

Escuela de Ingeniería en ciencias de sistemas.

Manual técnico

Nombre del estudiante

José Luis Espinoza Jolón - 202202182

Guatemala, septiembre de 17 de 2024

Contenido

Desci	ripción del programa	3
Lengı	enguaje utilizado	
Estructura del proyecto		4
•	Gramática	5
•	Entorno	6
•	Interprete	7
•	structC	8
•	Instancia	8
•	Remota	9
Diseño del programa		10
•	index html	10
•	index js	10
•	styles css	11

Descripción del programa

desarrolle un intérprete para el lenguaje de programación OakLand, el cual toma inspiración de la sintaxis de Java, aunque esta no es su característica principal. OakLand sobresale por su capacidad para soportar diversos paradigmas de programación, como la orientación a objetos, la programación funcional y la programación procedimental.

Adicionalmente, se deberá crear una plataforma simple pero robusta para permitir la creación, apertura, edición e interpretación de código en OakLand. Este entorno de desarrollo (IDE) se implementará utilizando JavaScript puro y será alojado en Github Pages.

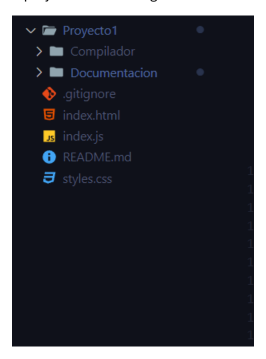
Los analizadores léxico y sintáctico serán desarrollados utilizando la herramienta PeggyJS, para lo cual será necesario escribir una gramática que defina la sintaxis del lenguaje.

Lenguaje utilizado

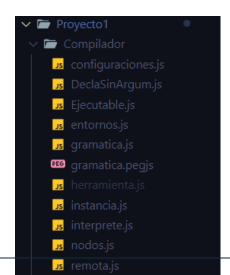
Se utilizo **JavaScript** y para el analizador **PeggyJs**

Estructura del proyecto

La manera que se organizó el proyecto fue de la siguiente manera:



Desplegado todas las carpetas



us reports.is

OAKLAND

LUIS JOLON

Gramática

El archivo que contiene toda la gramática del proyecto se llama gramática.pegjs

```
| Description | Computed | Comput
```

La gramática se realizo por la derecha, que contiene nivel de precedencia por cada producción, La gramática abarca una amplia variedad de construcciones, desde operaciones aritméticas y lógicas hasta declaraciones y estructuras de control como if, while, for, switch, y más.

Permite la declaración de funciones y estructuras (struct), lo que la hace apta para lenguajes con tipado fuerte

Incluye manejo de arreglos y matrices multidimensionales, proporcionando flexibilidad en la gestión de colecciones de datos.

Entorno

es una clase que representa un espacio de trabajo o contexto donde se definen y manejan variables durante la ejecución de un programa o interpretación de un código. Es esencial para gestionar el alcance de las variables (alcance léxico) y las relaciones entre diferentes niveles de entornos (por ejemplo, dentro de funciones o bloques anidados).

Interprete

InterpreterVisitor extiende de BaseVisitor y se encarga de interpretar nodos en un árbol de sintaxis abstracta (AST).

- this.entornoActual: Guarda el entorno de ejecución actual (un objeto que maneja las variables y sus valores).
- this.consola: Una cadena que actúa como el buffer de salida para los mensajes de la consola.
- this.continueProcessing: Un marcador que se utiliza para controlar el procesamiento de bucles y otras estructuras iterativas.

Tal ves se realizo toda la funcionalidad del lenguaje, como el for, while ,etc.

```
export class InterpreterVisitor extends BaseVisitor {

constructor() {
    super();
    this.entornoActual = new Entorno();

    this.consila = '';

    etype (expression | null)
    this.continueProcessing = null;
}

interpretar(nodo) {
    return nodo.accept(this);
}

interpretar(sodo) {
    const ize = node.ize.accept(this);
    const ize = node.ize.accept(this);
    const der = node.der.accept(this);
    switch (node.cop) {
        const ize = node.ize.accept(this);
        const der = node.ore.accept(this);
        const der = node.ore.accept(this);

switch (node.cop) {
        const ize.accept(this);
        const der = node.copt(this);
}
```

structC

Esta clase se realizo el manejo del struct, junto con la clase interprete

```
import ( Ejecutable ) from "./Ejecutable.js";
import ( Instancia ) from "./Instancia.js";

export class StructC extends Ejecutable {

    constructor(nombre,propiedades){
        super();

        #type (string)

        this.nombre = nombre;

        #dype {Object.cstring, Expresion>}

        this.propiedades = propiedades;

}

aridad() {
    return Object.keys(this.propiedades).length;
}

#Oype [Invocable['invocan']}

invocar(interprete, angs) {
    const nuevalinstancia - new Instancia(this);
        Object.entries(this.propiedades).forEach(([nombre, valor]) -> {
```

Instancia

la clase Instancia permite gestionar las propiedades de una estructura definida por StructC, con métodos para establecer y obtener propiedades, manejando errores cuando se intentan acceder o modificar propiedades que no están definidas.

```
set(nombre, valor,nodo) {

//console.log/"instancia.set: ", nombre, valor);

if (!(nombre in this.structC.propiedades)) {

//three now trace('is propiedad's finature) no estd definida en la estructura $(this.structC.nombre)');

let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line, nodo.location.start.column, "La propiedad $(nombre) no está definida en la estructura $(this.structC.nombre)');

return;
}

this.structC.propiedades[nombre] = valor;
}

get(nombre, nodo) {
    if(this.structC.propiedades.hasOunProperty(nombre)) {
        return this.structC.propiedades[nombre];
    }

else {
        //three new Error('Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.location.start.column, 'Propiedad no encontrada: $(nombre)');
        let error = new erroresReporte(nodo.location.start.line,nodo.lo
```

Remota

la clase FuncionRemota maneja la invocación de una función en un entorno específico, configurando un nuevo entorno para los parámetros de la función, ejecutando el código de la función, y manejando errores relacionados con el tipo de retorno y las excepciones de control de flujo.

```
| deptr | Restricted | Pros | Artested | Pros |
```

Diseño del programa

index html

En esta parte se realizo todo esqueleto de la pagina web, que contiene botones, textArea

• index js

En esta parte se realizó la lógica de los botones.

```
| Import | Comparison and the comparison of the
```

OAKLAND

styles css

Aquí solo tiene el diseño de la página.