**Tecnológico de Monterrey - Campus Monterrey**

**Periodo: Febrero - Junio 2024**

Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

**TC3003B.502**

**Desarrollo de aplicaciones avanzadas de ciencias computacionales**

**Grupo 501**

**Little-Duck**

Roberto Calleja Pedraza

A01024834

**Profesores**

Elda Quiroga

**Fecha:**

29 de Abril del 2024

**Scanner y Parser**

Para el Scanner y el Parser se selecciono la herramienta Antlr, en conjunto con Python. La gramática se transcribió de la entrega pasada a un archivo llamado “little\_duck.g4”. Al ejecutar este código, junto con la herramienta Antlr se generaron 7 archivos que en conjunto actúan como Scanner y Parser y estos archivos son llamados por el programa “Driver.py” para compilar los diferentes códigos.

La entrega cuenta con todos los códigos previamente mencionados, junto con una carpeta de test la cual cuenta con 7 archivos de tipo “.txt” los cuales contienen las diferentes pruebas que se realizaron. La información de como ejecutar los archivos se encuentra en el archivo README.txt.

**Tabla de consideraciones semánticas (Cubo semántico)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Operando 1 | Operando 2 | Operadpr | | | | | | | |
| + | - | \* | / | > | < | != | = |
| int | int | int | int | int | float | bool | bool | bool | int |
| int | float | float | float | float | float | bool | bool | bool | error |
| int | string | error | error | error | float | error | error | error | error |
| float | int | float | float | float | float | bool | bool | bool | error |
| float | float | float | float | float | float | bool | bool | bool | float |
| float | string | error | error | error | float | error | error | error | error |
| string | int | error | error | error | float | error | error | error | error |
| string | float | error | error | error | float | error | error | error | error |
| string | string | error | error | error | float | error | error | error | String |

Para el lenguaje se implementó este cubo semántico, el cual cuenta con las relaciones entre los tipos de variable, int, float y string. Con esta tabla se implementó una función “check\_cubo\_semantico” la cual recibe los dos operandos y el operador, y da como resultado el tipo de valor que se espera de esa operación o en caso de operadores no compatibles se levanta una excepción.

**Estructuras de datos**

|  |
| --- |
| FunctionDirectory |
| + functions: {Function}  + global\_var\_table: VarTable |
| -add\_function(name):void  - add\_variable(variable, function\_name ):void |

**Directorio de Funciones y a las Tablas de Variables**

|  |
| --- |
| **Variable** |
| + name: str  +type: str  +value: str  +dir: int |
|  |

|  |
| --- |
| **Function** |
| + name: str + var\_table: VarTable |
|  |

|  |
| --- |
| **VarTable** |
| +variables: {Variable} |
|  |

**Tabla de constantes y constantes**

|  |
| --- |
| **constant** |
| + value: str + type: str  +dir: int |
|  |

|  |
| --- |
| **ConstantTable** |
| + constants: {} |
| -add\_constant(value, type) |

**Cuadruplo**

|  |
| --- |
| **cuadruplo** |
| + operator: str + left: int #dir  +right: int #dir  +result: int #dir  +scope |
|  |

**Puntos neurálgicos**

**Llenado de tabla de variables y constantes**

1. Crear todas las variables y arreglos.

2. Agregar variables a current\_var\_arr

3. Leer Type y guardarlo en current\_typr

3.1Agregar variables a función\_directory

3.2 Limpiar arreglo current\_var\_arr

4. Crea Función

4.1Actualiza current\_function

5. Actualiza current\_function a global

6. Elimina todas las tablas e imprime la tabla

A black and white diagram with text

Description automatically generated A computer code with text and symbols

Description automatically generated with medium confidence A graph paper with text and symbols

Description automatically generated A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

Estos puntos neurálgicos fueron implementados en el archivo little\_duckListener.py, en las funciones de relacionadas a la gramática correspondiente, y cada punto esta marcado con las iniciales DFTV2-PN (Directorio de funciones y tablas de variables entrega 2 Puntos Neuralgicos) acompañado del numero de punto correspondiente

**Creación de cuádruplos**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Agrega “id” a pila de operandos 2. Agrega el operador a la pila de operadores 3. CreaCuádruplo() |
|  | 1. Agrega el operador a la pila de operadores 2. CreaCuádruplo() |
|  | 1. Agrega el operador a la pila de operadores 2. CreaCuádruplo() |
|  | 1. Agrega el operador a la pila de operadores 2. CreaCuádruplo() |
|  | 1. Agrega el operador a la pila de operadores   Agrega 0 a la pila de operandos   1. Agrega id a la pila de operandos   Crea el cuádruplo   1. Agrega “(“ a la pila de operadores 2. Elimina “(” de la pila de operadores |
|  | 1. Agrega el valor correspondiente a la pila de operandos |
|  | 1. Agrega el string a la pila de operandos 2. Agrega print a pila de operadores 3. CreaCuádruplo() hasta que el operador no sea print   Agrega un cuádruplo mas para indicar salto de línea |
|  | 1. Agrega el contador de cuádruplos actual a la pila de saltos 2. Crea un cuádruplo GOTOV y como resultado agrega el ultimo valor de la pila de saltos |
|  | 1. Agrega GOTOF a la pila de operadores y crea un cuádruplo   Agrega el contador actual a la pila de saltos   1. Agrega la posición actual al cuádruplo en la posición del valor del ultimo elemento de la pila de saltos 2. Agrega GOTO a la pila de operadores y crea un cuádruplo   Agrega la posición actual al cuádruplo en la posición del valor del ultimo elemento de la pila de saltos  Agrega el contador actual a la pila de saltos |

**Manejo de memoria y maquina virtual**

**Manejo de memoria**

Para el manejo de memoria, se crea un archivo llamado MemoryManager.py, que se ejecuta después de generar las tablas de variables en el listener. Este archivo recibe el directorio de funciones y la tabla de constantes, creando un arreglo compuesto por cuatro subarreglos, uno para cada tipo de dato: int, float, bool y string. Luego, recorre el directorio de funciones y la tabla de constantes, asignando los valores de estos datos a la memoria y llenando las clases de las variables con la dirección del dato, facilitando así la creación de cuádruplos.

Las variables temporales se agregan después de la creación de los cuádruplos, utilizando los contadores de variables temporales y agregando la cantidad exacta de espacios de memoria al arreglo.

**VM**

La máquina virtual consta de un programa tipo switch que recibe el arreglo de memoria y la lista de cuádruplos. La lista se recorre dentro de un ciclo while con un contador que avanza de uno en uno, excepto en los cuádruplos de saltos (GOTO, GOTOF, GOTOV), donde se realiza el salto al cuádruplo correspondiente.

**Gramática**

**Expresiones Regulares**

INT: [0-9]+

FLOAT: [0-9]+ ‘.’ [0-9]+

STRING: “[^”]\*”

ID: [a-zA-Z0-9]\*

**Lista de tokens**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Main | Program | While |
| End | Id | Do |
| Var | Cte.String | If |
| Print | Cte.Int | Else |
| void | Cte.float | int |
| float | [ | ] |
| ( | ) | { |
| } | ; | : |
| , | + | - |
| \* | / | = |
| < | > | != |

**Gramática libre de contexto**

A diagram of a system

Description automatically generated

<programa> -> program id ; <vars> <funcs> main <bodyend

A diagram of a diagram

Description automatically generated

<vars> -> var < var0>

<var0> -> <var1>: <type>; <var2>

<var1> -> id

<var1> -> id, <var1>

<var2> -> E

<var2> <var1>

A diagram of a type

Description automatically generated

<type> - float

<type> -> int

A black rectangle with black text

Description automatically generated

<body> -> { <body0>

<body0> -> }

<body0> -> <statement> < body1> }

<body1> -> < statement> <body1>

<body1> -> E

A diagram of a statement

Description automatically generated

<statement> -> <assign>

<statement> -> <condition>

<statement> -> < cycle>

<statement> -> <F\_Call>

<statement> -> <print>

A diagram of a expression

Description automatically generated

<print> -> print ( print0);

<print0> -> <expresion> <print1>

<print0> -> cte.string <print1>

<print1> -> E

<print1> -> , <print0>

A diagram of a computer flowchart

Description automatically generated

<cycle> -> while <body> do ( <expression>);

A diagram of a diagram

Description automatically generated

<condition> -> if (<expresión>) <body> <condition0>

<condition0> -> E

< condition0> -> else <body>

A diagram of a problem

Description automatically generated

<expresión> -> <exp> < expresión0>

< expresión0> -> E

< expresión0> -> < expresión1> <exp>

< expresión1> -> >

< expresión1>-> <

< expresión1> -> ¡=

A diagram of a machine

Description automatically generated

< exp> -> <termino> <exp0>

<exp0> -> E

<exp0> -> <exp1> <exp>

<exp1> -> -

<exp1> -> +

A diagram of a flowchart

Description automatically generated

<cte> -> cte\_float

<cte> -> cte\_int

A diagram of a factor

Description automatically generated

<termino> -> < factor> < termino0>

< termino0> -> E

< termino0> -> < termino1> < termino>

< termino1>-> \*

< termino1>-> /

A diagram of a computer

Description automatically generated

<factor> -> ( < expresión> )

<factor> -> <factor0> <factor1>

<factor0> -> +

<factor0>-> -

<factor0>-> E

<factor1>-> id

<factor1>-> <cte> A diagram of a type

Description automatically generated<Funcs> -> void id (<Funcs0>) [<Func3 > < body> ];

<Funcs0> -> E

<Funcs0>-> <Funcs1>

<Funcs1>-> id : <type> < Funcs2>

<Funcs2>-> E

<Funcs2>-> , <Funcs1>

<Funcs3> -> <vars>

<Funcs3> -> E

A diagram of a person's expression

Description automatically generated

<f\_call> -> id ( < f\_call0>) ;

< f\_call0> -> E

< f\_call0> -> < f\_call1>

<f\_call1> -> <expression> < f\_call 2>

< f\_call2> -> E

<f\_call2> -> , < f\_call2>

A black and white diagram with a white rectangle and a black rectangle with a black text

Description automatically generated with medium confidence

<assign> -> id = <Expresion> ;