Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas
Organización de lenguajes y compiladores 1
Manual técnico – Proyecto 1
Nombre: Xhunik Nikol Miguel Mutzutz
Sección: C

Carné: 201900462

Universidad de San Carlos de Guatemala

MANUAL TÉCNICO

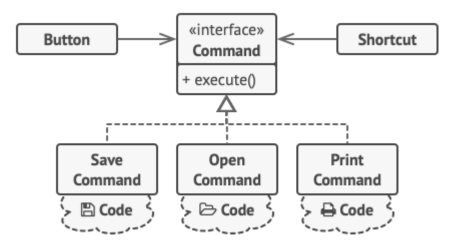
Gramática

```
ini -> START statements END
statements -> statements statement
statement
statement -> ENTER name_list AS TYPEDEF WITH_VALUE expr DOTCOMMA
 name_list ARROW expr DOTCOMMA
 WHILE expr DO statements ENDWHILE
 WHILE expr DO ENDWHILE
 REPEAT statements ENDREPEAT expr
 REPEAT ENDREPEAT expr
 RETURN expr DOTCOMMA
 DEFPROCEDURE ID statements ENDPROCEDURE
 DEFPROCEDURE ID PARAMS PARSTART params_list PAREND statements
ENDPROCEDURE
 FUNCTION ID TYPEDEF statements ENDFUNCTION
| FUNCTION ID TYPEDEF PARAMS PARSTART params_list PAREND
statements ENDFUNCTION
 EXEC func DOTCOMMA
 PRINT expr DOTCOMMA
 PRINTLN expr DOTCOMMA
 SWITCH expr DO cases ENDSWITCH
 SWITCH expr DO cases ELSE THEN statements ENDSWITCH
 if
| for
if -> IF expr THEN statements ENDIF
IF expr THEN statements ELSE statements ENDIF
 IF expr THEN statements elifs ENDIF
| IF expr THEN statements elifs ELSE statements ENDIF
for -> FOR ID ARROW expr TO expr DO statements ENDFOR
FOR ID ARROW expr TO expr WITHINCREMENTAL NUM DO statements
ENDFOR
| FOR ID ARROW expr TO expr DO ENDFOR
FOR ID ARROW expr TO expr WITHINCREMENTAL NUM DO ENDFOR
params_list -> params_list COMMA ID TYPEDEF
| ID TYPEDEF
args_list -> args_list COMMA expr
| expr
name_list -> name_list COMMA ID
| ID
func -> ID PARSTART PAREND
| ID PARSTART args_list PAREND
```

```
elifs -> elifs ELIF expr THEN statements
| ELIF expr THEN statements
cases -> cases OPENQUESTION expr CLOSEQUESTION THEN statements
| OPENQUESTION expr CLOSEQUESTION THEN statements
expr -> symbols
 unitary
  aritmetic
 logical
 EXEC func
| PARSTART expr PAREND
aritmetic -> expr ADD expr
 expr SUBSTRACT expr
expr MULTIPLY expr
 expr DIVISION expr
 expr POW SBRACKETOPEN expr SBRACKETCLOSE
 expr MODULE SBRACKETOPEN expr SBRACKETCLOSE
 NUM
logical -> expr MAJOR expr
 expr MINOR expr
 expr MAJOREQUALS expr
 expr MINOREQUALS expr
 expr EQUALS expr
 expr NOTEQUALS expr
 expr AND expr
expr OR expr
BOOLEAN
symbols -> ID
STR
CHAR
unitary -> SUBSTRACT expr
 NOT expr
```

Patrón Interprete

Para modelar la entrada en base a la gramática, se utilizo el patrón interprete, de forma que sea sencillo hacer las traducciones y la generación de graficas.



Herramientas utilizadas

Análisis Léxico – JFLEX

Se utilizo esta herramienta para generar un autómata capaz de reconocer la gramática tipo 3 que define los lexemas de entrada del lenguaje.

Análisis Sintáctico – CUP

Se utilizo esta herramienta capaz de generar un programa, capaz de evaluar un flujo de tokens y validar el orden correcto del mismo, este programa utiliza una gramática LALR, la cual es una variante de las gramáticas LR(1), con la diferencia de que la precedencia de las producciones debe ser colocada explícitamente.

Enumerables

Se utilizaron varios tipos de datos, definidos como enumerables, los cuales representan, operadores, tipos de datos, etc.

Clases de instrucción

- Asignación: define la operación de asignación posterior a la definición.
- Case: case de la sentencias switch-case.
- **Declaración:** define la operación de definición de variables.
- Elif: Operación de combinar else-if para múltiples casos.
- **Ejecutar:** llamadas a funciones.
- Para: Ciclo for, similar al utilizado en lenguajes como c++, con expresiones aritméticas e incrementos.
- Función: funciones con instrucciones de retorno.
- **Si:** sentencia if, contiene todos los casos, if simple o con sentencia else, también contempla sentencias elif.
- **Operación:** sentencia base, contiene los terminales, expresiones aritméticas y booleanas, contempla la ejecución de funciones y agrupación en paréntesis.
- Parámetros: parámetros de firmas de funciones y procedimientos
- Imprimir: funciones que permiten definir la función de imprimir una operación.
- **Procedimiento:** funciones sin retorno.
- Repetir: sentencia repetir hasta que una condición se cumpla.
- Retorno: retorna una operación.
- Switch: sentencia contenedora de múltiples casos.
- Mientras: ciclo mientras-hacer

Funciones importantes (definidas en la interface)

Como parte de las funciones obligatorias definidas en la interface tenemos 4, getGuid, traverse, translatePython y translateGolang.

- **getGuid:** retorna el guid, del elemento, sirve para la renderización del graphviz, para el abstract syntax tree.
- **Traverse:** recorre todo el nodo, retorna el string del nodo y de todos los nodos hijos, ejecuta la operación de generación del grafo del árbol.
- translatePython: traduce el nodo y todos los nodos hijos, al lenguaje Python.
- translateGolang: traduce el nodo y todos los nodos hijos, al lenguaje Golang.

Explicación de la solución

El primer paso del proceso de traducción es la lectura por parte del analizador léxico, el cual genera un flujo de tokens, posteriormente, este flujo de tokens es pasado al analizador sintáctico el cual, genera de forma ascendente un árbol sintáctico, el cual contiene toda la información relevante, en forma jerárquica.

Una vez obtenida esta información se recorre el árbol utilizando el algoritmo de búsqueda por profundidad, generando las traducciones de los bloques de código de forma recursiva, generando las salidas en los lenguajes de salida.

Búsqueda en profundidad – algoritmo

```
DFS(grafo G)
   PARA CADA vértice u E V[G] HACER
          estado[u] + NO_VISITADO
           padre[u] + NULO
  tiempo + 0
   PARA CADA véntice u E V[G] HACER
          SI estado[u] = NO_VISITADO ENTONCES
                  DFS_Visitar(u, tiempo)
DFS_Visitar(nodo u, int tiempo)
   estado[u] + VISITADO
  tiempo + tiempo + 1
  d[u] ← tiempo
   PARA CADA v ∈ Vecinos[u] HACER
          SI estado[v] = NO_VISITADO ENTONCES
                  padre[v] + u
                  DFS_Visitar(v,tiempo)
   estado[u] + TERMINADO
   tiempo + tiempo + 1
   f[u] + tiempo
```