H.U.L.K. Interpreter



Luis Daniel Silva Martínez



School of Math and Computer Science Havana University

Índice

1.		oducción
	1.1.	H.U.L.K
	1.2.	Intérprete
	1.3.	¿Cómo usarlo?
	1.4.	¿Cómo ejecutarlo?
2.	Imp	lementación
	2.1.	Flujo
		Class Interpreter
		Class Memory
		Class Token
	2.5.	Class Lexer
	2.6.	Class Parser
		Class Evaluator
		Class Expression
		Class Error

1. Introducción

Este proyecto es un intérprete que evalúa instrucciones del lenguaje H.U.L.K. una por una, cada una terminada en punto y coma, las cuales pueden ser expresiones aritméticas, declaraciones de variables, condicionales y funciones definidas por el usuario.

1.1. H.U.L.K.

H.U.L.K. (Havana University Language of Kompilers) es un lenguaje de programación imperativo, funcional, estática y fuertemente tipado. Casi todas las instrucciones en H.U.L.K. son expresiones.

1.2. Intérprete

Este proyecto de programación es un interpréte del lenguaje H.U.L.K. en C# usando tecnología .NET Core 7.0. Tiene una solución que contiene dos proyectos:

- Una biblioteca de clases (HULK_Interpreter) donde se implementa toda la lógica de parsing y evaluación del lenguaje H.U.L.K. haciendo uso solamente la biblioteca estándar de .NET Core.
- Una aplicación de consola (HULK_ConsoleInterpreter) donde se implementa la parte interactiva del intérprete.

1.3. ¿Cómo usarlo?

El uso del intérprete es simple, solo escribir expresiones válidas del lenguaje H.U.L.K. y presionar ENTER, una única instrucción a la vez, y recibirá el resultado de evaluar la expresión. En caso de algún error en las instrucciones enviadas se le notificará sobre el mismo.

1.4. ¿Cómo ejecutarlo?

Linux

Se debe ubicar en la carpeta principal del proyecto y ejecutar desde la terminal de Linux el comando:

make dev

Windows

Ejecutar en consola desde la carpeta principal del proyecto el comando: dotnet run —project HULK_ConsoleInterface O abrir la carpeta del HULK_ConsoleInterface y ejecutar: dotnet run

2. Implementación

Este es un ejemplo de una posible interacción:

```
>let x = 42 in print(x);
42
>function fib(n) => if (n > 1) fib(n-1) + fib(n-2) else 1;
Function 'fib' declared succesfully
>fib(5);
13
>let x = 3 in fib(x+1);
8
>print(fib(6));
21
```

Cada línea que comienza con > representa una entrada del usuario, e inmediatamente después se imprime el resultado de evaluar esa expresión.

2.1. Flujo

El proyecto sigue un camino marcado:

- 1. Instanciación de la clase Interpreter e inicialización de la memoria con las funciones predefinidas.
- 2. Recepción del código introducido por el usuario
- 3. Tokenización del código y validación léxica con la clase Lexer.
- 4. Parseo del código, construcción del árbol de sintaxis abstracta y validación de la sintaxis en la clase Parser.
- 5. Evaluación del árbol de sintaxis abstracta y comprobación semántica en la clase Evaluator.
- 6. Obtención e impresión del resultado.
- 7. Nuevo código.

2.2. Class Interpreter

La clase Interpreter es la clase principal que maneja todo el proceso del intérprete. Se encarga de coordinar el análisis léxico, el análisis sintáctico y la evaluación del código fuente. Actúa como una interfaz entre estas diferentes etapas y garantiza que el proceso de interpretación se realice de manera ordenada y correcta.

2.3. Class Memory

La clase Memory simula la memoria del intérprete. Guarda las funciones predefinidas del lenguaje y las definidas por el usuario durante la ejecución del programa.

2.4. Class Token

La clase Token representa un token individual en el análisis léxico, con su tipo de token definido en el Enum TokenType, su lexema y su valor en caso de tenerlo.

2.5. Class Lexer

La clase Lexer es responsable de realizar el análisis léxico. Escanea el código fuente y lo convierte en una secuencia de tokens significativos que posteriormente serán utilizados en el proceso de análisis sintáctico.

2.6. Class Parser

La clase Parser analiza la estructura sintáctica del código fuente, utilizando los tokens generados por el Lexer, y construye una representación estructurada del programa, un árbol de sintaxis abstracta (AST). Utiliza parsing recursivo descendente, concepto basado en la idea de dividir el problema en subproblemas más pequeños y resolverlos de manera recursiva.

2.7. Class Evaluator

La clase Evaluator es responsable de llevar a cabo la interpretación del código fuente y producir los resultados deseados según las reglas y semántica de nuestro lenguaje.

2.8. Class Expression

La clase Expression es la clase base de todas las expresiones de nuestro lenguaje H.U.L.K., de la cual heredan BinaryExpression, UnaryExpression, LiteralExpression, y el resto de expresiones, cada una con sus características propias.

2.9. Class Error

La clase Error hereda de Exception y permite representar y manejar errores léxicos, sintácticos y semánticos durante la ejecución del intérprete.