



Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Tijuana

Subdirección Académica

Departamento de Sistemas y Computación

Ingeniería en Sistemas Computacionales

AGOSTO - DICIEMBRE 2016

Lenguajes y Autómatas 1

6SC6A

4:00 p.m. a 6:00 p.m.

Documentación Léxico

Erasmo Estrada Peña

Pasillas Luis Miguel Angel - #14210423

Tijuana, B.C. del 22 de noviembre del 2016

Índice

II – Expresiones Regulares	3
·	
III – Autómatas	5
IV – Léxico	.18

II – Expresiones Regulares

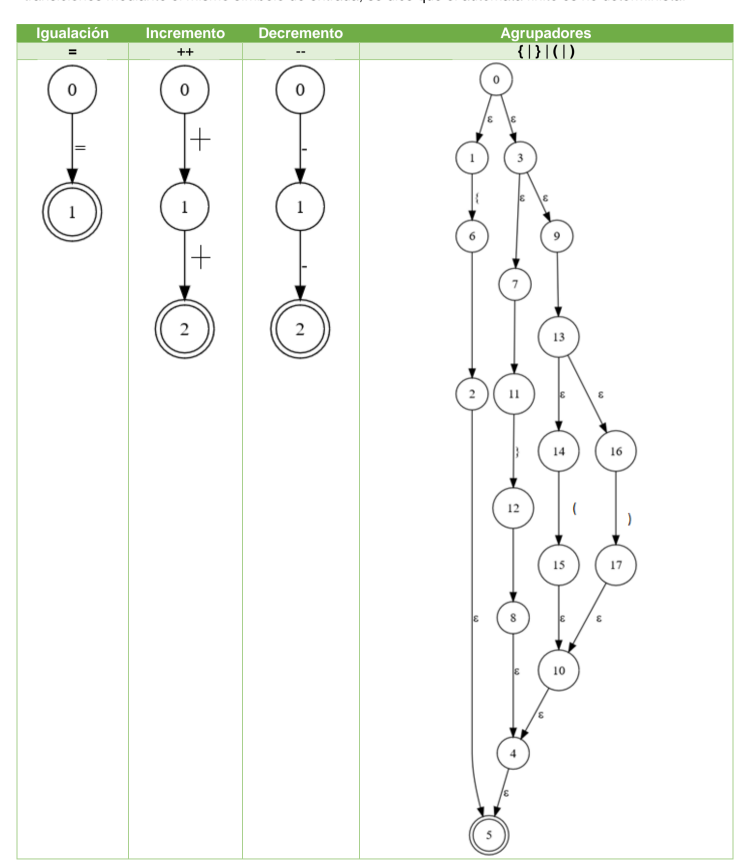
El análisis léxico de un compilador tiene el deber de leer un programa fuente como un archivo de caracteres y dividirlo en *Tokens*. Cada *Token* es una secuencia de caracteres que representan unidad de información en el programa fuente. Como la tarea que realiza el analizador léxico es un caso especial de coincidencias de patrones (*expresiones regulares*), es una regla que genera una secuencia de caracteres que puede representar a un determinado componente léxico. Lexema es una cadena de caracteres que concuerda con un patrón que describe un componen léxico.

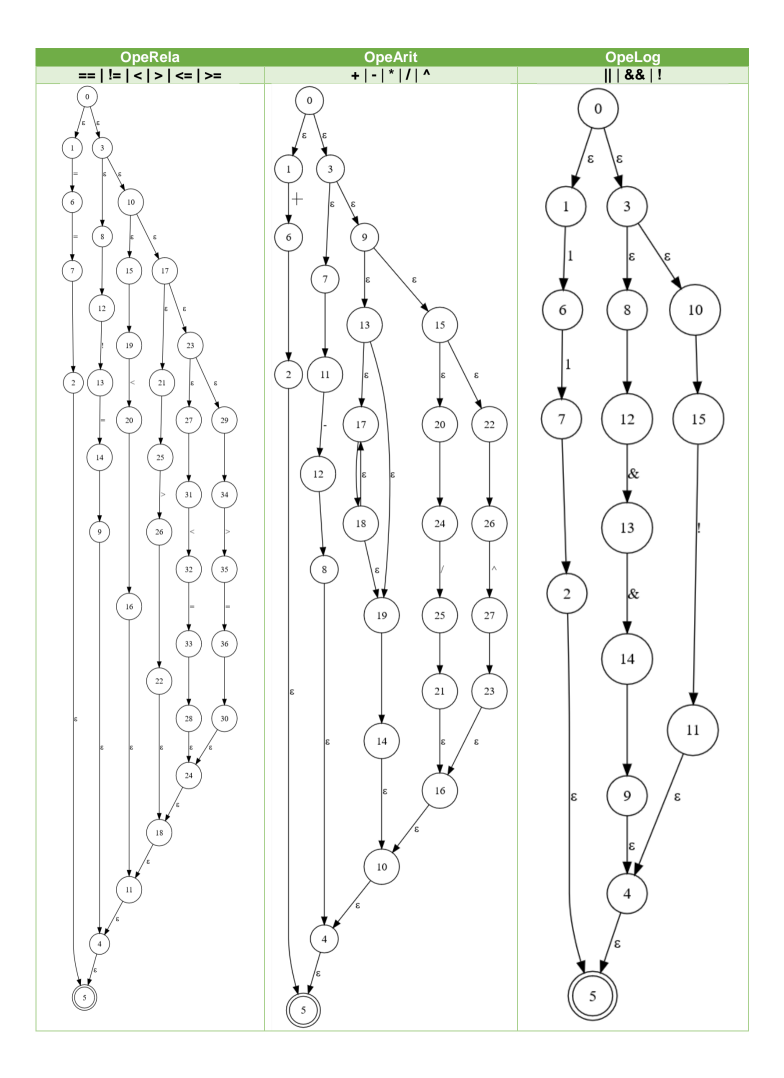
No.	Token	Expresión Regular	Lexema
1	Igualación	^(=)\$	=
2	Incremento	^(++)\$	++
3	Decremento	^()\$	
4	Agrupadores	^({ } ())\$	{ } ()
5	OpeRela	^(== != < > <= >=)\$	== != < > <= >=
6	OpeArit	^(+ - * / ^)\$	+ - * / ^
7	OpeLog	^(&& !)\$	&& !
8	TipoBool	^(verdadero falso)\$	verdadero falso
9	TipoDato	^(caracxp cadenaxp entxp bytexp cortoxp boolxp flotanxp flotan64xp uentxp ubytexp ucortoxp ulargoxp decimalxp varxp enumxp structxp)\$	caracxp cadenaxp entxp bytexp cortoxp boolxp flotanxp flotan64xp uentxp ubytexp ucortoxp ulargoxp decimalxp varxp enumxp structxp
10	Instrucción	^(paraxv paracadaxv mientrasxv hacerxv	paraxv paracadaxv
	Iteración	enxv)\$	mientrasxv hacerxv enxv
11	Instrucción Selección	^(sixv sinoxv noxv cambiarxv casoxv)\$	sixv sinoxv noxv cambiarxv casoxv
12	Instrucción Salto	^(descansarxv continuarxv retornarxv defectoxv rendimiendoxv)\$	descansarxv continuarxv retornarxv defectoxv rendimiendoxv
13	Atrapa Errores	^(intentarxv atraparxv finalxv lanzarxv)\$	intentarxv atraparxv finalxv lanzarxv
14	Control Acceso	^(publico privado interno protegido)\$	publico privado interno protegido
15	Referencia	^(clase interface delegado dinamico)\$	clase interface delegado dinamico
16	Modificadores	^(abstractom asincronom constantem eventom externom nuevom anularm parcialm lecturasolom selladom estaticom noguardarm virtualm volatilm)\$	abstractom asincronom constantem eventom externom nuevom anularm parcialm lecturasolom selladom estaticom noguardarm virtualm volatilm
17	Checardor	^(checar nochecar)\$	checar nochecar
18	Parámetros	^(paramet referen salida)\$	paramet referen salida
19	Revisión	^(areglado bloquear)\$	areglado bloquear
20	Espacio Nombre	^(espacionombre usando externo)\$	espacionombre usando externo
21	Clave Operadores	^(como esperar es tamañode tipode stackloco explicitoc implicitoc operadorc)\$	como esperar es tamañode tipode stackloco explicitoc implicitoc operadorc
22	Clave Acceso	^(base esta nulo)\$	base esta nulo
23	Clave Contextual	^(obtener global parcial remover poner evaluar donde anadir)\$	obtener global parcial remover poner evaluar donde anadir

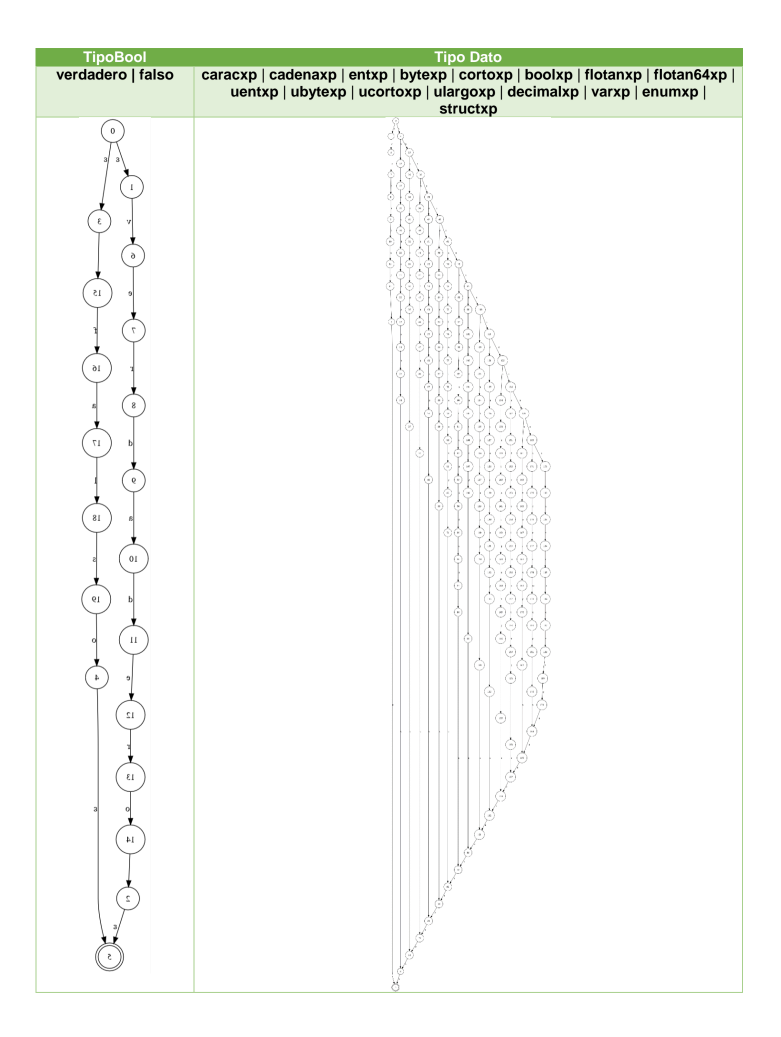
24	Clave Consultas	^(desde donde seleccionar grupo dentro ordenarpor unirse dejar en sobre igual por acendente decendente)\$	desde donde seleccionar grupo dentro ordenarpor unirse dejar en sobre igual por acendente decendente
25	Indicadores de Formato	^(omitir izquierda derecha interno deca octa hexa mostrarbase mostrarpunto letramayus mostrarposi científico arreglado enterobuf justarcampo basecampo flotantecampo)\$	omitir izquierda derecha interno deca octa hexa mostrarbase mostrarpunto letramayus mostrarposi científico arreglado enterobuf justarcampo basecampo flotantecampo
26	Impresión	^(Efscanf Efscanln Impri Imprif Impriln Escan Escanf Escanln ESprint ESprintf ESprintln Eescan EEscanf)\$	Efscanf EfscanIn Impri Imprif ImpriIn Escan Escanf EscanIn ESprint ESprintf ESprintIn Eescan EEscanf
27	Funciones Cadenas	^(Contar Igualdoble Campos Funcampo tenerprefijo Tenersufijo Repetir Remplazar Cortar)\$	Contar Igualdoble Campos Funcampo tenerprefijo Tenersufijo Repetir Remplazar Cortar
28	Función Principal	^(vacio inicio funcion)\$	vacio inicio funcion
29	Función Matemáticas	^(abstr facos fasin fatan fcos fcosh fexp flog fmax fmin fpow fsign ftan ftanh ftruncate)\$	abstr facos fasin fatan fcos fcosh fexp flog fmax fmin fpow fsign ftan ftanh ftruncate
30	Palabras Reservadas	^(factivate fdouble flocators fadd fdrop flock fafter fdssize flockmax falias fdynamic fall feach flong)\$	factivate fdouble flocators fadd fdrop flock fafter fdssize flockmax falias fdynamic fall feach flong

III – Autómatas

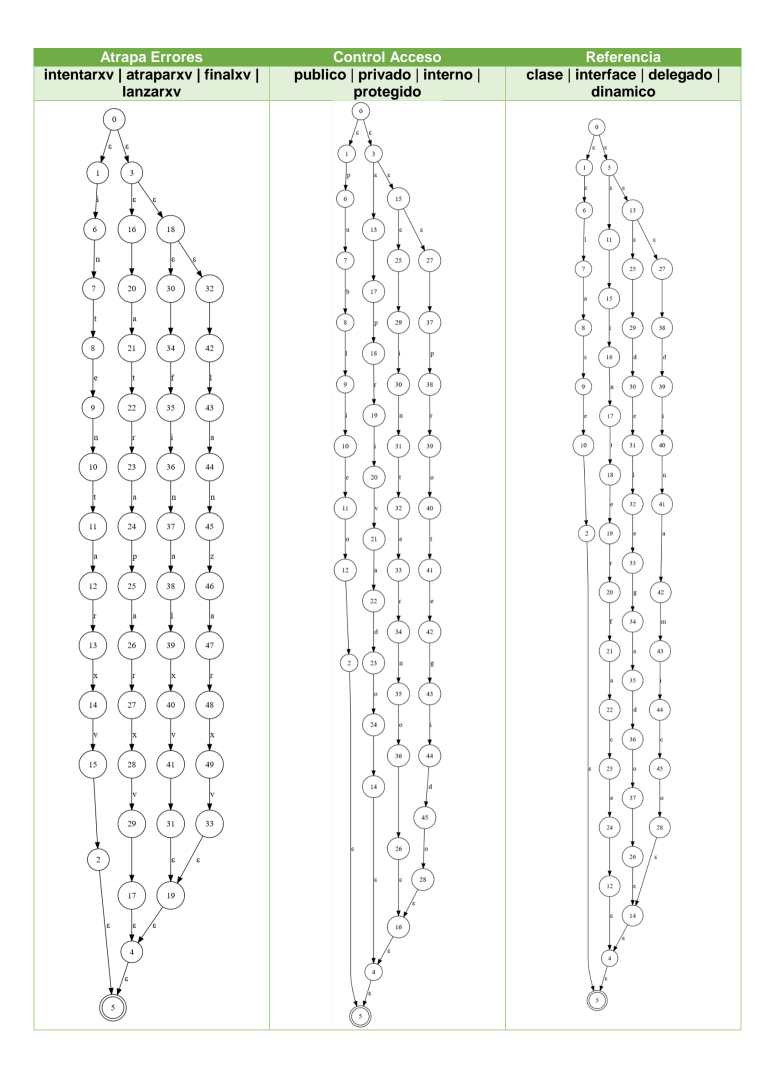
Un Autómata es una construcción lógica que recibe como entrada una cadena de símbolos y produce una salida indicando si la salida es una cadena que pertenece a un determinado lenguaje. Autómata Finito No Determinista: Si se permite que desde un estado se realicen cero, una o más transiciones mediante el mismo símbolo de entrada, se dice que el autómata finito es no determinista.



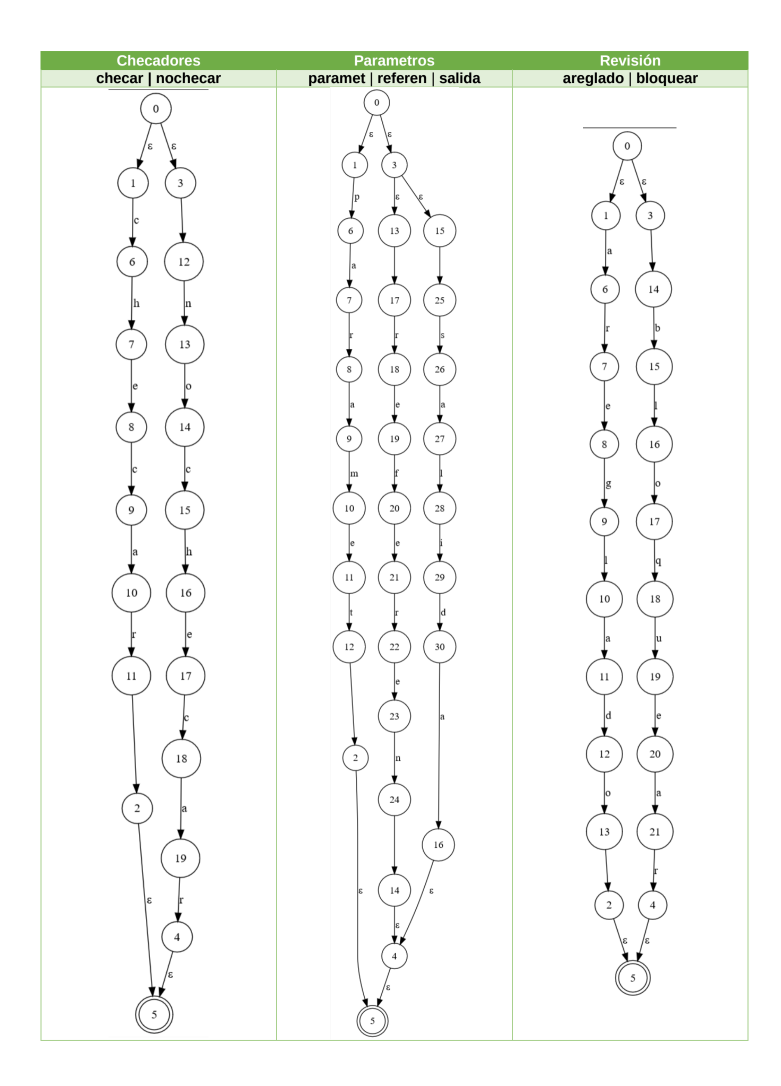


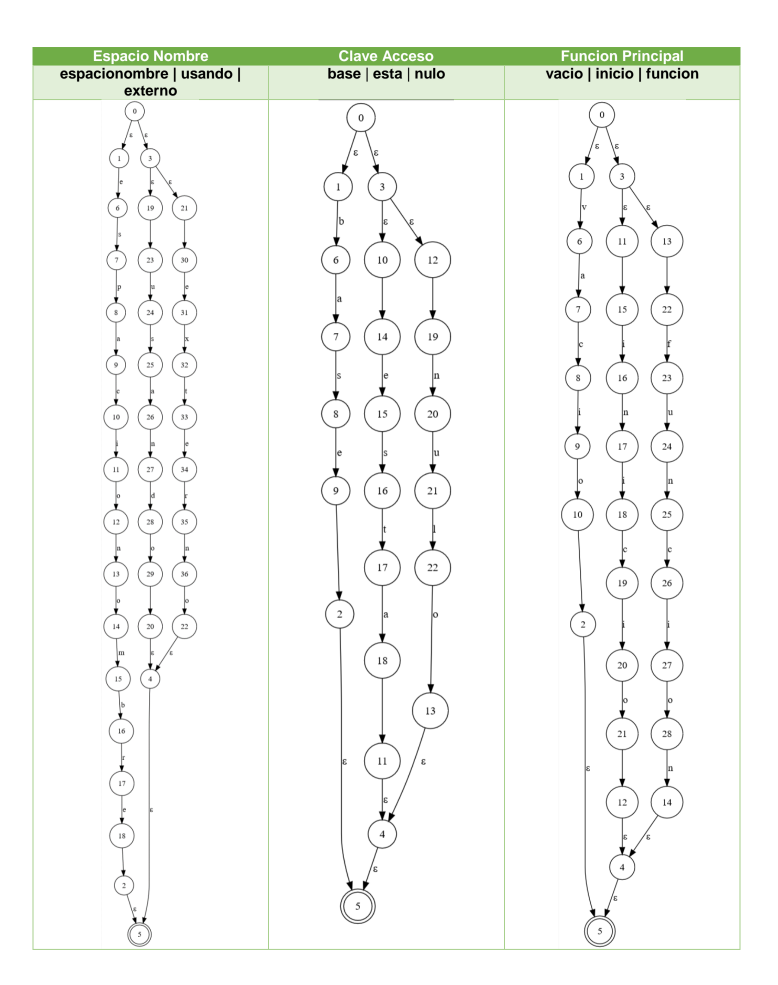


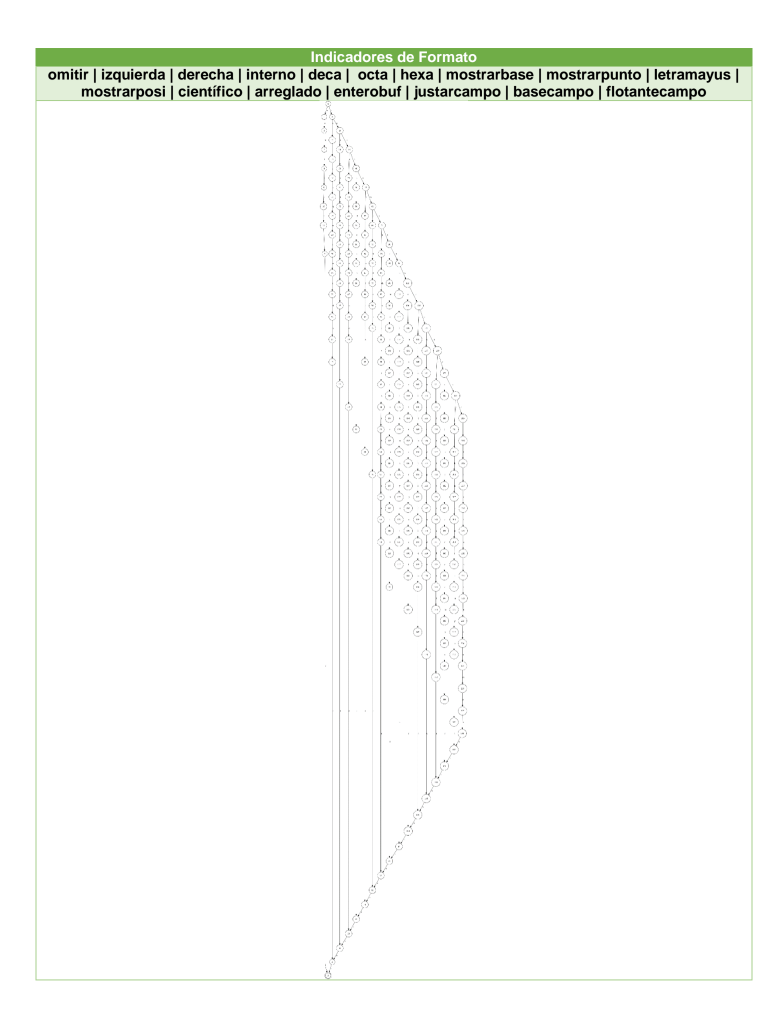
Instrucción Iteración	Instrucción Selección	Instrucción Salto
paraxv paracadaxv mientrasxv hacerxv enxv	sixv sinoxv noxv cambiarxv casoxv	descansarxv continuarxv retornarxv defectoxv rendimiendoxv
	0	

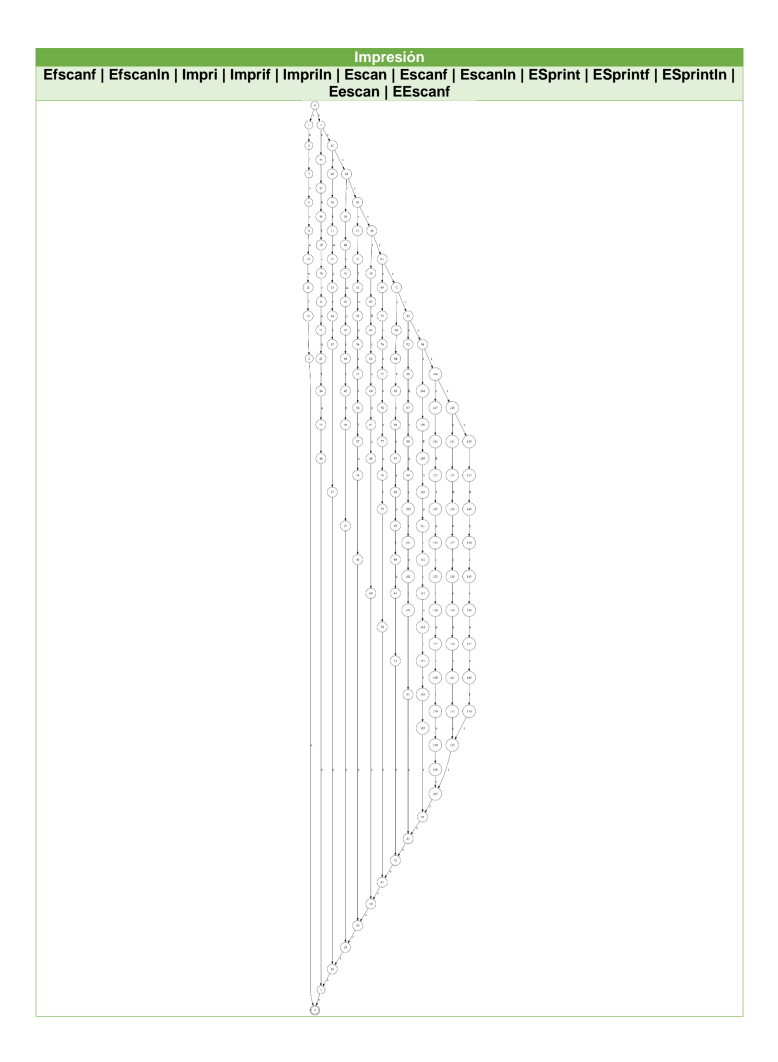


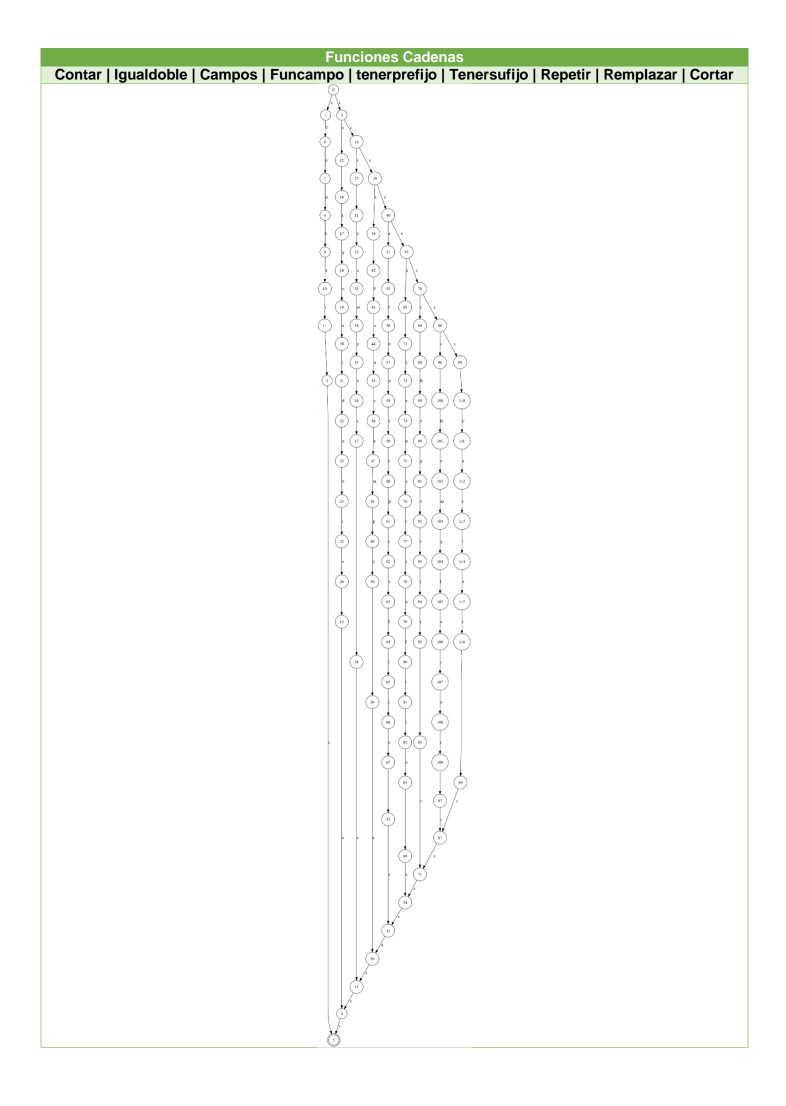
Modificadores	Clave Operadores	Clave Contextual
abstractom asincronom constantem eventom externom nuevom anularm parcialm lecturasolom selladom estaticom noguardarm virtualm volatilm	como esperar es tamañode tipode stackloco explicitoc implicitoc operadorc	obtener global parcial remover poner evaluar donde anadir

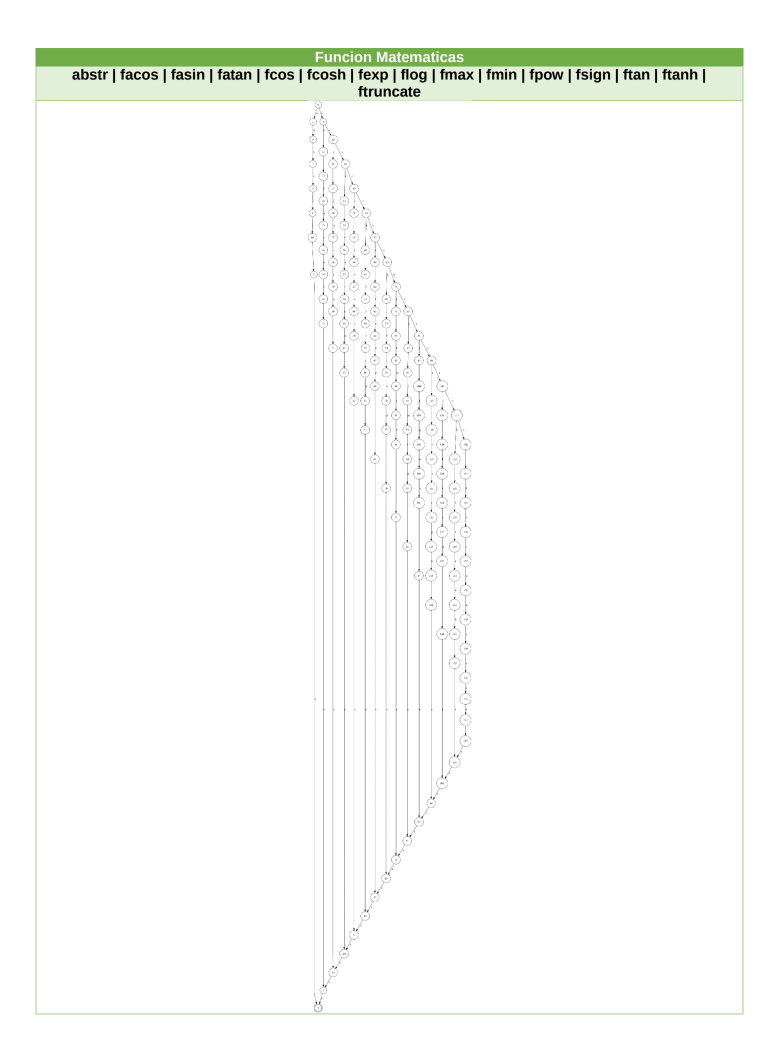


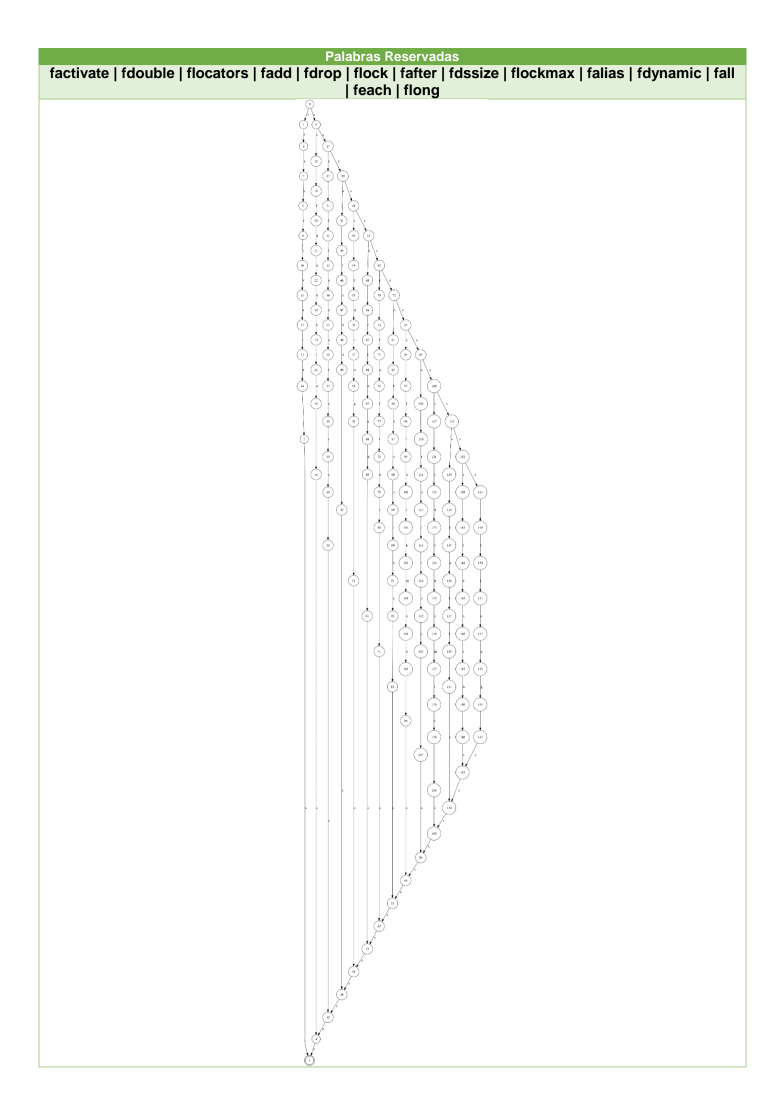












IV - Analizador Léxico

El análisis léxico es la primera fase de un compilador. Toma el código fuente del lenguaje que se escriben en forma de frases, El analizador léxico rompe esta sintaxis en una serie de "tokens", eliminando cualquier espacio en blanco o comentarios del código fuente. Si el analizador léxico encuentra un token inválido, se genera un error. El analizador léxico trabaja en estrecha colaboración con el analizador de sintaxis. Lee flujos de caracteres del código fuente, identifica tokens válidos y pasa los datos al analizador de sintaxis.

Captura de Código del Programa

Muestra el código que se usó para la generar el Compilador Léxico, específicamente se observan las expresiones regulares y las comparaciones.

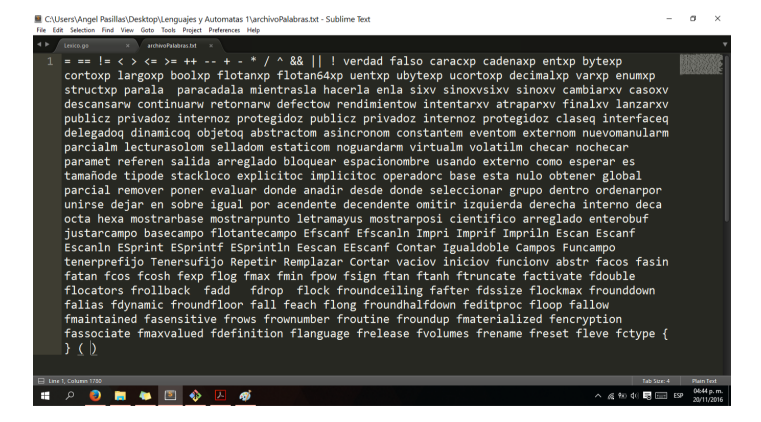
Imagen 1 - Expresiones Regulares

```
× archivoPalabras.txt ×
Lexico.go
        if tipoDato {
               if tipoBoleano {
.Printlp()
            fmt.Println(
                                                  TIPO DATO
                                                                    `+valores[i]+` |`)
            fmt.Println(
                             `, total,
                                                  TTPO BOOL
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                if instruccionSalto {
             fmt.Println(
                                                  INSTR SALTO I
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                             |`, total,
                f atraparErrores {
            fmt.Println(
                           |`, total,
                                                  ATRAP ERROR |
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                if controlAcceso {
                                                  CONT ACCESO |
                                                                    `+valores[i]+` |`)
            fmt.Println(
                            |`, total,
                if asignacion {
               .Println(` |`, total,
if operadoresArit {
            fmt.Println(
                                                  ASIGNACION |
                                                                    = | ` )
            fmt.Println(
                                                  OPERA ARIT |
                                                                    `+valores[i]+`
                            |`, total,
               if operadoresRela {
            fmt.Println(
                                                  OPERA RELA |
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                             i, total,
                if numerico
                             |`, total,
            fmt.Println(`
                                                  NUMERICO
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                  finInstruccion {
            fmt.Println(
                            `, total,
                                                  FIN INSTRUC |
                                                                    ; | `)
                if agrupadores {
            fmt.Println(
                                                  AGRUPADORES |
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                                 total,
                if incremento {
             fmt.Println(`
                               , total,
                                                  INCREMENTO |
                 f decremento {
            fmt.Println(
                             `, total,
                                                  DECREMENTO |
                                                                    -- |`)
               if literal {
            fmt.Println(
                             |`, total,
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                                                  ITTERΔI
                if modificadores
             fmt.Println(`
                                                  MODIFICA
                                                                    `+valores[i]+` |`)
                            |`, total,
                  tipoRefere {
             fmt.Println(`
                          l`. total.
                                                  T REFERENCIA
                                                                        `+valores[i]+` |`)
               if instriccionSeleccion {
```

Imagen 2 – Comparaciones para averiguar su Token.

Archivo de las Palabras Reservadas

Documento que lee el programa.



Programa Ejecutado

NINGW64:/c/Users/Angel Pasillas/Desktop/Lenguajes y Automatas 1

/ N	TOKEN	LEXEMA \
0	ASIGNACION	
1	OPERA RELA	==
2	OPERA RELA	!=
1 2 3 4 5 6	OPERA RELA	<
4	OPERA RELA	
5	OPERA RELA	<=
	OPERA RELA	>=
7	INCREMENTO	++
į 8	DECREMENTO	İ
j 9	OPERA ARIT	i + i l
10	OPERA ARIT	-
11	OPERA ARIT	*
12	OPERA ARIT	i / i
13	OPERA ARIT	į A į
14	OPERA LOGICOS	j && j
15	OPERA LOGICOS	i II i
16	OPERA LOGICOS	i i i
1 17	TIPO BOOL	verdad
18	TIPO BOOL	j falso j
19	TIPO DATO	caracxp
20	TIPO DATO	cadenaxp
21	TIPO DATO	entxp
22	TIPO DATO	bytexp
23	TIPO DATO	cortoxp
24	TIPO DATO	largoxp
25	TIPO DATO	boolxp
26	TIPO DATO	flotanxp
27	TIPO DATO	flotan64xp
28	TIPO DATO	uentxp
29	TIPO DATO	ubytexp
30	TIPO DATO	ucortoxp
31	TIPO DATO	decimalxp
32	TIPO DATO	varxp
33	TIPO DATO	enumxp
34	TIPO DATO	structxp
35	INSTR ITERA	parala
36	INSTR ITERA	paracadala
,		