# Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación



# Tarea I "Gramática BNF"

## Compiladores e intérpretes

Profesor:

Rodríguez Dávila, Allan

Presentado

por:

Bonilla Espinoza, Alina [2016248502] Lara Oses, Froylan [2018276191]

Marzo, 2023

# Descripción del problema

Un grupo de desarrolladores desea crear un nuevo lenguaje imperativo, ligero, fuertemente tipado, que le permita realizar operaciones básicas para la configuración de chips, ya que esta es una industria que sigue creciendo constantemente, y cada vez estos chips necesitan ser configurados por lenguajes más ligeros y potentes.

Es por esto que este grupo de desarrolladores requiere desarrollar su propio lenguaje para el desarrollo de sistemas empotrados, y como primer paso necesitan desarrollar una gramática simple y poderosa.

# Diseño del programa

A continuación, se detalla la lista de terminales, no terminales y la gramática BNF del lenguaje en producción:

#### 1. Lista de terminales:

Terminales				
•	bool		if	
#	char	<	else	
=	string	<=	switch	
:	-	>	while	
,	+	>=	forRange	
(-?[1-9][0-9]*)   0	*	==	main	
<numeroint>\.[0-9][1-9]*</numeroint>	/	!=	break	
True	%	(	return	
False	٨	)	case	
\'[^']\'	&	{	default	
\" (\"   [^"])+\"		}	//.*"\n"	
int	!	read	/* .*[\s.]* "*/"	
float	++	write		

#### 2. Lista de no terminales:

No terminales				
identificador	reservEscribir	creaAsigVarString		
endLine	reservIf	variablesString		
separador	reservElse	variables		
igual	inicio	funcLeerInt		
dosPuntos	reservSwitch	funcLeerFloat		
coma	reservWhile	funcLeer		
litInt	reservForRange	funcEscribirInt		
litFloat	reservMain	funcEscribirFloat		
litTrue	reservBreak	funcEscribirString		
litFalse	reservReturn	funcEscribirId		
litChar	reservCase	funcEscribir		
litString	reservDefault	operacionBool		
litBool	comentarioSimple	operandosRelaInt		
tipoInt	comentarioMultiple	operacionRelaInt		
tipoFloat	comentarios	operandosRelaFloat		
tipoBool	sentReturn	operacionRelaFloat		
tipoChar	sentBreak	operandosLogicos		
tipoString	operaUnaria	operacionLogicas		
signoResta	operacionUnaria	condiciones		
signoSuma	valoresInt	sentencia		
signoMulti	operacionInt	estructControl		
signoDiv	varInt	valoresBloqueCodigo		
signoMod	creaVarInt	bloqueCodigo		
signoPot	creaAsigVarInt	estructElse		
operadoresAritme	variablesInt	estructIf		
signoConjuncion	valoresFloat	paramForRangeUno		
signoDisyuncion	operacionFloat	paramForRangeDos		
signoNegacion	varFloat	paramForRangeTres		
operadoresLogicos	creaVarFloat	paramForRange		
sigAumen	creaAsigVarFloat	estructForRange		
sigDiminu	variablesFloat	estructWhile		
operadoresUnarios	valoresBool	literal		
signoMenor	varBool	case		
signoMenorlgual	creaVarBool	default		
signoMayor	creaAsigVarBool	estructSwitch		
signoMayorIgual	variablesBool	tiposRetornoFunc		
signolgual	valoresChar	tiposParam		
signoDiferente	varChar	paramFunciones		
operadoresRela	creaVarChar	funcMain		
sigAbreParent	creaAsigVarChar	creaFunc		
sigCierraParent	variablesChar	paramLlamarFunc		
sigAbreLlaves	valoresString	llamarFunc		
sigCierraLlaves	varString	sentLlamarFunc		

reservLeer	creaVarString	globalVar
valoresPrograma	programa	

## 3. Símbolo inicial:

El símbolo inicial del lenguaje es: "inicio", cuya producción corresponde a "inicio ::= cresponde corresponde corresponde

#### 4. Producciones:

```
A continuación, se detalla la gramática BNF del lenguaje en producción:
identificador ::= [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\ ]*
endLine ::= \;
separador ::= \#
igual ::= \=
dosPuntos ::= \:
coma ::= \,
litInt ::= (-?[1-9][0-9]*) | 0
litFloat ::= <numeroInt>\.[0-9][1-9]*
litTrue ::= "True"
litFalse ::= "False"
litChar ::= \'[^']\'
litString ::= \" (\" | [^"])+\"
litBool ::= <litTrue> | <litFalse>
tipoInt ::= "int"
tipoFloat ::= "float"
tipoBool ::= "bool"
tipoChar ::= "char"
tipoString ::= "string"
signoResta ::= \-
signoSuma ::= \+
signoMulti ::= \*
signoDiv ::= V
```

```
signoMod ::= \%
signoPot ::= \^
operadoresAritme ::= <signoResta> | <signoSuma> | <signoMulti> | <signoDiv> | <signoMod> | <signoPot>
signoConjuncion ::= \&
signoDisyuncion ::= \|
signoNegacion ::= \!
operadoresLogicos ::= <signoConjuncion> | <signoDisyuncion>
sigAumen ::= "++"
sigDiminu ::= "--"
operadoresUnarios ::= <sigAumen> | <sigDiminu>
signoMenor ::= "<"
signoMenorIgual ::= "<="
signoMayor ::= ">"
signoMayorlgual ::= ">="
signolgual ::= "=="
signoDiferente ::= "!="
operadoresRela ::= <signoMenor> | <signoMenorIgual> | <signoMayor> | <signoMayorIgual> | <signoIgual> |
<signoDiferente>
sigAbreParent ::= \(
sigCierraParent ::= \)
sigAbreLlaves ::= \{
sigCierraLlaves ::= \}
reservLeer ::= "read"
```

```
reservEscribir ::= "write"
reservIf ::= "if"
reservElse ::= "else"
reservSwitch ::= "switch"
reservWhile ::= "while"
reservForRange ::= "forRange"
reservMain ::= "main"
reservBreak ::= "break"
reservReturn ::= "return"
reservCase ::= "case"
reservDefault ::= "default"
comentarioSimple ::= "//".*"\n"
comentarioMultiple ::= "/*" .*[\s.]* "*/"
comentarios ::= <comentarioSimple> | <comentarioMultiple>
sentReturn ::= <reservReturn> <endLine>
sentBreak ::= <reservBreak> <endLine>
operaUnaria ::= <identificador> <operadoresUnarios>
operacionUnaria ::= <operaUnaria> <endLine>
valoresInt ::= <litInt> | <identificador> | <llamarFunc>
operacionInt ::= <valoresInt>
operacionInt ::= <sigAbreParent> <valoresInt> <operadoresAritme> <valoresInt> <sigCierraParent> | <valoresInt>
      <operadoresAritme> <valoresInt>
```

```
varInt ::= <identificador> <igual> <operacionInt> <endLine>
creaVarInt ::= <tipoInt> <separador> <identificador> <endLine>
creaAsigVarInt ::= <tipoInt> <separador> <identificador> <igual> <operacionInt> <endLine>
variablesInt ::= <varInt> | <creaVarInt> | <creaAsigVarInt>
valoresFloat ::= <litFloat> | <identificador> | <llamarFunc>
operacionFloat ::= <valoresFloat>
operacionFloat ::= <sigAbreParent> <valoresFloat> <operadoresAritme> <valoresFloat> <sigCierraParent> | <valoresFloat>
       <operadoresAritme> <valoresFloat>
varFloat ::= <identificador> <igual> <operacionFloat> <endLine>
creaVarFloat ::= <tipoFloat> <separador> <identificador> <endLine>
creaAsigVarFloat ::= <tipoFloat> <separador> <identificador> <igual> <operacionFloat> <endLine>
variablesFloat ::= <varFloat> | <creaVarFloat> | <creaAsigVarFloat>
valoresBool ::= dentificador> | lamarFunc> | <operacionRelaInt> | <operacionRelaFloat> |
      <operacionLogicas>
varBool ::= <identificador> <igual> <valoresBool> <endLine>
creaVarBool ::= <tipoBool> <separador> <identificador> <endLine>
creaAsigVarBool ::= <tipoBool> <separador> <identificador> <igual> (<signoNegacion>)? <valoresBool> <endLine>
variablesBool ::= <varBool> | <creaVarBool> | <creaAsigVarBool>
valoresChar ::= < litChar > | < identificador >
varChar ::= <identificador> <igual> <valoresChar> <endLine>
creaVarChar ::= <tipoChar> <separador> <identificador> <endLine>
creaAsigVarChar ::= <tipoChar> <separador> <identificador> <igual> <valoresChar> <endLine>
variablesChar ::= <varChar> | <creaVarChar> | <creaAsigVarChar>
valoresString ::= <litString> | <identificador>
```

```
varString ::= <identificador> <igual> <valoresString> <endLine>
creaVarString ::= <tipoString> <separador> <identificador> <endLine>
creaAsigVarString ::= <tipoString> <separador> <identificador> <igual> <valoresString> <endLine>
variablesString ::= <varString | <creaVarString> | <creaAsigVarString>
variables ::= <variablesInt> | <variablesFloat> | <variablesBool> | <variablesChar> | <variablesString> | <operacionUnaria>
funcLeerInt ::= <reservLeer> <sigAbreParent> <identificador> <sigCierraParent> <endLine>
funcLeerFloat ::= <reservLeer> <sigAbreParent> <identificador> <sigCierraParent> <endLine>
funcLeer ::= <funcLeerInt> | <funcLeerFloat>
funcEscribirInt ::= <reservEscribir> <sigAbreParent> <LitInt> <sigCierraParent> <endLine>
funcEscribirFloat ::= <reservEscribir> <sigAbreParent> <LitFloat> <sigCierraParent> <endLine>
funcEscribirString ::= <reservEscribir> <sigAbreParent> <litString> <sigCierraParent> <endLine>
funcEscribirId ::= <reservEscribir> <sigAbreParent> <identificador> <sigCierraParent> <endLine>
funcEscribir::= <funcEscribirInt> | <funcEscribirFloat> | <funcEscribirString> | <funcEscribirId>
operacionBool ::= (<litBool> | <identificador>) (<signolgual> | <signoDiferente>) (<litBool> | <identificador>)
operandosRelaInt ::= <valoresInt> | <operacionInt> | <operaUnaria>
operandosRelaInt ::= <sigAbreParent> <operandosRelaInt> <sigCierraParent>
operacionRelaInt ::= <operacionBool> | <operandosRelaInt> <operadoresRela> <operandosRelaInt>
operacionRelaInt ::= <sigAbreParent> <operacionRelaInt> <sigCierraParent>
operandosRelaFloat ::= <valoresFloat> | <operacionFloat> | <operaUnaria>
operandosRelaFloat ::= <sigAbreParent> <operandosRelaFloat> <sigCierraParent>
operacionRelaFloat ::= <operacionBool> | <operandosRelaFloat> <operadoresRela> <operandosRelaFloat>
operacionRelaFloat ::= <sigAbreParent> <operacionRelaFloat> <sigCierraParent>
```

```
operandosLogicos ::= <operacionRelaInt> | <operacionRelaFloat> | litBool> | <identificador> | <operacionLogicas>
operacionLogicas ::= <operandosLogicos> <operandosLogicos> <operandosLogicos>
operacionLogicas ::= <signoNegacion> <operandosLogicos>
operacionLogicas ::= <sigAbreParent> <operacionLogicas> <sigCierraParent>
condiciones ::= <sigAbreParent> <operacionLogicas> <sigCierraParent>
sentencia ::= <variables> | <funcLeer> | <funcEscribir> |
estructControl ::= <estructIf> | <estructSwitch> | <estructForRange> | <estructWhile>
valoresBloqueCodigo ::= <sentencia> | <estructControl> | <sentBreak> | <sentReturn> | <sentLlamarFunc>
bloqueCodigo ::= <valoresBloqueCodigo>*
estructElse ::= <reservElse> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves>
estructIf ::= <reservIf> <condiciones> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves> <estructElse>?
paramForRangeUno ::= <litInt>
paramForRangeDos ::= <litInt> <endLine> <litInt>
paramForRangeTres ::= < litInt> < endLine> < litInt> < endLine> < litInt>
paramForRange ::= <sigAbreParent> (<paramForRangeUno> | <paramForRangeDos> | <paramForRangeTres>)
          <sigCierraParent>
estructForRange ::= <reservForRange> <paramForRange> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves>
estructWhile ::= <reservWhile> <condiciones> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves> <estructElse>
literal ::= <litInt> | <litFloat> | <litChar> | <litString>
case ::= <reservCase> <separador> <separador< <separador> <separador< <separador</te>
default ::= <reservDefault> <dosPuntos> <bloqueCodigo> <sentBreak>
```

```
estructSwitch ::= <reservSwitch> <sigAbreParent> <identificador> <sigCierraParent> <sigAbreLlaves> (<case>)+ <default>
      <sigCierraLlaves>
tiposRetornoFunc ::= <tipoInt> | <tipoFloat> | <tipoBool>
tiposParam ::= <tiposRetornoFunc> | <tipoChar>
paramFunciones ::= <sigAbreParent> (<tiposParam> <identificador>(<coma> <tiposParam> <identificador>)*)?
      <sigCierraParent>
funcMain ::= <tipoInt> <reservMain> <paramFunciones> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves>
creaFunc ::= <tiposRetornoFunc> <identificador> <paramFunciones> <sigAbreLlaves> <bloqueCodigo> <sigCierraLlaves>
paramLlamarFunc ::= <litInt> | <litFloat> | <litChar> | <litBool> | <identificador>
llamarFunc ::= <identificador> <sigAbreParent>(<paramLlamarFunc>(<coma> <paramLlamarFunc>)*)? <sigCierraParent>
sentLlamarFunc ::= <llamarFunc> <endLine>
globalVar ::= <creaVarInt> | <creaAsigVarInt> | <creaVarFloat> | <creaAsigVarFloat> | <creaVarBool> |
      <creaVarChar> | <creaAsigVarChar> | <creaVarString> | <creaAsigVarString>
valoresPrograma ::= <creaFunc> | <globalVar> | <comentarios>
programa ::= <valoresPrograma>* <funcMain> <valoresPrograma>*
inicio ::= <programa>
```

# Análisis de resultados

#### Lecciones aprendidas

Gracias a la realización de esta tarea, los responsables pusieron en práctica su conocimiento obteniendo con respecto a los temas de: expresiones regulares, terminales y no terminales. Así mismo se perfeccionaron habilidades de trabajo en equipo como: comunicación asertiva, trabajar de forma ordenada, la mayoría de los avances se realizaron de forma sincrónica para facilitar la comunicación, ya que muchas partes del trabajo dependen de otras.

### **Objetivos alcanzados**

 Todos los objetivos solicitados en la tarea fueron desarrollados (del inciso a hasta el q), se realizaron con éxito.

### Objetivos no logrados

Todos los objetivos solicitados fueron alcanzados

# Bitácora

Seguidamente, se muestra la bitácora recaudada del archivo compartido en la plataforma de GitHub de los integrantes: Froylan Lara (Udue11) y Alina Bonilla (Alina-bonilla).

