

Pystachio

22 de Noviembre del 2022

Pamela logano De la Garga

Descripción del proyecto

Propósito y Alcance del Proyecto.

El proyecto consiste en diseñar e implementar un lenguaje de programación en nuestro lenguaje de preferencia. El texto del lenguaje se interpretará como una colección de tokens especificados por las reglas de expresión regular y consecuentemente reemplazar la secuencia de tokens por la sintaxis del lenguaje que se ha especificado en forma de gramática libre de contexto. Durante el análisis de sintaxis también se generará el código intermedio con el análisis de semántica y nuestra propia máquina virtual interpretará la representación intermedia.

El alcance del proyecto incluye el análisis de operaciones aritméticas y comparativas, uso de strings, flujos de condiciones, flujos de ciclos (for y while), ambientes anidados (globales y locales), módulos autónomos reutilizables (funciones), arreglos y matrices.

Análisis de Requerimientos y descripción de los principales Test Cases.

Se requiere la ejecución de lo siguiente:

- Operaciones aritméticas complejas y de asignación.
- Expresiones comparativas.
- Flujos de condiciones.
- Flujos de ciclos For y While (anidados)
- Gestión de memoria en ambientes anidados
- Módulos autónomos reutilizables (funciones)
- Gestión de memoria local, argumentos y valores de retorno de las funciones (recursividad).
- Asignación de valores a arreglos.
- Recopilación de los valores de arreglos.
- Asignación de valores a matrices.
- Recopilación de los valores.
- Procesamiento de input del usuario
- Output a la terminal
- Impresión de Errores

Proceso del desarrollo

Link de repositorio

Commits on Nov 19, 2022

Add input
Find in matrix test
Test find
Sort test
Calculation for matrix direction
Test fib cíclico
Test fibonacci recursivo

Commits on Nov 18, 2022

Operations with array pointer

Check if there is a pointer before appending each quad

Fix reassign in quad when its pointer

Arrays pointer as expresión

Quad for a[i]=x adds a[i] after x to quads

Assign to arrays máquina virtual

Assign to arrays

Run file

Commits on Nov 17, 2022

Fix recursividad
Máquina virtual recursividad
Break keyword to end funcs
Add RETURN quad to endfunc
Máquina virtual funcs
Máquina virtual for
Máquina virtual gotos

Commits on Nov 16, 2022

Change == to !==

Find vars dir function search from current scope Correr máquina desde sintaxis Virtual machine operations +-*/ and assign Creación memoria en maquina virtual Fix print Fix strings and bools

Commits on Nov 14, 2022

Documentación avance 7 Fix syntax **with**] Arrays quads

Commits on Nov 12, 2022
Calculate array offset
Array syntax
Error handling, quit reading in Exception
Operations with functions

Commits on Nov 10, 2022 Update avance 6 tests Return values and save in global

Commits on Nov 7, 2022
Assign return to temp

Commits on Nov 4, 2022
Funciones test
Remove varCheck
Add initial goto main
Function quadruples
Add initial address to func table

Commits on Nov 3, 2022
Reset temps and locals

Commits on Nov 2, 2022
Syntax for function calls
Add operation codes
Un poco de documentación
Check expression return type match bool (if, while)

Commits on Nov 1, 2022
Declare vars in function
Declare function before block
Print quads with names
Constants in their own table

Commits on Oct 31, 2022 Use directions in quads Accept and save constants in global scope Add directions object and to vars table

Commits on Oct 29, 2022 For loops quads

Commits on Oct 28, 2022 Add do and while test

Do loop quads
Quads for while

Commits on Oct 27, 2022 Quads for else

Commits on Oct 19, 2022
Expresiones if y operaciones con comparación

Commits on Oct 18, 2022 Exp aritméticas y asignación Aritmetic quads (falta fondo negro) Add, subs, equals quads

Commits on Oct 17, 2022
Readme avance 2

Commits on Oct 11, 2022
Semantics for storing variables
Variables table and scope control

Commits on Oct 10, 2022 Avance #0 documentación Add semantic cube

Commits on Nov 22, 2022 Fix array types

Descripción del Lenguaje

Nombre

El nombre Pystachio viene del lenguaje base 'Python' y mi nuez favorita de la familia de los anacardos.

Descripción

Pystachio un lenguaje de programación de "alto nivel", ya que proporciona una fuerte abstracción de la arquitectura que usa la computadora (1 y 0) y mantiene una estructura similar a la de C++. Sin embargo al utilizar python como intermediario reduce el rendimiento y la eficiencia de memoria. Este lenguaje solo cubre los requerimientos básicos de un lenguaje de programación (variables, funciones, ciclos, condicionales, arreglos, matrices, input y output).

Imprevistos que pueden ocurrir durante ejecución

- Utilizar break en una función void
 - La palabra break funciona como un return en Pystachio. Si se utiliza en una función void el error no es atrapado por el compilador y aparece el siguiente error:

```
if(self.directions[scope][varType][0] >
self.directions[scope][varType][2]): KeyError: None
```

- Solo funcionan arreglos y matrices de tipo INT y FLOAT
 - Si creamos un arreglo otro tipo, por ejemplo STRING, el compilador toma INT como el tipo default del arreglo, por lo que al asignar un string a un apuntador aparece el siguiente error:

```
ValueError: ('Types mismatch', 'string', 'int', '=')
```

- Confusión de operador !== por !=
 - Durante la implementación surgieron problemas usando '==' como el token para la comparación de dos expresiones. Para simplificar la solución cambie el token de == por !==. Esto puede ser confuso ya que en la mayoría de los lenguajes utilizamos != cómo 'No igual'.

Descripción del Compilador

Tecnologías y Librerías

Pystachio es un proyecto escrito con Python, utilicé la librería <u>PLY</u> para crear el léxico y la sintaxis del compilador. Para utilizar el proyecto, es necesario instalar Python versión 3+, instalar un editor de texto y tener una línea de comando o terminal disponible.

Análisis de Léxico

Tokens

```
START-> start

VAR-> var

FUNCTION->
function

SWITCH-> switch
FOR-> for

RETURN-> return
BREAK-> break
PRINT-> print
IF-> if
ELSE-> else
WHILE-> while
INPUT-> input
```

```
VOID-> void

STRING->string

FLOAT->float

INT->int

BOOL->bool

VOID->void

LCURLY-> {

RCURLY-> }

LBRACKET-> [

RBRACKET-> [

RBRACKET-> ]

OR-> !!

AND-> &&

LPAREN-> (
```

```
RPAREN-> )

SEMICOLON-> ;

COLON-> :

COMA-> ,

EQUAL-> =

MORETHAN-> >

LESSTHAN-> <

NOTEQUAL-> !=

ISEQUAL-> !==

PLUS-> +

MINUS-> -

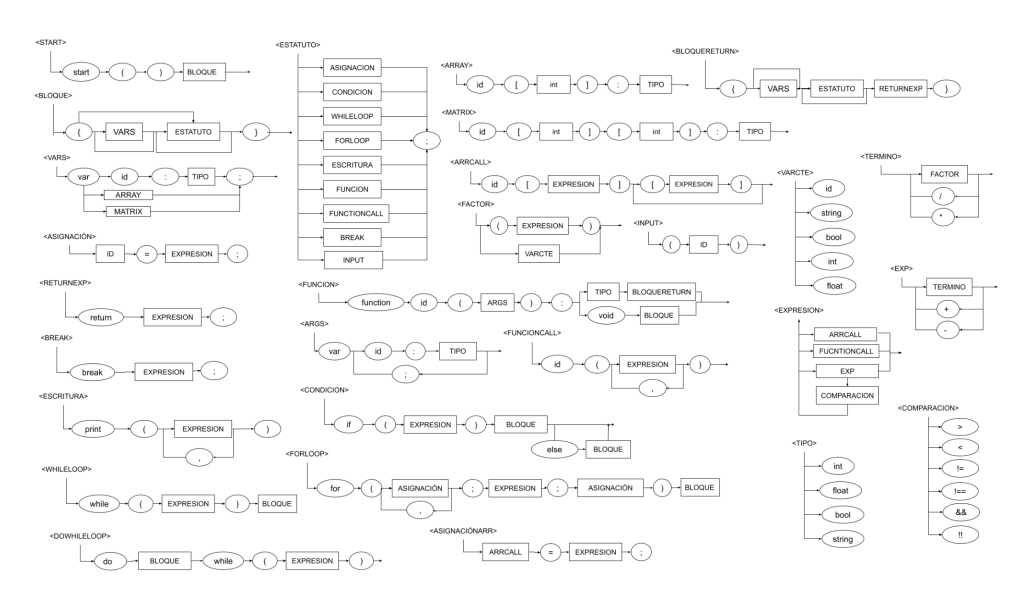
TIMES-> *

DIVIDE-> /
```

```
ID -> [a-zA-Z][a-zA-Z_0-9_]*
STRING -> "[^"]*"
FLOAT -> [0-9]+\.[0-9]+
INT -> [0-9]+
BOOL -> True|False
NEWLINE -> \n+
```

Análisis de Sintaxis

Diagrama de Sintaxis



Gramática Formal

```
programa -> START LPAREN RPAREN bloque
declaracion -> vars | epsilon
vars -> VAR var | vars vars
var -> ID COLON tipo SEMICOLON
    | array SEMICOLON
    | matrix SEMICOLON
vardef -> ID
tipo -> INT
     | FLOAT
     | BOOL
     | STRING
bloque -> LCURLY declaracion estatutoExp RCURLY
bloqueReturn -> LCURLY declaracion estatutoExp returnexp RCURLY
estatutoExp -> estatuto SEMICOLON | estatutoExp estatutoExp
estatuto -> asignacion
         | asignacionArr
         | condicion
         | whileLoop
         doWhile
         forLoop
         escritura
         | funcion
         | functionCall
         break
         | input
break -> BREAK expresion
returnexp -> RETURN expresion SEMICOLON
asignacion -> ID EQUAL expresion
escritura -> PRINT LPAREN escrito RPAREN
escrito -> expresion | expresion COMA escrito
expresion -> exp
          condition
          | functionCall
          arr
condition -> exp comparacion expresion
comparacion -> LESSTHAN
            MORETHAN
            | ISEQUAL
            NOTEQUAL
            I AND
            OR
```

```
doWhile -> DO bloque WHILE LPAREN expresion RPAREN
whileLoop -> WHILE startCondition expression endCondition bloque
forLoop -> FOR LPAREN argumentos startCondition expresion endCondition
asignacion RPAREN bloque
argumentos -> args | epsilon
args -> asignacion | args COMA args
condicion -> IF LPAREN expresion endCondition bloque condicionelse
startCondition -> LPAREN | SEMICOLON
endCondition -> RPAREN | SEMICOLON
condicionelse -> ELSE bloque | epsilon
funcion -> FUNCTION ID LPAREN declaracion RPAREN COLON tiposreturn
tiposreturn -> tiposFuncion bloqueReturn | VOID bloque
tiposFuncion -> INT
             FLOAT
             BOOL
             STRING
functionCall -> ID LPAREN funcArgs RPAREN
funcArgs -> expresion | expresion COMA funcArgs | epsilon
exp -> termino | termino signo exp
signo -> PLUS | MINUS
termino -> factor | factor operacion termino
operacion -> TIMES
          DIVIDE
          | DIFF
          EXP
factor -> varcte | LPAREN expresion RPAREN | functionCall
epsilon -> ε
array -> ID LBRACKET INT RBRACKET COLON tipo
matrix -> ID LBRACKET INT RBRACKET LBRACKET INT RBRACKET COLON tipo
assignArr -> arr EQUAL expresion
arr -> ID LBRACKET expresion abracket matrix
    | ID LBRACKET expresion abracket epsilon
matrixCall -> LBRACKET expresion mbracket
arrCall -> RBRACKET
mbracket -> RBRACKET
input -> INPUT LPAREN ID RPAREN
varcte -> ID
       INT
       | FLOAT
       BOOL
       STRING
       | matrix
       arr
```

Descripción de Generación de Código Intermedio y Análisis Semántico

Códigos de Operación y Direcciones asociadas a los elementos del código

```
'operationCodes': {
'+':1,
'-':2,
'*':3,
'/':4,
'=':5,
'>':6,
'<':7,
'!=':8,
'!==':9,
'%':10,
'!!':11,
'&&':12,
'^':13,
'end':14
},
'global': {
    'int': [0, 15, 1000],
    'float' : [0, 1001, 2000],
    'bool' : [0, 2001, 3000],
    'string' : [0, 3001, 4000],
},
'local': {
    'int': [0, 4001, 5000],
    'float' : [0, 5001, 6000],
    'bool' : [0, 6001, 7000],
    'string': [0, 7001, 8000],
},
'const': {
    'int' : [0, 8001, 9000],
    'float' : [0, 9001, 10000],
    'bool' : [0, 10001, 11000],
    'string' : [0, 11001, 12000],
},
'temp': {
    'int' : [0, 12001, 13000],
    'float' : [0, 13001, 14000],
    'bool' : [0, 14001, 15000],
    'string' : [0, 15001, 16000]}
```

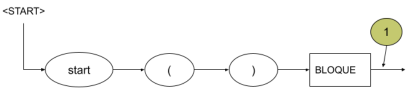
Estas direcciones pertenecen a la clase <u>DirectionsControl</u> y son utilizadas por la clase <u>VariablesControl</u>, donde guardamos esta dirección y la utilizamos en la tabla de funciones para asociar la dirección con el nombre, el scope, constantes, contador de recursos, dirección inicial, etc. También la utilizamos para borrar la memoria local cuando termina una función. Podemos encontrar la estructura de la tabla de funciones en la <u>sección 5</u>.

Por ejemplo, al hacer **PilaO.pop()** lo que obtenemos es el nombre de la variable, sin embargo, necesitamos la dirección para crear el cuádruplo. Entonces podemos llamar la siguiente function en VariablesControl:

```
def find vars dir(self, name):
     current scope = self.current scope
     while current_scope != '#': #Sube hasta global
   try:
     indx = self.variables table[current scope]['vars table'].index(name)
     #La dirección que guardamos con DirectionsControl
     varDir=self.variables_table[current_scope]['vars_dir'][indx]
     return varDir
   except:
      current_scope = self.variables_table[current_scope]['scope']
   try:
      indx=self.constants['vars_table'].index(name)
      varDir=self.constants['vars_dir'][indx]
      return varDir
    except:
      return None
```

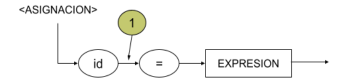
Diagramas de Sintaxis y sus Puntos Neurálgicos

START



Quad('end', None, None, None)
 quads.append(Quad)
 Create ovejota.json = {
 "quads":self.quads,
 "function_table": funcTable,
 "global":funcTable['global'],
 "constants": variables_control.getConstants(),
 "args_table": variables_control.get_args_table()

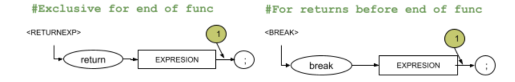
ASIGNACIÓN



 IF id exists: ValueError('Variable is already declared') ELSE:

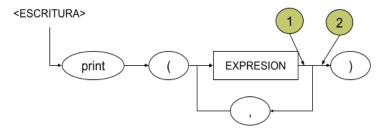
```
pTypes.append(idType)
pilaO.append(id)
pOper.append("=")
IF pOper.top == "=": Quad(pOper.pop, pilaO.pop, pilaO.pop, temp)
```

RETURN / BREAK



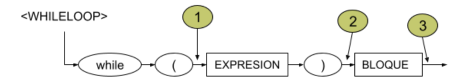
 current_scope = global pilaO.push(add_var(func_name, expected_return_type)) pOper.push("=") IF pOper.top == "=": Quad(pOper.pop, pilaO.pop, pilaO.pop, temp) Quad("RETURN", none, none, none)

ESCRITURA



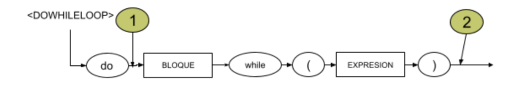
- pOper.push("PRINT)
- 2. IF print == "PRINT": Quad("PRINT", None, None, pilaO.pop())

WHILE



- pSaltos.push(counter)
- Quad("GOTOF", pilaO.pop(), None, None) IF self.pTypes.pop() != 'bool': raise ValueError("IF, WHILE and FOR blocks are conditional") pSaltos.push(counter)
- Quads[pSaltos.pop()][-1] = counter+2 #Skip next goto quad Quad("GOTO", None, None, pSaltos.pop()) 3.

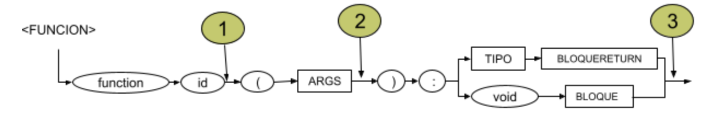
DO WHILE



- 1. pSaltos.push(counter)
- Quad("GOTOT", pilaO.pop(), None, None) IF self.pTypes.pop() != 'bool': raise ValueError("IF, WHILE and FOR blocks are conditional") pSaltos.push(counter)
- 3. Quads[pSaltos.pop()][-1] = pSaltos.pop()

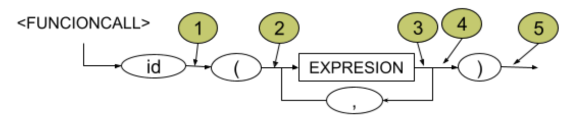
FUNCTION

En la función utilizamos la sintaxis para verificar si el bloque tiene un return cuando el return_type no es void. Por esta razón, se volvió complicado agregar return antes del final del bloque. Cómo solución implementé el token break, que tiene el mismo efecto que el return con la diferencia de que puede ser utilizado como estatuto en cualquier parte del bloque.



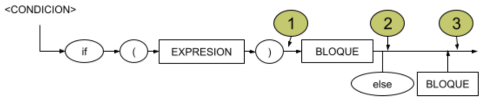
- IF id exists: ValueError('Variable is already declared')
 ELSE: variables control.add func(id)
- variables_table[func_name]['initial_address'] = counter
 FOR i IN ARGS: variables_table[func_name]['args'].push(getType(i))
- variables_table[func_name]['return'] = return_type
 IF func_name == 'main': self.quads[0][-1] = initial_address
 Quad(ENDPROC, None, None, None)
 directions_control.resetLocalCounter()
 current_scope = global

FUNCTIONCALL



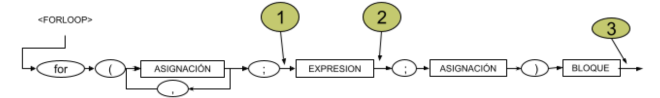
- IF id not exist: ValueError('Function is not declared')
 Quad("ERA", name, None, None)
- pOper.push('(')
- variables_table[func_name]['initial_address'] = counter
 IF pTypes.pop == expectedType: Quad('PARAMETER', pilaO.pop(), #k_args), k_args++
 ELSE: raise ValueError('Expected {op} of type {expectedType}')
- IF pOper.top == '(': pOper.pop() && resolve expressions
- GOSUB(func_name, initial_address, None, None)
 Quad(=, func_name, None, temp#counter)

CONDICIÓN



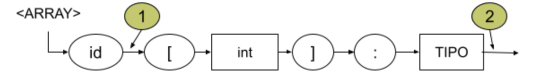
- Quad("GOTOF", pilaO.pop(), None, None)
 IF self.pTypes.pop() != 'bool': raise ValueError("IF, WHILE and FOR blocks are conditional")
 pSaltos.push(counter)
- Quads[pSaltos.pop()][-1] = counter+1
- Quad("GOTO", None, None, None) pSaltos.push(counter)
- Quads[pSaltos.pop()][-1] = counter

FORLOOP



- pSaltos.push(counter)
- Quad("GOTOF", pilaO.pop(), None, None)
 IF self.pTypes.pop() != 'bool': raise ValueError("IF, WHILE and FOR blocks are conditional")
 pSaltos.push(counter)
- Quads[pSaltos.pop()][-1] = counter+2 #Skip next goto quad Quad("GOTO", None, None, pSaltos.pop())

ARRAY

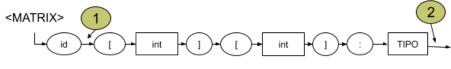


 IF id exists: ValueError("Variable is already declared")
 ELSE: declaring array.push(id)

variables_table[func_name]['vars_dir'] = initial_address variables_table[func_name][arrays].push({
 'name':name,
 'rows':rows,
 'cols':cols,
 'type': varType,
 'initial_address': varDir
})

variables_table[func_name]['resource_count'][varType]+=(rows*cols)

MATRIX

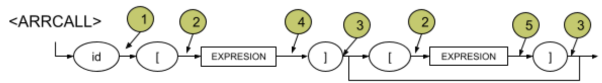


IF id exists: ValueError('Variable is already declared')

ELSE: declaring_array.push(id)

variables_table[func_name]['resource_count'][varType]+=(rows*cols)

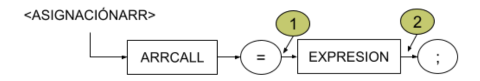
ARRCALL



- IF id not exists: ValueError('Variable is NOT declared')
- pOper.push('(')
- IF pOper.top == '(': pOper.pop() && resolve expressions (*, /, +, =, ><, etc.)
- IF PType.pop != int: raise ValueError("Array's index must be integers")
 Quad('VER', pilaO.pop, 0, NumRows)
 pilaO.push(variables_table[func_name]['vars_dir'][indx])
 pOper.push('+')
 IF pOper.top == '+': resolve # Base(arr) + s1
- IF pOper.top == '+': resolve # Base(arr) + s1

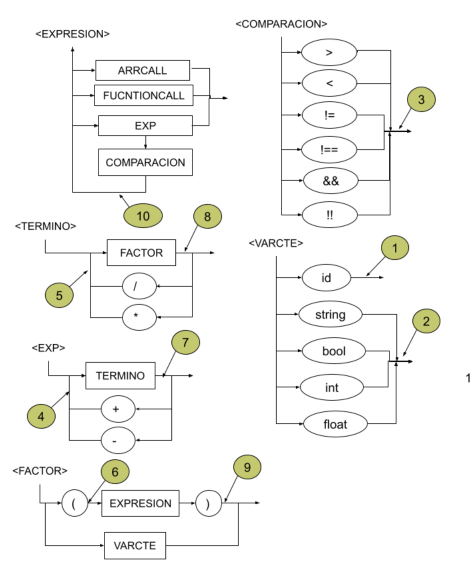
 IF PType.pop != int: raise ValueError("Array's index must be integers")
 Quad('VER', pilaO.pop, 0, NumCols)
 pilaO.push(NumRows)
 pOper.push('*')
 IF pOper.top == '*': resolve # Rows * s2
 pOper.push('+')
 IF pOper.top == '+': resolve# Base(arr) + s1 + Rows * s2

ASIGNACIONARR



- assignToArray.append(self.pilaO.pop())
- 2. IF pOper.top() == '=' && assignToArray: pilaO.append(assignToArray.pop())

OPERACIONES ARITMÉTICAS



```
    PilaO.push(id)

    PTypes.push(varType)
    variables_control.addConst(p[1], var_type)
    POper.push(<, >, !=, !==, &&, !!)
4. POper.push(+ or -)
    POper.push(* or /)
    POper.push('(') #Fondo Negro
7. IF 0<len(self.pOper) && (pOper[-1]=="+" or pOper[-1]=="-"):
            temp = nextTempVar()
            Quad(pilaO.pop(), pilaO.pop(), PTypes.pop(), PTypes.pop(), temp)
            if result is pointer:
              isPointer.append(temp)
            FOR i IN Quad:
               IF Quad[i] IN isPointer: Quad[i] = f'(Quad[i])'
            quads.append(Quad)
           pilaO.append(temp)
            pTypes.append(typeTemp)
            tempCounter+=1
    IF 0<len(self.pOper) && (pOper[-1]=="*" or pOper[-1]=="/"):
          = #5 with *, /
    IF 0<len(self.pOper) && (pOper[-1]=="("):
          = #5 with (
    IF 0<len(self.pOper) && (pOper[-1]=="&&" or pOper[-1]=="!!" or pOper[-1]==">" or
    pOper[-1]=="<" or pOper[-1]=="!==" or pOper[-1]=="!="):
          = #5 with <, >, !=, !==, &&, !!
```

Consideraciones Semánticas

Cubo Semántico

INT

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
INT	INT	+	INT
INT	INT	-	INT
INT	INT	*	INT
INT	INT	1	INT
INT	INT	=	INT
INT	INT	<	BOOL
INT	INT	>	BOOL
INT	INT	!!	BOOL
INT	INT	&&	BOOL
INT	INT	!=	BOOL
INT	INT	!==	BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
INT	FLOAT	+	FLOAT
INT	FLOAT	-	FLOAT
INT	FLOAT	*	FLOAT
INT	FLOAT	1	FLOAT
INT	FLOAT	=	FLOAT
INT	FLOAT	<	BOOL
INT	FLOAT	>	BOOL
INT	FLOAT	!!	BOOL
INT	FLOAT	&&	BOOL

INT	FLOAT	!=	BOOL
INT	FLOAT	!==	BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
INT	BOOL	!=	BOOL
INT	BOOL	!==	BOOL

FLOAT

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
FLOAT	INT	+	FLOAT
FLOAT	INT	-	FLOAT
FLOAT	INT	*	FLOAT
FLOAT	INT	1	FLOAT
FLOAT	INT	=	FLOAT
FLOAT	INT	<	BOOL
FLOAT	INT	>	BOOL
FLOAT	INT	!!	BOOL
FLOAT	INT	&&	BOOL
FLOAT	INT	!=	BOOL
FLOAT	INT	!==	BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
FLOAT	FLOAT	+	FLOAT
FLOAT	FLOAT	-	FLOAT
FLOAT	FLOAT	*	FLOAT
FLOAT	FLOAT	1	FLOAT
FLOAT	FLOAT	=	FLOAT
FLOAT	FLOAT	<	BOOL

FLOAT	FLOAT	>	BOOL
FLOAT	FLOAT	!!	BOOL
FLOAT	FLOAT	&&	BOOL
FLOAT	FLOAT	!=	BOOL
FLOAT	FLOAT	!==	BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
FLOAT	BOOL	!=	BOOL
FLOAT	BOOL	!==	BOOL

BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
BOOL	BOOL	!!	BOOL
BOOL	BOOL	&&	BOOL
BOOL	BOOL	!=	BOOL
BOOL	BOOL	!==	BOOL

STRING

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
STRING	BOOL	!=	BOOL
STRING	BOOL	!==	BOOL

LEFT	RIGHT	OPERATOR	RESULT
STRING	STRING	=	STRING
STRING	STRING	!==	STRING
STRING	STRING	!=	STRING

```
Tipos de Errores
```

```
Sintaxis
```

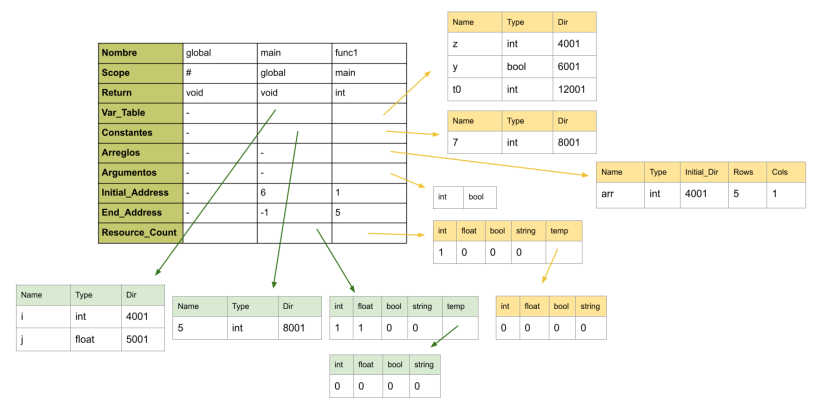
```
try: parse except: raise EOFError(f"Syntax error in input! {error}")
Semántica
IF id exists: ValueError('Variable is already declared')
IF NOT id exists: ValueError('Variable is not declared')
 IF func_name exists: raise ValueError(f'Function {p[1]} is declared
twice.')
 IF NOT func_name exists: raise ValueError(f'Function not declared {p[1]}')
 IF self.pTypes.pop() != 'bool': raise ValueError("IF, WHILE and FOR blocks
 are conditional")
 IF func_arg[i] !== expected_type: ValueError(f'Expected {op} of type
 {expectedType}')
 IF(self.directions[scope][varType][counter] >
 self.directions[scope][varType][end]): raise MemoryError("Ran out of
memory")
 IF NOT Quad(VER, s1, linf, lsup): raise ValueError(f'Index out of range:
 {value1} in [{value2+1}, {value3}]')
IF (s1 != 'int'): raise ValueError("Array's index must be integers")
 IF (input != input_var_type): raise ValueError("Must enter same type as
variable")
Ejecución
 IF len(self.quads) > 10000:
             raise OverflowError('Stack overflow: too many calls')
 IF quad IS arithmetic and NOT value1 OR value2:
   raise ValueError("Added operators should have values")
  raise ValueError("Subtracted operators should have values")
  raise ValueError("Multiplied operators should have values")
  raise ValueError("Divided operators should have values")
  raise ValueError("Compared operators should have values")
  raise ValueError("Exp operators should have values")
  raise ValueError("Compared operators should have values")
```

Descripción del proceso de Administración de Memoria usado en la compilación.

Tabla de Funciones

Dentro de la tabla de funciones se encuentran los siguientes elementos:

- 1. Tabla de Variables
- 2. Constantes
- 3. Argumentos
- 4. Contador de Recursos



A pesar de que hay ciertos datos repetitivos, cómo la dirección de memoria (que indica el tipo de dato) y las columnas de 'Tipo', decidí utilizar esta estructura para ahorrar llamadas a funciones de búsqueda. De esta manera solo se busca la dirección una vez ingresando el tipo de dato y el scope (global, constante, local) en la <u>tabla de direcciones</u>.

Una propiedad adicional a la tabla de lo visto en clase es el *End_Address*, esta se utiliza para recorrer el *instruction_pointer* cuando se procesa cuádruplo RETURN, que puede ser generado por el token *return* o el token *break*.

Tabla de Arreglos

Pystachio solamente maneja dos tipos de estructuras no-atómicas, arreglos y matrices. La fórmula y la estructura de datos vista en clase funciona para n dimensiones, sin embargo, utiliza un proceso más extenso.

Mi propuesta para las direcciones de arreglos y estructuras está compuesta de la siguiente manera:

Arreglo

4001	4002	4003
------	------	------

Matriz

4001	4004	4007
4002	4005	4008
4003	4006	4009

En base a esta propuesta, podemos utilizar las siguientes fórmulas para resolver el acceso a un arreglo:

$$Address(id[s1]) = BaseA(id) + s1$$

 $Address(id[s1][s2]) = BaseA(id) + s1 + NumRows * s2$

Cuádruplos

Se inicializa el quadruplo en la clase <u>Quadruple</u> como un objeto con cuatro llaves: operator, left, right, and result. Después de asignar los valores este cuádruplo se regresa como un arreglo con 4 elementos. También existe una función para crear cada tipo de cuádruplo (GOTOs, RETURN, ERA, etc.). Fue creado de esta manera para que fuera más entendible lo que significa cada lugar del arreglo cuando está dentro de la lista de Quads.

La lista de Quads se encuentra en la clase de <u>Semántica</u> donde se guardan las direcciones de variables y se utiliza como pila. Al finalizar la compilación, se guarda en *ovejota.json* cómo *quads*.

Ejemplo:

Pilas

PilaO

Contiene los nombres de las variables pendientes de resolver dentro de operaciones aritméticas/comparación.

PType

Igual que PilaO, pero contiene el tipo de la variable.

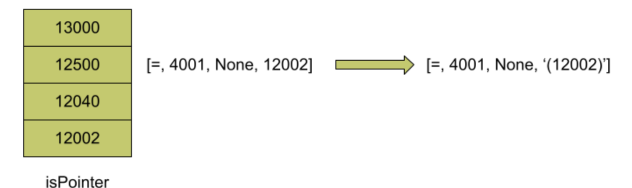
POper

Contiene los símbolos de las operaciones aritméticas, de comparación, asignación, etc pendientes a resolver.

IsPointer

Esta pila contiene las direcciones de memoria que apuntan hacia otra dirección. La utilizamos al procesar los cuádruplos para checar si alguna dirección pertenece a isPointer, en caso de ser verdad agregamos paréntesis a la dirección. Esta solución se implementó por qué, cómo mencioné en la sección de PilaO, las operaciones pendientes se resuelven con los nombres de las variables, y para buscar la dirección de una variable por su nombre es necesario que esté en formato numérico, ya que el resto de las direcciones son de tipo INT y podríamos tener un error de compatibilidad.

Podemos observar un ejemplo en los diagramas de sintaxis de <u>operaciones aritméticas</u> y en el siguiente diagrama.



AssignToArray

Cuando implementé las operaciones con apuntadores de arreglos, me dí cuenta de que la sintaxis resuelve el apuntador (VER s1, encontrar dirección, etc.) antes que la expresión a asignar. Ej **a[0] = 3*2:** Si resolvemos y guardamos la dirección del arreglo en (12000), y al resolver la expresión guardamos el resultado en t0. Tendríamos las siguientes pilas:

PilaO: [12000, t0] y POper: [=] que resultaría en el siguiente cuádruplo: [=, (12000), None t0] Este cuádruplo indica que estamos asignando la dirección a la variable t0.

Utilicé la pila de AssignToArray, para borrar el apuntador temporalmente (hasta que se resuelva la expresión) cuando se le está asignando un valor. Cómo podemos ver en el diagrama de <u>ASIGNACIONARR</u>, empujamos el apuntador después del signo '='.

Eiemplo:

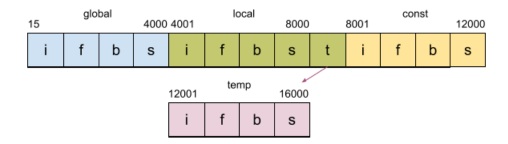
PilaO: [12000] -> AssignToArray: [12000] POper: [=] -> PilaO: [t0, 12000] POper: [=]

Descripción de la Máquina Virtual

Administración de Memoria

Direcciones de Memoria

Las <u>direcciones</u> especificadas en la sección de Semántica, fueron utilizadas para crear el siguiente concepto de almacenamiento:



Este diagrama se traduce a tres objetos, Global, Local y Constantes con cuatro arreglos, Enteros, Flotantes, Booleanos y Strings. Solamente dentro de Local existe otro objeto llamado Temp, que contiene también los cuatro arreglos. Antes de realizar la ejecución, estos arreglos se inicializan con una lista de *None* del tamaño especificado en *resource_count* dentro de la tabla de funciones. Utilicé objetos para guardar las listas debido a la facilidad de legibilidad y por el costo de O(1) por acceder a los elementos del objeto.

Al momento de ejecución se realiza una búsqueda de cada dirección en el cuadruplo en el objeto de <u>direcciones</u> con la siguiente función:

Con esta función podemos obtener e insertar valores en el objeto de almacenamiento descrito a continuación.

Almacenamiento

global

int	[None] * (global[resource_count][int]+1)
float	[None] * (global[resource_count][float]+1)
bool	[None] * (global[resource_count][bool]+1)
string	[None] * (global[resource_count][string]+1)

local

int	[None] * (funcName[resource_count][int]+1)
float	[None] * (funcName[resource_count][float]+1)
bool	[None] * (funcName[resource_count][bool]+1)
string	[None] * (funcName[resource_count][string]+1)
temp	

temp

int	[None] * (funcName[resource_count][temp][int]+1)
float	[None] * (funcName[resource_count][temp][float]+1)
bool	[None] * (funcName[resource_count][temp][bool]+1)
string	[None] * (funcName[resource_count][temp][string]+1)

const

int	[None] * (const[resource_count][int]+1)
float	[None] * (const[resource_count][float]+1)
bool	[None] * (const[resource_count][bool]+1)
string	[None] * (const[resource_count][string]+1)

Decidí utilizar arreglos dinámicos para cada tipo de dato y cada ambiente (global, local, temp, const) con el propósito de que la dirección contenga esta información sobre el dato almacenado. También ahorramos espacio al almacenar solamente la cantidad de recursos utilizados en lugar de la cantidad total de espacios asignados para cada tipo de dato (985-999 espacios).

Pruebas

Arithmetic

```
1
2
3
     start() {
         var c: int;
         function main(): void {
 5 |
            var l: int;
 6
            var w: int;
            l=3;
 8
             w=8;
 9
             c=l*w;
10
             print(c+50*3/(2*2)-6*w);
         };
12
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py aritmetic
             ----PYSTACHI0----
13.5
                 ----END--
```

While Loops

```
    test_while.pyst

      start() {
          var a: int;
          var c: int;
          function main(): void {
              a = 1;
              c = 8;
              while(c>a){
                  if(c+a<11) {
                     print("yes");
11
                   } else {
                      print("no");
12
13
                   };
14
                   a = a+1;
15
              };
          };
17
PROBLEMS
           OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                      TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py while
                  ---PYSTACHIO---
yes
yes
no
no
no
no
```

Fibonacci Cíclico

```
    test_fibonacci_ciclico.pyst

        start() {
   1
            function fibonacci(var n: int; var size: int;): int {
                var a: int;
                var b: int;
                var i: int;
                var c: int;
                a = 0;
                b = 1;
                if(n < 0) {
                    print("Wrong Input");
                    break 0-1;
  12
                };
  13
                if(n !== 1) {
                    break b;
                };
                for(i=1;i<n;i=i+1) {</pre>
                    c = a + b;
                    a = b;
                    b = c;
                };
  21
                return b;
            };
            function main(): void {
  24
                print(fibonacci(12));
            };
        }
 PROBLEMS
             OUTPUT
                        DEBUG CONSOLE
                                         TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py fibonacci_ciclico
                    --PYSTACHIO--
 144
                        -END-
```

Fibonacci Recursivo

```
1 ∨ start() {
           function fibonacci(var n: int;): int {
               var res: int;
               if(n < 0) {
                   print("Wrong Input");
                   break 0-1;
               };
               if(n !== 0) {
                   break 0;
  10
               };
               if((n !== 1) !! (n !== 2)) {
  11 🗸
  12
                   break 1;
  13
               };
               res = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
               return res;
           };
           function main(): void {
               var n: int;
               input(n);
  20
  21
               print(fibonacci(n));
           };
  23
 PROBLEMS
            OUTPUT
                     DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py fibonacci_recursivo
 Pystachio > 12
                  --PYSTACHIO---
 144
                      -END-
```

Sort (For anidado)

```
test_sort.pyst
       start() {
           var arr[5]: int;
           var size: int;
            function bubbleSort(var first: int; var second: int;): void {
                var temp: int;
               var i: int;
               var j:int;
                for(i=0-1;i<size-2;i=i+1) {
                  for(j=0-1;j<size-i-2;j=j+1) {
                       if ((arr[j]) > (arr[j+1])){
                           temp = arr[j];
                           arr[j]=arr[j+1];
                           arr[j+1]=temp;
                  };
                for(i=0-1;i<size-1;i=i+1) {</pre>
                   print(arr[i]);
                };
            function main(): void {
               size = 5;
               arr[0]=3;
               arr[1]=5;
               arr[2]=10;
               arr[3]=60;
               arr[4]=1;
               bubbleSort();
 PROBLEMS
            OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py sort
          ----PYSTACHIO-----
 1
 5
 10
 60
```

Find in Matrix

```
test_find_matrix.pyst
       start() {
           var arr[3][4]: int;
           var size1: int;
           var size2: int;
            function find(var n: int;): int {
               var i: int;
               var j: int;
               for(i=0-1;i<size1-1;i=i+1) {
                   for(j=0-1;j<size2-1;j=j+1) {</pre>
                        if ((arr[i][j]) !== n){
                           print(j, i);
                            break 0;
                   };
               return (0-1);
            };
            function main(): void {
               size1 = 3;
               size2 = 4;
               arr[0][0]=3;
               arr[0][1]=70;
               arr[0][2]=91;
               arr[0][3]=43;
               arr[1][0]=87;
               arr[1][1]=2;
               arr[1][2]=11;
               arr[1][3]=49;
               arr[2][0]=333;
               arr[2][1]=10001;
               arr[2][2]=203;
               arr[2][3]=45;
               find(11);
           };
 PROBLEMS
           OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
pamelalozano@YY2VPQ6GXC compiladores % python3 run.py find_matrix
                    -PYSTACHIO-----
                        -END--
```

Manual de Usuario

- 1. Instalar Python
 - a. Guía de como instalar python
- 2. Descargar zip de repositorio
 - a. Repository link: https://github.com/pamelalozano16/compiladores
- 3. Abrir zip y localizar ubicación del folder
- 4. Abrir terminal o CMD y mover ubicación al path del folder 'compiladores'.
- 5. Crear un archivo .pyst en la carpeta 'compiladores'.
- 6. Correr run.py en la terminal

python3 run.py {nombre de archivo sin extension}

Video Demostración:

 $\frac{https://drive.google.com/file/d/1nd482O - AZ4FoeYNxJCO6uZSS SLKrqV/view?usp=share \ link}{Ejemplo}$