexadecimal (equivalente a 6719 en decimal)
 int negativeHexadecimal = -0xDEAD; // Hexadecimal negativo (equivalente a -57005 ex
// Números binarios (C11 en adelante)
 int binary = Ob1101; // Binario (equivalente a 13 en decimal)
// Números con punto flotante
 float floatNum = 3.14159; // Flotante positivo
 float negativeFloat = -0.9876; // Flotante negativo
// Números en notación exponencial (notación científica)
 double scientificPos = 1.23e4; // 1.23 * 10^4 = 12300
double scientificNeg = -5.67E-3; // -5.67 * 10^-3 = -0.00567
 // Números flotantes con notación hexadecimal (C99)
double hexFloat = 0x1.1p3; // Equivalente a 8.5 en decimal
// Strings-caracteres
 char *f = "Cadena válida"; // Cadena válida de caracteres
 char g = 'a';
                                 // Caracter válido
                             // Literal char válido
 char h = #65;
// Errores intencionales:
 int invalidHex = 0x1G; // Error: carácter inválido en número hexadecimal
 float invalidExp = 12.34e+; // Error: exponente no válido
```

```
int invalidOctal = 089; // Error: dígitos no válidos en número octal
double invalidFloat = 1.23.45; // Error: punto flotante mal formado
    double invalid = 5..38; // Punto flotante mal formado
int invalidInt = 123abc; // Número entero inválido
char *s = "Esto es un \n
string inválido porque está en múltiples líneas";
return 0;
}
```

Errores esperados:

- Error en la línea 1: Operador inválido '#'.
- Error en la línea 28: Formato de número no válido '.1'.
- Error en la línea 31: Dígito antes de id '0x1G'.
- Error en la línea 34: Formato de número no válido '.45'.
- Error en la línea 40: Formato de número no válido '1.23.45'.
- Error en la línea 41: Formato de número no válido '5..38'.
- Error en la línea 43: String no valido "Esto es un string inválido porque está en múltiples líneas".

Resultados:

```
Errors:
Character unknown: # in 1
Invalid number format: .1 in 28
Digit before id: 0x1G in 31
Invalid number format: .45 in 34
Invalid number format: 1.23.45 in 40
Invalid number format: 5..38 in 41
Strings cannot span multiple lines: "Esto es un \n string inválido porque está en mú
+-----
       | Tipo de Token | Linea
+----+
       | KEYWORD
                   | 31, 32, 33
+----+
                   | 24, 25, 28, 40, 41
| double | KEYWORD
                                                1
```

+		++
float	KEYWORD	20, 21, 38
int	KEYWORD	3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 37, 39, 42
return	KEYWORD	
binary	ID	17
decimal	ID	5
l e	ID	38
f	ID	31
floatNum	ID	20
l g	ID	32
h	ID	1, 33
hexFloat	ID	
hexadecima	 ID	13
include	l ID	1
invalid	ID	41
invalidExp	ID	38
invalidFlo at	ID	40
invalidHex	ID	
invalidInt	ID	 42
+	+	++

invalid0ct al	I	39
main		3
negativeDe	ID	6
negativeFl oat		21
negativeHe xadecimal	ID	14
negativeOc tal	ID	10
octal	•	9
scientific Neg	ID	25
scientific	•	24
stdio	ID	1
xDEAD	ID	14
(OPERATOR	
)	OPERATOR	
1.	OPERATOR	
	OPERATOR	5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20, 21, 24, 25, 28, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44

```
OPERATOR
                            | 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20, 21, 24, 25, |
                            | 28, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42 |
           | OPERATOR
            OPERATOR
           | OPERATOR_ARITHM | 31
           | ETIC
            | OPERATOR ARITHM | 38
            | ETIC
           | OPERATOR_RELATI | 1
            ONAL
           | OPERATOR_RELATI | 1
           ONAL
            | LITERAL_INT | 10, 14
l -6789
          | LITERAL_INT | 6
           | LITERAL_INT
                           | 39, 44
12345
           | LITERAL_INT
7654
          | LITERAL_INT
                           | 10
            | LITERAL_INT
| "Cadena vá | LITERAL_STR
                           | 31
| lida"
           | LITERAL_CHAR
           | LITERAL_CHAR | 32
| Ob1101 | LITERAL_BINARY | 17
```

```
0123
      | LITERAL_OCTAL | 9
     | LITERAL_HEX
              | 28
+----+
Ox1A3F
     | LITERAL_HEX
              | 13
     | LITERAL_DOUBLE | 21
      | LITERAL_DOUBLE | 25
1.23e4
     | LITERAL_DOUBLE | 24
12.34
     | LITERAL DOUBLE | 38
+----+
```

Caso de prueba 5: Palabras reservadas

```
#include <stdio.h>
int main() {
auto intVar = 5;
                         // auto
int b = intVar + 3;
                         // int
                         // char
char c = 'A';
const int d = 10;
                         // const
unsgned long g = 100L;
 signed shrt h = -10;
statc int counter = 0;
                       // float
float e = 3.14f;
double f = 5.0;
                         // double
unsigned long g = 100L; // unsigned long
 signed short h = -10;
                        // signed y short
 enum days { Mon, Tue }; // enum
struct point {
                         // struct
 int x, y;
};
```

Resultados:

1	+	
	Tipo de Token	•
auto	KEYWORD	
char	KEYWORD	
const		5
continue		21
double	KEYWORD	
enum	KEYWORD	
extern	KEYWORD	
float	KEYWORD	•
int		1, 3, 5, 8, 15, 17, 18, 19
long	KEYWORD	
return	KEYWORD	
short		12
T	T	

signed		7, 12
static	·	19
struct	•	14
typedef	KEYWORD	17
+		11
void	KEYWORD	20
+ Mon	+	+
+ Tue	+	+
+ Ъ	+	+
+ c	+	+
+ counter	+	+
+ d	+	+
+ days	+	+
l e	ID	+
entero	ID	+
f	ID	10
function	ID	20
l g	ID	+
h	ID	+
+		+

1	1	++
intVar	ID	l 2, 3
main	ID	1
point	ID	14
shrt	ID	7
statc	ID	8
unsgned	ID	6
x	ID	15
l y	ID	
(OPERATOR	
)	OPERATOR	
Ι,	OPERATOR	
•	OPERATOR	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25
		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19
{	OPERATOR	
}	OPERATOR	
+ 	OPERATOR_ARITHM ETIC	
-10	LITERAL_INT	
1 0	LITERAL_INT	
T	T	r+

Caso de prueba 6: General

```
#include <stdio.h>
int main() {
// Palabras reservadas
int x = 10;
                         // int
float y = 5.5f; // float
char z = c;
                        // char
const int max = 100;
                        // const
                     // double
double pi = 3.14159;
unsigned int u = 5;
                        // unsigned
 signed int s = -3;
                         // signed
 enum colors { RED, GREEN, BLUE }; // enum
struct Point {
                         // struct
 int x, y;
};
// Usando typedef
                      // typedef
typedef int entero;
entero a = 5;
                        // usando typedef
// Operaciones
```

```
int sum = x + 20; // Suma
int product = x * 2;  // Multiplicación
double division = (double)x / 4; // División
 int modulo = x % 3;  // Módulo
// Operadores bit a bit
 int andBit = x & 1;  // AND bit a bit
int orBit = x \mid 1; // OR bit a bit
 int xorBit = x ^ 1;
                        // XOR bit a bit
                  // NOT bit a bit
 int notBit = ~x;
// Desplazamientos
 int leftShift = x << 1; // Desplazamiento a la izquierda
 int rightShift = x >> 1; // Desplazamiento a la derecha
// Errores intencionales
floaat wrongFloat = 2.5; // Error: debería ser 'float'
int 2ndVar = 10;
                        // Error: no puede comenzar con un dígito
const float pi = 3.14;
                         // Error: redeclaración de 'const'
                    // Operador inválido
 int 1 = a @ b;
                    // Comentario mal formado
 int n = a // b;
return 0;
}
```

Errores esperados:

- Error en la línea 38: Dígito antes de id '2ndVar'.
- Error en la línea 28: Caracter desconocido '@'.

Resultados:

+	+	·
	KEYWORD	' 6, 39
·	KEYWORD	7, 22(2)
•	KEYWORD	10
•	•	4, 39
int		1, 3, 6, 8, 9, 12, 16, 20, 21, 23, 26, 2 7, 28, 29, 38, 40, 41
return	KEYWORD	43
signed	KEYWORD	9 .
struct		11
typedef	KEYWORD	16
unsigned	KEYWORD	8 8
•	•	10
	ID	10
Point	ID	11
RED	ID	10
l a	ID	17, 40, 41
andBit	ID	26
b	ID	40
colors	ID	10
division		22

1	1	++
entero	ID	16, 17
f	ID	32
floaat	ID	37
l g	ID	33
h	ID	34
1	ID	40
main	ID	1
max	ID	6
modulo	ID	23
n	ID	41
notBit	ID	29
orBit	ID	27
pi		7, 39
product	ID	21
	ID	9
sum	ID	20
l u	ID	8
wrongFloat	ID	37
+		3, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29
+	+	++

```
| xorBit | ID
                      | 28
        | ID
                      | 4, 12
| (
         OPERATOR
                      | 1, 22
         OPERATOR
                      | 1, 22
 _____
                   | 10(2), 12
        OPERATOR
        | OPERATOR | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, |
                       | 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 32, 33, |
                       34, 37, 38, 39, 40, 43
        | OPERATOR
                  | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 20, 21, 22, 23, |
                       | 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 37, 38, 39, |
                       40, 41
                -----
         OPERATOR
                      | 1, 10, 11
              -----
| }
         | OPERATOR | 10, 13, 44
         | OPERATOR_ARITHM | 23
         | ETIC
        | OPERATOR_ARITHM | 21, 32
         | ETIC
         | OPERATOR_ARITHM | 20
         | ETIC
         | OPERATOR_ARITHM | 22
        | OPERATOR_BITWIS | 26
         | E
```

	OPERATOR_BITWIS	28
	OPERATOR_BITWIS	I
I	OPERATOR_BITWIS	
-3	LITERAL_INT	·
0	LITERAL_INT	
1	LITERAL_INT	
10	LITERAL_INT	
100	LITERAL_INT	
2	LITERAL_INT	
20	LITERAL_INT	
	LITERAL_INT	
	LITERAL_INT	22
5	LITERAL_INT	'
"Cadena vá lida"	LITERAL_STR	'
#65	LITERAL_CHAR	
'a'	LITERAL_CHAR	
'c'	LITERAL_CHAR	
	LITERAL_DOUBLE	

+	+	-+
3.14	LITERAL_DOUBLE	·
3.14159	LITERAL_DOUBLE	1 7
•	LITERAL_DOUBLE	

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 los 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. Por último, se decidió que la documentación se realizará en LaTeX y que GitHub será utilizado como sistema de control de versiones.

Fecha: 01-09-2024

La profesora responde las siguientes consultas:

- Nosotros ya manejamos los diferentes tipos de tokens en un enum. Queremos agregar subtipos pensando a futuro, pero no sé si sea mejor manejar cada subtipo de token como una clase aparte o si todo chorreado en un enum funciona. ¿Usted qué me recomienda?
- ¿Qué hacemos con las directivas para el procesador como #include o #define?
- Los literales de los booleanos son 0 (false) y todo lo contrario es true eso lo tomamos como un literal numérico no importa?
- Manejamos también sufijos (U: unsigned, L: long...)?
- Los errores es necesario guardarlos en una estructura de datos o solo con imprimirlos basta?

Lo siguiente son las respuestas de la profesora:



Fecha: 03-09-2024

La profesora responde la siguiente consulta:

Usted comentó que cosas como "1ejemplo", debería ser un error y no que los separe como "1": literal y "ejemplo": id. Hay otras cosas que se pegan, por ejemplo con las directivas:

#include <stdio.h >
lo separa como
#: error
include: id
<operador</pre>

stdio: id

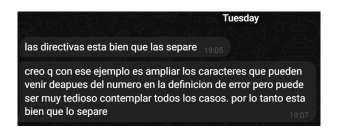
. operador

h: id

>operador

Entonces yo ya tengo definido el error genérico de "1ejemplo", pero con esto estaba pensando en meter más caracteres en ese mismo error, pero es que si fuera un "5<identificador" en algún condicional ya croma.

La respuesta de la profesora es:



Fecha: 04-09-2024

Luego de tener todo el scanner corriendo correctamente se decide que lo siguiente es finalizar la documentación. CV se encargará de la introducción, AN de la estrategia de solución y VG de las lecciones aprendidas. Las demás secciones son redactadas en conjunto. Finalmente, se acuerda que cada integrante hará dos casos de prueba y documentará lo encontrado.

Bibliografía

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