# Lenguaje BABAA

Luis Antonio Ortega Andrés Guillermo Galindo Ortuño Johanna Capote Robayna Antonio Coín Castro

#### 1 Descripción del lenguaje

La sintaxis de nuestro lenguaje está inspirada en el lenguaje C. Por ello, tomaremos como referencia las reglas sintácticas de este para las instrucciones del nuevo lenguaje.

Para las palabras reservadas usaremos el idioma castellano.

En nuestro lenguaje implementaremos los **arrays 1D y 2D** como estructura de datos, que solo pueden tener elementos **del mismo** tipo básico en su interior: entero, carácter, real y booleano. Este tipo de datos tendrán las siguientes operaciones:

- Acceso a elemento.
- Producto.
- Suma y resta elemento a elemento.
- Producto externo (producto de un array por un escalar).
- Producto de matrices (teniendo en cuenta que para multiplicar dos matrices, las dimensiones de estas deben ser las adecuadas).

El tipo de subprograma que contendrá nuestro lenguaje son **funciones**, es decir, supondremos que los subprogramas siempre devuelven un valor.

Por último, el lenguaje incluirá una estructura de control tipo switch.

## 2 Descripción formal de la sintaxis del lenguaje usando BNF

```
<Marca_ini_declar_variables> ::= var
<Marca_fin_declar_variables> ::= finvar
<Cabecera_programa>
                              ::= programa()
<Inicio_de_bloque>
                              ::= {
<Fin_de_bloque>
                              ::= }
<Variables_locales>
                              ::= <Variables_locales> <Cuerpo_declar_variable>;
                                  <Cuerpo_declar_variable>;
<Cuerpo_declar_variable>
                              ::= <Tipo> <Lista_id>
<Acceso_array>
                              ::= [<Expresion>]
                                   [<Expresion>,<Expresion>]
<Identificador_comp>
                              ::= <Identificador>
                                  <Identificador><Acceso_array>
<Acceso_array_cte_>
                              ::= [<Natural>]
                                   [<Natural>,<Natural>]
<Identificador_comp_cte>
                              ::= <Identificador>
                                   <Identificador><Acceso_array_cte>
<Cabecera_subprog>
                              ::= <Tipo_comp> <Identificador>(<Lista_argumentos>)
<Lista_argumentos>
                              ::= <Argumentos>
<Argumentos>
                              ::= <Argumento> , <Argumento>
                                   <Argumento>
                              ::= <Tipo> <Identificador_comp_cte>
<Argumento>
<Booleano>
                              ::= verdadero | falso
<Digito>
                              ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<Natural>
                              ::= <Digito> <Natural>
                                  <Digito>
                              ::= <Natural>.<Natural>
<Real>
                              ::= a | ... | z | A | ... | Z | _
<Caracter>
<Alfanum>
                              ::= <Caracter>
                                   <Natural>
<Caracter_ascii>
                              ::= (Cualquier carácter ASCII menos las comillas (' o "))
                                  \"
<Cadena>
                              ::= <Cadena> <Caracter_ascii>
                                  <Caracter_ascii>
                              ::= "<Cadena>"
<Cadena_const>
<Constante>
                              ::= <Natural>
                                  <Real>
                                  <Booleano>
                                  '<Caracter_ascii>'
<Tipo>
                              ::= entero
                                  real
                                  buleano
                                  caracter
<Tipo_comp>
                              ::= <Tipo>
                                   <Tipo><Acceso_array_cte>
                              ::= <Identificador> <Alfanum>
<Identificador>
```

```
<Caracter>
<Expresion>
                              ::= (<Expresion>)
                                  <Identificador_comp>
                                  <Constante>
                                  <Op_unario_izquierda> <Expresion>
                                  <Expresion> <Op_binario> <Expresion>
                                  <Agregado1D>
                                  <Agregado2D>
                                  <Llamada_funcion>
<Agregado1D>
                              ::= {<Expresiones>}
                              ::= {<Listas> ; <Expresiones>}
<Agregado2D>
<Listas>
                              ::= <Listas> ; <Expresiones>
                                  <Expresiones>
<Expresiones>
                              ::= <Expresiones>, <Expresion>
                                  <Expresion>
                              ::= <Identificador>(<Expresiones>)
<Llamada_funcion>
                                  <Identificador>()
<0p_unario_izquierda>
                              ::=!
<Op_binario>
                                  &&
                              ::= <Sentencia> <Sentencia>
<Sentencias>
<Sentencia>
                              ::= <Bloque>
                                  <Sentencia_asignacion>
                                  <Sentencia_if>
                                  <Sentencia_while>
                                  <Sentencia switch>
                                  <Sentencia_break>
                                  <Sentencia_return>
                                  <Sentencia_llamada_funcion>
                                  <Sentencia_entrada>
                                  <Sentencia_salida>
<Sentencia_llamada_funcion>
                                  <Llamada_funcion>;
<Sentencia_asignacion>
                              ::= <Identificador_comp> = <Expresion>;
```

```
<Sentencia_if>
                               ::= si (<Expresion>) <Sentencia> <Sentencia_else>
                               ::= otro <Sentencia>
<Sentencia_else>
                               ::= mientras (<Expresion>) <Sentencia>
<Sentencia_while>
                               ::= casos (<Expresion>) <Bloque_switch>
<Sentencia_switch>
<Bloque_switch>
                               ::= { <Opciones_y_pred> }
<Opciones_y_pred>
                               ::= <Opciones> <Opcion_pred>
                                   <Opciones>
                               ::= <Opciones> <Opcion>
<Opciones>
                                   <Opcion>
<Opcion>
                               ::= caso <Natural>: <Sentencias>
<Opcion_pred>
                               ::= predeterminado: <Sentencias>
<Sentencia_break>
                               ::= roto;
                               ::= devolver <Expresion>;
<Sentencia_return>
<Sentencia_entrada>
                               ::= entrada <Cadena_const>, <Lista_id>;
<Lista_id>
                               ::= <Lista_id>, <Identificador_comp>
                                   <Identificador_comp>
                               ::= <Lista_exp_cad>, <Exp_cad>
<Lista_exp_cad>
                                   <Exp_cad>
<Exp_cad>
                               ::= <Expresion>
                                   <Cadena_const>
<Sentencia_salida>
                               ::= salida <Lista_exp_cad>;
```

### 3 Definición de la semántica en lenguaje natural

El programa comienza con una cabecera inicial y un bloque. La cabecera inicial esta formada por la palabra reservada "programa()". Por otro lado, el bloque empieza con { y termina con }, y en su interior pueden aparecer variables locales, subprogramas o sentencias.

Las variables locales deben declararse entre unas marcas de inicio y fin, notadas como var y finvar respectivamente. Una vez dentro de las marcas, podemos declarar variables al estilo de C:

```
<tipo> <lista_id>;
```

Los subprogramas son siempre funciones que devuelven algo. Constan de una cabecera <tipo> <nombre> (<argumentos>), donde los argumentos pueden ser 0 o más, separados por comas. El cuerpo de los subprogramas vuelve a ser un bloque, lo que permite anidamiento. Se devuelven los datos con la palabra clave devolver.

Las sentencias pueden ser un bloque, una expresión o las instrucciones de control (si, otro, mientras, casos). Las instrucciones de control contienen una expresion y una sentencia, y su sintaxis es la misma que la de C. Notamos que los casos en el switch solo pueden ser números enteros.

Una expresión puede encontrarse entre paréntesis, y puede ir precedida de una operación unaria o combinar dos expresiones con una operación binaria. Además puede ser una constante o un identificador.

Por último, tenemos un tipo especial similar a los arrays de C, que representa un agregado de datos del mismo tipo, ya sea unidimensional o bidimensional, cuya sintaxis es la siguiente:

```
// Declaración
<tipo> <id>[<tamaño>]; // 1-D
```

```
<tipo> <id>[<tamaño1>, <tamaño2>]; //2-D

// Acceso
<id>[<pos>]; // 1-D
<id>[<pos1>, <pos2>]; // 2-D
```

## 4 Tabla de tokens

Nombre	Expresión regular	Código	Atributos
CABECERA	"programa()"	257	
LLAVEIZQ	"{"	258	
LLAVEDCH	"}"	259	
INILOCAL	"var"	260	
FINLOCAL	"finvar"	261	
TIPO	"entero"   "real"	262	0:entero 1:real
	"buleano"   "caracter"		2:buleano 3:caracter
IF	"si"	263	
ELSE	"otro"	264	
WHILE	"mientras"	265	
SWITCH	"casos"	266	
CASE	"caso"	267	
BREAK	"roto"	268	
CIN	"entrada"	269	
COUT	"salida"	270	
PREDET	"predeterminado"	271	
ASIG	"="	272	
CORCHIZQ	"["	273	
CORCHDCH	"] "	274	
COMA	II II	275	
PYC	II . II	276	
PYP	и: и	277	
PARIZQ	"("	278	
PARDCH	")"	279	
IDENTIFICADOR	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*	280	
CONSTANTE	[0-9]+\.[0-9]+   "verdadero"	281	0:real_num 1:verdadero
	"falso"   \'[^\'']\'		2:falso 3:cte_caracter
RETURN	"devolver"	282	
OR	"     "	283	
AND	"&&"	284	
NOT	пİп	285	
XOR	II ~ II	286	
OPIG	[=!]=	287	0:== 1:!=
OPREL	[<>]=?	288	0:< 1:> 2:<= 3:>=
OPMUL	"*"   "/"   "**"	289	0:* 1:/ 2:**
MASMENOS	+   -	290	0:+ 1:-
CADENA	\" <sup>'</sup> [^\"]*\"	291	
NATURAL	[0-9]+	292	