



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

Proyecto #2: Parser

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
II Semestre 2024

Tabla de contenidos

Introducción	2
Estrategia de solución	2
Análisis de resultados	4
Lecciones aprendidas	4
Casos de prueba	5
Casos de prueba 1: Errores en Declaración, Asignación y Estructuras de Control	5
Casos de prueba 2: Errores de Paréntesis, Puntos y Comas, y Variables No Declaradas	6
Caso de prueba 3: Identificadores	8
Caso de prueba 4: Formato Literales	12
Caso de prueba 5: Palabras reservadas	17
Caso de prueba 6: General	21
Manual de usuario	27
Bitácora	28
Bibliografía	30

Introducción

Este proyecto se ubica en la segunda etapa de la creación de un compilador para el lenguaje de programación C, conocida como el Parsing o Análisis Sintáctico. El propósito principal de esta etapa es diseñar y desarrollar un parser que logre identificar como se relacionan los tokens que se obtenidos de la fase de análisis léxico y determinar si estos tokens forman expresiones, sentencias o estructuras válidas para un programa escrito en lenguaje C. Para lograr esto, se utilizaron dos herramientas Java CUP y JFlex, Java CUP permitió definir reglas gramaticales que describen como deben de combinarse los tokens para ser reconocidos por el parser como correctos. Mientras que JFlex fue utilizado en la etapa de análisis Léxico, esta etapa se desarrolló en la primera fase del proyecto.

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 lista de errores sintácticos	100%	
Evitar desplegar errores sintácticos en cascada	50%	En situaciones muy específicas el parser se puede caer o dar errores poco precisos. Esto debido a complicaciones en la gramática.
Implementar las funciones de read and write	100%	
Declaración de variables, constantes y lista de variables	100%	
Reconocer la estructura del programa	100%	
Identificar funciones	100%	
Analizar expresiones con operadores aritméticos o booleanos	100%	
Identificar todas las estructuras de control	100%	
Definir buenos mensajes de error	80%	La mayoría de errores están bien definidos, pero si el flujo es erróneo no se obtiene un buen mensaje.

Lecciones aprendidas

Durante el desarrollo del proyecto, el grupo pudo observar que en el parser es fundamental definir correctamente la gramática y las reglas de producción. La estructura de las reglas y el uso adecuado de precedencia y asociatividad permitieron reducir conflictos de análisis, como conflictos shift/reduce o reduce/reduce, que dificultan el proceso de análisis sintáctico y provocan errores de interpretación. Además, organizar adecuadamente las producciones y sus alternativas evitó que ciertas estructuras se interpretaran de forma ambigua, lo cual agregó robustez al parser al generar una mejor comprensión de la jerarquía entre expresiones y bloques de código.

Definir mensajes de error claros fue un reto, especialmente al manejar errores sintácticos complejos. En muchos casos, el parser debía identificar la causa específica de un error (como la falta de un punto y coma o el uso incorrecto de una palabra reservada) y generar un mensaje informativo que ayudara a identificar el problema en la línea correspondiente. Esto fue esencial para mejorar la experiencia del usuario al facilitar la corrección de errores en el código fuente. Asimismo, el equipo experimentó con la recuperación de errores para continuar el análisis a pesar de errores sintácticos, lo cual permitió al parser brindar un reporte de múltiples errores en una sola ejecución, aumentando la eficiencia del proceso de depuración.

Al enfrentarse a estructuras sintácticas complejas como anidación de bloques y condiciones, el equipo comprendió la importancia de anticipar casos especiales en las reglas de producción. Definir reglas claras para estos casos evitó ambigüedades en el análisis y permitió un procesamiento más preciso del código fuente. Esto también permitió al parser identificar y manejar constructos incompletos o mal formados de manera más efectiva, brindando así una base sólida para la interpretación y compilación del código.

Casos de prueba

Caso de prueba 1: Errores en Declaración, Asignación y Estructuras de Control

```
void funcion(){
    int a = 5;
    int b = 10
    a + b = c; // Error: asignación inválida
    if (a < b) {
        print(a);
    } else {
        print(b)
    }
    while (a < b) {
        a = a + 1;
    }
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        print(i);
    }
}
```

```
a + (b * 2; // Error: paréntesis no cerrado
}
```

Errores esperados:

- Error de sintaxis en línea 3: Falta punto y coma.
- Error de sintaxis en línea 4: Error antes de '=' en asignación.
- Error de sintaxis en línea 8: Falta punto y coma.
- Error de sintaxis en línea 16: Error en paréntesis de expresión.

Resultados:

Starting parsing process...

Error de sintaxis en línea 3: Falta punto y coma.

Error de sintaxis en línea 4: Error antes de '=' en asignación.

Error de sintaxis en línea 8: Falta punto y coma.

Error de sintaxis en línea 16: Error en paréntesis de expresión.

Caso de prueba 2: Errores de Paréntesis, Puntos y Comas, y Variables No Declaradas

```
void otraFuncion() {
    int x = 3;
    int y = 7;

    if (x > y {
        print(x);
    } else {
        print(y;
    }

    for ( int j = 0; j < 5; j++ ) {
        print(j)
    }
    while (x < y {
        x = x + 1;
    }
    x = x + y // Error: falta punto y coma
```

```
    z = x * 2; // Error: variable no declarada
}
```

Errores esperados:

- Error de sintaxis en línea 8: Falta paréntesis de cierre en la llamada de función.
- Error de sintaxis en línea 7: Error en el paréntesis de cierre del if.
- Error de sintaxis en línea 12: Falta punto y coma.
- Error de sintaxis en línea 16: Error en el paréntesis de cierre del while.
- Error de sintaxis en línea 17: Falta punto y coma.

Resultados:

Starting parsing process...

Error de sintaxis en línea 8: Falta paréntesis de cierre en la llamada de función.

Error de sintaxis en línea 7: Error en el paréntesis de cierre del if.

Error de sintaxis en línea 12: Falta punto y coma.

Error de sintaxis en línea 16: Error en el paréntesis de cierre del while.

Error de sintaxis en línea 17: Falta punto y coma.

Caso de prueba 3: Identificadores

```
#include <stdio.h>

int 1invalidVar = 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

Token	Tipo de Token	Linea
char	KEYWORD	6
double	KEYWORD	13, 14
float	KEYWORD	5, 12
int	KEYWORD	3, 4, 7, 10, 11, 17
return	KEYWORD	21
void	KEYWORD	9
CharVar	ID	6
Var	ID	10
function	ID	9
h	ID	1
include	ID	1
invalid	ID	10, 12
main	ID	17
percent	ID	12

printf	ID	18, 19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
special	ID	6	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
stdio	ID	1	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
validDoubl	ID	13	
eVar			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
validVar	ID	4, 18	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
valid_var	ID	11	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
valid_var_	ID	7, 19	
123			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
(OPERATOR	9, 17, 18, 19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
)	OPERATOR	9, 17, 18, 19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
,	OPERATOR	18, 19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
.	OPERATOR	1	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
;	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	9, 17	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
}	OPERATOR	15, 22	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
%	OPERATOR_ARITHM	12	
	ETIC		
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
<	OPERATOR_RELATI	1	
	ONAL		
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

>	OPERATOR_RELATI	1	
	ONAL		
+-----+-----+-----+			
0	LITERAL_INT	11, 21	
+-----+-----+-----+			
10	LITERAL_INT	3	
+-----+-----+-----+			
100	LITERAL_INT	10	
+-----+-----+-----+			
20	LITERAL_INT	4	
+-----+-----+-----+			
50	LITERAL_INT	7	
+-----+-----+-----+			
"Valor de	LITERAL_STR	18	
validVar:			
%d\n"			
+-----+-----+-----+			
"Valor de	LITERAL_STR	19	
valid_var_			
123: %d\n"			
+-----+-----+-----+			
'A'	LITERAL_CHAR	6	
+-----+-----+-----+			
123.456	LITERAL_DOUBLE	13	
+-----+-----+-----+			
30.5	LITERAL_DOUBLE	5	
+-----+-----+-----+			
40.2	LITERAL_DOUBLE	12	
+-----+-----+-----+			
987.654	LITERAL_DOUBLE	14	
+-----+-----+-----+			

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 en decimal)

    // Números binarios (C11 en adelante)
    int binary = 0b1101; // 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
    char h = #65; // Literal char válido

    // 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 múltiples líneas".

+-----+-----+-----+-----+			
Token	Tipo de Token	Linea	
+-----+-----+-----+-----+			
char	KEYWORD	31, 32, 33	
+-----+-----+-----+-----+			
double	KEYWORD	24, 25, 28, 40, 41	

float	KEYWORD	20, 21, 38	
int	KEYWORD	3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 37, 39, 42	
return	KEYWORD	44	
binary	ID	17	
decimal	ID	5	
e	ID	38	
f	ID	31	
floatNum	ID	20	
g	ID	32	
h	ID	1, 33	
hexFloat	ID	28	
hexadecimal	ID	13	
l			
include	ID	1	
invalid	ID	41	
invalidExp	ID	38	
invalidFlo	ID	40	
at			
invalidHex	ID	37	
invalidInt	ID	42	

invalidOct	ID	39	
al			
+-----+			
main	ID	3	
+-----+			
negativeDe	ID	6	
cimal			
+-----+			
negativeFl	ID	21	
oat			
+-----+			
negativeHe	ID	14	
xadecimal			
+-----+			
negativeOc	ID	10	
tal			
+-----+			
octal	ID	9	
+-----+			
scientific	ID	25	
Neg			
+-----+			
scientific	ID	24	
Pos			
+-----+			
stdio	ID	1	
+-----+			
xDEAD	ID	14	
+-----+			
(OPERATOR	3	
+-----+			
)	OPERATOR	3	
+-----+			
.	OPERATOR	1, 28	
+-----+			
;	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	3	
+-----+-----+-----+			
}	OPERATOR	45	
+-----+-----+-----+			
*	OPERATOR_ARITHM	31	
	ETIC		
+-----+-----+-----+			
+	OPERATOR_ARITHM	38	
	ETIC		
+-----+-----+-----+			
<	OPERATOR_RELATI	1	
	ONAL		
+-----+-----+-----+			
>	OPERATOR_RELATI	1	
	ONAL		
+-----+-----+-----+			
-0	LITERAL_INT	10, 14	
+-----+-----+-----+			
-6789	LITERAL_INT	6	
+-----+-----+-----+			
0	LITERAL_INT	39, 44	
+-----+-----+-----+			
12345	LITERAL_INT	5	
+-----+-----+-----+			
7654	LITERAL_INT	10	
+-----+-----+-----+			
89	LITERAL_INT	39	
+-----+-----+-----+			
"Cadena vá	LITERAL_STR	31	
lida"			
+-----+-----+-----+			
#65	LITERAL_CHAR	33	
+-----+-----+-----+			
'a'	LITERAL_CHAR	32	
+-----+-----+-----+			
0b1101	LITERAL_BINARY	17	

+-----+-----+-----+			
0123	LITERAL_OCTAL	9	
+-----+-----+-----+			
0x1	LITERAL_HEX	28	
+-----+-----+-----+			
0x1A3F	LITERAL_HEX	13	
+-----+-----+-----+			
-0.9876	LITERAL_DOUBLE	21	
+-----+-----+-----+			
-5.67E-3	LITERAL_DOUBLE	25	
+-----+-----+-----+			
1.23e4	LITERAL_DOUBLE	24	
+-----+-----+-----+			
12.34	LITERAL_DOUBLE	38	
+-----+-----+-----+			
3.14159	LITERAL_DOUBLE	20	
+-----+-----+-----+			

Caso de prueba 5: Palabras reservadas

```
#include <stdio.h>

int main() {
    auto intVar = 5;           // auto
    int b = intVar + 3;        // int
    char c = 'A';             // char
    const int d = 10;          // const
    unsigned long g = 100L;
    signed short h = -10;
    static int counter = 0;
    float e = 3.14f;           // float
    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;
    };
}
```

```

typedef int entero;      // typedef'
extern int i;            // extern'
static int counter = 0;  // static'
void function() {        // void
    continue;           // continue
}

return 0;
}

```

Resultados:

Token	Tipo de Token	Linea
auto	KEYWORD	2
char	KEYWORD	4
const	KEYWORD	5
continue	KEYWORD	21
double	KEYWORD	10
enum	KEYWORD	13
extern	KEYWORD	18
float	KEYWORD	9
int	KEYWORD	1, 3, 5, 8, 15, 17, 18, 19
long	KEYWORD	6, 11
return	KEYWORD	25
short	KEYWORD	12

signed	KEYWORD	7, 12	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
static	KEYWORD	19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
struct	KEYWORD	14	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
typedef	KEYWORD	17	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
unsigned	KEYWORD	11	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
void	KEYWORD	20	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
Mon	ID	13	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
Tue	ID	13	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
b	ID	3	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
c	ID	4	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
counter	ID	8, 19	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
d	ID	5	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
days	ID	13	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
e	ID	9	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
entero	ID	17	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
f	ID	10	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
function	ID	20	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
g	ID	6, 11	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
h	ID	7, 12	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
i	ID	18	

+-----+-----+-----+			
intVar	ID	2, 3	
+-----+-----+-----+			
main	ID	1	
+-----+-----+-----+			
point	ID	14	
+-----+-----+-----+			
shrt	ID	7	
+-----+-----+-----+			
statc	ID	8	
+-----+-----+-----+			
unsigned	ID	6	
+-----+-----+-----+			
x	ID	15	
+-----+-----+-----+			
y	ID	15	
+-----+-----+-----+			
(OPERATOR	1, 20	
+-----+-----+-----+			
)	OPERATOR	1, 20	
+-----+-----+-----+			
,	OPERATOR	13, 15	
+-----+-----+-----+			
;	OPERATOR	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,	
		15, 16, 17, 18, 19, 21, 25	
+-----+-----+-----+			
=	OPERATOR	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19	
+-----+-----+-----+			
{	OPERATOR	1, 13, 14, 20	
+-----+-----+-----+			
}	OPERATOR	13, 16, 22, 26	
+-----+-----+-----+			
+	OPERATOR_ARITHM	3	
	ETIC		
+-----+-----+-----+			
-10	LITERAL_INT	7, 12	
+-----+-----+-----+			
0	LITERAL_INT	8, 19, 25	
+-----+-----+-----+			

10	LITERAL_INT	5	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
100L	LITERAL_INT	6, 11	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
3	LITERAL_INT	3	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5	LITERAL_INT	2	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
'A'	LITERAL_CHAR	4	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
3.14f	LITERAL_DOUBLE	9	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.0	LITERAL_DOUBLE	10	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

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 pi = 3.14159;   // double
    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 int entero;    // typedef
    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 | 1;         // OR bit a bit
int xorBit = x ^ 1;        // XOR bit a bit
int notBit = ~x;           // NOT bit a bit

// Desplazamientos
int leftShift = x << 1;    // Desplazamiento a la izquierda
int rightShift = x >> 1;   // Desplazamiento a la derecha

// Errores intencionales
float 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'
int l = a @ b;             // Operador inválido
int n = a // b;            // Comentario mal formado

return 0;
}

```

Errores esperados:

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

Resultados:

Errors:

Digit before id: 2ndVar in 38

Character unknown: @ in 40

+-----+-----+-----+-----+			
Token	Tipo de Token	Linea	
+-----+-----+-----+-----+			
char	KEYWORD	5, 32, 33, 34	

+-----+-----+-----+			
const	KEYWORD	6, 39	
+-----+-----+-----+			
double	KEYWORD	7, 22(2)	
+-----+-----+-----+			
enum	KEYWORD	10	
+-----+-----+-----+			
float	KEYWORD	4, 39	
+-----+-----+-----+			
int	KEYWORD	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	KEYWORD	11	
+-----+-----+-----+			
typedef	KEYWORD	16	
+-----+-----+-----+			
unsigned	KEYWORD	8	
+-----+-----+-----+			
BLUE	ID	10	
+-----+-----+-----+			
GREEN	ID	10	
+-----+-----+-----+			
Point	ID	11	
+-----+-----+-----+			
RED	ID	10	
+-----+-----+-----+			
a	ID	17, 40, 41	
+-----+-----+-----+			
andBit	ID	26	
+-----+-----+-----+			
b	ID	40	
+-----+-----+-----+			
colors	ID	10	
+-----+-----+-----+			
division	ID	22	

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

xorBit	ID	28	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
y	ID	4, 12	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
z	ID	5	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
(OPERATOR	1, 22	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
)	OPERATOR	1, 22	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
,	OPERATOR	10(2), 12	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
;	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	
	ETIC		
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
&	OPERATOR_BITWIS	26	
	E		
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

^	OPERATOR_BITWIS	28	
	E		
+-----+-----+-----+			
	OPERATOR_BITWIS	27	
	E		
+-----+-----+-----+			
~	OPERATOR_BITWIS	29	
	E		
+-----+-----+-----+			
-3	LITERAL_INT	9	
+-----+-----+-----+			
0	LITERAL_INT	43	
+-----+-----+-----+			
1	LITERAL_INT	26, 27, 28	
+-----+-----+-----+			
10	LITERAL_INT	3, 38	
+-----+-----+-----+			
100	LITERAL_INT	6	
+-----+-----+-----+			
2	LITERAL_INT	21	
+-----+-----+-----+			
20	LITERAL_INT	20	
+-----+-----+-----+			
3	LITERAL_INT	23	
+-----+-----+-----+			
4	LITERAL_INT	22	
+-----+-----+-----+			
5	LITERAL_INT	8, 17	
+-----+-----+-----+			
"Cadena vá	LITERAL_STR	32	
lida"			
+-----+-----+-----+			
#65	LITERAL_CHAR	34	
+-----+-----+-----+			
'a'	LITERAL_CHAR	33	
+-----+-----+-----+			
'c'	LITERAL_CHAR	5	
+-----+-----+-----+			
2.5	LITERAL_DOUBLE	37	

3.14	LITERAL_DOUBLE	39	
3.14159	LITERAL_DOUBLE	7	
5.5f	LITERAL_DOUBLE	4	

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. Genera el archivo Parser:

```
java -jar lib/java-cup-11b.jar -parser Parser -symbols Symbol
src/parser/Parser.cup
```

4. Compila el proyecto:

```
javac -d bin -sourcepath src -cp lib/java-cup-11b.jar
src/app/ParserMain.java src/app/ScannerMain.java
src/scanner/CLexer.java src/scanner/Token.java
src/scanner/TokenType.java src/parser/Parser.java
src/parser/Sym.java
```

Uso

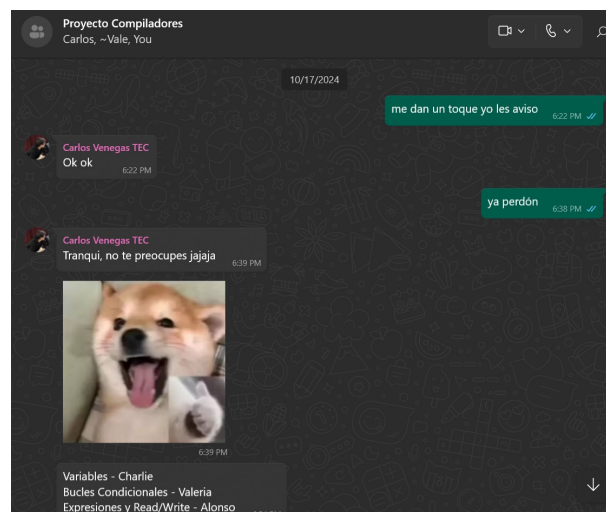
Para ejecutar el compilador con un archivo de entrada, utiliza el siguiente comando:

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

Bitácora

Fecha: 17-10-2024

Para iniciar el proyecto hicimos una pequeña reunión en la que se estableció que CV se encargaba de las variables, declaraciones y constantes. Por otro lado, VG iba a trabajar las estructuras de control como condicionales y bucles. AN diseñaría las gramáticas para las expresiones, y las funciones como read y write. CV también trabajó en la conversión de los tokens del scanners a Symbol y además de dar la estructura básica del programa. A continuación se adjunta evidencia de lo hablado en un chat de WhatsApp:



Fecha: 26-10-2024

En este día nos conectamos un rato en Discord para revisar lo que tenemos trabajado hasta el momento y discutir las próximas etapas del proyecto. Para el manejo de errores se hizo otra distribución donde CV se encargaba de errores de expresiones y de read and write, AN de errores de estructuras de control y VG de errores de variables, constantes y funciones.

Fecha: 04-09-2024

Para este punto se tienen muchas complicaciones con el manejo de errores, por lo que a partir de este día se tienen reuniones consecutivas donde se hace trabajo cooperativo con el fin de sacar las funcionalidades. Por último, se divide las partes de la documentación que serán redactadas por todos los miembros del equipo.

Bibliografía

- [1] Klein, G., Rowe, S., & Décamps, R. (marzo de 2023). *JFlex User's Manual*. JFlex Team. En: <https://www.jflex.de/manual.html>.
- [2] Hudson, S. (julio de 1999). *CUP User's Manual*. Cup. En: <https://www.cs.princeton.edu/~appel/modern/java/CUP/manual.html#intro>.