PROYECTO NO.2 SEGUNDO SEMESTRE 2022

201700747 - Dennis Alexander Gamboa Stokes

Resumen

La Programación Orientada (POO) a objetos permite que el código sea reutilizable, organizado y fácil de mantener. Sigue el principio de desarrollo de software utilizado por muchos programadores DRY (Don't Repeat Yourself), para evitar duplicar el código y crear de esta manera programas eficientes mientras Graphviz es una herramienta utilizada por muchas personas que permite la creación de graficas usando un lenguaje especifico. Compilador:

Es un programa informático que traduce todo el código fuente de un proyecto de software a código máquina antes de ejecutarlo. Solo entonces el procesador ejecuta el software, obteniendo todas las instrucciones en código máquina antes de comenzar

Se investigo el y se elaboro un compilador con la ayuda de JFLEX y JCUP para crear un traductor de Pseudocódigo a Python y Golang

Palabras clave

Lista circular simple, Graphviz, XML Estructura de programación

Object Oriented Programming (OOP) allows code to be reusable, organized, and easy to maintain. It follows the software development principle used by many programmers DRY (Don't Repeat Yourself), to avoid duplicating the code and thus create efficient programs while Graphviz is a tool used by many people that allows the creation of graphs using a language specific.

The use of Object-Oriented Programming was investigated for the elaboration of a simple circular list and also different methods for the facilitation of the program, as well as the use of Graphviz to be able to graph the matrices that entered the system through an XML structure. that was also investigated about and finally ADD was investigated to be used in programming.

Keywords

Circular Linked List, Graphviz, XML, Programming Structures

Abstract

Introducción

En el Presente trabajo o programa se mostrará la información principal de los métodos utilizados en la Programación orientada a objetos utilizando Typescript en un servidor Node Js conectada a un front-end que es React para la creación de un compilador de un lenguaje creado por el presente con grmatica Jison.

Jison

Jison toma una gramática libre de contexto como entrada y genera un archivo JavaScript capaz de analizar el lenguaje descrito por esa gramática. Luego puede usar el script generado para analizar entradas y aceptar, rechazar o realizar acciones basadas en la entrada

conjunto de acciones que se puedan ejecutar una cantidad específica de veces. Esta cantidad puede ser fija (previamente determinada por el programador) o puede ser variable.

Estructura Secuencial:

La programación secuencial es más simple y fácil de usar. Como las instrucciones están relacionadas, será más sencillo entender lo que hace cada función en una instrucción. Las tareas se Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, Facultad de Ingeniería SORGANIZACION DE **LENGUAJES** Y COMPILADORES segundo. Semestre 2022 llevan a cabo de tal manera que la salida de una es la entrada de la siguiente y así sucesivamente hasta finalizar un proceso; por esta razón se le conoce como secuencial.

Estructura de Programación: Estructura Condicional:

Permite alterar la secuencia normal de pasos en un paso

específico del Algoritmo, para crear 2 alternativas de bloques de ejecución, de manera excluyente entre ambos. En otras palabras: Solo uno de los 2 bloques se

ejecutará, nunca ambos bloques y permite decidir por cuál alternativa seguirá el flujo del programa dependiendo del resultado de la evaluación de una condición. Para establecer condiciones complejas se utilizan los operadores relacionales y lógicos Estructura cíclica:

Se llaman problemas repetitivos o cíclicos a aquellos en cuya solución es necesario utilizar un mismo

Métodos Utilizados

Analizador Lexico

Resultado Del Archivo léxico aquí se muestra todos los token que son aceptados además que se captan los errores.

Analizador Sintactico

```
s: INSTRUCCIONES INSTRUCCION { $$ = $1; $$.push($2); }
| INSTRUCCION | { $$ = [$1]; }
PRINT (5 = $1.)

If (5 = $1.)

MILE (5 = $1.)

DECLARACION (5 = $1.)

RECONATION (5 = $1.)

CONTINUE (5 =
```

Se procede a crear la gramática para el análisis sintáctico

Gramática.js

Se crea sobre lo que este escrito en la grmatica.jison

Uso De Typescript para crear operaciones aritméticas

```
cute(table: Table, tree: Tree) {
   if (this.rightOperator !== null) {
      const LeftResult = this.leftOperator.execute(table, tree);
   if (LeftResult instanceof Exception) {
         const RightResult = this.rightOperator.execute(table, tree);
if (RightResult instanceof Exception) {
    return RightResult;
}
                //INT+INT
if (this.leftOperator.type.type === types.INT && this.rightOperator.type.type === types.IN
this.type = new Type(types.INT);
return LeftResult + RightResult;
                        this.type = new Type(types.DOUBLE);
return LeftResult + RightResult;
                } else if (this.leftOperator.type.type === types.CHAR && this.rightOperator.type.type === this.type = new Type(types.STRING);
```

Breaks

```
constructor(line: Number, column: Number) {
   super(null, line, column);
```

Identificador

```
structor(identifier: String, line: Number, column: Number) {
  // tipo null porque aun no se el tipo
    // tipo null porque aun no se
super(null, line, column);
this.identifier = identifier;
```

Primitivos

```
* Crea un nuevo objeto Nodo expresion en base a un valor primitivo,

* por ejemplo numeros, booleanos o cademas(suponiendo que la cadema es primitivo)

*/

* por ejemplo numeros, booleanos o cademas(suponiendo que la cadema es primitivo)

* por composibilitativo extendos Node(

value: Object;

* @ constructor Devuelve un nodo que internamente sera una expresion por tener un tipo

* @ param type Tipo del valor, puede ser numero, cadema o booleano

* @ param value valor primitivo que crear

* @ param line Fila de donde se creo la sentencia

* @ param column Columna donde se creo la sentencia

* //

constructor(type:Type, value: Object, line: Number, column: Number)(

super(type, line, column);

this.value = value;

}

* Devuelve el valor inicial e g, 4

* @ param table Tabla de simbolos

* @ param treo Arbol de instrucciones y excepciones

* param treo Arbol de instrucciones y excepciones

* per column table tabla, tree: Tree) {

return this.value;
}

}
```

IF

```
identifier: String;

value: Mode;

* Bronstructor Cree el nodo instruccion para la sentencia Asignacion

* Bparama Sidentifier nombro de la variable

* Bparama Value valor de la variable

* Bparama Value valor de la variable

* Bparama Column Columna de la sentencia if

* Bparama Column Columna de la sentencia if

* Constructor(Identifier: String, value: Node, line: Number, column: Number) {

super(vall, line, column);

this.identifier = identifier;

this.value = value;

}

evecute(table: Table, tree: Tree) {

const result = this.value.vecute(table, tree);

if (result instanced Exception) {

return result;

}

let variable = stable getVariable(this.identifier);

if (variable = mult) {

const error = new Exception("Semantico",

'loo se ha encontresso la variable " + this.identifier,

this.line, this.column);

tree.exceptiones.push(error);

import { Node } from "../Exbrscisors/Incee";

import { Table } from "../Exbrscisors/Contine";

import { Table } from "../Exprscisors/Contine";

import { Simbol } from "../Exprscisors/Contine";

i
```

Declaración Y asignación