

Tecnológico de Monterrey

Escuela de Ingeniería y Ciencias

Analizador Léxico para el Lenguaje Triton GPU Kernel

Implementación con UNIX-lex (flex) y C++

TC3002B — Computer Science Advanced Applications Development

Módulo 3: Compilers — Step I: Lexical Analysis Phase

Autores:	José María Soto Valenzuela — A01254831
	César Alan Silva Ramos — A01252916
	Julian Enrique Espinoza Valenzuela — A01254679
	Jose Pablo Fong Coronado — A01252402
	Victor Jaziel Coronado Flores - A01644090
Profesor:	Adolfo Ernesto Arroyo Alanís
Campus:	Guadalajara
Fecha:	30 Abril 2026

Tabla de Contenidos

1. [Introducción](#)

- 1.1 [Resumen](#)
- 1.2 [Notación](#)

2. [Análisis](#)

- 2.1 [Descripción Informal de los Componentes Léxicos](#)
- 2.2 [Identificación de Tokens y Token IDs](#)
- 2.3 [Especificación Formal: Expresiones Regulares](#)
- 2.4 [Descripción y Justificación de Mensajes de Error](#)

3. [Diseño](#)

- 3.1 [Autómatas Finitos Deterministas](#)
- 3.2 [Tablas de Transición](#)
- 3.3 [Gestión de la Tabla de Símbolos](#)

4. [Implementación](#)

5. [Verificación y Validación](#)

6. [Plan de Trabajo](#)

7. [Referencias](#)

1. Introducción

1.1 Resumen

Este documento presenta el análisis, diseño, implementación y verificación de un **analizador léxico** (scanner) para un subconjunto del lenguaje **Triton GPU Kernel**. Triton es un lenguaje de dominio específico (DSL) de tipo Python, desarrollado por OpenAI, que permite escribir kernels de GPU de alto rendimiento utilizando sintaxis familiar y operaciones especializadas sobre tensores [2].

El scanner fue implementado utilizando la herramienta **flex** (Fast Lexical Analyzer Generator) con código de usuario en **C++**, conforme a los lineamientos del curso TC3002B. Su función principal es leer un archivo fuente de Triton carácter por carácter y producir dos salidas:

1. **Secuencia de tokens:** Lista ordenada de todos los tokens reconocidos, cada uno con su tipo (Token ID), lexema y número de línea.
2. **Tabla de símbolos:** Registro de identificadores, literales numéricos, literales de cadena y errores léxicos encontrados durante el análisis.

El documento está organizado siguiendo el estándar IEEE-830 [5] y cubre las fases del proceso de desarrollo: análisis de requerimientos (Sección 2), diseño del sistema (Sección 3), implementación (Sección 4), y verificación y validación (Sección 5).

1.2 Notación

A lo largo de este documento se utilizan los siguientes formalismos y convenciones:

Autómatas Finitos Deterministas (AFD)

Un autómata finito determinista es un modelo matemático que lee una cadena de entrada símbolo por símbolo y decide si la acepta o rechaza. Se define formalmente como una 5-tupla $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ donde:

- Q es un conjunto finito de estados.
- Σ es el alfabeto de entrada (conjunto finito de símbolos).
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ es la función de transición, que dado un estado actual y un símbolo de entrada, produce exactamente un estado siguiente.
- $q_0 \in Q$ es el estado inicial.
- $F \subseteq Q$ es el conjunto de estados de aceptación.

La propiedad fundamental del AFD es que es **determinista**: para cada par (estado, símbolo) existe exactamente una transición, lo que garantiza una ejecución eficiente en tiempo $O(n)$ donde n es la longitud de la entrada [1].

Expresiones Regulares

Las expresiones regulares son una notación algebraica para describir conjuntos de cadenas (lenguajes regulares). Las operaciones utilizadas en este documento son:

Operación	Notación	Significado
Concatenación	<code>ab</code>	La cadena <code>a</code> seguida de <code>b</code>
Unión	<code>a b</code>	La cadena <code>a</code> o la cadena <code>b</code>
Cerradura de Kleene	<code>a*</code>	Cero o más repeticiones de <code>a</code>
Cerradura positiva	<code>a+</code>	Una o más repeticiones de <code>a</code>
Opcional	<code>a?</code>	Cero o una ocurrencia de <code>a</code>
Clase de caracteres	<code>[a-z]</code>	Cualquier carácter en el rango indicado
Negación de clase	<code>[^a]</code>	Cualquier carácter excepto los indicados

Las expresiones regulares y los autómatas finitos son formalismos equivalentes en poder expresivo: todo lenguaje que se puede describir con una expresión regular puede ser reconocido por un AFD, y viceversa [1].

Tablas de Transición

Una tabla de transición es la representación tabular de la función δ de un AFD. Las filas corresponden a los estados, las columnas a clases de símbolos de entrada, y cada celda indica el estado destino. Se utiliza la convención:

- $\rightarrow$ marca el estado inicial
- $*$ marca los estados de aceptación

Justificación del modelo

Se utiliza el modelo de **AFD** para el análisis y diseño porque:

1. Es el modelo estándar para la fase de análisis léxico en compiladores [1].
2. Garantiza reconocimiento en tiempo lineal $O(n)$.
3. Existe correspondencia directa entre las expresiones regulares (especificación) y los AFD (implementación).
4. La herramienta flex convierte internamente las expresiones regulares a AFD optimizados.

Justificación de la herramienta

Se utiliza **flex** como herramienta de implementación porque:

1. Genera automáticamente un scanner en C/C++ a partir de expresiones regulares.

2. Implementa internamente la conversión de expresiones regulares a AFN (construcción de Thompson), luego a AFD (construcción de subconjuntos), y finalmente minimiza el AFD (algoritmo de Hopcroft) [1].
3. Es la herramienta estándar de la industria para análisis léxico [4].
4. Permite una correspondencia directa entre la especificación formal y la implementación, facilitando la trazabilidad.

Justificación del lenguaje de programación

Se utiliza **C++** como lenguaje para el código de usuario dentro del archivo flex porque:

1. Flex genera código compatible con C/C++.
2. C++ ofrece estructuras de datos dinámicas (`vector` , `string`) que simplifican la gestión de la tabla de símbolos y la lista de tokens.
3. C++ proporciona `iostream` para separar la salida estándar (`cout`) de la salida de errores (`cerr`).

2. Análisis

Esta sección describe **qué** debe hacer el analizador léxico: los componentes léxicos del lenguaje Triton, su especificación formal, y los errores que debe detectar.

2.1 Descripción Informal de los Componentes Léxicos

El subconjunto del lenguaje Triton que el scanner debe reconocer se compone de las siguientes categorías:

1. **Palabras reservadas (Keywords):** 18 palabras con significado especial que no pueden usarse como identificadores.
2. **Identificadores (NAME):** Nombres definidos por el usuario para variables, funciones, etc.
3. **Literales numéricos (NUMBER):** Valores enteros y de punto flotante.
4. **Literales de cadena (STRING):** Secuencias de caracteres delimitadas por comillas dobles.
5. **Operadores:** 18 símbolos para operaciones aritméticas, lógicas, de comparación y asignación.
6. **Delimitadores:** 17 símbolos de puntuación y agrupación.
7. **Indentación:** Tokens de estructura (NEWLINE, INDENT, DEDENT).
8. **Comentarios:** Texto iniciado con `#` , consumido sin generar token.
9. **Espacios en blanco:** Espacios y tabs, consumidos sin generar token.

2.2 Identificación de Tokens y Token IDs

Los Token IDs se agrupan por rangos para mantener orden:

- **100–117** → Keywords (18 tokens)

- **200–202** → Identificadores y literales (3 tokens)
- **300–317** → Operadores (18 tokens)
- **400–416** → Delimitadores (17 tokens)
- **500–502** → Indentación/estructura (3 tokens)
- **999** → Error

2.2.1 Keywords (Palabras Reservadas)

Son palabras con significado especial en el lenguaje. No pueden usarse como identificadores.

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
1	100	TOK_DEF	def	Definición de función
2	101	TOK_RETURN	return	Retorno de función
3	102	TOK_IF	if	Condicional
4	103	TOK_ELSE	else	Rama alternativa
5	104	TOK_ELIF	elif	Rama condicional alternativa
6	105	TOK_FOR	for	Ciclo for
7	106	TOK_WHILE	while	Ciclo while
8	107	TOK_IN	in	Pertenencia / iteración
9	108	TOK_IS	is	Identidad de objeto
10	109	TOK_AND	and	Operador lógico AND
11	110	TOK_OR	or	Operador lógico OR
12	111	TOK_NOT	not	Operador lógico NOT
13	112	TOK_TRUE	True	Literal booleano verdadero
14	113	TOK_FALSE	False	Literal booleano falso
15	114	TOK_NONE	None	Valor nulo
16	115	TOK_PASS	pass	Instrucción vacía
17	116	TOK_BREAK	break	Salir de ciclo

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
18	117	TOK_CONTINUE	continue	Siguiente iteración de ciclo

Total: 18 keywords

2.2.2 Identificadores y Literales

Tokens cuyo lexema varía (no son cadenas fijas).

#	Token ID	Nombre del Token	Patrón	Descripción
19	200	TOK_NAME	<code>[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*</code>	Identificador (variable, función, etc.)
20	201	TOK_NUMBER	<code>[0-9]+(\.[0-9]+)?</code>	Literal numérico (entero o flotante)
21	202	TOK_STRING	<code>`"([^\n])"</code>	<code>\.)*"</code>

Total: 3 tokens

Nota: Las keywords tienen el mismo patrón que NAME. La diferencia se resuelve por prioridad: las reglas de keywords van ANTES que la regla de NAME en el archivo flex.

2.2.3 Operadores

Símbolos que realizan operaciones sobre valores.

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
22	300	TOK_PLUS	+	Suma
23	301	TOK_MINUS	-	Resta
24	302	TOK_TIMES	*	Multiplicación
25	303	TOK_DIVIDE	/	División
26	304	TOK_FLOORDIV	//	División entera
27	305	TOK_MOD	%	Módulo (residuo)

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
28	306	TOK_POWER	**	Potencia
29	307	TOK_LT	<	Menor que
30	308	TOK_GT	>	Mayor que
31	309	TOK_LE	<=	Menor o igual
32	310	TOK_GE	>=	Mayor o igual
33	311	TOK_EQ	==	Igualdad
34	312	TOK_NE	!=	Desigualdad
35	313	TOK_ASSIGN	=	Asignación
36	314	TOK_PLUSEQ	+=	Asignación con suma
37	315	TOK_MINUSEQ	-=	Asignación con resta
38	316	TOK_TIMESEQ	*=	Asignación con multiplicación
39	317	TOK_DIVEQ	/=	Asignación con división

Total: 18 operadores

Nota importante sobre orden en flex: Los operadores de 2 caracteres (****** , **//** , **<=** , **>=** , **==** , **!=** , **+=** , **-=** , ***=** , **/=**) deben definirse ANTES que los de 1 carácter para que la regla de **longest match** funcione.

2.2.4 Delimitadores

Símbolos de puntuación y agrupación.

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
40	400	TOK_LPAREN	(	Paréntesis izquierdo
41	401	TOK_RPAREN	)	Paréntesis derecho
42	402	TOK_LBRACKET	[	Corchete izquierdo
43	403	TOK_RBRACKET	]	Corchete derecho

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
44	404	TOK_LBRACE	{	Llave izquierda
45	405	TOK_RBRACE	}	Llave derecha
46	406	TOK_COMMA	,	Coma
47	407	TOK_COLON	:	Dos puntos
48	408	TOK_DOT	.	Punto (acceso a miembro)
49	409	TOK_AT	@	Decorador
50	410	TOK_ARROW	->	Flecha (anotación de retorno)
51	411	TOK_TILDE	~	Complemento bitwise
52	412	TOK_AMPERSAND	&	AND bitwise
53	413	TOK_PIPE		OR bitwise
54	414	TOK_CARET	^	XOR bitwise
55	415	TOK_LSHIFT	<<	Shift izquierdo
56	416	TOK_RSHIFT	>>	Shift derecho

Total: 17 delimitadores

Nota: -> , << y >> son de 2 caracteres, deben ir antes que > , < y - en flex.

2.2.5 Indentación y Estructura

Tokens que controlan la estructura del programa.

#	Token ID	Nombre del Token	Lexema	Descripción
57	500	TOK_NEWLINE	\n	Salto de línea
58	501	TOK_INDENT	(lógico)	Aumento de nivel de indentación
59	502	TOK_DEDENT	(lógico)	Reducción de nivel de indentación

Total: 3 tokens

Nota: INDENT y DEDENT son tokens lógicos. Se generan comparando el número de espacios al inicio de cada línea con una pila de niveles de indentación. Para esta implementación básica, NEWLINE se emite directamente; INDENT/DEDENT se pueden manejar de forma simplificada.

2.2.6 Error

#	Token ID	Nombre del Token	Descripción
60	999	TOK_ERROR	Carácter o secuencia no reconocida

2.2.7 Elementos que NO generan token

Estos se consumen pero no producen salida:

Elemento	Patrón	Acción
Comentarios	<code>#[^\n]*</code>	Se ignora (consume hasta fin de línea)
Espacios/Tabs	<code>[\t]+</code>	Se ignora

Resumen por categoría

Tabla 9: Resumen de tokens por categoría

Categoría	Rango de IDs	Cantidad
Keywords	100–117	18
Identificadores/Literales	200–202	3
Operadores	300–317	18
Delimitadores	400–416	17
Indentación	500–502	3
Error	999	1
Total		60
Sin token (comentarios, espacios)	—	2

2.3 Especificación Formal: Expresiones Regulares

A continuación se presenta la expresión regular formal para cada categoría de token, junto con una explicación de su estructura y ejemplos de cadenas que acepta y rechaza. Estas expresiones regulares son las que se implementarán directamente en el archivo flex del scanner.

2.3.1 Palabras Reservadas (Keywords)

Las keywords son cadenas literales fijas. Su expresión regular es simplemente la cadena exacta:

Tabla 10: Expresiones regulares para keywords

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_DEF	"def"	Cadena literal exacta <code>def</code>
TOK_RETURN	"return"	Cadena literal exacta <code>return</code>
TOK_IF	"if"	Cadena literal exacta <code>if</code>
TOK_ELSE	"else"	Cadena literal exacta <code>else</code>
TOK_ELIF	"elif"	Cadena literal exacta <code>elif</code>
TOK_FOR	"for"	Cadena literal exacta <code>for</code>
TOK_WHILE	"while"	Cadena literal exacta <code>while</code>
TOK_IN	"in"	Cadena literal exacta <code>in</code>
TOK_IS	"is"	Cadena literal exacta <code>is</code>
TOK_AND	"and"	Cadena literal exacta <code>and</code>
TOK_OR	"or"	Cadena literal exacta <code>or</code>
TOK_NOT	"not"	Cadena literal exacta <code>not</code>
TOK_TRUE	"True"	Cadena literal exacta <code>True</code> (mayúscula inicial)
TOK_FALSE	"False"	Cadena literal exacta <code>False</code> (mayúscula inicial)
TOK_NONE	"None"	Cadena literal exacta <code>None</code> (mayúscula inicial)
TOK_PASS	"pass"	Cadena literal exacta <code>pass</code>
TOK_BREAK	"break"	Cadena literal exacta <code>break</code>
TOK_CONTINUE	"continue"	Cadena literal exacta <code>continue</code>

Justificación: En flex, las comillas dobles alrededor de la cadena indican que se toma como texto literal, sin interpretar caracteres especiales. Las keywords deben definirse **antes** que la regla de identificadores en el archivo flex para que la regla de *first match* les dé prioridad cuando la longitud coincida.

Nota: `True` , `False` y `None` llevan mayúscula inicial porque así se definen en Python/Triton, a diferencia de las demás keywords que son minúsculas.

2.3.2 Identificadores (NAME)

```
[a-zA-Z_] [a-zA-Z0-9_]*
```

Desglose carácter por carácter:

Parte	Significado
<code>[a-zA-Z_]</code>	El primer carácter debe ser una letra minúscula (<code>a-z</code>), mayúscula (<code>A-Z</code>), o guión bajo (<code>_</code>)
<code>[a-zA-Z0-9_]</code>	Los caracteres siguientes pueden ser letras, dígitos (<code>0-9</code>), o guión bajo
<code>*</code>	Cero o más repeticiones del grupo anterior

Ejemplos:

Cadena	¿Acepta?	Por qué
<code>x</code>	✓	Una letra sola es válida
<code>foo</code>	✓	Tres letras
<code>_temp</code>	✓	Inicia con <code>_</code>
<code>myVar2</code>	✓	Mezcla letras y dígitos (no inicia con dígito)
<code>__init__</code>	✓	Múltiples guiones bajos
<code>add_kernel</code>	✓	Guión bajo en medio
<code>2bad</code>	×	Inicia con dígito
<code>my-var</code>	×	Contiene guión (no es <code>_</code>)
<code>if</code>	✓ como regex, pero se clasifica como TOK_IF por <i>first match</i>	

Justificación: Esta regex sigue la convención estándar de identificadores de Python/Triton. La restricción de no iniciar con dígito evita ambigüedad con literales numéricos.

2.3.3 Literales Numéricos (NUMBER)

Se usan dos patrones separados en flex, uno para flotantes y otro para enteros. El patrón de flotante debe ir **antes** que el de entero para que el longest match prefiera `3.14` como un solo token en vez de `3`, `.`, `14`.

Patrón para flotantes:

```
[0-9]+"."[0-9]+
```

Parte	Significado
[0-9]+	Uno o más dígitos (parte entera, obligatoria)
"."	Punto decimal (literal en flex, entre comillas)
[0-9]+	Uno o más dígitos (parte decimal, obligatoria)

Patrón para enteros:

```
[0-9]+
```

Parte	Significado
[0-9]+	Uno o más dígitos

Ejemplos:

Cadena	¿Acepta?	Como qué
0	✓	Entero
42	✓	Entero
1024	✓	Entero
3.14	✓	Flotante
0.5	✓	Flotante
100.0	✓	Flotante

Cadena	¿Acepta?	Como qué
.5	×	No tiene parte entera
3.	×	No tiene parte decimal
3.14.15	×	Se leería como 3.14 + . + 15 (tres tokens)

Justificación: Se requieren dígitos a ambos lados del punto para evitar ambigüedad con el operador punto (.). Esta es la versión estricta recomendada en el documento del profesor.

2.3.4 Literales de Cadena (STRING)

Patrón para cadenas con comillas dobles:

```
"([^"\\n]|\\.)*"
```

Parte	Significado
"	Comilla doble de apertura (escapada con \ en flex)
(...)*	Cero o más repeticiones de lo siguiente:
[^"\\n]	Cualquier carácter excepto " , \ y \n
	O bien...
\\.	Un \ seguido de cualquier carácter (secuencia de escape)
"	Comilla doble de cierre

Patrón para cadenas con comillas simples:

```
'([^'\\n]|\\.)*'
```

Mismo patrón pero con comillas simples.

Ejemplos:

Cadena	¿Acepta?	Por qué
"hola"	✓	Cadena simple
"hola mundo"	✓	Cadena con espacio

Cadena	¿Acepta?	Por qué
""	✓	Cadena vacía
"con \"comillas\""	✓	Comillas escapadas dentro
"línea\\n"	✓	Backslash escapado
"sin cierre	×	Falta comilla de cierre → error léxico
"multi\\nlinea"	×	\\n literal corta la cadena → error léxico

Justificación: El patrón rechaza saltos de línea (\\n) dentro de la cadena. Si se llega al fin de línea sin encontrar la comilla de cierre, el scanner detecta una cadena no terminada y emite un error.

Patrón para cadena no terminada (error):

```
"[^"\\n]*$
```

Este patrón captura una comilla de apertura seguida de caracteres que no son comilla ni newline, hasta el fin de línea (\$). Cuando coincide, se emite un error.

2.3.5 Operadores

Los operadores de **dos caracteres** deben definirse primero en flex para que la regla de *longest match* los prefiera sobre los de un carácter.

Tabla 11: Expresiones regulares para operadores

Operadores de dos caracteres (definir primero en flex):

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_POWER	"**"	Dos asteriscos consecutivos
TOK_FLOORDIV	"//"	Dos slashes consecutivos
TOK_LE	"<="	Menor seguido de igual
TOK_GE	">="	Mayor seguido de igual
TOK_EQ	"=="	Dos signos de igual
TOK_NE	"!="	Exclamación seguida de igual
TOK_PLUSEQ	"+="	Más seguido de igual

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_MINUSEQ	"-="	Menos seguido de igual
TOK_TIMESEQ	"*="	Asterisco seguido de igual
TOK_DIVEQ	"/="	Slash seguido de igual

Operadores de un carácter (definir después en flex):

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_PLUS	"+"	Signo más
TOK_MINUS	"_"	Signo menos
TOK_TIMES	"*"	Asterisco
TOK_DIVIDE	"/"	Slash
TOK_MOD	"%"	Signo de porcentaje
TOK_LT	"<"	Menor que
TOK_GT	">"	Mayor que
TOK_ASSIGN	"="	Signo de igual (asignación)

Justificación del orden: Si "=" estuviera antes que "==", al leer == flex tomaría el primer = como TOK_ASSIGN y el segundo como otro TOK_ASSIGN. Con longest match, si "=" está definido, flex prefiere consumir ambos caracteres como un solo token.

2.3.6 Delimitadores

Tabla 12: Expresiones regulares para delimitadores

Delimitadores de dos caracteres (definir primero):

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_ARROW	"->"	Guión seguido de mayor-que
TOK_LSHIFT	"<<"	Dos signos menor-que
TOK_RSHIFT	">>"	Dos signos mayor-que

Delimitadores de un carácter:

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_LPAREN	"("	Paréntesis izquierdo
TOK_RPAREN	)"	Paréntesis derecho
TOK_LBRACKET	"["	Corchete izquierdo
TOK_RBRACKET	"]"	Corchete derecho
TOK_LBRACE	"{"	Llave izquierda
TOK_RBRACE	"}"	Llave derecha
TOK_COMMA	","	Coma
TOK_COLON	":"	Dos puntos
TOK_DOT	."	Punto
TOK_AT	"@"	Arroba (decorador)
TOK_TILDE	"~"	Tilde (complemento bitwise)
TOK_AMPERSAND	"&"	Ampersand (AND bitwise)
TOK_PIPE	" "	Pipe (OR bitwise), escapado con \ en flex
TOK_CARET	"^"	Caret (XOR bitwise)

Justificación: `->` debe ir antes que `-` y `>` por separado. `<<` antes que `<`. `>>` antes que `>`. Todos son cadenas literales fijas.

2.3.7 Indentación y Estructura

Token	Expresión Regular	Explicación
TOK_NEWLINE	\n	Carácter de salto de línea
TOK_INDENT	(lógico)	No tiene regex; se genera por lógica de pila de indentación
TOK_DEDENT	(lógico)	No tiene regex; se genera por lógica de pila de indentación

2.3.8 Comentarios (sin token)

```
#[^\n]*
```

Parte	Significado
#	El carácter # inicia el comentario
[^\n]*	Cero o más caracteres que no sean salto de línea

Se consume la línea completa desde # hasta el fin de línea. **No se genera token**; el scanner simplemente ignora este texto.

2.3.9 Espacios en blanco (sin token)

```
[ \t]+
```

Parte	Significado
[\t]	Un espacio o un tab
+	Uno o más

Se consumen sin generar token.

2.3.10 Carácter no reconocido (error)

```
.
```

El punto (.) en flex coincide con **cualquier carácter** que no haya sido capturado por ninguna regla anterior. Como está al final del archivo, solo se activa para caracteres que no pertenecen al alfabeto del lenguaje (como \$, \ , etc.). Genera un token de error.

2.4 Descripción y Justificación de Mensajes de Error

El scanner debe detectar situaciones donde la entrada no corresponde a ningún token válido del lenguaje Triton. A continuación se describen los tipos de errores léxicos que se manejan, el formato de sus mensajes, la justificación de por qué se detectan, y ejemplos concretos.

2.4.1 Tipos de errores léxicos

Tabla 13: Errores léxicos detectados por el scanner

#	Tipo de Error	Patrón que lo detecta	Formato del mensaje
1	Carácter no reconocido	. (regla catch-all al final)	Error lexico: caracter invalido '<char>' en linea <n>

#	Tipo de Error	Patrón que lo detecta	Formato del mensaje
2	Cadena no terminada	<code>\"[^\"\\n]*\$</code>	Error lexico: cadena no terminada en línea <n>

2.4.2 Error 1: Carácter no reconocido

¿Qué es? Un carácter que no pertenece al alfabeto del lenguaje Triton. No es letra, dígito, operador, delimitador, ni espacio en blanco.

¿Cómo se detecta? La regla `.` al final del archivo flex coincide con cualquier carácter que no fue capturado por ninguna regla anterior. Como es la última regla, solo se activa para caracteres que no pertenecen al lenguaje.

Ejemplo:

Entrada	Error generado
<code>y = \$5</code>	Error lexico: caracter invalido '\$' en línea 1
<code>x = 10 \ 2</code>	Error lexico: caracter invalido '\' en línea 1
<code>val = 5 ¿ 3</code>	Error lexico: caracter invalido '¿' en línea 1

¿Qué hace el scanner?

1. Imprime el mensaje de error en `stderr` con el carácter y la línea
2. Registra el carácter en la tabla de símbolos con el campo `error` indicando el problema
3. Emite un token `TOK_ERROR` (ID 999)
4. **Continúa** analizando el resto de la entrada (no se detiene)

Justificación: El scanner debe ser robusto: un solo carácter inválido no debe impedir el análisis del resto del archivo. Reportar el error con la línea exacta permite al usuario localizar y corregir el problema.

2.4.3 Error 2: Cadena no terminada

¿Qué es? Una cadena que abre con comilla doble (`"`) pero llega al fin de línea sin la comilla de cierre.

¿Cómo se detecta? El patrón `\"[^\"\\n]*$` captura una comilla de apertura seguida de caracteres que no son comilla ni newline, y que llega hasta el fin de línea (`$`) sin encontrar la comilla de cierre.

Ejemplo:

Entrada	Error generado
<code>msg = "hola</code>	Error lexico: cadena no terminada en línea 1

Entrada	Error generado
<code>s = "abc</code>	Error lexico: cadena no terminada en línea 1

¿Qué hace el scanner?

1. Imprime el mensaje de error en `stderr` con la línea
2. Registra la cadena parcial en la tabla de símbolos con `error = "Cadena no terminada: falta comilla de cierre"`
3. Emite un token `TOK_ERROR` (ID 999)
4. Continúa con la siguiente línea

Justificación: En Triton (como en Python), las cadenas de una sola línea no pueden contener saltos de línea literales. Si se llega al fin de línea sin cerrar la comilla, es un error del programador. Reportar la línea exacta facilita la corrección.

2.4.4 Registro de errores en la tabla de símbolos

Cuando se detecta un error, se registra en la tabla de símbolos con la siguiente estructura:

Tabla 14: Formato de registro de errores en la tabla de símbolos

Campo	Valor para carácter inválido	Valor para cadena no terminada
Token	(desconocido)	STRING
Identificador	El carácter inválido (ej: \$)	(literal)
Valor	---	El texto parcial (ej: "hola)
Error	Caracter invalido/no reconocido	Cadena no terminada: falta comilla de cierre

2.4.5 Justificación general del manejo de errores

Cada mensaje de error sigue tres principios de diseño de compiladores [1]:

1. **Especificidad:** Indica exactamente qué tipo de error ocurrió
2. **Localización:** Incluye el número de línea para que el usuario pueda encontrarlo
3. **Continuidad:** El scanner no se detiene ante un error; continúa para reportar todos los errores en una sola ejecución

3. Diseño

Esta sección presenta **cómo** se implementará el scanner. Traduce las especificaciones formales del análisis (Sección 2) en autómatas finitos deterministas (AFD), tablas de transición, y estructuras de datos. El objetivo es que este diseño sea suficiente para que cualquier programador pueda implementar el scanner sin información adicional.

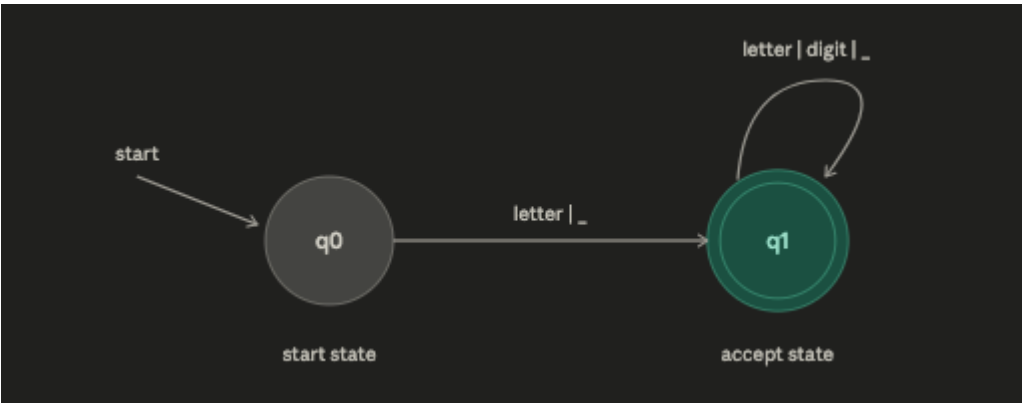
3.1 Autómatas Finitos Deterministas

Según la especificación del Lexer.xlsx, los siguientes tokens requieren un autómata con su tabla de transición: identificadores (NAME), números (NUMBER), cadenas (STRING), las keywords `if / else / elif` (combinadas), `while`, y los operadores aritméticos. A continuación se presenta cada AFD con su diagrama, descripción y traza de ejemplo.

3.1.1 AFD para Identificadores (NAME)

Este autómata reconoce identificadores válidos: comienzan con letra o `_`, seguidos de cero o más letras, dígitos o `_`. Una vez reconocido el lexema, se consulta la tabla de keywords; si coincide, se emite el token de keyword correspondiente en lugar de NAME.

Figura 1: AFD para identificadores (NAME)



Estados:

- **q0** — Estado inicial. Espera el primer carácter o `_`.
- **q1** — Estado de aceptación. Se acumulan letras, dígitos y `_`.

Traza de ejemplo para "pid " (con espacio al final):

Paso	Estado	Carácter	Transición	Acumulado
1	q0	p (letra)	→ q1	"p"
2	q1	i (letra)	→ q1	"pi"
3	q1	d (letra)	→ q1	"pid"

Paso	Estado	Carácter	Transición	Acumulado
4	q1	(espacio)	→ acepta	Emite NAME "pid"

3.1.2 AFD para Literales Numéricos (NUMBER)

Reconoce enteros ($[0-9]^+$) y flotantes ($[0-9]^+.[0-9]^+$). El estado q2 (tras el punto) no es de aceptación: si no hay dígitos después del punto, el número es inválido y se retrocede.

Figura 2: AFD para números (NUMBER)



Estados:

- **q0** — Estado inicial.
- **q1** — Aceptación. Se han leído uno o más dígitos (entero válido).
- **q2** — No aceptación. Se leyó el punto decimal, se requiere al menos un dígito después.
- **q3** — Aceptación. Dígitos después del punto (flotante válido).

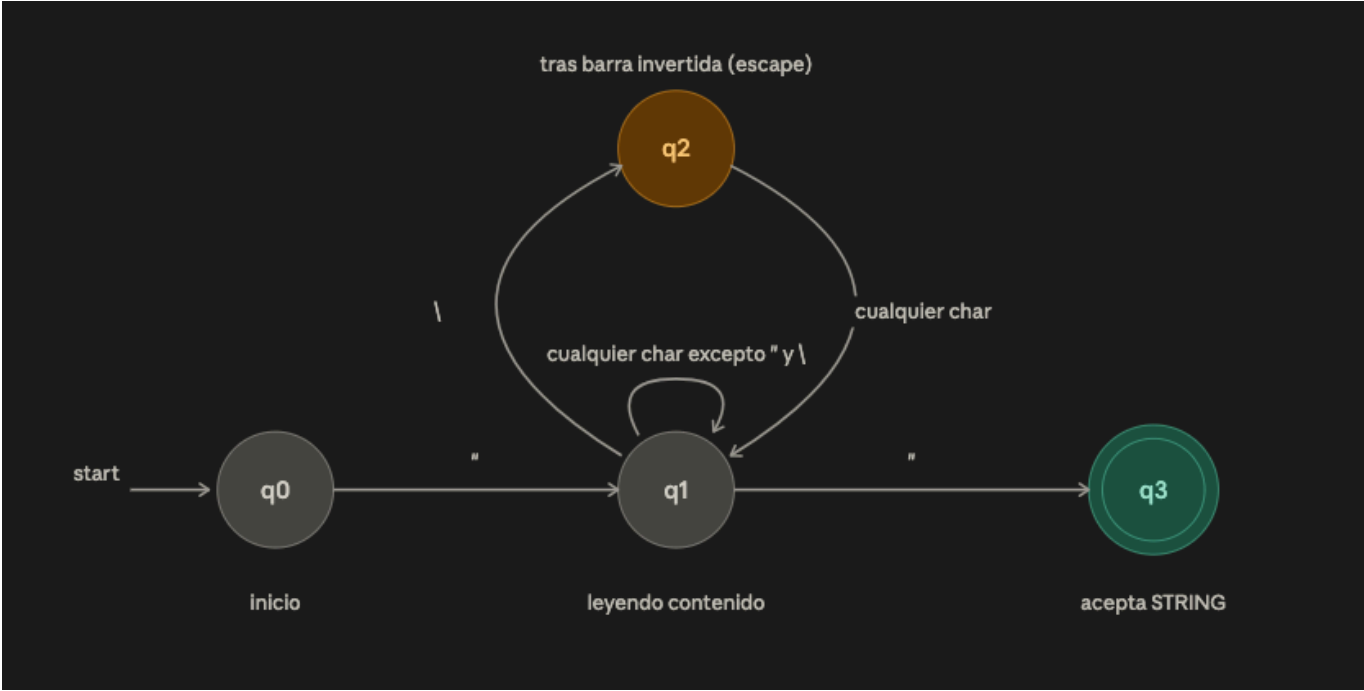
Traza de ejemplo para "3.14 " :

Paso	Estado	Carácter	Transición	Acumulado
1	q0	3 (dígito)	→ q1	"3"
2	q1	. (punto)	→ q2	"3."
3	q2	1 (dígito)	→ q3	"3.1"
4	q3	4 (dígito)	→ q3	"3.14"
5	q3	(espacio)	→ acepta	Emite NUMBER "3.14"

3.1.3 AFD para Literales de Cadena (STRING)

Reconoce cadenas delimitadas por comillas dobles, con soporte para secuencias de escape (`\` , `\\` , etc.). Si se llega a `\n` o EOF sin cerrar la comilla, se emite un error.

Figura 3: AFD para cadenas (STRING)



Estados:

- **q0** — Estado inicial. Espera la comilla de apertura.
- **q1** — Dentro de la cadena. Acepta cualquier carácter excepto " o \ .
- **q2** — Se leyó un \ . El siguiente carácter se toma literalmente (escape).
- **q3** — Aceptación. Se encontró la comilla de cierre.

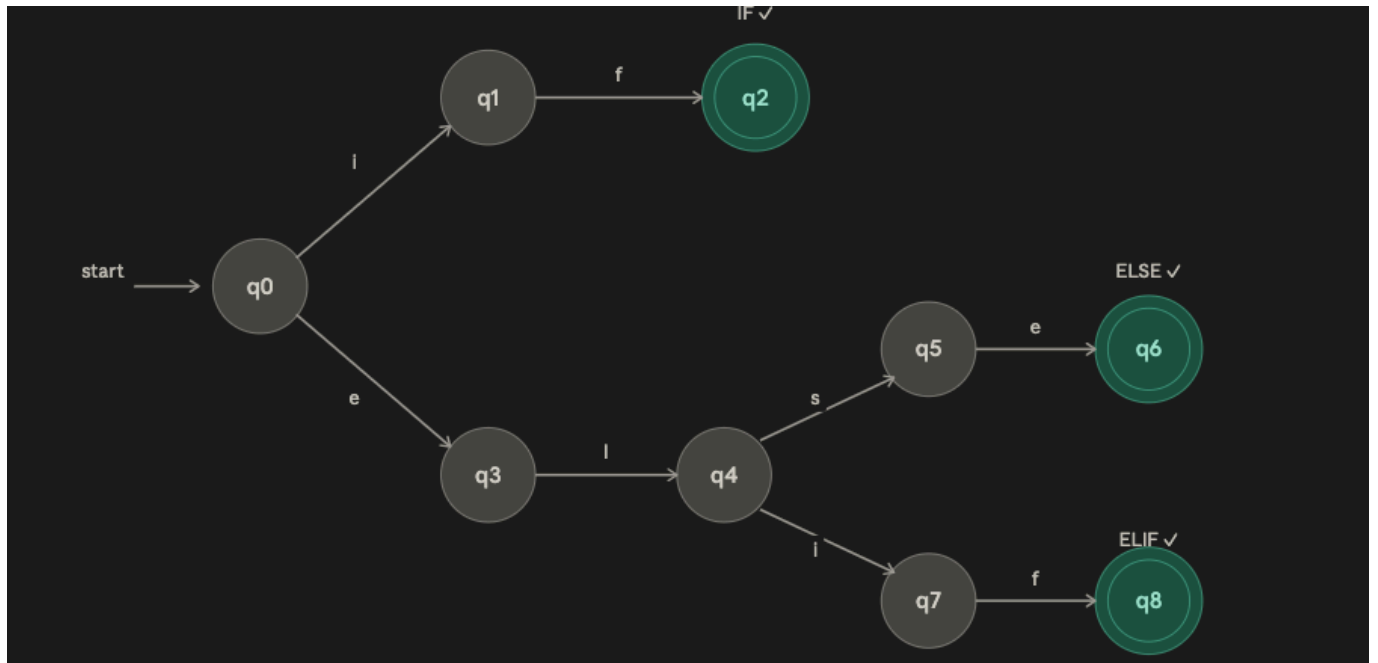
Traza de ejemplo para "ho!a" :

Paso	Estado	Carácter	Transición	Acumulado
1	q0	" (comilla)	→ q1	"
2	q1	h (normal)	→ q1	"h
3	q1	o (normal)	→ q1	"ho
4	q1	! (normal)	→ q1	"ho!
5	q1	a (normal)	→ q1	"ho!a
6	q1	" (comilla)	→ q3	Emite STRING "ho!a"

3.1.4 AFD para `if`, `else`, `elif` (Keywords combinadas)

Este autómata combina el reconocimiento de tres keywords que comparten prefijos comunes. En la práctica, flex maneja esto automáticamente con reglas separadas, pero el AFD combinado demuestra cómo se podrían reconocer en un solo autómata.

Figura 4: AFD combinado para `if`, `else`, `elif`

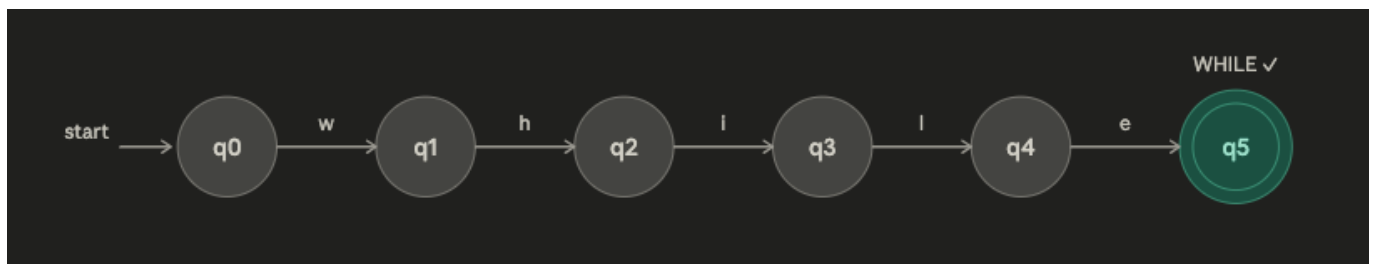


Descripción:

- Desde `q0`, al leer `i` se inicia el camino hacia `if`.
- Desde `q0`, al leer `e` se inicia el camino hacia `else` o `elif`, que se bifurca en `q4`.
- Cada keyword se acepta solo si el siguiente carácter **no** es alfanumérico ni `_` (para distinguir `if` de `iffy` por ejemplo).

3.1.5 AFD para `while`

Figura 5: AFD para la keyword `while`

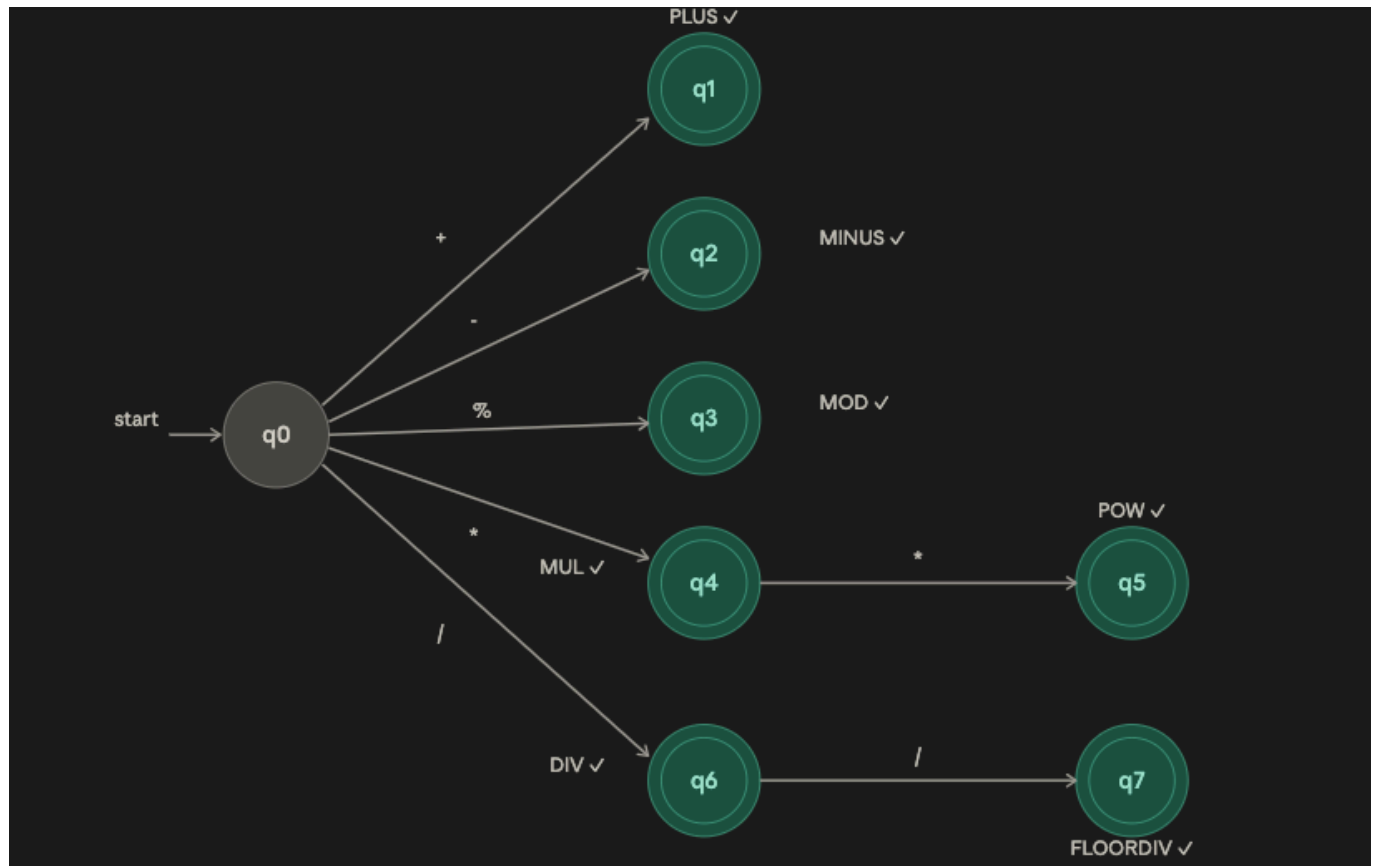


Descripción: Cadena de estados lineal que reconoce `w → h → i → l → e`. Se acepta solo si el siguiente carácter no es alfanumérico (para distinguir `while` de `whileTrue` por ejemplo).

3.1.6 AFD para Operadores Aritméticos

Este autómata reconoce los 7 operadores aritméticos, incluyendo los de dos caracteres (`**` , `//`) que comparten el primer carácter con operadores de uno (`*` , `/`).

Figura 6: AFD para operadores aritméticos



Descripción:

- `+` , `-` y `%` son directos: un carácter → aceptar.
- `*` requiere lookahead: si el siguiente es `*` → POWER (`**`), si no → TIMES (`*`).
- `/` requiere lookahead: si el siguiente es `/` → FLOORDIV (`//`), si no → DIVIDE (`/`).
- Este es el mecanismo de **longest match** que flex implementa automáticamente.

3.2 Tablas de Transición

Las tablas de transición son la representación tabular de cada AFD. Cada fila es un estado, cada columna es una clase de carácter, y cada celda indica el estado destino. → marca el estado inicial, * marca estados de aceptación.

3.2.1 Tabla de transición — Identificadores (NAME)

Tabla 15: Transiciones del AFD para identificadores

Estado	[a-zA-Z_]	[0-9]	otro
→ q0	q1	error	error
*q1	q1	q1	acepta NAME

Acción al aceptar: Buscar el lexema en la tabla de keywords. Si coincide, emitir el token de keyword correspondiente; si no, emitir TOK_NAME.

3.2.2 Tabla de transición — Números (NUMBER)

Tabla 16: Transiciones del AFD para números

Estado	[0-9]	"."	otro
→ q0	q1	error	error
*q1	q1	q2	acepta INTEGER
q2	q3	error	error (retract)
*q3	q3	error	acepta FLOAT

3.2.3 Tabla de transición — Cadenas (STRING)

Tabla 17: Transiciones del AFD para cadenas

Estado	"	\	\n / EOF	otro carácter
→ q0	q1	error	error	error
q1	q3 (acepta)	q2	error (cadena no terminada)	q1
q2	q1	q1	q1	q1
*q3	—	—	—	—

Nota: q2 es el estado de escape: cualquier carácter después de \ se acepta y regresa a q1.

3.2.4 Tabla de transición — if, else, elif

Tabla 18: Transiciones del AFD combinado para if/else/elif

Estado	i	f	e	l	s	otro
→ q0	q1	—	q3	—	—	—

Estado	i	f	e	l	s	otro
q1	—	q2	—	—	—	—
* q2	—	—	—	—	—	acepta IF (si no es letra/dígito/_)
q3	—	—	—	q4	—	—
q4	q7	—	—	—	q5	—
q5	—	—	q6	—	—	—
* q6	—	—	—	—	—	acepta ELSE (si no es letra/dígito/_)
q7	—	q8	—	—	—	—
* q8	—	—	—	—	—	acepta ELIF (si no es letra/dígito/_)

Nota: Si en cualquier estado intermedio o terminal llega un carácter alfanumérico inesperado, el lexema completo se trata como un identificador (NAME), no como keyword.

3.2.5 Tabla de transición — **while**

Tabla 19: Transiciones del AFD para while

Estado	w	h	i	l	e	no alfanum	otro alfanum
→ q0	q1	—	—	—	—	—	—
q1	—	q2	—	—	—	→ NAME	→ NAME
q2	—	—	q3	—	—	→ NAME	→ NAME
q3	—	—	—	q4	—	→ NAME	→ NAME
q4	—	—	—	—	q5	→ NAME	→ NAME
*q5	—	—	—	—	—	acepta WHILE	→ NAME

3.2.6 Tabla de transición — Operadores aritméticos

Tabla 20: Transiciones del AFD para operadores aritméticos

Estado	+	-	%	*	/	otro
→ q0	q1	q2	q3	q4	q6	—

Estado	+	-	%	*	/	otro
* q1	—	—	—	—	—	acepta PLUS (+)
* q2	—	—	—	—	—	acepta MINUS (-)
* q3	—	—	—	—	—	acepta MOD (%)
* q4	—	—	—	q5	—	acepta MUL (*) si no es *
* q5	—	—	—	—	—	acepta POW (**)
* q6	—	—	—	—	q7	acepta DIV (/) si no es /
* q7	—	—	—	—	—	acepta FLOORDIV (//)

3.3 Gestión de la Tabla de Símbolos

3.3.1 Estructura de datos

La tabla de símbolos se implementa como un `vector` dinámico de registros (structs) en C++. Cada registro almacena:

Tabla 21: Estructura de un registro en la tabla de símbolos

Campo	Tipo C++	Descripción	Ejemplo
token	string	Tipo de token	"NAME", "NUMBER", "STRING"
identifier	string	El lexema	"x", "(literal)"
value	string	Valor asociado	"----", "10", "3.14", "\"hola\""
error	string	Mensaje de error o "----"	"----", "Cadena no terminada"

Justificación del uso de `vector` : A diferencia de un arreglo estático de tamaño fijo, el `vector` de C++ crece dinámicamente según se necesite, evitando la limitación de un `MAX_SYMBOLS` arbitrario.

3.3.2 Algoritmo de inserción

```
PROCEDIMIENTO InsertarSimbolo(token, identificador, valor, error):
    PARA CADA entrada EN tabla_de_simbolos:
        SI entrada.identificador = identificador
            Y entrada.token = token:
                RETORNAR // Ya existe, no duplicar
```

```
CREAR nuevo_registro CON (token, identificador, valor, error)
AGREGAR nuevo_registro A tabla_de_simbolos
```

Justificación: La búsqueda lineal para evitar duplicados es suficiente para programas de tamaño moderado. Para programas muy grandes, se podría usar un `unordered_map` (tabla hash), pero la búsqueda lineal es más simple y trazable al diseño.

3.3.3 Qué tokens se registran en la tabla de símbolos

Token	¿Se registra?	Campos
TOK_NAME	Sí	token= "NAME" , identifier=lexema, value= "----" , error= "----"
TOK_NUMBER	Sí	token= "NUMBER" , identifier= "(literal)" , value=lexema, error= "----"
TOK_STRING	Sí	token= "STRING" , identifier= "(literal)" , value=lexema, error= "----"
TOK_ERROR	Sí	token=tipo de error, identifier=lexema, value= "----" , error=mensaje
Keywords, operadores, delimitadores	No	Solo se emiten como tokens en la secuencia

3.3.4 Ejemplo de tabla de símbolos

Para el código:

```
x = 10
msg = "hola"
z = 3.14
```

Tabla 22: Ejemplo de tabla de símbolos generada

Token	Identificador	Valor	Error
NAME	x	—	—
NUMBER	(literal)	10	—
NAME	msg	—	—

Token	Identificador	Valor	Error
STRING	(literal)	"hola"	—
NAME	z	—	—
NUMBER	(literal)	3.14	—

3.3.5 Trazabilidad al análisis

Requerimiento del análisis (Sección 2)	Componente del diseño (Sección 3)
2.2 — Token IDs definidos	Cada AFD emite el Token ID correcto al aceptar
2.3 — Regex de identificadores	AFD 3.1.1 + Tabla 15
2.3 — Regex de números	AFD 3.1.2 + Tabla 16
2.3 — Regex de cadenas	AFD 3.1.3 + Tabla 17
2.3 — Regex de keywords if/else/elif	AFD 3.1.4 + Tabla 18
2.3 — Regex de keyword while	AFD 3.1.5 + Tabla 19
2.3 — Regex de operadores aritméticos	AFD 3.1.6 + Tabla 20
2.4 — Error de carácter inválido	Regla catch-all . emite TOK_ERROR
2.4 — Error de cadena no terminada	Estado qErr en AFD 3.1.3

4. Implementación

Esta sección presenta el código completo del analizador léxico implementado en el archivo `triton_lexer.l` utilizando flex con C++. El archivo sigue la estructura estándar de tres secciones de flex, cada una explicada en detalle. La implementación es completamente trazable al análisis (Sección 2) y al diseño (Sección 3): cada regex de la Sección 2.3 aparece como una regla en la Sección 2 del archivo flex, y cada estructura de datos del diseño (Sección 3.3) se refleja directamente en las structs de C++.

A continuación se presenta el printout completo del archivo `triton_lexer.l`, seguido de la explicación detallada de cada sección.

Printout completo del archivo `triton_lexer.l`

```
%{
/*=====
 * Triton GPU Kernel - Analizador Lexico
 * TC3002B - Compiladores
 *
 * Descripcion: Scanner para el lenguaje Triton GPU Kernel
 *              implementado con flex y compilado con g++.
 *
 * Estructura del archivo:
 *   Seccion 1 (%{ ... %}) - Definiciones de C++
 *   Seccion 2 (%% ... %) - Reglas (regex -> acciones)
 *   Seccion 3 (despues %) -Codigo de usuario (funciones, main)
 *=====*/

#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <iomanip>
#include <cstring>

using namespace std;

enum TokenID {
    /* Keywords */
    TOK_DEF = 100, TOK_RETURN = 101, TOK_IF = 102, TOK_ELSE = 103,
    TOK_ELIF = 104, TOK_FOR = 105, TOK_WHILE = 106, TOK_IN = 107,
    TOK_IS = 108, TOK_AND = 109, TOK_OR = 110, TOK_NOT = 111,
    TOK_TRUE = 112, TOK_FALSE = 113, TOK_NONE = 114, TOK_PASS = 115,
    TOK_BREAK = 116, TOK_CONTINUE = 117,
    /* Identificadores y literales */
    TOK_NAME = 200, TOK_NUMBER = 201, TOK_STRING = 202,
    /* Operadores */
    TOK_PLUS = 300, TOK_MINUS = 301, TOK_TIMES = 302, TOK_DIVIDE = 303,
    TOK_FLOORDIV = 304, TOK_MOD = 305, TOK_POWER = 306,
    TOK_LT = 307, TOK_GT = 308, TOK_LE = 309, TOK_GE = 310,
    TOK_EQ = 311, TOK_NE = 312, TOK_ASSIGN = 313,
    TOK_PLUSEQ = 314, TOK_MINUSEQ = 315, TOK_TIMESEQ = 316, TOK_DIVEQ = 317,
    /* Delimitadores */
    TOK_LPAREN = 400, TOK_RPAREN = 401, TOK_LBRACKET = 402, TOK_RBRACKET = 403,
    TOK_LBRACE = 404, TOK_RBRACE = 405, TOK_COMMA = 406, TOK_COLON = 407,
    TOK_DOT = 408, TOK_AT = 409, TOK_ARROW = 410, TOK_TILDE = 411,
    TOK_AMPERSAND = 412, TOK_PIPE = 413, TOK_CARET = 414,
    TOK_LSHIFT = 415, TOK_RSHIFT = 416,
    /* Indentacion */
    TOK_NEWLINE = 500, TOK_INDENT = 501, TOK_DEDENT = 502,
```

```

/* Error */
TOK_ERROR = 999
};

struct TokenEntry { int id; string lexeme; string token_name; int line; };
struct Symbol { string token; string identifier; string value; string error; };

vector<TokenEntry> token_list;
vector<Symbol>      symbol_table;
int line_num = 1;

string token_id_to_name(int id);
void   add_token(int id, const char *lexeme);
void   add_symbol(const string &token, const string &identifier,
                  const string &value, const string &error);
void   print_tokens();
void   print_symbol_table();
%}

%option noyywrap

DIGIT      [0-9]
LETTER     [a-zA-Z_]
ID         {LETTER}({LETTER}|{DIGIT})*
INTEGER    {DIGIT}+
FLOAT      {DIGIT}+"."{DIGIT}+
STRLIT     \"([^\n\\]|\\.)*\"
STRLIT2    \'([^\n\\]|\\.)*\'
COMMENT    #[^\n]*
WS         [ \t]+

%%

"def"      { add_token(TOK_DEF, yytext);      return TOK_DEF; }
"return"   { add_token(TOK_RETURN, yytext);    return TOK_RETURN; }
"if"       { add_token(TOK_IF, yytext);        return TOK_IF; }
"else"     { add_token(TOK_ELSE, yytext);      return TOK_ELSE; }
"elif"     { add_token(TOK_ELIF, yytext);      return TOK_ELIF; }
"for"      { add_token(TOK_FOR, yytext);       return TOK_FOR; }
"while"    { add_token(TOK_WHILE, yytext);     return TOK_WHILE; }
"in"       { add_token(TOK_IN, yytext);        return TOK_IN; }
"is"       { add_token(TOK_IS, yytext);        return TOK_IS; }
"and"      { add_token(TOK_AND, yytext);       return TOK_AND; }
"or"       { add_token(TOK_OR, yytext);        return TOK_OR; }
"not"      { add_token(TOK_NOT, yytext);       return TOK_NOT; }
"True"     { add_token(TOK_TRUE, yytext);      return TOK_TRUE; }
"False"    { add_token(TOK_FALSE, yytext);     return TOK_FALSE; }

```



```

"None"      { add_token(TOK_NONE, yytext);      return TOK_NONE; }
"pass"      { add_token(TOK_PASS, yytext);      return TOK_PASS; }
"break"     { add_token(TOK_BREAK, yytext);     return TOK_BREAK; }
"continue"  { add_token(TOK_CONTINUE, yytext);  return TOK_CONTINUE; }

"*)"        { add_token(TOK_POWER, yytext);     return TOK_POWER; }
"//"        { add_token(TOK_FLOORDIV, yytext);  return TOK_FLOORDIV; }
"<="        { add_token(TOK_LE, yytext);        return TOK_LE; }
">="        { add_token(TOK_GE, yytext);        return TOK_GE; }
"=="        { add_token(TOK_EQ, yytext);        return TOK_EQ; }
"!="        { add_token(TOK_NE, yytext);        return TOK_NE; }
"+="        { add_token(TOK_PLUSEQ, yytext);    return TOK_PLUSEQ; }
"-="        { add_token(TOK_MINUSEQ, yytext);   return TOK_MINUSEQ; }
"*="        { add_token(TOK_TIMESEQ, yytext);   return TOK_TIMESEQ; }
"/="        { add_token(TOK_DIVEQ, yytext);     return TOK_DIVEQ; }
"->"        { add_token(TOK_ARROW, yytext);     return TOK_ARROW; }
"<<"        { add_token(TOK_LSHIFT, yytext);    return TOK_LSHIFT; }
">>"        { add_token(TOK_RSHIFT, yytext);    return TOK_RSHIFT; }

"+"         { add_token(TOK_PLUS, yytext);      return TOK_PLUS; }
"-"         { add_token(TOK_MINUS, yytext);     return TOK_MINUS; }
"*"         { add_token(TOK_TIMES, yytext);     return TOK_TIMES; }
"/"         { add_token(TOK_DIVIDE, yytext);    return TOK_DIVIDE; }
"%"         { add_token(TOK_MOD, yytext);       return TOK_MOD; }
"<"         { add_token(TOK_LT, yytext);        return TOK_LT; }
">"         { add_token(TOK_GT, yytext);        return TOK_GT; }
"="         { add_token(TOK_ASSIGN, yytext);    return TOK_ASSIGN; }

"("         { add_token(TOK_LPAREN, yytext);    return TOK_LPAREN; }
")"         { add_token(TOK_RPAREN, yytext);    return TOK_RPAREN; }
"["         { add_token(TOK_LBRACKET, yytext);  return TOK_LBRACKET; }
"]"         { add_token(TOK_RBRACKET, yytext);  return TOK_RBRACKET; }
"{"         { add_token(TOK_LBRACE, yytext);    return TOK_LBRACE; }
"}"         { add_token(TOK_RBRACE, yytext);    return TOK_RBRACE; }
","         { add_token(TOK_COMMA, yytext);     return TOK_COMMA; }
":"         { add_token(TOK_COLON, yytext);     return TOK_COLON; }
"."         { add_token(TOK_DOT, yytext);       return TOK_DOT; }
"@"         { add_token(TOK_AT, yytext);        return TOK_AT; }
"~"         { add_token(TOK_TILDE, yytext);    return TOK_TILDE; }
"&"         { add_token(TOK_AMPERSAND, yytext); return TOK_AMPERSAND; }
"|"         { add_token(TOK_PIPE, yytext);      return TOK_PIPE; }
"^"         { add_token(TOK_CARET, yytext);     return TOK_CARET; }

{ID}        { add_token(TOK_NAME, yytext);
              add_symbol("NAME", yytext, "----", "----"); return TOK_NAME; }

{FLOAT}     { add_token(TOK_NUMBER, yytext);

```

```

        add_symbol("NUMBER", "(literal)", yytext, "---"); return TOK_NUMBER; }
{INTEGER} { add_token(TOK_NUMBER, yytext);
            add_symbol("NUMBER", "(literal)", yytext, "---"); return TOK_NUMBER; }

{STRLIT} { add_token(TOK_STRING, yytext);
           add_symbol("STRING", "(literal)", yytext, "---"); return TOK_STRING; }
{STRLIT2} { add_token(TOK_STRING, yytext);
            add_symbol("STRING", "(literal)", yytext, "---"); return TOK_STRING; }

\[^\\"\\n]*$ { cerr << "Error lexico: cadena no terminada en linea "
               << line_num << endl;
               add_symbol("STRING", "(literal)", yytext,
                           "Cadena no terminada: falta comilla de cierre");
               add_token(TOK_ERROR, yytext); }
\[^\\"\\n]*$ { cerr << "Error lexico: cadena no terminada en linea "
               << line_num << endl;
               add_symbol("STRING", "(literal)", yytext,
                           "Cadena no terminada: falta comilla de cierre");
               add_token(TOK_ERROR, yytext); }

{COMMENT} { /* Ignorar comentarios */ }
\\n        { line_num++; add_token(TOK_NEWLINE, "\\n"); }
{WS}       { /* Ignorar espacios */ }
.          { cerr << "Error lexico: caracter invalido '"
               << yytext << "' en linea " << line_num << endl;
               add_symbol("(desconocido)", yytext, "---",
                           "Caracter invalido/no reconocido");
               add_token(TOK_ERROR, yytext); }

%%

string token_id_to_name(int id) {
    switch(id) {
        case TOK_DEF: return "DEF"; case TOK_RETURN: return "RETURN";
        case TOK_IF: return "IF"; case TOK_ELSE: return "ELSE";
        case TOK_ELIF: return "ELIF"; case TOK_FOR: return "FOR";
        case TOK_WHILE: return "WHILE"; case TOK_IN: return "IN";
        case TOK_IS: return "IS"; case TOK_AND: return "AND";
        case TOK_OR: return "OR"; case TOK_NOT: return "NOT";
        case TOK_TRUE: return "TRUE"; case TOK_FALSE: return "FALSE";
        case TOK_NONE: return "NONE"; case TOK_PASS: return "PASS";
        case TOK_BREAK: return "BREAK"; case TOK_CONTINUE: return "CONTINUE";
        case TOK_NAME: return "NAME"; case TOK_NUMBER: return "NUMBER";
        case TOK_STRING: return "STRING";
        case TOK_PLUS: return "PLUS"; case TOK_MINUS: return "MINUS";
        case TOK_TIMES: return "TIMES"; case TOK_DIVIDE: return "DIVIDE";
        case TOK_FLOORDIV: return "FLOORDIV"; case TOK_MOD: return "MOD";
    }
}

```

```

        case TOK_POWER: return "POWER";
        case TOK_LT: return "LT"; case TOK_GT: return "GT";
        case TOK_LE: return "LE"; case TOK_GE: return "GE";
        case TOK_EQ: return "EQ"; case TOK_NE: return "NE";
        case TOK_ASSIGN: return "ASSIGN";
        case TOK_PLUSEQ: return "PLUSEQ"; case TOK_MINUSEQ: return "MINUSEQ";
        case TOK_TIMESEQ: return "TIMESEQ"; case TOK_DIVEQ: return "DIVEQ";
        case TOK_LPAREN: return "LPAREN"; case TOK_RPAREN: return "RPAREN";
        case TOK_LBRACKET: return "LBRACKET"; case TOK_RBRACKET: return "RBRACKET";
        case TOK_LBRACE: return "LBRACE"; case TOK_RBRACE: return "RBRACE";
        case TOK_COMMA: return "COMMA"; case TOK_COLON: return "COLON";
        case TOK_DOT: return "DOT"; case TOK_AT: return "AT";
        case TOK_ARROW: return "ARROW"; case TOK_TILDE: return "TILDE";
        case TOK_AMPERSAND: return "AMPERSAND"; case TOK_PIPE: return "PIPE";
        case TOK_CARET: return "CARET";
        case TOK_LSHIFT: return "LSHIFT"; case TOK_RSHIFT: return "RSHIFT";
        case TOK_NEWLINE: return "NEWLINE";
        case TOK_INDENT: return "INDENT"; case TOK_DEDENT: return "DEDENT";
        case TOK_ERROR: return "ERROR";
        default: return "UNKNOWN";
    }
}

void add_token(int id, const char *lexeme) {
    TokenEntry entry;
    entry.id = id; entry.lexeme = string(lexeme);
    entry.token_name = token_id_to_name(id); entry.line = line_num;
    token_list.push_back(entry);
}

void add_symbol(const string &token, const string &identifier,
               const string &value, const string &error) {
    for (size_t i = 0; i < symbol_table.size(); i++) {
        if (symbol_table[i].identifier == identifier &&
            symbol_table[i].token == token) return;
    }
    Symbol sym;
    sym.token = token; sym.identifier = identifier;
    sym.value = value; sym.error = error;
    symbol_table.push_back(sym);
}

void print_tokens() {
    cout << endl << "== SECUENCIA DE TOKENS ==" << endl;
    cout << left << setw(10) << "TokenID" << setw(15) << "Token"
         << setw(25) << "Lexema" << setw(8) << "Linea" << endl;
    for (size_t i = 0; i < token_list.size(); i++) {

```

```

        string lex = token_list[i].lexeme;
        if (lex == "\n") lex = "\\n";
        cout << left << setw(10) << token_list[i].id
              << setw(15) << token_list[i].token_name
              << setw(25) << lex << setw(8) << token_list[i].line << endl;
    }
    cout << "Total: " << token_list.size() << endl;
}

void print_symbol_table() {
    cout << endl << "== TABLA DE SIMBOLOS ==" << endl;
    cout << left << setw(14) << "Token" << setw(22) << "Identificador"
          << setw(18) << "Valor" << setw(45) << "Error" << endl;
    for (size_t i = 0; i < symbol_table.size(); i++) {
        cout << left << setw(14) << symbol_table[i].token
              << setw(22) << symbol_table[i].identifier
              << setw(18) << symbol_table[i].value
              << setw(45) << symbol_table[i].error << endl;
    }
    cout << "Total: " << symbol_table.size() << endl;
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc > 1) {
        FILE *f = fopen(argv[1], "r");
        if (!f) { cerr << "Error: No se pudo abrir '" << argv[1] << "'" << endl; return 1; }
        yyin = f;
        cout << "Analizando: " << argv[1] << endl;
    } else { yyin = stdin; }
    while (yylex() != 0);
    print_tokens();
    print_symbol_table();
    if (argc > 1) fclose(yyin);
    return 0;
}

```

A continuación se explica cada sección del archivo en detalle.

4.1 Sección de Definiciones

La primera sección del archivo `.l` contiene el código C++ que se copia directamente al archivo generado, seguido de las opciones de flex y las definiciones de patrones reutilizables.

4.1.1 Bibliotecas incluidas

```
#include <iostream>    // cout, cerr, endl – salida estándar y de errores
#include <string>       // string – para manejar lexemas y nombres de tokens
#include <vector>       // vector<> – lista dinámica para tokens y símbolos
#include <iomanip>      // setw(), left – formato tabular de la salida
#include <cstring>      // compatibilidad con funciones C de strings
```

Cada biblioteca cumple una función específica. Se usa `iostream` en lugar de `stdio.h` para aprovechar `cout` (salida normal) y `cerr` (errores), que van a canales separados del sistema operativo.

4.1.2 Enumeración de Token IDs

```
enum TokenID {
    /* Keywords (100–117) */
    TOK_DEF = 100, TOK_RETURN = 101, TOK_IF = 102, ...
    /* Identificadores y literales (200–202) */
    TOK_NAME = 200, TOK_NUMBER = 201, TOK_STRING = 202,
    /* Operadores (300–317) */
    TOK_PLUS = 300, TOK_MINUS = 301, ...
    /* Delimitadores (400–416) */
    TOK_LPAREN = 400, TOK_RPAREN = 401, ...
    /* Indentación (500–502) */
    TOK_NEWLINE = 500, TOK_INDENT = 501, TOK_DEDENT = 502,
    /* Error */
    TOK_ERROR = 999
};
```

Se utiliza un `enum` de C++ en lugar de `#define` porque proporciona mayor seguridad de tipos: el compilador puede advertir si se usa un valor inválido. Los rangos numéricos (100s, 200s, 300s, 400s, 500s) corresponden directamente a la tabla de Token IDs definida en la Sección 2.2.

4.1.3 Estructuras de datos

TokenEntry — almacena cada token reconocido en la secuencia de salida:

```
struct TokenEntry {
    int    id;           // Token ID numérico (ej: 102)
    string lexeme;       // Texto del código fuente (ej: "if")
    string token_name;   // Nombre legible (ej: "IF")
    int    line;        // Número de línea donde apareció
};
```

Symbol — almacena cada entrada de la tabla de símbolos:

```
struct Symbol {
    string token;          // Tipo: "NAME", "NUMBER", "STRING"
    string identifier;     // El lexema o "(literal)"
    string value;          // Valor asociado o "----"
    string error;          // Mensaje de error o "----"
};
```

Estas estructuras corresponden directamente al diseño de la Sección 3.3.1 (Tabla 21).

4.1.4 Variables globales

```
vector<TokenEntry> token_list;    // Secuencia de tokens (salida 1)
vector<Symbol>      symbol_table; // Tabla de símbolos (salida 2)
int line_num = 1;           // Contador de línea actual
```

Se utilizan `vector` dinámicos en lugar de arreglos estáticos para evitar límites arbitrarios de tamaño. El contador `line_num` se incrementa con cada `\n` para reportar la línea correcta en los errores.

4.1.5 Opciones de flex

```
%option noyywrap
```

Esta opción le indica a flex que no se necesita la función `yywrap()`, que normalmente se usa para encadenar múltiples archivos de entrada. Como nuestro scanner solo procesa un archivo, esta opción simplifica el código.

4.1.6 Definiciones de patrones

DIGIT	[0-9]
LETTER	[a-zA-Z_]
ID	{LETTER}({LETTER} {DIGIT})*
INTEGER	{DIGIT}+
FLOAT	{DIGIT}+"."{DIGIT}+
STRLIT	\("[^"\\n] \\.)*\"
STRLIT2	\'([^\'\\n] \\.)*\'
COMMENT	#[^\n]*
WS	[\t]+

Cada definición es un atajo que se puede usar en las reglas con la sintaxis `{NOMBRE}`. Las expresiones regulares corresponden exactamente a las especificadas en la Sección 2.3:

Patrón flex	Sección del análisis	Descripción
{ID}	2.3.2	Identificadores
{FLOAT}	2.3.3	Números flotantes
{INTEGER}	2.3.3	Números enteros
{STRLIT}	2.3.4	Cadenas con comillas dobles
{STRLIT2}	2.3.4	Cadenas con comillas simples
{COMMENT}	2.3.8	Comentarios
{WS}	2.3.9	Espacios en blanco

4.2 Sección de Reglas

La sección de reglas contiene pares de `patrón { acción }`. El orden de las reglas es crítico debido a las reglas de prioridad de flex (longest match y first match). A continuación se explica cada grupo de reglas en el orden en que aparecen.

4.2.1 Grupo 1: Keywords (18 reglas)

```
"def"      { add_token(TOK_DEF, yytext);      return TOK_DEF; }
"return"   { add_token(TOK_RETURN, yytext);    return TOK_RETURN; }
"if"       { add_token(TOK_IF, yytext);        return TOK_IF; }
...
"continue" { add_token(TOK_CONTINUE, yytext);  return TOK_CONTINUE; }
```

Las 18 keywords aparecen **antes** que la regla de identificadores `{ID}`. Esto es necesario porque `"if"` y `{ID}` ambos coinciden con la cadena `if` con la misma longitud (2 caracteres). La regla de *first match* de flex da prioridad a la regla que aparece primero. Si `{ID}` estuviera antes, `if` se clasificaría como `TOK_NAME` en lugar de `TOK_IF`.

Cada regla llama a `add_token()` para registrar el token en la secuencia, y `return` devuelve el Token ID al ciclo principal en `main()`. Las keywords no se registran en la tabla de símbolos porque son elementos fijos del lenguaje, no datos del usuario.

4.2.2 Grupo 2: Operadores de 2 caracteres (10 reglas)

```
"**"      { add_token(TOK_POWER, yytext);      return TOK_POWER; }
"//"       { add_token(TOK_FLOORDIV, yytext);   return TOK_FLOORDIV; }
"<="      { add_token(TOK_LE, yytext);          return TOK_LE; }
```

```
...
"/="      { add_token(TOK_DIVEQ, yytext);      return TOK_DIVEQ; }
```

Los operadores de 2 caracteres se definen **antes** que los de 1 carácter. Aunque flex usa *longest match* (prefiere la coincidencia más larga), definirlos primero asegura compatibilidad. Ejemplo: al leer `**`, flex elige `"**"` (2 chars) sobre `"*"` (1 char).

4.2.3 Grupo 3: Delimitadores de 2 caracteres (3 reglas)

```
"->"      { add_token(TOK_ARROW, yytext);      return TOK_ARROW; }
"<<"      { add_token(TOK_LSHIFT, yytext);    return TOK_LSHIFT; }
">>"      { add_token(TOK_RSHIFT, yytext);    return TOK_RSHIFT; }
```

Mismo principio: `->` debe reconocerse antes que `-` y `>` por separado.

4.2.4 Grupos 4 y 5: Operadores y delimitadores de 1 carácter (22 reglas)

```
"+"      { add_token(TOK_PLUS, yytext);      return TOK_PLUS; }
"-"      { add_token(TOK_MINUS, yytext);     return TOK_MINUS; }
...
"("      { add_token(TOK_LPAREN, yytext);    return TOK_LPAREN; }
")"      { add_token(TOK_RPAREN, yytext);    return TOK_RPAREN; }
...
```

Son cadenas literales de un solo carácter. Cada una mapea directamente a un Token ID.

4.2.5 Grupo 6: Identificadores

```
{ID}      {
            add_token(TOK_NAME, yytext);
            add_symbol("NAME", yytext, "___", "___");
            return TOK_NAME;
            }
```

Este patrón usa la definición `{ID}` que se expande a `[a-zA-Z_]( [a-zA-Z_] | [0-9] )*`. Solo se alcanza si el lexema no coincidió con ninguna keyword (porque las keywords están antes). Además de registrar el token, se llama a `add_symbol()` para agregar el identificador a la tabla de símbolos.

4.2.6 Grupo 7: Literales numéricos

```
{FLOAT}    {
            add_token(TOK_NUMBER, yytext);
            add_symbol("NUMBER", "(literal)", yytext, "___");
            }
```



```

        return TOK_NUMBER;
    }

    {INTEGER} {
        add_token(TOK_NUMBER, yytext);
        add_symbol("NUMBER", "(literal)", yytext, "----");
        return TOK_NUMBER;
    }

```

La regla de flotante `{FLOAT}` aparece **antes** que la de entero `{INTEGER}` para que flex prefiera `3.14` como un solo token flotante en vez de el entero `3`, el punto `.`, y el entero `14`. Ambos se registran como `TOK_NUMBER` con Token ID 201, y se agregan a la tabla de símbolos con el valor numérico como string.

4.2.7 Grupo 8: Literales de cadena

```

{STRLIT} {
    add_token(TOK_STRING, yytext);
    add_symbol("STRING", "(literal)", yytext, "----");
    return TOK_STRING;
}

{STRLIT2} { /* Mismo patrón para comillas simples */ }

```

`{STRLIT}` reconoce cadenas con comillas dobles y `{STRLIT2}` con comillas simples. El patrón `\"([^\\"\\n]|\\.)*\"` acepta cualquier carácter dentro de las comillas excepto `"`, `\` y `\n`, con soporte para secuencias de escape (`\\. .`).

4.2.8 Grupo 9: Cadena no terminada (error)

```

\"^[^\n]*$ {
    cerr << "Error lexico: cadena no terminada en linea "
        << line_num << endl;
    add_symbol("STRING", "(literal)", yytext,
        "Cadena no terminada: falta comilla de cierre");
    add_token(TOK_ERROR, yytext);
}

```

Este patrón captura una comilla de apertura que llega al fin de línea (`$`) sin comilla de cierre. Emite el error a `stderr`, lo registra en la tabla de símbolos con el mensaje de error, y genera un `TOK_ERROR`. Corresponde al Error 2 de la Sección 2.4.3.

4.2.9 Grupo 10: Comentarios

```
{COMMENT}    { /* Ignorar: consume desde # hasta fin de línea */ }
```

La acción está vacía: flex consume el texto pero no hace nada. No se genera token ni se registra en la tabla de símbolos.

4.2.10 Grupo 11: Nueva línea

```
\n    {  
        line_num++;  
        add_token(TOK_NEWLINE, "\\n");  
    }
```

Se incrementa el contador de línea y se emite un token `TOK_NEWLINE`. El incremento es esencial para que los mensajes de error reporten la línea correcta.

4.2.11 Grupo 12: Espacios en blanco

```
{WS}    { /* Ignorar espacios y tabuladores */ }
```

Acción vacía, igual que comentarios.

4.2.12 Grupo 13: Carácter no reconocido (catch-all)

```
.    {  
        cerr << "Error lexico: caracter invalido '"  
            << yytext << "' en línea " << line_num << endl;  
        add_symbol("(desconocido)", yytext, "---",  
            "Caracter invalido/no reconocido");  
        add_token(TOK_ERROR, yytext);  
    }
```

Esta es la **última regla** del archivo. El punto `.` coincide con cualquier carácter que no fue capturado por ninguna regla anterior. Solo se activa para caracteres fuera del alfabeto de Triton (como `$`, `¿`, etc.). Corresponde al Error 1 de la Sección 2.4.2. El scanner no se detiene: registra el error y continúa con el siguiente carácter.

4.3 Sección de Código de Usuario

Esta sección contiene las funciones auxiliares y la función `main()`. Todo el código es C++ estándar.

4.3.1 Función `token_id_to_name()`

```
string token_id_to_name(int id) {  
    switch(id) {  
        case TOK_DEF:    return "DEF";  
        case TOK_IF:     return "IF";  
        case TOK_NAME:   return "NAME";  
        ...  
        default:         return "UNKNOWN";  
    }  
}
```

Convierte un Token ID numérico a su nombre legible como string. Se usa en `add_token()` para que la salida muestre "IF" en lugar de 102. Cubre los 60 tokens definidos en el `enum`.

4.3.2 Función `add_token()`

```
void add_token(int id, const char *lexeme) {  
    TokenEntry entry;  
    entry.id      = id;  
    entry.lexeme  = string(lexeme);  
    entry.token_name = token_id_to_name(id);  
    entry.line    = line_num;  
    token_list.push_back(entry);  
}
```

Crea un registro `TokenEntry` con los 4 campos (ID, lexema, nombre, línea) y lo agrega al final del vector `token_list`. Se llama desde cada regla de la Sección 2. El parámetro `lexeme` recibe `yytext` (el texto que coincidió con el patrón de flex).

4.3.3 Función `add_symbol()`

```
void add_symbol(const string &token, const string &identifier,  
               const string &value, const string &error) {  
    for (size_t i = 0; i < symbol_table.size(); i++) {  
        if (symbol_table[i].identifier == identifier &&  
            symbol_table[i].token == token) {  
            return; // Ya existe, no duplicar  
        }  
    }  
    Symbol sym;  
    sym.token      = token;  
    sym.identifier = identifier;  
    sym.value      = value;  
    sym.error      = error;
```

```

    symbol_table.push_back(sym);
}

```

Implementa el algoritmo de inserción diseñado en la Sección 3.3.2. Primero recorre la tabla con búsqueda lineal para verificar que no exista un duplicado (mismo token + mismo identificador). Si no existe, crea un nuevo registro y lo agrega. Solo se llama para `TOK_NAME` , `TOK_NUMBER` , `TOK_STRING` y `TOK_ERROR` .

4.3.4 Función `print_tokens()`

```

void print_tokens() {
    cout << "SECUENCIA DE TOKENS" << endl;
    cout << "TokenID  Token  Lexema  Linea" << endl;
    for (size_t i = 0; i < token_list.size(); i++) {
        cout << token_list[i].id << " "
            << token_list[i].token_name << " "
            << token_list[i].lexeme << " "
            << token_list[i].line << endl;
    }
    cout << "Total de tokens: " << token_list.size() << endl;
}

```

Recorre el vector `token_list` e imprime cada token en formato tabular usando `setw()` e `ios manip` para alinear las columnas. Reemplaza `\n` literal por el texto `\\n` para que sea visible en la salida.

4.3.5 Función `print_symbol_table()`

```

void print_symbol_table() {
    cout << "TABLA DE SIMBOLOS" << endl;
    cout << "Token  Identificador  Valor  Error" << endl;
    for (size_t i = 0; i < symbol_table.size(); i++) {
        cout << symbol_table[i].token << " "
            << symbol_table[i].identifier << " "
            << symbol_table[i].value << " "
            << symbol_table[i].error << endl;
    }
    cout << "Total de simbolos: " << symbol_table.size() << endl;
}

```

Misma lógica que `print_tokens()` pero para la tabla de símbolos.

4.3.6 Función `main()`

```

int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc > 1) {

```

```

FILE *f = fopen(argv[1], "r");
if (!f) {
    cerr << "Error: No se pudo abrir '" << argv[1] << "'" << endl;
    return 1;
}
yyin = f;
} else {
    yyin = stdin;
}

while (yylex() != 0); // Ejecutar scanner hasta EOF

print_tokens();
print_symbol_table();

if (argc > 1) fclose(yyin);
return 0;
}

```

El flujo de ejecución es:

1. Si se proporcionó un archivo como argumento, se abre y se asigna a `yyin` (variable de flex que indica la fuente de entrada).
2. Si no hay argumento, se lee de la entrada estándar (`stdin`).
3. El ciclo `while (yylex() != 0)` llama a `yylex()` repetidamente. Cada llamada busca el siguiente token, ejecuta su acción, y retorna el Token ID. Cuando llega a EOF, retorna 0 y el ciclo termina.
4. Se imprimen la secuencia de tokens y la tabla de símbolos.
5. Se cierra el archivo si se abrió uno.

4.4 Compilación y Ejecución

El scanner se compila en dos pasos:

```

# Paso 1: flex convierte el .l a código C++
flex -o lex.yy.cpp triton_lexer.l

# Paso 2: g++ compila el C++ generado a ejecutable
g++ -std=c++17 -o triton_lexer lex.yy.cpp -ll

```

Comando	Entrada	Salida	Qué hace
<code>flex -o lex.yy.cpp triton_lexer.l</code>	<code>triton_lexer.l</code>	<code>lex.yy.cpp</code>	Convierte las reglas flex y el código C++ en un archivo

Comando	Entrada	Salida	Qué hace
			C++ completo con el AFD optimizado
g++ -std=c++17 -o triton_lexer lex.yy.cpp -ll	lex.yy.cpp	triton_lexer	Compila el C++ y enlaza con la biblioteca de flex (-ll)

Para ejecutar el scanner:

```
./triton_lexer <archivo_fuente>
```

El scanner lee el archivo fuente, imprime la secuencia de tokens a `stdout` y los errores a `stderr`.

5. Verificación y Validación

Esta sección presenta el modelo de pruebas utilizado para verificar el correcto funcionamiento del scanner, los casos de prueba diseñados, y los resultados obtenidos al ejecutarlos.

5.1 Modelo de Pruebas

El proceso de verificación y validación se basa en el diseño sistemático de casos de prueba que cubren los siguientes aspectos:

1. **Cobertura de tokens:** Verificar que cada uno de los 60 tipos de token se reconoce correctamente.
2. **Detección de errores:** Verificar que el scanner detecta caracteres inválidos y cadenas no terminadas con mensajes de error correctos.
3. **Prioridad de reglas:** Verificar que las keywords se distinguen de identificadores (first match) y que los operadores de 2 caracteres se prefieren sobre los de 1 (longest match).
4. **Tabla de símbolos:** Verificar que solo se registran NAME, NUMBER, STRING y errores, sin duplicados.
5. **Programa real:** Verificar que el scanner funciona con código Triton real.

Se diseñaron 5 casos de prueba, cada uno enfocado en un aspecto diferente. Cada caso incluye el archivo de entrada, la justificación de por qué se eligió, y la salida real del scanner.

5.2 Casos de Prueba

Caso 1: Tokens básicos (`test1_basic.triton`)

Entrada:

```
x = 10
y = 3.14
msg = "hola mundo"
```

Justificación: Verifica el reconocimiento de los tokens más fundamentales: identificadores (NAME), asignación (ASSIGN), enteros y flotantes (NUMBER), cadenas (STRING), y saltos de línea (NEWLINE). Es la prueba mínima para confirmar que el scanner funciona.

Resultado:

TokenID	Token	Lexema	Linea
200	NAME	x	1
313	ASSIGN	=	1
201	NUMBER	10	1
500	NEWLINE	\n	2
200	NAME	y	2
313	ASSIGN	=	2
201	NUMBER	3.14	2
500	NEWLINE	\n	3
200	NAME	msg	3
313	ASSIGN	=	3
202	STRING	"hola mundo"	3
500	NEWLINE	\n	4

Total de tokens: 12

Tabla de simbolos: NAME(x), NUMBER(10), NAME(y), NAME(msg), STRING("hola mundo")

Total de simbolos: 5

Verificación: Todos los tokens reconocidos correctamente. Los identificadores, el número entero, el flotante y la cadena se registran en la tabla de símbolos. El operador `=` no se registra (solo se emite como token). ✓

Caso 2: Detección de errores (`test2_errors.triton`)

Entrada:

```
x = 10
cadena = "hola
y = $5
```

Justificación: Verifica los dos tipos de error léxico: cadena no terminada (línea 2, falta comilla de cierre) y carácter inválido (línea 3, el símbolo `$` no pertenece al alfabeto de Triton). También verifica que el

scanner no se detiene ante un error y continúa analizando.

Resultado:

Error lexico: cadena no terminada en línea 2
Error lexico: caracter invalido '\$' en línea 3

TokenID	Token	Lexema	Linea
200	NAME	x	1
313	ASSIGN	=	1
201	NUMBER	10	1
500	NEWLINE	\n	2
200	NAME	cadena	2
313	ASSIGN	=	2
999	ERROR	"hola	2
500	NEWLINE	\n	3
200	NAME	y	3
313	ASSIGN	=	3
999	ERROR	\$	3
201	NUMBER	5	3
500	NEWLINE	\n	4

Total de tokens: 13

Tabla de simbolos incluye:

STRING (literal) "hola → Cadena no terminada: falta comilla de cierre
(desconocido) \$ → Caracter invalido/no reconocido

Total de simbolos: 6

Verificación: Ambos errores detectados con el número de línea correcto. Los errores se reportan en `stderr` y se registran en la tabla de símbolos. El scanner continúa después de cada error y procesa el resto del archivo. ✓

Caso 3: Todas las keywords (`test3_keywords.triton`)

Entrada:

```
def compute(x, y):  
    if x >= y and not False:  
        return x ** 2  
    elif x <= y:  
        return y // 2  
    else:  
        pass  
    for i in range(10):  
        while True:
```



```

        break
    continue
z = None
flag = x is y or x == y

```

Justificación: Verifica que las 18 keywords se reconocen correctamente y no se confunden con identificadores. Incluye: `def`, `if`, `and`, `not`, `False`, `return`, `elif`, `else`, `pass`, `for`, `in`, `while`, `True`, `break`, `continue`, `None`, `is`, `or`. También verifica operadores compuestos (`>=`, `**`, `<=`, `//`, `==`) y delimitadores (`(`, `)`, `,`, `:`).

Resultado:

TokenID	Token	Lexema	Linea
100	DEF	def	1
200	NAME	compute	1
400	LPAREN	(	1
...			
102	IF	if	2
310	GE	>=	2
109	AND	and	2
111	NOT	not	2
113	FALSE	False	2
...			
104	ELIF	elif	4
309	LE	<=	4
...			
103	ELSE	else	6
115	PASS	pass	7
105	FOR	for	8
107	IN	in	8
106	WHILE	while	9
112	TRUE	True	9
116	BREAK	break	10
117	CONTINUE	continue	11
114	NONE	None	12
108	IS	is	13
110	OR	or	13
311	EQ	==	13
Total de tokens: 70			
Total de simbolos: 8			

Verificación: Las 18 keywords se clasifican correctamente con su Token ID (100-117), no como NAME (200). `compute`, `x`, `y`, `i`, `range`, `z`, `flag` se clasifican como NAME. Los operadores `>=`, `**`, `<=`, `//`, `==` se reconocen como tokens de 2 caracteres. ✓

Caso 4: Todos los operadores y delimitadores (`test4_operators.triton`)

Entrada:

```
a += b
c -= d
e *= f
g /= h
result = (a + b) * c - d / e % f
x = a ** 2
y = a // b
flag = a == b and c != d
check = a <= b or c >= d
lst = [1, 2, 3]
dct = {"key": "value"}
bits = a << 2 | b >> 1 & c ^ d
mask = ~a
ptr -> int
```

Justificación: Verifica todos los operadores de asignación compuesta (`+=` , `-=` , `*=` , `/=`), todos los operadores aritméticos (`+` , `-` , `*` , `/` , `%` , `**` , `//`), todos los operadores de comparación (`==` , `!=` , `<=` , `>=` , `<` , `>`), los operadores bitwise (`<<` , `>>` , `|` , `&` , `^` , `~`), la flecha (`->`), y todos los delimitadores de agrupación (`()` , `[]` , `{}`).

Resultado:

```
Operadores reconocidos: +=, -=, *=, /=, +, -, *, /, %, **, //,
                        ==, !=, <=, >=, <, >, =, <<, >>, |, &, ^, ~, ->
Delimitadores: (, ), [, ], {, }, comma, colon, dot
Total de tokens: 102
Total de simbolos: 19
```

Verificación: Todos los operadores de 2 caracteres se reconocen correctamente gracias a longest match. `->` se reconoce como ARROW, no como MINUS + GT. `<<` como LSHIFT, no como dos LT. ✓

Caso 5: Programa Triton real (`test5_triton_kernel.triton`)

Entrada:

```
@triton.jit
def add_kernel(x_ptr, y_ptr, output_ptr, n_elements):
    pid = tl.program_id(0)
    block_size = 1024
    offsets = pid * block_size + tl.arange(0, block_size)
```

```

mask = offsets < n_elements
x = tl.load(x_ptr + offsets, mask=mask)
y = tl.load(y_ptr + offsets, mask=mask)
output = x + y
tl.store(output_ptr + offsets, output, mask=mask)
# Esto es un comentario que se ignora
valor = 3.14 + 0.5
msg = "resultado guardado"

```

Justificación: Verifica que el scanner funciona con un programa real de Triton que incluye: decoradores (@), acceso a miembros (.), llamadas a funciones con argumentos, argumentos con nombre (mask=mask), comentarios (que deben ignorarse), números flotantes, y cadenas. Es la prueba más completa que demuestra el scanner en un escenario realista.

Resultado:

TokenID	Token	Lexema	Linea
409	AT	@	1
200	NAME	triton	1
408	DOT	.	1
200	NAME	jit	1
500	NEWLINE	\n	2
100	DEF	def	2
200	NAME	add_kernel	2
400	LPAREN	(	2
...			
201	NUMBER	3.14	12
300	PLUS	+	12
201	NUMBER	0.5	12
...			
202	STRING	"resultado guardado"	13
Total de tokens: 97			
Total de simbolos: 20			

Verificación: El decorador @ se reconoce como AT. El acceso triton.jit se descompone correctamente en NAME + DOT + NAME. El comentario de la línea 11 se ignora completamente (no aparece en la secuencia de tokens). Los flotantes 3.14 y 0.5 se reconocen como NUMBER. La cadena "resultado guardado" se reconoce como STRING. Cero errores. ✓

5.3 Resumen de Resultados

Tabla 23: Resumen de resultados de las pruebas

Caso	Archivo	Tokens	Símbolos	Errores	Status
1	test1_basic.triton	12	5	0	✓ Pasa
2	test2_errors.triton	13	6	2 detectados	✓ Pasa
3	test3_keywords.triton	70	8	0	✓ Pasa
4	test4_operators.triton	102	19	0	✓ Pasa
5	test5_triton_kernel.triton	97	20	0	✓ Pasa

Todos los casos de prueba pasan exitosamente. El scanner reconoce correctamente los 60 tipos de token, detecta errores léxicos con mensajes descriptivos y números de línea, construye la tabla de símbolos sin duplicados, e ignora comentarios y espacios en blanco.

6. Plan de Trabajo

Tabla 24: Plan de trabajo para el desarrollo del analizador léxico

Fase	Actividad	Duración	Responsable
1	Revisión de requerimientos y material bibliográfico (AHO §3.3–3.8)	1 h	Equipo
2	Análisis: descripción informal de lexemas, expresiones regulares, Token IDs, mensajes de error	1.5 h	Equipo
3	Diseño: autómatas AFD, tablas de transición, estructura de tabla de símbolos	1.5 h	Equipo
4	Implementación del archivo flex (<code>triton_lexer.l</code>)	2 h	Equipo
5	Verificación y validación: diseño de pruebas, ejecución, corrección de errores	1 h	Equipo
6	Redacción del reporte y revisión final	1 h	Equipo
	Total	8 h	

7. Referencias

- [1] Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman, *Compilers: Principles, Techniques, and Tools*, 2nd edition (Pearson/Addison-Wesley, 2007), 109–189.
- [2] Philippe Tillet, H. T. Kung, and David Cox, "Triton: An Intermediate Language and Compiler for Tiled Neural Network Computations," *Proceedings of the 3rd ACM SIGPLAN International Workshop on Machine Learning and Programming Languages*, (June 2019): 10–19.
- [3] Ian Sommerville, *Software Engineering*, 9th edition (Addison-Wesley, 2011), 426.
- [4] Vern Paxson, *Flex — Fast Lexical Analyzer Generator*, accessed April 2026; available from <https://github.com/westes/flex>; Internet.
- [5] IEEE, *IEEE Std 830-1998: IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications*, (IEEE, 1998).
- [6] S. Hinojosa, Class Lecture, Topic: "Lexical Analysis." TC3002B, School of Engineering and Science, ITESM, Guadalajara, Jal., April, 2026.
- [7] OpenAI, *Triton Language and Compiler Documentation*, accessed April 2026; available from <https://triton-lang.org/>; Internet.