

Universidad Nacional Autónoma de México Semestre 2021-1 Compiladores Gramática

Profesor: Adrián Ulises Mercado Martínez

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 declaran 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 indices 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 caracter 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
programa → declaraciones funciones
declaraciones 
ightarrow tipo lista_var ; declaraciones \mid \varepsilon
tipo → basico compuesto
basico → int | float | char | double | void
compuesto 
ightarrow ( numero ) compuesto \mid arepsilon
lista_var \rightarrow lista_var , id | id
funciones 	o func tipo id ( argumentos ) bloque funciones \mid \varepsilon
argumentos\rightarrow lista_args | \varepsilon
lista_args→ lista_args, tipo id | tipo id
bloque → { declaraciones instrucciones }
instrucciones → instrucciones sentencia | sentencia
sentencia \rightarrow localizacion = bool ;| if( bool ) sentencia
if (bool) sentencia else sentencia | while (bool) sentencia
 do sentencia while(bool) | break; | bloque | return exp; | return;
| switch(bool) { casos }
casos \rightarrow caso casos \mid \varepsilon \mid predeterminado
caso → case numero: instrucciones
predeterminado -> default: instrucciones
bool \rightarrow bool \mid\mid comb \mid comb
comb → comb && igualdad | igualdad
igualdad → igualdad == rel | igualdad != rel | rel
rel \rightarrow exp < exp \mid exp <= exp \mid exp >= exp \mid
| \exp \rangle = \exp | \exp \rangle
exp \rightarrow exp + term \mid exp - term \mid term
\mathsf{term} \to \mathsf{term} * \mathsf{unario} \mid \mathsf{term} \ / \ \mathsf{unario} \mid \mathsf{term} \ \% \ \mathsf{unario} \mid \mathsf{unario}
unario \rightarrow !unario | — unario | factor
factor → (bool) | localizacion | numero | cadena | true | false | id(parametros)
parametros 
ightarrow lista_param | arepsilon
lista_param \rightarrow lista_param , bool | bool
localizacion ( bool ) | id( bool )
```

Definición Dirigida por Sintaxis

REGLAS DE PRODUCCIÓN	REGLAS SEMÁNTICAS
programa-declaraciones funciones	PilaTS.push(nuevaTablaTS())
	PilaTT.push(nuevaTablaTT())
	dir = 0
declaraciones → tipo lista_var ;	lista_var.tipo = tipo.tipo
declaraciones	
declaraciones $ ightarrow arepsilon$	
tipo → basico compuesto	compuesto.base = basico.base
	tipo.tipo = compuesto.tipo
basico → int	base.tipo = int
basico → float	base.tipo = float
havion , shar	base tipe - obar
basico $ o$ char	base.tipo = char

basico → double	base.tipo = double
basico → void	base.tipo = void
compuesto $ ightarrow$ (numero) compuesto $_1$	compuesto.tipo = PilaTT.top().insertar("array", num.val, compuesto ₁ .tipo) compuesto ₁ .base = compuesto.base
compuesto $ ightarrow arepsilon$	compuesto.tipo = compuesto.base
lista_var → lista_var , id	lista_var1.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 $ ightarrow$, id	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 → func tipo id (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 $ ightarrow arepsilon$	
argumentos→ lista_args	argumentos.lista = lista_args.lista
argumentos $ ightarrow arepsilon$	argumentos.lista = NULO
lista_args→ lista_args1, tipo id	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_1.lista lista_args.lista.agregar(tipo.tipo)
lista_args→tipo id	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)
$bloque \rightarrow \{ \text{ declaraciones instrucciones } \}$	instrucciones.sig = bloque.sig genCod(label(instrucciones.sig))
$\text{instrucciones} \rightarrow \text{instrucciones}_1 \text{ sentencia}$	instrucciones ₁ .sig = nuevaEtq() setencia.sig = instrucciones.sig genCod(label(instrucciones ₁ .sig))
	setencia.sig = instrucciones.sig
sentencia $ ightarrow$ localizacion = bool ;	Si equivalentes(localizacion.tipo, bool.tipo) Entonces d1 = reducir(bool.dir, bool.tipo, localizacion.tipo) genCod(localizacion.dir '=' d1) Sino error("Tipos incompatibles") FinSi
sentencia $ ightarrow$ if(bool) sentencia $_1$	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fls = sentencia.sig sentencia_1.sig = sentencia.sig genCod(label(bool.vddr))
sentencia $ ightarrow$ if(bool) sentencia $_1$ else sentencia $_2$	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fls = nuevaEtq() sentencia_1.sig = sentencia.sig sentencia_2.sig = sentencia.sig genCod(label(bool.vddr)) genCod('goto' sentencia.sig) genCod(label(bool.fls))
sentencia $ ightarrow$ while(bool) sentencia $_1$	sentencia ₁ .sig = nuevaEtq() bool.vddr = nuevaEtq() bool.fls = sentencia.sig genCod(label(sentencia ₁ .sig)) genCod(label(bool.vddr)) genCod('goto' sentencia ₁ .sig)
sentencia $ ightarrow$ do sentencia $_1$ while(bool)	bool.vddr = nuevaEtq() bool.fls = sentencia.sig sentencia_1.sig = nuevaEtq() genCod(label(bool.vrdd)) genCod(label(sentencia_1.sig))
sentencia $ o$ break ;	genCod(goto sentencia.sig)
sentencia \rightarrow bloque	bloque.sig = sentencia.sig

sentencia $ ightarrow$ return exp;	ListaRetorno.agregar(exp.tipo) genCod('return' exp.dir)
sentencia \rightarrow return ;	ListaRetorno.agregar(void) genCod('return')
sentencia \rightarrow switch(bool) { casos }	casos.sig = sentencia.sig casos.id = bool.dir genCode(casos.prueba)
$casos o caso casos_1$	caso.inicio = nuevaEtq() caso.prueba = genCod(if caso.id '==' numero.lexval 'goto' caso.inicio) casos ₁ .sig = casos.sig caso.sig = casos.sig genCode(label(caso.inicio)) casos.prueba = caso.prueba casos ₁ .prueba
$CGSOS \to \varepsilon$	casos.prueba ="
casos \rightarrow predeterminado	casos.prueba = predeterminado.prueba predeterminado.sig = casos.sig
caso → case 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→ default : instrucciones	predeterminado.inicio = nuevaEtq() instrucciones.sig = predeterminado.sig predeterminado.prueba = genCod('goto' predeterminado.inicio) genCode(label(predeterminado.inicio))
bool → bool ₁ comb	Si equivalentes(bool ₁ .tipo, comb.tipo) Entonces bool.tipo = int bool ₁ .vddr = bool.vddr bool ₁ .fls = nuevaEtq() comb.vddr = bool.vddr comb.fls = bool.fls genCod(label(bool ₁ .fls)) Sino error("Tipos incompatibles") FinSi
bool →comb	comb.vddr = bool.vdrr comb.fls = bool.fls bool.tipo = comb.tipo bool.dir = comb.dir
comb → comb ₁ && igualdad	Si equivalentes(comb ₁ .tipo, igualdad.tipo) Entonces comb.tipo = int comb ₁ .vddr = bool.vddr comb ₁ .fls = nuevaEtq() igualdad.vddr = bool.vddr igualdad.fls = bool.fls genCod(label(comb ₁ .vddr)) Sino error("Tipos incompatibles")

	FinSi
comb → igualdad	igualdad.vddr = comb.vddr igualdad.fls = comb.fls comb.tipo = igualdad.tipo comb.dir = igualdad.dir
igualdad → igualdad1 == rel	Si equivalentes(igualdad.tipo, rel.tipo) Entonces igualdad.tipo = int igualdad.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(igualdad.tipo, rel.tipo) d1 = ampliar(igualdad1.dir, igualdad1.tipo, tipoTemp) d2 = ampliar(rel.dir, rel.tipo, tipoTemp) genCod(igualdad.dir '=' d1.dir '==' d2.dir) genCod('if' igualdad.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
igualdad →igualdad1 != rel	Si equivalentes(igualdad ₁ .tipo, rel.tipo) Entonces igualdad.tipo = int igualdad.dir = nuevaTemporal() tipoTemp = maximo(igualdad.tipo, rel.tipo) d ₁ = ampliar(igualdad ₁ .dir, igualdad ₁ .tipo, tipoTemp) d ₂ = ampliar(rel.dir, rel.tipo, tipoTemp) genCod(rel.dir '=' d ₁ .dir '! =' d ₂ .dir) genCod('if' igualdad.dir 'goto' rel.vddr) genCod('goto' rel.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
igualdad →rel	rel.vddr = igualdad.vddr rel.fls = igualdad.fls igualdad.tipo = rel.tipo igualdad.dir = rel.dir
$rel o exp_1 < exp_2$	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.fls) 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.fls)

	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.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
$rel o exp_1 > exp_2$	Si equivalentes(exp ₁ .tipo, exp ₂) 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.fls) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
rel o 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 →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 →term	exp.tipo = term.tipo exp.dir = term.dir
$term \to term_1 * unario$	Si equivalentes(term ₁ .tipo, unario.tipo) Entonces term.tipo = maximo(term ₁ .tipo, unario.tipo) term.dir = nuevaTemporal()

	d ₁ = maximo(term ₁ .dir, term ₁ .tipo, term.tipo) d ₂ = maximo(unario.dir, unario.tipo, term.tipo) genCod(term.dir '=' d ₁ '*' d ₂ .dir) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
term →term ₁ / unario	Si equivalentes(term ₁ .tipo, unario.tipo) Entonces term.tipo = maximo(term ₁ .tipo, unario.tipo) term.dir = nuevaTemporal() d ₁ = maximo(term ₁ .dir, term ₁ .tipo, term.tipo) d ₂ = maximo(unario.dir, unario.tipo, term.tipo) genCod(term.dir '=' d ₁ '/' d ₂ .dir) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
term →term ₁ % unario	Si term ₁ .tipo = int and unario.tipo==int Entonces term.tipo = int term.dir = nuevaTemporal() genCod(term.dir '=' term ₁ '%' unario.dir) Sino error("Tipos incompatilbes") FinSi
term →unario	term.dir = unario.dir term.tipo = unario.tipo
$unario ightarrow !unario_1$	unario.dir = nuevaTemporal() unario.tipo = unario ₁ .tipo genCod(unario.dir '=' '!' unario1.dir)
unario \rightarrow — unario $_1$	unario.dir = nuevaTemporal() unario.tipo = unario ₁ .tipo genCod(unario.dir '=' '-' unario1.dir)
unario →factor	unario.dir = factor.dir unario.tipo = factor.tipo
factor → (bool)	factor.tipo = bool.tipo factor.dir = bool.dir
factor →localizacion	factor.dir = localizacion.dir factor.tipo = localizacion.tipo
factor → numero	factor.dir = numero.lexval factor.tipo = numero.lextipo
factor → cadena	TablaCadenas.agregar(cadena.lexval) factor.dir = TablaCadenas.getUltimaPos() factor.tipo = cadena
factor → true	factor.dir = 'true' factor.tipo = int
factor → false	factor.dir = 'false' factor.tipo = int

factor → id(parametros)	Si PilaTS.fondo().buscar(id) Entonces Si PilaTS.fondo().getVar(id) = 'func' Entonces Si equivalenteListas(PilaTS.fond().getArgs(id), parametores.lista) Entonce 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 → lista_param	parametros.lista = lista_parametros.lista
parametros $ ightarrow arepsilon$	parametros.lista = NULO
lista_param $ ightarrow$ lista_param $_1$, bool	lista_param.lista = lista_param1.lista lista_param.lista.agregar(bool.tipo) genCode('param' bool.dir)
lista_param →bool	lista_param.lista = nuevaListaArgs() lista_param.lista.agregar(bool.tipo) genCode('param' bool.dir)
localizacion→ localizacion1 (bool)	Si PilaTT.top().getNombre(localizacion.tipo) = 'array' Entonces Si bool.tipo = int Entonces localizacion.tipo = PilaTT.top().getTipoBase(localizacion1.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 '=' localizacion1.dir '+' dirTemp) Sino error("El indice del arreglo debe ser entero") FinSi Sino error("El arreglo no tiene tantas dimensiones") FinSi
localizacion→id(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 indice 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.