



Elaborar una front-end para la gramática descrita en la sección de gramática bajo las siguientes especificaciones

1. Elaborar el analizador léxico en flex: debe reconocer los tokens y retornar un entero por cada token, además debe considerar una variable global al programa que permita almacenar el lexema de los tokens que lo requieran(Token actual).
2. Debe aceptar colocar comentarios del tipo `< * comentario * >` para varias líneas y para una sola línea  
—comentario de una sola línea
3. Elaborar un analizador sintáctico recursivo para la gramática que determine si el archivo de código fuente pertenece o no al lenguaje generado por la gramática
4. Elaborar el analizador semántico que realice:
  - (a) Buscar si un identificador ya fue declarado al momento de declaraciones de variables y funciones
  - (b) Cada vez que se use un identificador en una instrucción donde no se declaren variables, buscar que exista el identificador para poder usarlo.
  - (c) Validar los tipos de operandos en las operaciones aritméticas y booleanas
  - (d) Validar el uso de índices en los arreglos
  - (e) Validar el tipo de retorno de la función contra las instrucciones de retorno de la función.
  - (f) Validar el número de argumentos y tipo en las llamadas a funciones
5. Agregar las acciones semánticas para la generación de código intermedio, entre las que se encuentran la generación de etiquetas y de variables temporales.
6. El programa debe leer un programa fuente especificado desde línea de comandos y mostrar lo siguiente:
  - (a) Mostrar la tabla de símbolos (Para cada función)
  - (b) Mostrar la tabla de tipos(Para cada función)
  - (c) Escribir en un archivo con el nombre del programa de entrada y extensión ci, el código intermedio generado para ese programa
  - (d) En caso de ocurrir errores indicar el tipo de error (léxico, sintáctico o semántico), la línea donde ocurrió el error, y el carácter o token que lo genera
7. Documentos a entregar
  - (a) Diseño de las expresiones regulares
  - (b) Proceso para quitar la recursividad y los factores de la gramática
  - (c) Diagramas de sintaxis de la gramática
  - (d) La definición dirigida por sintaxis
  - (e) El esquema de traducción obtenido,

## Gramática

PRODUCCIÓN
<p> programa <math>\rightarrow</math> declaraciones funciones  declaraciones <math>\rightarrow</math> tipo lista_var ; declaraciones   <math>\epsilon</math>  tipo <math>\rightarrow</math> basico compuesto  basico <math>\rightarrow</math> <b>int</b>   <b>float</b>   <b>char</b>   <b>double</b>   <b>void</b>  compuesto <math>\rightarrow</math> ( numero ) compuesto   <math>\epsilon</math>  lista_var <math>\rightarrow</math> lista_var , id   id  funciones <math>\rightarrow</math> <b>func</b> tipo id ( argumentos ) bloque funciones   <math>\epsilon</math>  argumentos <math>\rightarrow</math> lista_args   <math>\epsilon</math>  lista_args <math>\rightarrow</math> lista_args , tipo id   tipo id  bloque <math>\rightarrow</math> { declaraciones instrucciones }  instrucciones <math>\rightarrow</math> instrucciones sentencia   sentencia  sentencia <math>\rightarrow</math> localizacion = bool ; <b>if</b>( bool ) sentencia    <b>if</b>( bool ) sentencia <b>else</b> sentencia   <b>while</b>( bool ) sentencia    <b>do</b> sentencia <b>while</b>( bool )   <b>break</b> ;   bloque   <b>return</b> exp ;   <b>return</b>;    <b>switch</b>( bool ) { casos }  casos <math>\rightarrow</math> caso casos   <math>\epsilon</math>   predeterminado  caso <math>\rightarrow</math> <b>case</b> numero: instrucciones  predeterminado <math>\rightarrow</math> <b>default</b>: instrucciones  bool <math>\rightarrow</math> bool    comb   comb  comb <math>\rightarrow</math> comb &amp;&amp; igualdad   igualdad  igualdad <math>\rightarrow</math> igualdad == rel   igualdad != rel   rel  rel <math>\rightarrow</math> exp &lt; exp   exp &lt;= exp   exp &gt;= exp      exp &gt; exp   exp  exp <math>\rightarrow</math> exp + term   exp - term   term  term <math>\rightarrow</math> term * unario   term / unario   term % unario   unario  unario <math>\rightarrow</math> !unario   - unario   factor  factor <math>\rightarrow</math> (bool)   localizacion   <b>numero</b>   <b>cadena</b>   <b>true</b>   <b>false</b>   id(parametros)  parametros <math>\rightarrow</math> lista_param   <math>\epsilon</math>  lista_param <math>\rightarrow</math> lista_param , bool   bool  localizacion <math>\rightarrow</math> localizacion ( bool )   id( bool ) </p>

## Definición Dirigida por Sintaxis

REGLAS DE PRODUCCIÓN	REGLAS SEMÁNTICAS
programa $\rightarrow$ declaraciones funciones	PilaTS.push(nuevaTablaTS()) PilaTT.push(nuevaTablaTT()) dir = 0
declaraciones $\rightarrow$ tipo lista_var ; declaraciones	lista_var.tipo = tipo.tipo
declaraciones $\rightarrow \epsilon$	
tipo $\rightarrow$ basico compuesto	compuesto.base = basico.base tipo.tipo = compuesto.tipo
basico $\rightarrow$ <b>int</b>	base.tipo = int
basico $\rightarrow$ <b>float</b>	base.tipo = float
basico $\rightarrow$ <b>char</b>	base.tipo = char

basico $\rightarrow$ <b>double</b>	base.tipo = double
basico $\rightarrow$ <b>void</b>	base.tipo = void
compuesto $\rightarrow$ <b>( numero )</b> compuesto <sub>1</sub>	compuesto.tipo = PilaTT.top().insertar("array", num.val, compuesto <sub>1</sub> .tipo) compuesto <sub>1</sub> .base = compuesto.base
compuesto $\rightarrow \varepsilon$	compuesto.tipo = compuesto.base
lista_var $\rightarrow$ lista_var , <b>id</b>	lista_var <sub>1</sub> .tipo = lista_var.tipo Si ! PilaTS.top().buscar(id) Entonces PilaTS.top().insetar(id, lista_var.tipo, dir, "var", NULO) dir = dir + PilaTT.top().getTam(lista_var.tipo) Sino error("El id no está declarado") FinSi
lista_var $\rightarrow$ , <b>id</b>	Si ! PilaTS.top().buscar(id) Entonces PilaTS.top().insetar(id, lista_var.tipo, dir, "var", NULO) dir = dir + PilaTT.top().getTam(lista_var.tipo) Sino error("El id no está declarado") FinSi
funciones $\rightarrow$ <b>func</b> tipo <b>id</b> ( argumentos ) bloque funciones	ListaRetorno = NULO PilaTS.push(nuevaTablaSimbolos) PilaTT.push(nuevaTablaTipos) PilaDir.push(dir) dir = 0 Si ! PilaTS.top().buscar(id) Entonces Si equivalentesLista(ListaRetorno, tipo.tipo) Entonces PilaTS.top().insetar(id, tipo.tipo, -, 'func', argumentos.lista) genCod(label(id)) bloque.sig = nuevaEtq() genCod(label(bloque.sig)) Sino error("Los tipos de retorno no coinciden con el tipo de la función") FinSi Sino error("El id no está declarado") FinSi PilaTS.pop() PilaTT.pop() dir = PilaDir.pop()
funciones $\rightarrow \varepsilon$	
argumentos $\rightarrow$ lista_args	argumentos.lista = lista_args.lista
argumentos $\rightarrow \varepsilon$	argumentos.lista = NULO
lista_args $\rightarrow$ lista_args <sub>1</sub> , tipo <b>id</b>	Si ! PilaTS.top().buscar(id) Entonces PilaTS.top().insetar(id, tipo.tipo, dir, "param", NULO) dir = dir + PilaTT.top().getTam(lista_var.tipo) Sino error("El id no está declarado")

	FinSi lista_args.lista = lista_args <sub>1</sub> .lista lista_args.lista.agregar(tipo.tipo)
lista_args → tipo <b>id</b>	Si ! PilaTS.top().buscar(id) Entonces PilaTS.top().insetar(id, tipo.tipo, dir, "param", NULO) dir = dir + PilaTT.top().getTam(lista_var.tipo) Sino error("El id no está declarado") FinSi lista_args.lista = nuevaListaArgs() lista_args.lista.agregar(tipo.tipo)
bloque → { declaraciones instrucciones }	instrucciones.sig = bloque.sig genCod(label(instrucciones.sig))
instrucciones → instrucciones <sub>1</sub> sentencia	instrucciones <sub>1</sub> .sig = nuevaEtq() setencia.sig = instrucciones.sig genCod(label(instrucciones <sub>1</sub> .sig))
instrucciones → sentencia	setencia.sig = instrucciones.sig
sentencia → localizacion = bool ;	Si equivalentes(localizacion.tipo, bool.tipo) Entonces d <sub>1</sub> = reducir(bool.dir, bool.tipo, localizacion.tipo) genCod(localizacion.dir '=' d <sub>1</sub> ) Sino error("Tipos incompatibles") FinSi
sentencia → <b>if</b> ( bool ) sentencia <sub>1</sub>	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fl = sentencia.sig sentencia <sub>1</sub> .sig = sentencia.sig genCod(label(bool.vddr))
sentencia → <b>if</b> ( bool ) sentencia <sub>1</sub> <b>else</b> sentencia <sub>2</sub>	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fl = nuevaEtq() sentencia <sub>1</sub> .sig = sentencia.sig sentencia <sub>2</sub> .sig = sentencia.sig genCod(label(bool.vddr)) genCod('goto' sentencia.sig) genCod(label(bool.fl))
sentencia → <b>while</b> ( bool ) sentencia <sub>1</sub>	sentencia <sub>1</sub> .sig = nuevaEtq() bool.vddr = nuevaEtq() bool.fl = sentencia.sig genCod(label(sentencia <sub>1</sub> .sig)) genCod(label(bool.vddr)) genCod('goto' sentencia <sub>1</sub> .sig)
sentencia → <b>do</b> sentencia <sub>1</sub> <b>while</b> ( bool )	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fl = sentencia.sig sentencia <sub>1</sub> .sig = nuevaEtq() genCod(label(bool.vrdd)) genCod(label(sentencia <sub>1</sub> .sig))
sentencia → <b>break</b> ;	genCod(goto sentencia.sig)
sentencia → bloque	bloque.sig = sentencia.sig

sentencia $\rightarrow$ <b>return</b> exp ;	ListaRetorno.agregar(exp.tipo) genCod('return' exp.dir)
sentencia $\rightarrow$ <b>return</b> ;	ListaRetorno.agregar(void) genCod('return')
sentencia $\rightarrow$ <b>switch</b> ( bool ) { casos }	casos.sig = sentencia.sig casos.id = bool.dir genCode(casos.prueba)
casos $\rightarrow$ caso casos <sub>1</sub>	caso.inicio = nuevaEtq() caso.prueba = genCod(if caso.id '==' numero.lexval 'goto' caso.inicio) casos <sub>1</sub> .sig = casos.sig caso.sig = casos.sig genCode(label(caso.inicio)) casos.prueba = caso.prueba    casos <sub>1</sub> .prueba
casos $\rightarrow \epsilon$	casos.prueba = "
casos $\rightarrow$ predeterminado	casos.prueba = predeterminado.prueba predeterminado.sig = casos.sig
caso $\rightarrow$ <b>case</b> numero: instrucciones	caso.inicio = nuevaEtq() instrucciones.sig = caso.sig caso.prueba = genCod(if caso.id '==' numero.lexval 'goto' caso.inicio) genCode(label(caso.inicio))
predeterminado $\rightarrow$ <b>default</b> : instrucciones	predeterminado.inicio = nuevaEtq() instrucciones.sig = predeterminado.sig predeterminado.prueba = genCod('goto' predeterminado.inicio) genCode(label(predeterminado.inicio))
bool $\rightarrow$ bool <sub>1</sub>    comb	Si equivalentes(bool <sub>1</sub> .tipo, comb.tipo) Entonces bool.tipo = int bool <sub>1</sub> .vddr = bool.vddr bool <sub>1</sub> .fls = nuevaEtq() comb.vddr = bool.vddr comb.fls = bool.fls genCod(label(bool <sub>1</sub> .fls)) Sino error("Tipos incompatibles") FinSi
bool $\rightarrow$ comb	comb.vddr = bool.vddr comb.fls = bool.fls bool.tipo = comb.tipo bool.dir = comb.dir
comb $\rightarrow$ comb <sub>1</sub> && igualdad	Si equivalentes(comb <sub>1</sub> .tipo, igualdad.tipo) Entonces comb.tipo = int comb <sub>1</sub> .vddr = bool.vddr comb <sub>1</sub> .fls = nuevaEtq() igualdad.vddr = bool.vddr igualdad.fls = bool.fls genCod(label(comb <sub>1</sub> .vddr)) Sino error("Tipos incompatibles")

	FinSi
comb $\rightarrow$ igualdad	igualdad.vddr = comb.vddr igualdad.fls = comb.fls comb.tipo = igualdad.tipo comb.dir = igualdad.dir
igualdad $\rightarrow$ igualdad <sub>1</sub> == rel	Si equivalentes(igualdad.tipo, rel.tipo) Entonces igualdad.tipo = int igualdad.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(igualdad.tipo, rel.tipo) d <sub>1</sub> = ampliar(igualdad <sub>1</sub> .dir, igualdad <sub>1</sub> .tipo, tipoTemp) d <sub>2</sub> = ampliar(rel.dir, rel.tipo, tipoTemp) genCod(igualdad.dir '=' d <sub>1</sub> .dir '==' d <sub>2</sub> .dir) genCod('if' igualdad.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
igualdad $\rightarrow$ igualdad <sub>1</sub> != rel	Si equivalentes(igualdad <sub>1</sub> .tipo, rel.tipo) Entonces igualdad.tipo = int igualdad.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(igualdad.tipo, rel.tipo) d <sub>1</sub> = ampliar(igualdad <sub>1</sub> .dir, igualdad <sub>1</sub> .tipo, tipoTemp) d <sub>2</sub> = ampliar(rel.dir, rel.tipo, tipoTemp) genCod(rel.dir '=' d <sub>1</sub> .dir '!=' d <sub>2</sub> .dir) genCod('if' igualdad.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
igualdad $\rightarrow$ rel	rel.vddr = igualdad.vddr rel.fls = igualdad.fls igualdad.tipo = rel.tipo igualdad.dir = rel.dir
rel $\rightarrow$ exp <sub>1</sub> < exp <sub>2</sub>	Si equivalentes(exp <sub>1</sub> .tipo, exp <sub>2</sub> .tipo) Entonces rel.tipo = int rel.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(exp <sub>1</sub> .tipo, exp <sub>2</sub> .tipo) d <sub>1</sub> = ampliar(exp <sub>1</sub> .dir, exp <sub>1</sub> .tipo, tipoTemp) d <sub>2</sub> = ampliar(exp <sub>2</sub> .dir, exp <sub>2</sub> .tipo, tipoTemp) genCod(rel.dir '=' d <sub>1</sub> .dir '<' d <sub>2</sub> .dir) genCod('if' rel.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
rel $\rightarrow$ exp <sub>1</sub> <= exp <sub>2</sub>	Si equivalentes(exp <sub>1</sub> .tipo, exp <sub>2</sub> .tipo) Entonces rel.tipo = int rel.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(exp <sub>1</sub> .tipo, exp <sub>2</sub> .tipo) d <sub>1</sub> = ampliar(exp <sub>1</sub> .dir, exp <sub>1</sub> .tipo, tipoTemp) d <sub>2</sub> = ampliar(exp <sub>2</sub> .dir, exp <sub>2</sub> .tipo, tipoTemp) genCod(rel.dir '=' d <sub>1</sub> .dir '<=' d <sub>2</sub> .dir) genCod('if' rel.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls)

	Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$rel \rightarrow exp_1 \geq exp_2$	Si equivalentes( $exp_1.tipo, exp_2.tipo$ ) Entonces rel.tipo = int rel.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo( $exp_1.tipo, exp_2.tipo$ ) $d_1 = ampliar(exp_1.dir, exp_1.tipo, tipoTemp)$ $d_2 = ampliar(exp_2.dir, exp_2.tipo, tipoTemp)$ genCod(rel.dir '=' $d_1.dir \geq d_2.dir$ ) genCod('if' rel.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.flr) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$rel \rightarrow exp_1 > exp_2$	Si equivalentes( $exp_1.tipo, exp_2.tipo$ ) Entonces rel.tipo = int rel.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo( $exp_1.tipo, exp_2.tipo$ ) $d_1 = ampliar(exp_1.dir, exp_1.tipo, tipoTemp)$ $d_2 = ampliar(exp_2.dir, exp_2.tipo, tipoTemp)$ genCod(rel.dir '=' $d_1.dir > d_2.dir$ ) genCod('if' rel.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.flr) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$rel \rightarrow exp$	rel.tipo = exp.tipo rel.dir = exp.dir
$exp \rightarrow exp_1 + term$	Si equivalentes( $exp_1.tipo, term.tipo$ ) Entonces exp.tipo = maximo( $exp_1.tipo, term.tipo$ ) exp.dir = nuevaTemporal() $d_1 = maximo(exp_1.dir, exp_1.tipo, exp.tipo)$ $d_2 = maximo(term.dir, term.tipo, exp.tipo)$ genCod(exp.dir '=' $d_1 + d_2.dir$ ) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$exp \rightarrow exp - term$	Si equivalentes( $exp_1.tipo, term.tipo$ ) Entonces exp.tipo = maximo( $exp_1.tipo, term.tipo$ ) exp.dir = nuevaTemporal() $d_1 = maximo(exp_1.dir, exp_1.tipo, exp.tipo)$ $d_2 = maximo(term.dir, term.tipo, exp.tipo)$ genCod(exp.dir '=' $d_1 - d_2.dir$ ) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$exp \rightarrow term$	exp.tipo = term.tipo exp.dir = term.dir
$term \rightarrow term_1 * unario$	Si equivalentes( $term_1.tipo, unario.tipo$ ) Entonces term.tipo = maximo( $term_1.tipo, unario.tipo$ ) term.dir = nuevaTemporal()

	$d_1 = \text{maximo}(\text{term}_1.\text{dir}, \text{term}_1.\text{tipo}, \text{term}.\text{tipo})$ $d_2 = \text{maximo}(\text{unario}.\text{dir}, \text{unario}.\text{tipo}, \text{term}.\text{tipo})$ $\text{genCod}(\text{term}.\text{dir} = d_1 * d_2.\text{dir})$ Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$\text{term} \rightarrow \text{term}_1 / \text{unario}$	Si equivalentes( $\text{term}_1.\text{tipo}, \text{unario}.\text{tipo}$ ) Entonces $\text{term}.\text{tipo} = \text{maximo}(\text{term}_1.\text{tipo}, \text{unario}.\text{tipo})$ $\text{term}.\text{dir} = \text{nuevaTemporal}()$ $d_1 = \text{maximo}(\text{term}_1.\text{dir}, \text{term}_1.\text{tipo}, \text{term}.\text{tipo})$ $d_2 = \text{maximo}(\text{unario}.\text{dir}, \text{unario}.\text{tipo}, \text{term}.\text{tipo})$ $\text{genCod}(\text{term}.\text{dir} = d_1 / d_2.\text{dir})$ Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$\text{term} \rightarrow \text{term}_1 \% \text{unario}$	Si $\text{term}_1.\text{tipo} = \text{int}$ and $\text{unario}.\text{tipo} == \text{int}$ Entonces $\text{term}.\text{tipo} = \text{int}$ $\text{term}.\text{dir} = \text{nuevaTemporal}()$ $\text{genCod}(\text{term}.\text{dir} = \text{term}_1 \% \text{unario}.\text{dir})$ Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$\text{term} \rightarrow \text{unario}$	$\text{term}.\text{dir} = \text{unario}.\text{dir}$ $\text{term}.\text{tipo} = \text{unario}.\text{tipo}$
$\text{unario} \rightarrow !\text{unario}_1$	$\text{unario}.\text{dir} = \text{nuevaTemporal}()$ $\text{unario}.\text{tipo} = \text{unario}_1.\text{tipo}$ $\text{genCod}(\text{unario}.\text{dir} = '!' \text{unario}_1.\text{dir})$
$\text{unario} \rightarrow - \text{unario}_1$	$\text{unario}.\text{dir} = \text{nuevaTemporal}()$ $\text{unario}.\text{tipo} = \text{unario}_1.\text{tipo}$ $\text{genCod}(\text{unario}.\text{dir} = '-' \text{unario}_1.\text{dir})$
$\text{unario} \rightarrow \text{factor}$	$\text{unario}.\text{dir} = \text{factor}.\text{dir}$ $\text{unario}.\text{tipo} = \text{factor}.\text{tipo}$
$\text{factor} \rightarrow (\text{bool})$	$\text{factor}.\text{tipo} = \text{bool}.\text{tipo}$ $\text{factor}.\text{dir} = \text{bool}.\text{dir}$
$\text{factor} \rightarrow \text{localizacion}$	$\text{factor}.\text{dir} = \text{localizacion}.\text{dir}$ $\text{factor}.\text{tipo} = \text{localizacion}.\text{tipo}$
$\text{factor} \rightarrow \text{numero}$	$\text{factor}.\text{dir} = \text{numero}.\text{lexval}$ $\text{factor}.\text{tipo} = \text{numero}.\text{lextipo}$
$\text{factor} \rightarrow \text{cadena}$	$\text{TablaCadenas.agregar}(\text{cadena}.\text{lexval})$ $\text{factor}.\text{dir} = \text{TablaCadenas.getUltimaPos}()$ $\text{factor}.\text{tipo} = \text{cadena}$
$\text{factor} \rightarrow \text{true}$	$\text{factor}.\text{dir} = \text{'true'}$ $\text{factor}.\text{tipo} = \text{int}$
$\text{factor} \rightarrow \text{false}$	$\text{factor}.\text{dir} = \text{'false'}$ $\text{factor}.\text{tipo} = \text{int}$



factor $\rightarrow$ <b>id</b> (parametros)	Si PilaTS.fondo().buscar(id) Entonces Si PilaTS.fondo().getVar(id) = 'func' Entonces Si equivalenteListas(PilaTS.fond().getArgs(id), parametros.lista) Entonces factor.tipo = PilaTS.top().getTipo(id) factor.dir = nuevaTemporal() genCod(factor.dir '=' 'call' id ' ', parametros.lista.tam ) Sino error("El número o tipo de parámetros no coincide") FinSi Sino error("El id no es una función") FinSi Sino error("El id no está declarado") FinSi
parametros $\rightarrow$ lista_param	parametros.lista = lista_parametros.lista
parametros $\rightarrow \varepsilon$	parametros.lista = NULO
lista_param $\rightarrow$ lista_param <sub>1</sub> , bool	lista_param.lista = lista_param <sub>1</sub> .lista lista_param.lista.agregar(bool.tipo) genCode('param' bool.dir)
lista_param $\rightarrow$ bool	lista_param.lista = nuevaListaArgs() lista_param.lista.agregar(bool.tipo) genCode('param' bool.dir)
localizacion $\rightarrow$ localizacion <sub>1</sub> ( bool )	Si PilaTT.top().getNombre(localizacion.tipo) = 'array' Entonces Si bool.tipo = int Entonces localizacion.tipo = PilaTT.top().getTipoBase(localizacion <sub>1</sub> .tipo) dirTemp = nuevaTemporal() localizacion.dir = nuevaTemporal() localizacion.dirBase = id.lexval localizacion.tam = PilaTT.top().getTam(localizacion.tipo) genCod(dirTemp '=' bool.dir '*' localizacion.tam ) genCod(localizacion.dir '=' localizacion <sub>1</sub> .dir '+' dirTemp) Sino error("El índice del arreglo debe ser entero") FinSi Sino error("El arreglo no tiene tantas dimensiones") FinSi
localizacion $\rightarrow$ <b>id</b> ( bool )	Si PilaTS.top().buscar(id) Entonces Si bool.tipo = int Entonces Si PilaTT.top().getNombre(localizacion.tipo) = 'array' Entonces tipoTemp = PilaTS.top().getTipo(id) localizacion.tipo = PilaTT.top().getTipoBase(tipoTemp) localizacion.dir = nuevaTemporal() localizacion.dirBase = id.lexval localizacion.tam = PilaTT.top().getTam(localizacion.tipo) genCod(localizacion.dir '=' bool.dir '*' localizacion.tam ) Sino error("El id no es un arreglo") FinSi Sino error("El índice del arreglo debe ser entero")

	FinSi Sino error("El id no está declarado") FinSi
--	--

- `equivalentesLista`, es una función que recibe una lista con el tipo de retorno de cada una de las sentencias `return`, y el tipo de retorno de la función. Compara cada uno de los tipos de retorno con el tipo de la función y si todos son equivalentes al tipo de la función retorna verdadero en caso contrario falso.
- `nuevaListaArgs()`, crea una nueva lista donde se puedan almacenar los tipos de los argumentos
- `equivalentesListas`, recibe dos listas y valida uno por uno de los elementos de tal forma que los tipos sean equivalentes y verifica que ambas listas tengan el mismo número de elementos.