TEC Tecnológico de Costa Rica

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
Il 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 6 8
Caso de prueba 4: Formato Literales	12
Caso de prueba 5: Palabras reservadas	17 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 estapa 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 cáscada	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 vari- ables	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);
  }</pre>
```

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

- 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</pre>
```

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

- 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.

```
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 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

		++
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	
h	ID	1 ++
include	ID	1 +
invalid		10, 12
main	ID	17
percent		12
		,

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 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
 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;
}
```

- 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".

```
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
+	+	++

invalidOct al	l	39
main	ID	3
negativeDe	ID	6
negativeFl oat	ID 	21
negativeHe xadecimal	ID	14
negativeOc tal	ID 	10
octal		9
scientific	ID	25
scientific	ID	24
stdio	ID	++ 1
xDEAD	ID	14
(OPERATOR	
1)	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
                            1 45
           | OPERATOR_ARITHM | 31
           | ETIC
            | OPERATOR_ARITHM | 38
            | ETIC
           | OPERATOR_RELATI | 1
            ONAL
           | OPERATOR_RELATI | 1
           ONAL
                        | 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
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;
};
```

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		r -

1	signed		7, 12
		KEYWORD	19
		KEYWORD	14
		KEYWORD	17
			11
	void	KEYWORD	20
	Mon	ID	13
	Tue	ID	13
	b	ID 	3
	С	ID	4
	counter	ID 	8, 19
	d	ID	5
	v		13
1	е	ID	9
	entero	ID	17
	f	ID	10
1	function	ID	† 20
	g	ID	++ 6, 11
١	h	ID	† 7, 12
•	i		18

1	1	+
intVar	ID	·
main	ID	1 1
point	ID	14
shrt	ID	7
statc	ID	8
unsgned	ID	
x	ID	
I у	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
	OPERATOR	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		rt

Caso de prueba 6: General

```
#include <stdio.h>
int main() {
// Palabras reservadas
int x = 10;
                       // int
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 and Bit = 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;
}
```

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

L		+
const	KEYWORD	
double	KEYWORD	
enum	KEYWORD	
float	KEYWORD	
int	KEYWORD	1, 3, 6, 8, 9, 12, 16, 20, 21, 23, 26, 2 7, 28, 29, 38, 40, 41
return	KEYWORD	
signed	KEYWORD	
struct	KEYWORD	
typedef	KEYWORD	
unsigned	KEYWORD	
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		+

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

```
| xorBit | ID
                      | 28
                       | 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
```

I	OPERATOR_BITWIS	28
 	OPERATOR_BITWIS	•
~ 	OPERATOR_BITWIS	•
-3	LITERAL_INT	·
0	LITERAL_INT	
1	LITERAL_INT	
10	LITERAL_INT	
100	LITERAL_INT	
2	LITERAL_INT	
20	LITERAL_INT	
3	LITERAL_INT	23
4	LITERAL_INT	•
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		
•	LITERAL_DOUBLE		т

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

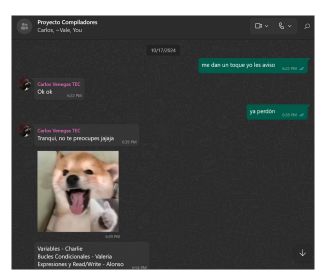
Para ejecutar el compilador con un archivo de entrada, utiliza el siguiente comando:

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.