# Compilador Luac

Andrés, Isaac & Arturo

### LuaC

Lua es un lenguaje de programación extensible diseñado para una programación procedimental general con utilidades para la descripción de datos.

También ofrece un buen soporte para la programación orientada a objetos, programación funcional y programación orientada a datos. Se pretende que Lua sea usado como un lenguaje de script potente y ligero para cualquier programa que lo necesite.

Lua está implementado como una biblioteca escrita en C.

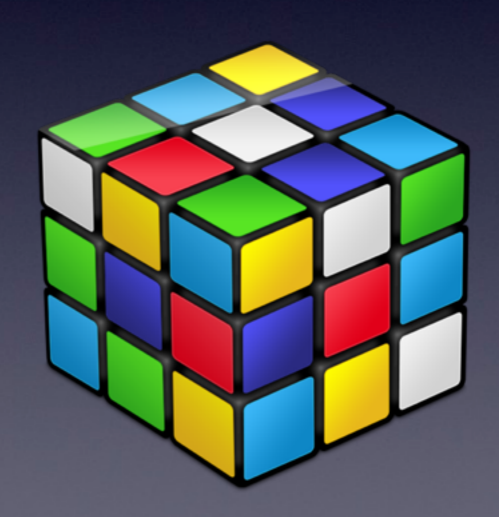


# Ejemplo



# Alcance

- Declaración e inicialización de variables.
- Operaciones algebraicas
- Operaciones lógicas
- Condicionales (if, else)
- Ciclos (while)



## Lexico

• El analizador léxico es mas poderoso de lo que realmente ocupamos en la gramática y funcionaría perfecto no solo para nuestra propuesta sino para la propuesta original. En esta etapa rellenamos la **tabla de símbolos** para despues manipularla y saber el tamaño de memoria requerida en el código ensamblador.

# Análisis Sintáctico

 A partir del alcance y las acotaciones del proyecto se elaboró la gramática, a partir de la cual se implementarán las fases siguientes del proceso de compilación. Es básicamente un resumen de la gramática oficial.

# Siguientes y Primeros

Simbolo	Es nullo	Es Final	Primeros	Siguientes
CHUNK	SI	SI	while, if, return, local, ID	\$
BLOCK	SI	SI	while, if, return, local, ID	end, else, elseif, \$
SEMI	SI	SI	,	while, end, if, else, elseif, return, local, ID, \$
SCOPE	SI	SI	while, if, local, ID	while, end, if, else, elseif, return, local, ID, \$
EXP		SI	(, true, false, numer, string, id	;, binop, ), while, do, end, if, else, elseif, then, return, local, ID, \$
Т		SI	(, true, false, numer, string, id	;, binop, ), while, do, end, if, else, elseif, then, return, local, ID, \$
F		SI	(, true, false, numer, string, id	;, binop, ), while, do, end, if, else, elseif, then, return, local, ID, \$
STATLIST	SI	SI	while, if	while, end, if, else, elseif, return, local, ID, \$
STAT		SI	while, if	;, while, end, if, else, elseif, return, local, ID, \$
CONDS			(, true, false, numer, string, id	end
CONDLIST			(, true, false, numer, string, id	end, else, elseif
COND			(, true, false, numer, string, id	end, else, elseif
LASTSTAT		SI	return	;, end, else, elseif, \$
BINDING		SI	local, ID	;, while, end, if, else, elseif, return, local, ID, \$

# La tabla se transforma en 3 estructuras en el analizador sintáctico.

- Matriz de estados
- Matriz de Indices
- Matriz de Reducciones

#### Matriz de Estados

## Reducciones

```
case 18: // STAT -> while EXP do BLOCK end
                               // Arbol sintactico
                                    printf("Accion semantica 18\n");
                                    creaHoja(nuevoArbol, 1, "STAT");
                                    hojaAux = (NodoArbol**) malloc(sizeof(NodoArbol*));
                                    creaHoja(hojaAux, 0, "end");
                                    agregaHijoExistente(nuevoArbol, hojaAux);
                                    arbolDePila = popT(&nodosHuerfanos);
                                    agregaHijoExistente(nuevoArbol, &arbolDePila);
                                    hojaAux = (NodoArbol**) malloc(sizeof(NodoArbol*));
Sintáctico
                                    creaHoja(hojaAux, 0, "do");
                                    agregaHijoExistente(nuevoArbol, hojaAux);
                                    arbolDePila = popT(&nodosHuerfanos);
                                    agregaHijoExistente(nuevoArbol, &arbolDePila);
                                    hojaAux = (NodoArbol**) malloc(sizeof(NodoArbol*));
                                    creaHoja(hojaAux, 0, "while");
                                    agregaHijoExistente(nuevoArbol, hojaAux);
                                    pushT(*nuevoArbol, &nodosHuerfanos);
                                // Arbol AST
                                    creaHoja(ASTArbol,1,"while");
                                    arbolDePila = popT(&ASTstack);
                                    agregaHijoExistente(ASTArbol, &arbolDePila);
      AST
                                    arbolDePila = popT(&ASTstack);
                                    agregaHijoExistente(ASTArbol, &arbolDePila);
                                    pushT(*ASTArbol,&ASTstack);
                                    break:
```

# Generación de Código y Cuadruples

Para la generación del codigo en 3 direcciones (cuadruples) se utilizo el arbol de AST en el cual se realiza un recorrido de todo el árbol y en cada operando encontrado se compone el cuadruple, colocando el operador, sus operandos y la variable donde se almacenará el resultado de la operación y todos estos son desplegados en la consola para poder verificar que sean correctas.

```
if(!strcmp(AST->valor,"while"))
   {
        char endLbl[10];
        //Genero etiqueta de condicion
        idxRef++;
        sprintf(cuadruples,"%s\n(E%d,,,)",cuadruples,idxRef);
        //Introduzco la etiqueta en la pila
        sprintf(valorTemp,"E%d",idxRef);
        push(stackCuadruples,0,(char)0,valorTemp);
        //Genero los cuadruples de la condicion
        sprintf(cuadruples, "%s\n%s", cuadruples, generaCuadruples(AST->hijos[1]));
        //Saco el booleano de la condicion
        pop(stackCuadruples,&intBasura,&charBasura,valorTemp);
        sprintf(cuadruples, "%s\n(BRT, %s", cuadruples, valorTemp);
        //Genero la etiqueta de accion y termino el salto condicional
        idxRef++:
        sprintf(cuadruples,"%s,,E%d)",cuadruples,idxRef);
        //Genero el salto de terminacion
        idxRef++;
        sprintf(cuadruples, "%s\n(JUMP, E%d,,)", cuadruples, idxRef);
        //Introduzco la etiqueta de terminacion al stack
        sprintf(valorTemp,"E%d",idxRef);
        push(stackCuadruples,0,(char)0,valorTemp);
        //Imprimo la etiqueta de accion
        sprintf(cuadruples,"%s\n(E%d,,,)",cuadruples,idxRef-1);
        //Genero los cuadruples de accion
        sprintf(cuadruples, "%s\n%s", cuadruples, generaCuadruples(AST->hijos[0]));
        //Extraigo la etiqueta de terminacion
        pop(stackCuadruples,&intBasura,&charBasura,endLbl);
        pop(stackCuadruples,&intBasura,&charBasura,valorTemp);
        //imprimo el salto de condicion y la etiqueta de terminacion
        sprintf(cuadruples, "%s\n(JUMP, %s,,)\n(%s,,,)", cuadruples, valorTemp, endLbl);
   }
```

## Ensamblador

 Este es un método que se ejecuta después de terminado el ciclo inicial de la compilación. Nosotros lo vemos como un programa aparte aunque funciona en el mismo proceso de la compilación. Tomamos el archivo de cuadruples.txt y leemos linea por linea.

# Proceso

- Obtenemos operando y operadores. Algunas instrucciones no tienen operandos.
- Verificamos si los operando son números o otra cosa.
- Obtener la dirección de memoria del operando
- En base al operador se genera el código necesario

# Pruebas

```
while (i < 10) do
  i = i + 1
  if (i > 9) then
     i = 0
  end
  if (i == 0) then
     PI = 192
  elseif (i == I) then
     PI = 249
  elseif (i == 2) then
     PI = 164
  elseif ( i == 3 ) then
     PI = 176
  elseif ( i == 4 ) then
     PI = 153
  elseif (i == 5) then
     PI = 146
  elseif (i == 6) then
     PI = 130
  elseif (i == 7) then
     PI = 248
  elseif (i == 8) then
     PI = 128
  else
     PI = 144
  end
```

i = 0

	Aprobado
Proceso Léxico	√
Proceso Sintáctico	√
Generación de Cuadruples	V
Generación de Ensamblador	V

i = 0
i = 4 / 4 + 4
i = (4 * 4) + 4
i = (4/4)*(4/3)
i = i + 2 + 3 + 4 + 5

	Aprobado
Proceso Léxico	√
Proceso Sintáctico	√
Generación de Cuadruples	V
Generación de Ensamblador	V

end

while true do
while true do
while true do
while true do
j = j + |
end
end
end
end

	Aprobado
Proceso Léxico	√
Proceso Sintáctico	√
Generación de Cuadruples	√
Generación de Ensamblador	√

if true then m = 0 end if n > 0 then m = 0 end if k > 90 then m = 0 end if vljfl == true then m = 0 end if (true) then m = 0 end if (n > 0) then m = 0 end if (k > 90) then m = 0 end if (dkljfl == true) then m = 0 elseif (k > 90) then m = 9 end if (dkljfl == true then m = 0 elseif k > 90 then m = 9 end if (dkljfl == true) then m = 0 else m = 9 end while (m < 90) do m < m < 1 end while (m < 90) do m < m < 1 end

	Aprobado
Proceso Léxico	√
Proceso Sintáctico	√
Generación de Cuadruples	√
Generación de Ensamblador	√

# Como funciona

# Datos

- 87.4 % C
- ||.| % C++
- 1.5 % Ensamblador

