# Lenguaje de programación M4

# → Integrantes:

Miguel Ángel Jerónimo Mejía	00004412
Kattya Leonor Martínez Rivas	00023512
Miguel Antonio Montes Hernández	00020612
Luis Fernando Orellana Morales	00014312

# → Información básica.

# Diseño del lenguaje.

M4 fue diseñado bajo la influencia de los lenguajes de programación que han innovado conforme el paso del tiempo el estilo de muchos desarrolladores a nivel mundial. Se basa primeramente en la programación estructurada así como en una sintaxis ordenada que facilita la legibilidad y el discernimiento al momento de establecer el flujo de los datos.

# ◆ Posibles aplicaciones.

Se puede utilizar para desarrollar aplicaciones cuya principal característica sea la eficiencia en cuanto a uso de recursos, así como fáciles de entender, reducir los costos de mantenimiento e incrementar el rendimiento de los equipos de desarrollo.

# ♦ Descripción de la sintaxis.

La sintaxis de M4 es bastante sencilla.

```
1 main{
2 console.write("Hola Mundo");
3 }
```

El programa principal debe comenzar con main { y finalizar con } cabe mencionar que:

- Todas las líneas de código deben finalizar con ;
- El compilador no es case sensitive, por lo que no es necesario tomar en consideración la forma en cómo se escriben las palabras (de preferencia en minúsculas).

### Palabras reservadas.

var.int	default	func.char	main	sqrt	cos
var.float	break	func.str	var.file	substring	tan
var.char	while	func.bool	file.fopen	pow	arcsin
var.str	do	func.void	file.fscanf	length	arccos

Compiladores- Ciclo 02/216 Grupo CHERES

var.bool	for	arr.int	file.fgets	concat	arctan
if	console.write	arr.float	file.fclose	replace	log
else	console.read	arr.char	split	equal	true
switch	func.int	arr.str	trim	sin	false
case	func.float	arr.bool	round		

# → Expresión regular para los identificadores

La variable debe empezar con un carácter y luego seguir de n cantidad de números o letras, donde n, que corresponde al tamaño máximo definido que tendrá.

Para utilizar una variable basta con colocar el nombre de la misma.

La declaración de variables será de la forma <Tipo de Dato> <Nombre de Variable>

La asignación de valores para las variables se hará con la forma

Donde los tipos de datos son los siguientes:

Entero, Flotante, Carácter, Cadena, Booleano, FILE

```
var.int variableEntero := 12;
var.float variableFloat := 12.5;
var.char variableChar := "a";
var.str variableString := "hola mundo";
var.bool variableBool := true;
```

Expresión Regular: ("var.int"+ "var.float"+ "var.char"+ "var.str"+ "var.bool")

Expresión Regular: letra(letra+dígito+\_)\*

# → Expresiones regulares para números enteros y números reales

Los números se declararán de la siguiente manera:

```
var.int variable_entero := 1;
var.float variable_flotante := 1.2;
```

Las expresiones regulares que se utilizaron:

Número entero	(número)+
Número flotante	(número)+.(número)+

# → Lista de operadores y caracteres especiales

Operadores				
:=	Asignación	+=	Más igual	
>	Mayor que	<	Menor que	
>=	Mayor o igual	<b>\=</b>	Menor o igual	
==	Comparación (Igual que)	!=	Diferente de	
&&	Operador logico (AND)	II	Operador lógico (OR)	

Caracteres especiales					
&	{	}	(	)	]
]	:	•	,	+	-
*	1				

# → Forma de construcción de comentarios en el lenguaje

Los comentarios en M4 se escriben comenzando con el carácter #, solamente posee comentarios de una línea, pero se pueden colocar muchos de forma consecutiva. Ejemplo:

```
#Esto es un comentario
#Este es otro comentario
#Se pueden colocar muchos comentarios de esta forma.
```

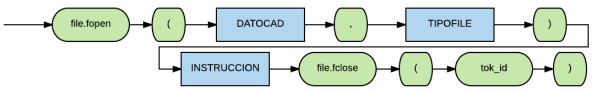
# → Limitaciones

◆ El tamaño máximo de las cadenas es limitado por el compilador, por el momento. (200 caracteres).

# → Diagramas de sintaxis - Notación BNF.

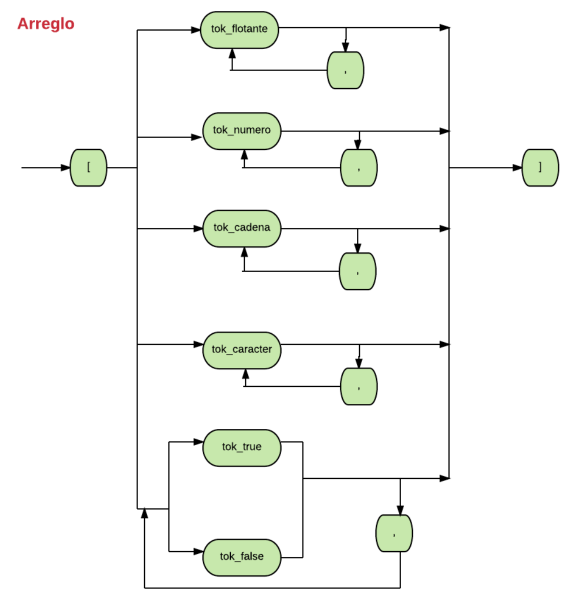
- ::= se utilizará como definición (derecha produce izquierda).
- ♦ | se utilizará como alternativa entre diferente elementos.
- ♦ { } significa que el elemento será repetido 0 o más veces.
- ◆ [] es de opción, que puede utilizarse o no.
- ◆ () es para agrupar los elementos que incluye.
- Los símbolos terminales serán representados entre los caracteres " "
- ◆ Los símbolos no terminales serán representados entre los símbolos < >

# **AbrirArchivo**



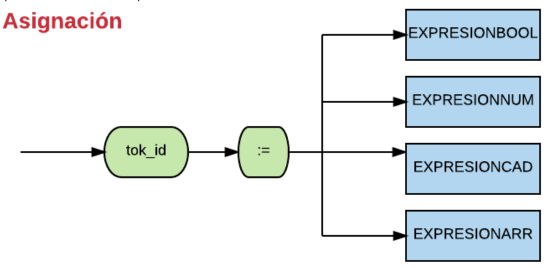
<AbrirArchivo>::=" file.open""("<DatoCad> " , " < TipoFile > " ) " <Instrucción>"file.fclose" "(" "tok\_id"
")"

# Arreglo



<Booleano> ::= "tok\_true" | "tok\_false"

Asignación



<Asignacion> ::= "tok\_id" ":= "<ExpresionGeneral>

< ExpresionGeneral> := < ExpresionBool> |

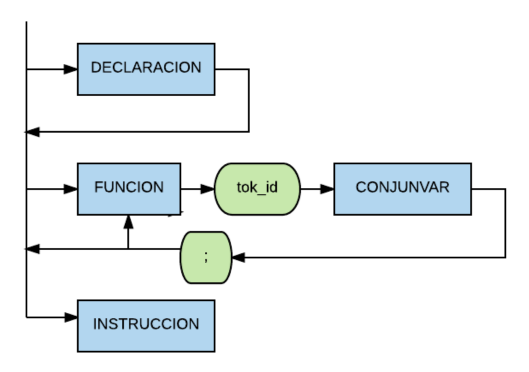
<ExpresionNum> |

<ExpresionCad> |

<ExpresionArr>

# **Bloque**

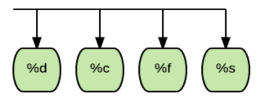
# **Bloque**



< Bloque > ::= [ < Declaracion >] [ < DeclaracionFuncion >] < Instruccion >
< DeclaracionFuncion>::=< Funcion > " tok\_id "< ConjunVar >" ; " {< DeclaracionFuncionFuncion>}

# CadVar

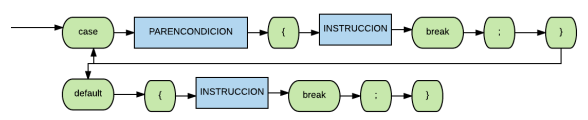
# CadVar



<CadVar> ::= " %d " | " %c " | " %f " | " %s"

# Case

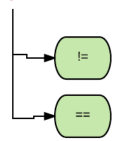
# Case



<Case> ::= <DefinicionCase>{ <DefinicionCase>} "default" " { " <Instruccion> "break" ";" "}" <DefinicionCase> ::= " case" <ParenCondicion > " { " < Instruccion > "break" "; " " } "

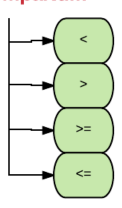
# CompaGeneral

# CompaGeneral



<CompaGeneral> ::= " != " | " == "

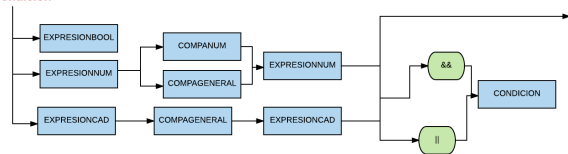
# CompaNum CompaNum



<CompaNum> ::= " < " | " > " | " >= " | " <="

### Condición

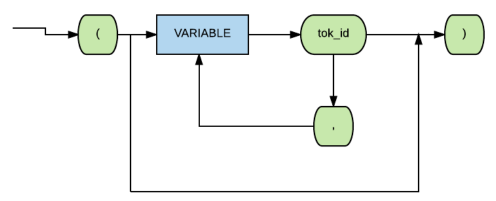
# Condición



- < Condición > ::= < CondicionGeneral > { ( < OperadorLogico > < CondicionGeneral > ) }
- < OperadorLogico > ::= " && " | " || "
- < CondicionGeneral > ::= < ExpresionBool > |
  - < ExpresionNum > < Comparación > < ExpresionNum > |
  - < ExpresionCad > <CompaGeneral > <ExpresionCad >
- <Comparación > ::= <CompaGeneral > | <CompaNum >

# ConjunVar

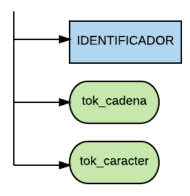
# ConjunVar



< ConjunVar > ::= " ( " [ <Variable> " tok\_id" { ( ", " < Variable >)} ] " ) "

# **DatoCad**

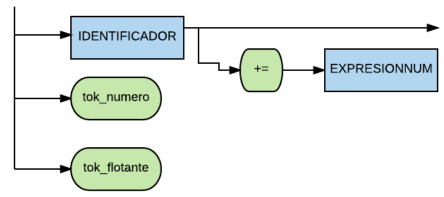
# **DatoCad**



< DatoCad > ::= < Identificador > | " tok\_cadena" | "tok\_caracter"

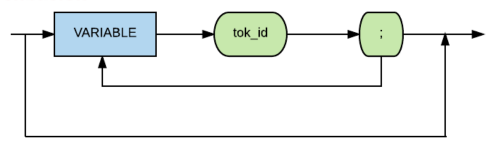
# **DatoNum**

# **DatoNum**



# Declaración

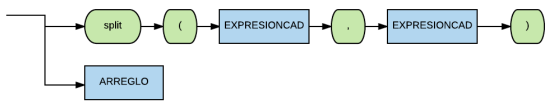
# Declaración



< Declaración > ::= [ ( < Variable > " tok\_id " ";" { ( < Variable> " tok\_id " " ; ")} )]

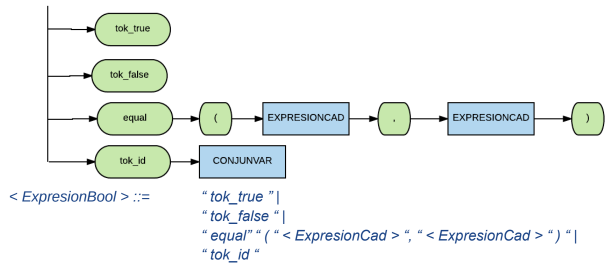
# Expresión arreglo

# **ExpresionArr**



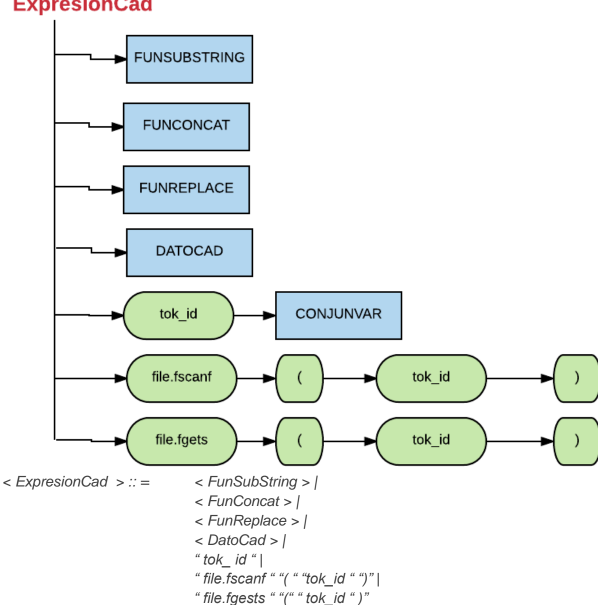
# Expresión bool

# **ExpresionBool**

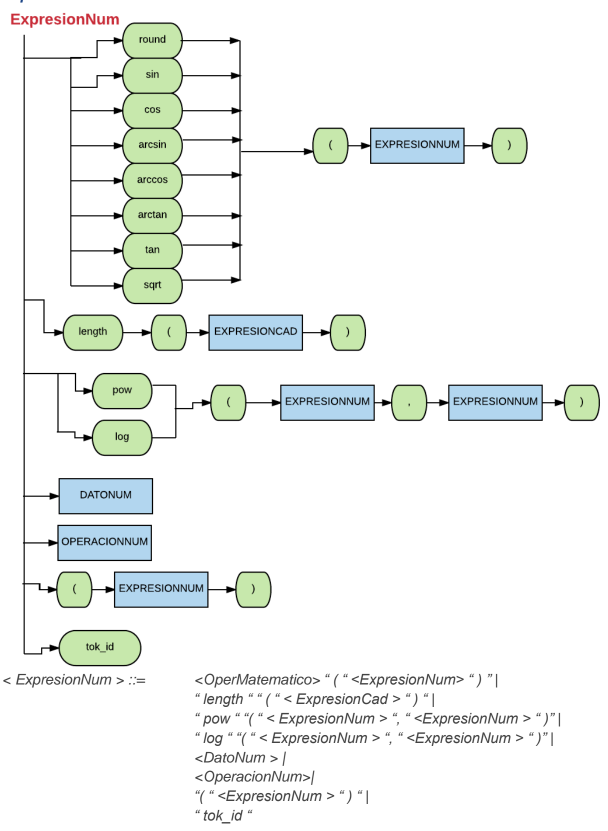


# Expresión Cadena

# **ExpresionCad**

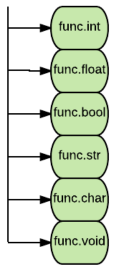


# Expresión Número



# **Función**

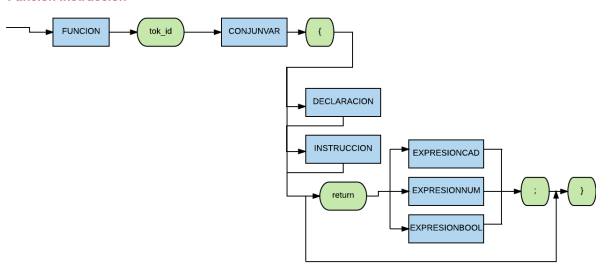
# **Funcion**



< Función > ::= "func.int " | "func.float " | "func.bool" | "func.str" | "func.char" | "func.void"

# Función instrucción

### **Función Instrucción**



<ExpresionInstruccion> ::= < ExpresionCad > |

< ExpresionNum > | < ExpresionBool >

# Función concatenar

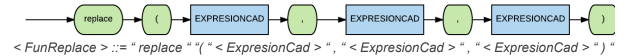
# **Funconcat**



< FunConcat > ::= " concat " " ( " < ExpresionCad > " , " < ExpresionCad > " )"

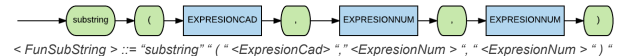
# Función reemplazar

# **Funreplace**



# Función substring

# **Funsubstring**



# Identificador

# **Identificador**



# Instrucción console read

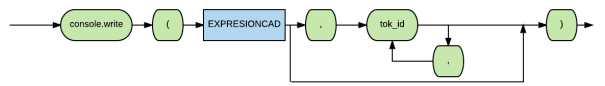
# **InsConsoleRead**



< InsConsoleRead > ::= "console.read" " ( " < CadVar > ", " " &" "tok\_id " ") "

### Instrucción console write

# **InsConsoleWrite**



<InsConsoleWrite>::="console.write" "("< ExpresionCad > [ "," " tok\_id " {( "," " tok\_id " )} ")" ]

### Instrucción do

# InsDo



< InsDo > ::= "do " < LlaveInstruccion > " while " < ParenCondicion >

# Instrucción for

### Insfor



< InsFor > ::= "for " " ( " <Asignacion> "; " <Condicion> "; " <Operacionnum> ") <LlaveInstruccion>

# Instrucción if

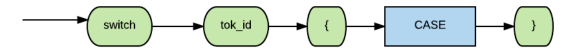
# Inslf



< Inslf > ::= " if " <ParenCondicion> <LlaveInstruccion >

# Instrucción switch

# Insswitch



</nsSwitch > ::= "switch " "tok\_id" " {" <Case > "}"

# Instrucción while

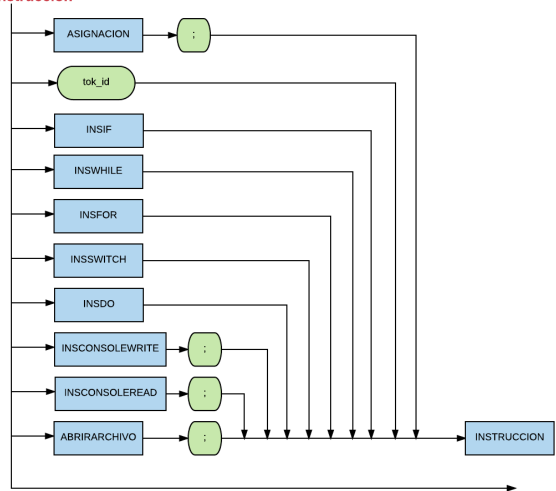
# Inswhile



< InsWhile > ::= "while" <ParenCondicion> <LlaveInstruccion>

# Instrucción

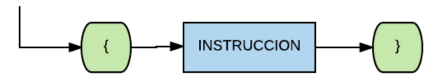
# Instrucción



```
< Instruccion > ::= { < InstruccionGnal >}
```

# LLave instrucción

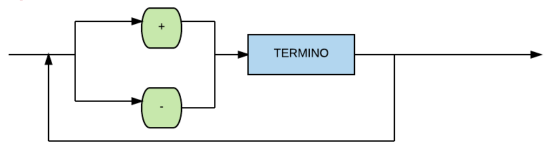
# LlaveInstruccion



< LlaveInstruccion > ::= " { " < Instruccion > " } "

# Operación número

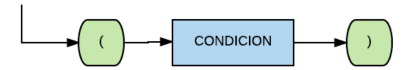
# **OperacionNum**



- $< OperacionNum > ::= < Operadores > < Termino > \{ \ ( < Operadores > < Termino > ) \ \}$
- < Operadores > ::= " + " | " "

# **ParenCondición**

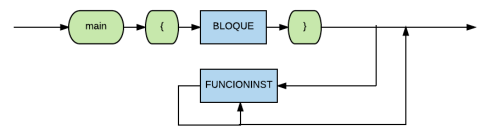
# **ParenCondicion**



< ParenCondicion > ::= " (" < Condicion > ") "

# **Programa**

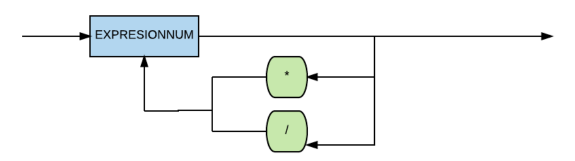
# **Programa**



< Programa > ::= "main" " {" < Bloque > " } { < FuncionInst > }

# **Término**

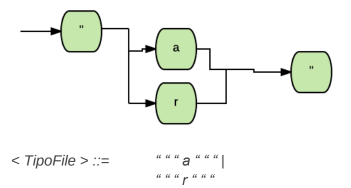
# **Termino**



- $<\textit{Termino}>::=<\textit{ExpresionNum}>\{\ (\ <\textit{MultiDiv}><\textit{ExpresionNum}>)\ \}$
- < MultiDiv > ::= " \* " | " / "

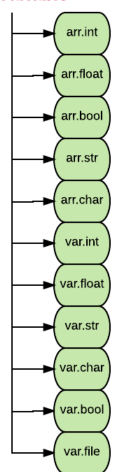
# Tipo archivo

# **TipoFile**



# Variable

# **Variable**



< Variable > ::= "arr.int" | "arr.float " | "arr.bool " | "arr.str " | "arr.char " | "var.int" | "var.float " | "var.str" | "var.char " | "var.bool" | "var.file"

→ Descripción de gramática- Notación matemática y aplicación de regla #1 y # 2 de comprobación de gramática LL (1 )

**PROGRAMA** 

# PROGRAMA → main { BLOQUE } FUNCINST

PRIM (PROGRAMA) = { main }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# Función Instrucción → FUNCINST

#### 

# **FUNCION tok\_id CONJUNVAR { DECLARACION INSTRUCCIÓN RETORNO }**

PRIM (FUNCINST) = PRIM(FUNCION)
PRIM (FUNCINST) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

**Regla #1**:  $\emptyset \cap PRIM(FUNCION) = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(FUNCINST) \cap SIG(FUNCINST) =$ ?

={ func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap \emptyset = \emptyset$ Cumple con la regla #2 i!

# **DECLARACION**

# **DECLARACION** $\odot$ $\Sigma$

VARIABLE tok\_id;

PRIM (DECLARACION) = PRIM(VARIABLE)

PRIM(DECLARACION) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap PRIM(DECLARACION) = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:** PRIM(DECLARACION) ∩ SIG(DECLARACION) = ¿?

SIG(DECLARACION) = PRIM(INSTRUCCIÓN) U PRIM(RETORNO) U

# PRIM(FUNCIONDECLA)

= { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} U { return } U { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

 $PRIM(DECLARACION) \cap SIG(DECLARACION) = \{ arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file \} \cap \{ tok_id, if, while, switch, do, console.write, console.read, file.fopen, return, func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float \} = \emptyset$ . Cumple con la regla #2.

# **RETORNO**

#### 

# return EXPRESION;

PRIM(RETORNO) = { return }

**Regla #1**:  $\emptyset \cap \{ \text{ return } \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\epsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(RETORNO) \cap SIG(RETORNO) = \dot{c}? = \{return \} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple con la regla #2.

# **VARIABLE**

VARIABLE arr.int | arr.bool | arr.char | arr.str | arr.float | var.int | var.bool | var.char | var.str | var.float | var.file

PRIM (VARIABLE) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

Regla #1 : Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **FUNCION**

FUNCION → func.int | func.bool | func.char | func.str | func.float

PRIM(FUNCION) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía.

### **CONJUNVAR**

CONJUNVAR → ( VARIABLE tok\_id MASCONJUNVAR )

PRIM(CONJUNVAR) = { ( }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía.

# **MASCONJUNVAR**

MASCONJUNVAR  $\bigcirc$   $\sum |$  , VARIABLE tok\_id

PRIM (MASCONJUNVAR) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{,\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCONJUNVAR) \cap SIG(MASCONJUNVAR) = \xi? = \{, \} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **BLOQUE**

BLOQUE → DECLARACION FUNCIONDECLA INSTRUCCIÓN

PRIM(BLOQUE) = PRIM(DECLARACION) U PRIM(FUNCIONDECLA) U PRIM(INSTRUCCIÓN)

PRIM(BLOQUE) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

Regla #1 : Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **FUNCIONDECLA**

# FUNCIONDECLA → e | FUNCION tok\_id CONJUNVAR ; FUNCIONDECLA

# PRIM(FUNCIONDECLA) = PRIM(FUNCION)

PRIM(FUNCIONDECLA) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{$  func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float  $\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(FUNCIONDECLA) \cap SIG(FUNCIONDECLA) = \vdots$ ?

= { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap$  PRIM(INSTRUCCIÓN) =  $\emptyset$ .

= { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap$  { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} =  $\emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **EXPRESION**

# EXPRESION → EXPRESIONCAD | EXPRESIONNUM | EXPRESIONBOOL

PRIM (EXPRESION) = PRIM(EXPRESIONCAD) U PRIM(EXPRESIONNUM) U PRIM(EXPRESIONBOOL)

= { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets } U { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, - , ( } U { true, false, equal,tok\_id }

= { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, entero, flotante, +, -, ( , true, false, equal, tok\_id }

# **Regla # 1:** Ø ) PRIM(EXPRESIONCAD) ) PRIM(EXPRESIONNUM) PRIM(EXPRESIONBOOL) = { tok id }

Expresion no es LL1, Sin embargo se puede solucionar aplicando reglas semánticas. Se tomará el tok\_id de EXPRESIONCAD si el identificador en la tabla de símbolos es de tipo func.str, func.char, var.char o var.str. Y el tok\_id de EXPRESIONNUM se tomará si en la tabla de símbolos es de tipo func.int, func.float, var.int o var.float. Si es var.bool o func.bool se tomará EXPRESIONBOOL

### **EXPRESIONCAD**

**EXPRESIONCAD FUNSUBSTRING** 

FUNCONCAT |
FUNREPLACE |
DATOCAD |
tok\_id |
file.scanf ( tok\_id )

file.fgets (tok\_id)

función de tipo Cadena o carácter

PRIM (EXPRESIONCAD) = PRIM(FUNCSUBSTRING) U PRIM(FUNCONCAT) U PRIM(FUNREPLACE) U PRIM(DATOCAD) U { tok\_id, file.scanf, file.fgets }

PRIM (EXPRESIONCAD) = { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

**Regla #1:** { substring }  $\cap$  { concat }  $\cap$  { replace }  $\cap$  { tok\_id, cadena, carácter }  $\cap$  { tok\_id, file.scanf, file.fgets } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1, sin embargo puede corregirse aplicando reglas semánticas, se tomará el tok\_id de ExpresionCad si en la tabla de símbolos es una func.str o func.char, en cambio si en la tabla de símbolos es un var.str o un var.char se tomará el camino de DATOCAD.

### **FUNSUBSTRING**

# FUNSUBSTRING → substring (EXPRESIONCAD ,EXPRESIONNUM , EXPRESIONNUM )

PRIM(FUNSUBSTRING) = { substring }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **FUNCONCAT**

# FUNCONCAT → concat ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD )

PRIM(FUNCONCAT) = { concat }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **FUNREPLACE**

### FUNREPLACE → replace ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD )

PRIM(FUNREPLACE) = { replace }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### DATOCAD

Cadena |

Carácter

PRIM(DATOCAD) = PRIM(IDENTIFICADOR) U { cadena, caracter }
PRIM(DATOCAD) = { tok\_id, cadena, carácter }

**Regla #1:**  $PRIM(IDENTIFICADOR) \cap \{ cadena, caracter \} = \emptyset$ , Cumple la regla 1 y no produce la palabra vacía.

### **IDENTIFICADOR**

# IDENTIFICADOR → tok\_id IDENARR

PRIM(IDENTIFICADOR) = { tok\_id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **IDENARR**

PRIM(IDENARR) = { [ }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ [ \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$  ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(IDENARR) \cap SIG(IDENARR) = \dot{\epsilon}? = \{[] \cap \emptyset = \emptyset . Cumple la regla #2.$ 

### **VALORARR**

VALORARR **②** tok\_id | entero

Variable de tipo entero

PRIM (VALORARR) = { tok\_id, entero }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **EXPRESIONNUM**

FOUND (EXPRESIONNUM) |
Sin (EXPRESIONNUM) |
Cos (EXPRESIONNUM) |
Arcsin (EXPRESIONNUM) |
Arccos (EXPRESIONNUM) |
Arctan (EXPRESIONNUM) |
Tan (EXPRESIONNUM) |
Sqrt (EXPRESIONNUM) |
Length (EXPRESIONNUM) |
Pow (EXPRESIONNUM, EXPRESIONNUM) |
Log (EXPRESIONNUM, EXPRESIONNUM) |
DATONUM |

OPERACIONNUM |

( EXPRESIONNUM ) |
Tok\_id función entero o flotante

PRIM (EXPRESIONNUM) = { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log } U PRIM(DATONUM) U PRIM(OPERACIONNUM) U { ( , tok\_id}

PRIM(EXPRESIONNUM) = { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, - , (, }

**Regla #1:** { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log } ) { tok\_id, entero, flotante } ) { +, - } / ( , tok\_id } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1 sin embargo se puede solucionar con reglas semánticas, se tomará el camino del tok\_id de EXPRESIONNUM si en la tabla de símbolos es una func.int o func.float, de lo contrato si en la tabla de símbolos es un var.int o un var.float se tomará el camino de DATONUM.

### **DATONUM**

# DATONUM DIDENTIFICADOR SUMATERMINO | Variable de tipo entero o flotante Entero | Flotante

PRIM(DATONUM) = PRIM(IDENTIFICADOR) U { entero, flotante }
PRIM(DATONUM) = { tok id, entero, flotante }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **OPERACIONNUM**

### OPERACIONNUM OPERATERMINO TERMINO MASOPERACIONNUM

PRIM(OPERACIONNUM) = PRIM (OPERATERMINO)
PRIM(OPERACIONNUM) = { +, - }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **MASOPERACIONNUM**

# 

PRIM(MASOPERACIONNUM) = PRIM(OPERATERMINO) = { +, - }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{+, -\} = \emptyset$  , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$  ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASOPERACIONNUM) \cap SIG(MASOPERACIONNUM) = ¿? = {+, -} \cap Ø = Ø . Cumple la regla #2.$ 

# **OPERATERMINO**

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **SUMATERMINO**

SUMATERMINO  $\bigcirc$   $\sum |$  + = EXPRESIONNUM
PRIM (SUMATERMINO) = { += }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{+=\}=\emptyset$  , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$  ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(SUMATERMINO) \cap SIG(SUMATERMINO) = \dot{e}? = \{ += \} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2

### **TERMINO**

# **TERMINO ® EXPRESIONNUM MASOPER**

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **MASOPER**

# 

### **OPER EXPRESIONNUM MASOPER**

PRIM(MASOPER) = PRIM(OPER) PRIM(MASOPER) = { \*, / }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{*, /\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASOPER) \cap SIG(MASOPER) = \dot{\epsilon}? = \{*, / \} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **OPER**

OPER **⑦** \* | /

PRIM (OPER) = { \* , / }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **EXPRESIONBOOL**

**EXPRESIONBOOL 7** true |

False |

Equal ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD ) |

tok\_id

PRIM(EXPRESIONBOOL) = { true, false, equal,tok\_id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# INSTRUCCIÓN

INSTRUCCIÓN 🗗

 $\Sigma$  | MASINSTRUCCION INSTRUCCIÓN

PRIM (INSTRUCCIÓN) = PRIM(MASINSTRUCCION)

PRIM (INSTRUCCIÓN) = { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen}

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ \text{ tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(INSTRUCCION) \cap SIG(INSTRUCCION) = \vdots$ ?.

SIG(INSTRUCCIÓN) = { }, break} U PRIM(RETORNO) = { }, break, return }

 $PRIM(INSTRUCCION) \cap SIG(INSTRUCCION) = \{ tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen \} \cap \{ \}, break, return \} = \emptyset$ . Cumple la regla #2

### **ASIGNACION**

ASIGNACION Otok\_id := EXPRESIONGENERAL

PRIM (ASIGNACION) = { tok\_id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **MASINSTRUCCION**

MASINSTRUCCION **②** ASIGNACION;

Función de tipo void.

Tok\_id; |
INSIF |
INSWHILE |
INSFOR |
INSSWITCH |
INSCONSOLEWRITE; |
INSCONSOLEREAD; |
ABRIRARCHIVO;

PRIM(MASINSTRUCCION) = PRIM(ASIGNACION) U { tok\_id } U PRIM(INSIF) U PRIM(INSWHILE) U PRIM(INSFOR) U PRIM(INSSWITCH) U PRIM(INSCONSOLEWRITE) U PRIM(INSCONSOLEREAD) U PRIM(ABRIRARCHIVO)

PRIM (MASINSTRUCCION) = { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen}

**Regla #1**= { tok\_id } ) { tok\_id } ) { if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} = { tok\_id }

Esta producción no es LL1 por lo que se aplicarán reglas semánticas, se tomará el tok\_id de MASINSTRUCCION si es de tipo func.void en la tabla de símbolos, si es de tipo var.\* o arr.\* en la tabla de símbolos se tomará el tok\_id de ASIGNACION.

### **EXPRESIONGENERAL**

# EXPRESIONGENERAL © EXPRESION | EXPRESIONARR

PRIM(EXPRESIONGENERAL) = PRIM(EXPRESION) U PRIM(EXPRESIONARR) = { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, entero, flotante, +, -, (, true, false, equal, Split, [}

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **EXPRESIONARR**

EXPRESIONARR Split (EXPRESIONCAD, EXPRESIONCAD) | ARREGLO

PRIM (EXPRESIONARR) = { Split } U PRIM(ARREGLO)
PRIM(EXPRESIONARR) = { Split , [ }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **ARREGLO**

ARREGLO **②** [ELEMENTOSARR]

PRIM (ARREGLO) = { [ }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **ELEMENTOSARR**

Flotante MASFLOTANTES |

Numero MASENTEROS | Cadena MASCADENA | BOOL MASBOOLEAN | Carácter MASCARACTER

PRIM (ELEMENTOSARR) = { flotante, numero, cadena, true, false, carácter }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{$  flotante, numero, cadena, true, false, carácter  $\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(ELEMENTOSARR) \cap SIG(ELEMENTOSARR) = \dot{\epsilon}? = \{flotante, numero, cadena, bool, carácter \} \cap \{]\} = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **BOOL**

# **BOOL 7** True | False

PRIM (BOOL) = { True, False }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **MASBOOLEAN**

# MASFLOTANTES $\bullet$ $\Sigma$ | , BOOL MASBOOLEAN|

PRIM (MASFLOTANTES) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASBOOLEAN) \cap SIG(MASBOOLEAN) = \dot{c}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASFLOTANTES**

# MASFLOTANTES $\Sigma$ | , flotante MASFLOTANTES

PRIM (MASFLOTANTES) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASFLOTANTES) \cap SIG(MASFLOTANTES) = \dot{\epsilon}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASENTEROS**

# MASENTEROS $\Sigma$ | , numero MASENTEROS

PRIM (MASENTEROS) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASENTEROS) \cap SIG(MASENTEROS) = \dot{c}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASCADENA**

# MASCADENA $\odot$ $\Sigma$ |

# , cadena MASCADENA

PRIM (MASCADENA) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCADENA) \cap SIG(MASCADENA) = \dot{e}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASCARACTER**

# 

, carácter MASCARACTER

PRIM (MASCARACTER) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCARACTER) \cap SIG(MASCARACTER) = \vdots? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **INSIF**

# INSIF if PARENCONDICION LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSIF) = { if }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **PARENCONDICION**

PARENCONIDICON ( CONDICION )

PRIM (PARENCONDICION) = { ( }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **LLAVEINSTRUCCION**

**LLAVEINSTRUCCION ②** { **INSTRUCCIÓN** }

PRIM (LLAVEINSTRUCCION ) = { { }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSWHILE**

INSWHILE while PARENCONDICION LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSWHILE) = { while }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSFOR**

# INSFOR • for ( ASIGNACION ; CONDICION ; OPERACIONNUM ) LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSFOR) = { for }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSSWITCH**

INSSWITCH **o** switch tok\_id { CASE }

tok id debe ser variable

PRIM (INSSWITCH) = { switch }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **CASE**

CASE o case PARENCONDICION { INSTRUCCIÓN break; } MASCASE

PRIM (CASE) = { case }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### MASCASE

MASCASE case PARENCONDICION { INSTRUCCIÓN break ; } MASCASE | default { INSTRUCCIÓN break ; }

PRIM (MASCASE) = { case, default }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **INSDO**

INSDO do LLAVEINSTRUCCION while PARENCONDICION

PRIM ( INSDO ) = { do }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **INSCONSOLEWRITE**

INSCONSOLEWRITE console.write (EXPRESIONCAD VARIABLESWRITE)

PRIM (INSCONSOLEWRITE) = { console.write }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **VARIABLESWRITE**

, tok\_id VARIABLESWRITE
 PRIM (VARIABLESWRITE) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(VARIABLESWRITE) \cap SIG(VARIABLESWRITE) = \dot{c}? = \{, \} \cap \{\} \neq \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **INSCONSOLEREAD**

# INSCONSOLEREAD oconsole.read (CADVAR, & tok\_id)

PRIM (INSCONSOLEREAD) = { console.read }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **CADVAR**

CADVAR **②** %d | %c | %f | %s

PRIM (CADVAR) = { %d, %c, %f, %s }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **ABRIRARCHIVO**

ABRIRARCHIVO file.fopen ( DATOCAD , TIPOFILE ) INSTRUCCIÓN file.fclose ( tok\_id )

PRIM (ABRIRARCHIVO ) = { file.fopen }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **TIPOFILE**

TIPOFILE **7** " MODOFILE "

PRIM (TIPOFILE) = { " }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **MODOFILE**

MODOFILE **⑦** a | r

PRIM(MODOFILE) = { a , r }

**Regla #1:** Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **CONDICION**

# CONDICION CONDICIONGENERAL MASCONDICIONES

PRIM (CONDICION) = PRIM(CONDICIONGENERAL)

PRIM(CONDICION) = { true, false, equal, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, -, (,substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **CONDICIONGENERAL**

CONDICIONGENERAL **②** EXPRESIONBOOL |

**EXPRESIONNUM COMPARACION EXPRESIONNUM** 

1

# **EXPRESIONCAD COMPAGENERAL EXPRESIONCAD**

PRIM(CONDICIONGENERAL) = PRIM(EXPRESIONBOOL) U PRIM(EXPRESIONNUM) U PRIM(EXPRESIONCAD)

={ true, false, equal, tok\_id } U {round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante,+, -, ( } U{ substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

= { true, false, equal, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, -, (,substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

**Regla #1:** ={ true, false, equal } ) {round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante,+, - , ( } ){ substring, concat, replace, tok\_id, cadena, carácter, file.scanf, file.fgets } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1, Sin embargo pueden aplicarse reglas semánticas. Tomará el camino de EXPRESIONNUM si tok\_id es de tipo func.int, func.float, var.int, var.float, sino tomará el camino de EXPRESIONCAD, si tok\_id en la tabla de símbolos es func.char, func.str, var.char, var.str, si tok\_id es de tipo func.bool o var.bool entonces se ira a EXPRESIONBOOL

### **MASCONDICIONES**

# 

|| CONDICION | && CONDICION

PRIM (MASCONDICIONES) = { | |, && }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ | | , \&\& \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCONDICIONES) \cap SIG(MASCONDICIONES) = \dot{e}? = \{ | |, && \} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **COMPARACION**

COMPARACION COMPAGENERAL | COMPANUM

PRIM (COMPARACION) = PRIM (COMPAGENERAL) U PRIM(COMPANUM)

PRIM (COMPARACION) = { ==, i=, <, >, >=, <= }

### COMPAGENERAL

COMPAGENERAL **②** == | j=

PRIM (COMPAGENERAL) = { == , j= }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **COMPANUM**

# **PROGRAMA**

PROGRAMA → main { BLOQUE } FUNCINST

PRIM (PROGRAMA) = { main }

Regla #1 : Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# Función Instrucción → FUNCINST

#### 

# FUNCION tok\_id CONJUNVAR { DECLARACION INSTRUCCIÓN

### **RETORNO** }

# PRIM (FUNCINST) = PRIM(FUNCION)

PRIM (FUNCINST) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

**Regla #1**:  $\emptyset \cap PRIM(FUNCION) = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(FUNCINST) \cap SIG(FUNCINST) = \dot{c}$ ?

={ func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap \emptyset = \emptyset$  Cumple con la regla #2

# **DECLARACION**

### **DECLARACION** •

# $\Sigma$ | VARIABLE tok\_id;

PRIM (DECLARACION) = PRIM(VARIABLE)

PRIM(DECLARACION) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap PRIM(DECLARACION) = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(DECLARACION) \cap SIG(DECLARACION) = \dot{\epsilon}$ ?

SIG(DECLARACION) = PRIM(INSTRUCCIÓN) U PRIM(RETORNO) U PRIM(FUNCIONDECLA)

> = { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} U { return } U { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

 $PRIM(DECLARACION) \cap SIG(DECLARACION) = \{ arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file \} \cap \{ tok_id, if, while, switch, do, console.write, console.read, file.fopen, return, func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float \} = \emptyset$ . Cumple con la regla #2.

### **RETORNO**

#### 

# return EXPRESION;

PRIM(RETORNO) = { return }

**Regla #1**:  $\emptyset \cap \{ \text{ return } \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(RETORNO) \cap SIG(RETORNO) = \dot{c}? = \{return \} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple con la regla #2.

### **VARIABLE**

VARIABLE arr.int | arr.bool | arr.char | arr.str | arr.float |
var.int | var.bool | var.char | var.str | var.float | var.file

PRIM (VARIABLE) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

Regla #1 : Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **FUNCION**

# FUNCION → func.int | func.bool | func.char | func.str | func.float | func.void

PRIM(FUNCION) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float, func.void }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía.

# **CONJUNVAR**

# CONJUNVAR → ( VARIABLE tok\_id MASCONJUNVAR )

PRIM(CONJUNVAR) = { ( }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía.

# **MASCONJUNVAR**

# MASCONJUNVAR $\bigcirc$ $\Sigma$ | , VARIABLE tok\_id

PRIM (MASCONJUNVAR) = { , }\*\*\*

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{,\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCONJUNVAR) \cap SIG(MASCONJUNVAR) = \xi? = \{,\} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **BLOQUE**

# BLOQUE → DECLARACION FUNCIONDECLA INSTRUCCIÓN

PRIM(BLOQUE) = PRIM(DECLARACION) U PRIM(FUNCIONDECLA) U PRIM(INSTRUCCIÓN)

PRIM(BLOQUE) = { arr.int, arr.bool, arr.char, arr.str, arr.float, var.int, var.bool, var.char, var.str, var.float, var.file }

Regla #1 : Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **FUNCIONDECLA**

# FUNCIONDECLA $\Rightarrow$ $\Sigma$ | FUNCION tok\_id CONJUNVAR ; FUNCIONDECLA

PRIM(FUNCIONDECLA) = PRIM(FUNCION)

PRIM(FUNCIONDECLA) = { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ \text{func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float } \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

Regla #2: PRIM(FUNCIONDECLA) ∩ SIG(FUNCIONDECLA) = ¿?

= { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap$  PRIM(INSTRUCCIÓN) =  $\emptyset$ .

= { func.int, func.char, func.str, func.bool, func.float }  $\cap$  { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} =  $\emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **EXPRESION**

# EXPRESION → EXPRESIONCAD | EXPRESIONNUM | EXPRESIONBOOL

PRIM (EXPRESION) = PRIM(EXPRESIONCAD) U PRIM(EXPRESIONNUM) U PRIM(EXPRESIONBOOL)

= { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets } U { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, - , ( } U { true, false, equal,tok\_id }

= { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, entero, flotante, +, - , ( , true, false, equal, tok\_id }

Regla # 1: Ø ) PRIM(EXPRESIONCAD) ) PRIM(EXPRESIONNUM) PRIM(EXPRESIONBOOL) = { tok id }

Expresion no es LL1, Sin embargo se puede solucionar aplicando reglas semánticas. Se tomará el tok\_id de EXPRESIONCAD si el identificador en la tabla de símbolos es de tipo func.str, func.char, var.char o var.str. Y el tok\_id de EXPRESIONNUM se tomará si en la tabla de símbolos es de tipo func.int, func.float, var.int o var.float. Si es var.bool o func.bool se tomará EXPRESIONBOOL

### **EXPRESIONCAD**

EXPRESIONCAD **6** FUNSUBSTRING |

FUNCONCAT |

FUNREPLACE | DATOCAD |

Tok\_id | función de tipo Cadena o carácter

file.scanf ( tok\_id )
file.fgets ( tok\_id )

PRIN (EXPRESIONCAD) = PRIM(FUNCSUBSTRING) U PRIM(FUNCONCAT) U PRIM(FUNREPLACE) U PRIM(DATOCAD) U { tok\_id, file.scanf, file.fgets }

PRIM (EXPRESIONCAD) = { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

**Regla #1:** { substring }  $\cap$  { concat }  $\cap$  { replace }  $\cap$  { tok\_id, cadena, carácter }  $\cap$  { tok\_id, file.scanf, file.fgets } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1, sin embargo puede corregirse aplicando reglas semánticas, se tomará el tok\_id de ExpresionCad si en la tabla de símbolos es una func.str o func.char, en cambio si en la tabla de símbolos es un var.str o un var.char se tomará el camino de DATOCAD.

### **FUNSUBSTRING**

FUNSUBSTRING → substring ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONNUM , EXPRESIONNUM )

PRIM(FUNSUBSTRING) = { substring }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **FUNCONCAT**

# FUNCONCAT → concat ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD )

PRIM(FUNCONCAT) = { concat }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **FUNREPLACE**

# FUNREPLACE → replace ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD )

PRIM(FUNREPLACE) = { replace }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **DATOCAD**

Cadena |

Carácter

PRIM(DATOCAD) = PRIM(IDENTIFICADOR) U { cadena, caracter }
PRIM(DATOCAD) = { tok\_id, cadena, carácter }

**Regla #1:**  $PRIM(IDENTIFICADOR) \cap \{ cadena, caracter \} = \emptyset$ , Cumple la regla 1 y no produce la palabra vacía.

# **IDENTIFICADOR**

# IDENTIFICADOR → tok\_id IDENARR

PRIM(IDENTIFICADOR) = { tok id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **IDENARR**

[ VALORARR ]

 $PRIM(IDENARR) = \{ [ \} \}$ 

Regla #1:  $\emptyset \cap \{ [ \} = \emptyset \}$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

Regla #2:  $PRIM(IDENARR) \cap SIG(IDENARR) = \dot{\epsilon}? = \{[] \cap \emptyset = \emptyset . Cumple la regla #2.$ 

# **VALORARR**

VALORARR **②** tok\_id | entero

Variable de tipo entero

PRIM (VALORARR) = { tok\_id, entero }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **EXPRESIONNUM**

**EXPRESIONNUM** 

round (EXPRESIONNUM) Sin (EXPRESIONNUM) | Cos ( EXPRESIONNUM ) | Arcsin (EXPRESIONNUM) | Arccos (EXPRESIONNUM) | Arctan (EXPRESIONNUM) Tan ( EXPRESIONNUM ) | Sqrt (EXPRESIONNUM) | Length (EXPRESIONCAD) | Pow (EXPRESIONNUM, EXPRESIONNUM) Log ( EXPRESIONNUM , EXPRESIONNUM ) | DATONUM | OPERACIONNUM | (EXPRESIONNUM) Tok\_id función entero o flotante

PRIM (EXPRESIONNUM) = { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log } U PRIM(DATONUM) U PRIM(OPERACIONNUM) U { ( , tok\_id}

PRIM(EXPRESIONNUM) = { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, -, (, }

**Regla #1:** { round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log } ) { tok\_id, entero, flotante } ) { +, - } / ( , tok\_id } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1 sin embargo se puede solucionar con reglas semánticas, se tomará el camino del tok\_id de EXPRESIONNUM si en la tabla de símbolos es una func.int o func.float, de lo contrato si en la tabla de símbolos es un var.int o un var.float se tomará el camino de DATONUM.

### **DATONUM**

DATONUM 
IDENTIFICADOR SUMATERMINO | Variable de tipo entero o flotante Entero | Flotante

PRIM(DATONUM) = PRIM(IDENTIFICADOR) U { entero, flotante }
PRIM(DATONUM) = { tok\_id, entero, flotante }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **OPERACIONNUM**

OPERACIONNUM OPERATERMINO TERMINO MASOPERACIONNUM

PRIM(OPERACIONNUM) = PRIM (OPERATERMINO)
PRIM(OPERACIONNUM) = { +, - }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **MASOPERACIONNUM**

# MASOPERACIONNUM $\odot$ $\Sigma$ | OPERATERMINO TERMINO MASOPERACIONNUM

PRIM(MASOPERACIONNUM) = PRIM(OPERATERMINO) = { +, - }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{+, -\} = \emptyset$  , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$  ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASOPERACIONNUM) \cap SIG(MASOPERACIONNUM) = \dot{\epsilon}? = \{+, -\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **OPERATERMINO**

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **SUMATERMINO**

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{+=\} = \emptyset$  , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(SUMATERMINO) \cap SIG(SUMATERMINO) = \dot{e}? = \{+=\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **TERMINO**

# **TERMINO ® EXPRESIONNUM MASOPER**

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **MASOPER**

MASOPER OPER EXPRESIONNUM MASOPER

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{*,/\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASOPER) \cap SIG(MASOPER) = \dot{\epsilon}? = \{*, / \} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **OPER**

OPER **②** \* | /

PRIM (OPER) = { \* , / }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **EXPRESIONBOOL**

```
EXPRESIONBOOL  true |
False |
Equal ( EXPRESIONCAD , EXPRESIONCAD ) |
tok_id
```

PRIM(EXPRESIONBOOL) = { true, false, equal,tok\_id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSTRUCCIÓN**

INSTRUCCIÓN  $\odot$   $\Sigma$  |

MASINSTRUCCION INSTRUCCIÓN

PRIM (INSTRUCCIÓN) = PRIM(MASINSTRUCCION)

PRIM (INSTRUCCIÓN) = { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen}

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ \text{tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(INSTRUCCION) \cap SIG(INSTRUCCION) = \vdots$ ?.

SIG(INSTRUCCIÓN) = { }, break} U PRIM(RETORNO) = { }, break, return }

 $PRIM(INSTRUCCION) \cap SIG(INSTRUCCION) = \{ tok_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen \} \cap \{ \}, break, return \} = \emptyset$ . Cumple la regla #2

# **ASIGNACION**

ASIGNACION Otok\_id := EXPRESIONGENERAL

PRIM (ASIGNACION) = { tok\_id }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **MASINSTRUCCION**

```
MASINSTRUCCION 

ASIGNACION; |

Tok_id; | Función de tipo void.

INSIF |

INSWHILE |

INSFOR |

INSSWITCH |

INSCONSOLEWRITE; |

INSCONSOLEREAD; |

ABRIRARCHIVO;
```

PRIM(MASINSTRUCCION) = PRIM(ASIGNACION) U { tok\_id } U PRIM(INSIF) U PRIM(INSWHILE) U PRIM(INSFOR) U PRIM(INSSWITCH) U PRIM(INSCONSOLEWRITE) U PRIM(INSCONSOLEREAD) U PRIM(ABRIRARCHIVO)

Compiladores- Ciclo 02/216 Grupo CHERES

PRIM (MASINSTRUCCION) = { tok\_id, if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen}

**Regla #1**= { tok\_id } ) { tok\_id } ) { if, while, for, switch, do, console.write, console.read, file.fopen} = { tok\_id }

Esta producción no es LL1 por lo que se aplicarán reglas semánticas, se tomará el tok\_id de MASINSTRUCCION si es de tipo func.void en la tabla de símbolos, si es de tipo var.\* o arr.\* en la tabla de símbolos se tomará el tok\_id de ASIGNACION.

### **EXPRESIONGENERAL**

# EXPRESIONGENERAL © EXPRESION | EXPRESIONARR

PRIM(EXPRESIONGENERAL) = PRIM(EXPRESION) U PRIM(EXPRESIONARR) = { substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, entero, flotante, +, -, ( , true, false, equal, Split, [ }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

#### **EXPRESIONARR**

EXPRESIONARR Split (EXPRESIONCAD, EXPRESIONCAD) | ARREGLO

PRIM (EXPRESIONARR) = { Split } U PRIM(ARREGLO)
PRIM(EXPRESIONARR) = { Split , [ }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **ARREGLO**

ARREGLO [ ELEMENTOSARR ]

PRIM (ARREGLO) = { [ }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **ELEMENTOSARR**

> Flotante MASFLOTANTES | Numero MASENTEROS | Cadena MASCADENA | BOOL MASBOOLEAN | Carácter MASCARACTER

PRIM (ELEMENTOSARR) = { flotante, numero, cadena, true, false, carácter }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{$  flotante, numero, cadena, true, false, carácter  $\} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(ELEMENTOSARR) \cap SIG(ELEMENTOSARR) = \dot{\epsilon}? = \{flotante, numero, cadena, bool, carácter \} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

**BOOL** 

# **BOOL 7** True | False

PRIM (BOOL) = { True, False }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **MASBOOLEAN**

, BOOL MASBOOLEAN

PRIM (MASFLOTANTES) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASBOOLEAN) \cap SIG(MASBOOLEAN) = \dot{c}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **MASFLOTANTES**

MASFLOTANTES •

 $\Sigma$  | , flotante MASFLOTANTES

PRIM (MASFLOTANTES) = { , }

Regla #1:  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

Regla #2:  $PRIM(MASFLOTANTES) \cap SIG(MASFLOTANTES) = \dot{\epsilon}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASENTEROS**

MASENTEROS **7** 

ΣΙ

, numero MASENTEROS

PRIM (MASENTEROS) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $\{ \epsilon \}$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASENTEROS) \cap SIG(MASENTEROS) = \dot{\epsilon}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **MASCADENA**

MASCADENA 🔊

ΣΙ

, cadena MASCADENA

PRIM (MASCADENA) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCADENA) \cap SIG(MASCADENA) = \dot{\epsilon}? = \{, \} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

### **MASCARACTER**

, carácter MASCARACTER

PRIM (MASCARACTER) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $\{ \epsilon \}$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(MASCARACTER) \cap SIG(MASCARACTER) = \dot{\epsilon}? = \{,\} \cap \emptyset = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

**INSIF** 

### INSIF if PARENCONDICION LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSIF) = { if }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **PARENCONDICION**

PARENCONIDICON ( CONDICION )

PRIM (PARENCONDICION) = { ( }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **LLAVEINSTRUCCION**

**LLAVEINSTRUCCION ②** { **INSTRUCCIÓN** }

PRIM (LLAVEINSTRUCCION ) = { { }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **INSWHILE**

INSWHILE while PARENCONDICION LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSWHILE) = { while }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **INSFOR**

INSFOR FO for (ASIGNACION; CONDICION; OPERACIONNUM) LLAVEINSTRUCCION

PRIM (INSFOR) = { for }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSSWITCH**

tok id debe ser variable

PRIM (INSSWITCH) = { switch }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **CASE**

CASE **②** case PARENCONDICION { INSTRUCCIÓN break ; } MASCASE

PRIM (CASE) = { case }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **MASCASE**

MASCASE case PARENCONDICION { INSTRUCCIÓN break ; } MASCASE | default { INSTRUCCIÓN break ; }

PRIM (MASCASE) = { case, default }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **INSDO**

INSDO do LLAVEINSTRUCCION while PARENCONDICION

PRIM (INSDO) = { do }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **INSCONSOLEWRITE**

INSCONSOLEWRITE oconsole.write (EXPRESIONCAD VARIABLESWRITE)

PRIM ( INSCONSOLEWRITE) = { console.write }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **VARIABLESWRITE**

, tok\_id VARIABLESWRITE

PRIM (VARIABLESWRITE) = { , }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ , \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía  $(\varepsilon)$  se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:**  $PRIM(VARIABLESWRITE) \cap SIG(VARIABLESWRITE) = \dot{\epsilon}? = \{,\} \cap \{\}\} = \emptyset$ . Cumple la regla #2.

# **INSCONSOLEREAD**

INSCONSOLEREAD **o** console.read ( CADVAR , & tok\_id )

PRIM (INSCONSOLEREAD) = { console.read }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **CADVAR**

CADVAR **②** %d | %c | %f | %s

PRIM (CADVAR) = { %d, %c, %f, %s }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **ABRIRARCHIVO**

ABRIRARCHIVO file.fopen (DATOCAD, TIPOFILE)

PRIM (ABRIRARCHIVO ) = { file.fopen }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **TIPOFILE**

**TIPOFILE "MODOFILE "** 

PRIM (TIPOFILE) = { " }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **MODOFILE**

MODOFILE ? a | r

PRIM(MODOFILE) = { a, r }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **CONDICION**

**CONDICION © CONDICIONGENERAL MASCONDICIONES** 

### PRIM (CONDICION) = PRIM(CONDICIONGENERAL)

PRIM(CONDICION) = { true, false, equal, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, -, (,substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

### **CONDICIONGENERAL**

CONDICIONGENERAL EXPRESIONBOOL |

EXPRESIONNUM COMPARACION EXPRESIONNUM | EXPRESIONCAD COMPAGENERAL EXPRESIONCAD

PRIM(CONDICIONGENERAL) = PRIM(EXPRESIONBOOL) U PRIM(EXPRESIONNUM) U PRIM(EXPRESIONCAD)

- ={ true, false, equal, tok\_id } U {round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante,+, -, ( } U{ substring, concat, replace, tok\_id, cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }
- = { true, false, equal, round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante, +, -, (,substring, concat, replace, tok\_id,cadena, carácter, file.scanf, file.fgets }

**Regla #1:** ={ true, false, equal } ) {round, sin, cos, arcsin, arccos, arctan, tan, sqrt, length, pow, log, tok\_id, entero, flotante,+, - , ( } ){ substring, concat, replace, tok\_id, cadena, carácter, file.scanf, file.fgets } = { tok\_id }

Esta producción no es LL1, Sin embargo pueden aplicarse reglas semánticas. Tomará el camino de EXPRESIONNUM si tok\_id es de tipo func.int, func.float, var.int, var.float, sino tomará el camino de EXPRESIONCAD, si tok\_id en la tabla de símbolos es func.char, func.str, var.char, var.str, si tok\_id es de tipo func.bool o var.bool entonces se ira a EXPRESIONBOOL

# **MASCONDICIONES**

|| CONDICION | && CONDICION

PRIM (MASCONDICIONES) = { | |, && }

**Regla #1:**  $\emptyset \cap \{ | |, \&\& \} = \emptyset$ , Como produce la palabra vacía ( $\varepsilon$ ) se aplicará también la regla #2.

**Regla #2:** PRIM(MASCONDICIONES)  $\cap$  SIG(MASCONDICIONES) =  $\dot{\epsilon}$ ? = { | |, && }  $\cap$  Ø = Ø . Cumple la regla #2.

# **COMPARACION**

COMPARACION COMPAGENERAL | COMPANUM

PRIM (COMPARACION) = PRIM (COMPAGENERAL) U PRIM(COMPANUM)

PRIM (COMPARACION) = { ==, i=, <, >, >=, <= }

### **COMPAGENERAL**

COMPAGENERAL **②** == | j=

PRIM (COMPAGENERAL) = { == , j= }

**Regla #1:** Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía

# **COMPANUM**

Regla #1: Cumple con la regla #1 y no produce la palabra vacía