Intérprete Interactivo para Enseñar Lógica Algorítmica: Un Enfoque Basado en Lightbot

**Pedroza Palomar, Oriana1; Hernández, Juan1**

1 Escuela de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

**Resumen:** Este documento describe el desarrollo de un intérprete basado en un lenguaje inspirado en el juego educativo "Lightbot". El proyecto se divide en tres etapas fundamentales: el analizador léxico (escáner), el analizador sintáctico (parser) y el intérprete. Cada componente del sistema fue diseñado para interpretar un conjunto de instrucciones que permiten controlar un robot simulado; las instrucciones incluyen movimientos, giros, bucles y activación de luces, así como se evidencia en el juego original. Para ofrecer una experiencia interactiva, el proyecto incluye una interfaz gráfica creada con Pygame.

**Palabras clave**: analizador léxico, analizador sintáctico, lenguaje de programación, interprete, instrucciones.

**INTRODUCCIÓN**

**E**l aprendizaje de la programación a través de entornos visuales es una técnica utilizada en múltiples plataformas, juegos como *Lightbot* enseñan a los usuarios los fundamentos de la lógica algorítmica mediante la resolución de puzzles. En este contexto, se propone el desarrollo de un intérprete para el lenguaje de programación no tipado diseñado para enseñar lógica algorítmica fundamental de manera interactiva y atractiva, inspirado en el juego *Lightbot*. Este lenguaje permite a los usuarios controlar un robot mediante una serie de comandos para realizar tareas específicas y resolver problemas lógicos.

La implementación del intérprete comienza con el desarrollo del scanner, también conocido como analizador léxico, que constituye la primera etapa del proceso de compilación. Durante esta fase, el scanner lee el código fuente y convierte la entrada en tokens, basados en un conjunto de reglas definidas para el lenguaje. Cada token representa un componente sintáctico del lenguaje, como palabras clave, identificadores, números, operadores y delimitadores. Esta etapa es crucial para transformar el código fuente en una forma que puede ser procesada por las etapas siguientes del intérprete.

**METODOLOGÍA**

El proyecto se implementó en C, C++ y Python, utilizando herramientas de análisis léxico y sintáctico como Flex y Bison. La arquitectura del sistema se dividió en tres componentes principales: el scanner, que tokeniza las entradas del usuario; el parser, que valida la gramática del programa; y el intérprete, que ejecuta los comandos.

Los comandos principales incluyen:

* Move: Desplaza al robot una posición hacia adelante.
* TurnLeft: Gira el robot 90 grados a la izquierda.
* TurnRight: Gira 90 grados a la derecha.
* Loop: Ejecuta un bloque de comandos repetidamente, según el número de iteraciones especificadas.
* LightUp: Activa una luz en la posición actual del robot.

**SCANNER (ANALIZADOR LÉXICO)**

En esta etapa se procede a definir cuáles serán los tokens que se utilizarán en las etapas subsiguientes del proceso de compilación. Estos tokens representan los elementos básicos del lenguaje que se necesitan reconocer como movimientos, giros, encendido de luz, identificadores, enteros, bucles, procedimientos, entre otros.

En el archivo scanner.flex se definen las reglas para reconocer correctamente cada token, como por ejemplo:

* MOVE: [Mm][Oo][Vv][Ee]
* LOOP: [Ll][Oo][Oo][Pp]
* TURN\_LEFT: [Tt][Uu][Rr][Nn][\_][Ll][Ee][Ff][Tt]

Retornando así los siguientes tokens que representan comandos básicos que permiten al robot realizar acciones específicas como por ejemplo moverse siempre de frente, voltear a la izquierda o derecha y encender la luz para finalizar. Así mismo se incluye un token para representar la estructura de control como el bucle, y el procedimiento con su respectivo llamado.

● TOKEN\_MOVE ● TOKEN\_TURN\_LEFT

● TOKEN\_TURN\_RIGHT ● TOKEN\_LIGHT\_UP

● TOKEN\_LOOP ● TOKEN\_PROCEDURE

Los siguientes tokens ayudan a estructurar el código y a separar los elementos de las instrucciones, son conocidos como los delimitadores ‘()’, ‘{}’ y los operadores ‘,’ ‘=’.

● TOKEN\_LEFT\_PAREN ● TOKEN\_RIGHT\_PAREN

● TOKEN\_LEFT\_BRACE ● TOKEN\_RIGHT\_BRACE

command : TOKEN\_MOVE TOKEN\_LEFT\_PAREN TOKEN\_RIGHT\_PAREN

| TOKEN\_TURN\_LEFT TOKEN\_LEFT\_PAREN TOKEN\_RIGHT\_PAREN

| TOKEN\_TURN\_RIGHT TOKEN\_LEFT\_PAREN TOKEN\_RIGHT\_PAREN

| TOKEN\_LIGHT\_UP TOKEN\_LEFT\_PAREN TOKEN\_RIGHT\_PAREN

| TOKEN\_LOOP TOKEN\_LEFT\_PAREN TOKEN\_INT

TOKEN\_RIGHT\_PAREN TOKEN\_LEFT\_BRACE commands

TOKEN\_RIGHT\_BRACE

No obstante, se definen los tokens TOKEN\_EOF, TOKEN\_INT, TOKEN\_IDENTIFIER, los cuales son fundamentales para identificar el final del archivo, los números enteros y los identificadores del lenguaje. El escáner maneja la eliminación de espacios en blanco y comentarios, mejorando la claridad del código fuente para el parser.

**PARSER (ANÁLISIS SINTÁCTICO)**

PROCEDURE identificador(){

commands

}

**VALIDADOR**

El analizador sintáctico se encarga de verificar que los tokens generados en la etapa anterior (scanner) sigan la estructura gramatical del lenguaje. En el archivo parser.bison, se define la gramática del lenguaje, la cual sigue el patrón de un conjunto de comandos y procedimientos. Un ejemplo sencillo es que un procedimiento como main() puede contener comandos de movimiento, giros y bucles.

Esta etapa es crucial para detectar errores sintácticos, como la falta de paréntesis o llaves mal emparejadas, proporcionando mensajes claros al usuario sobre el problema detectado.

El archivo parse.bison tiene la siguiente estructura:

**Definiciones y Declaración de Tokens:**

Se define la función yylex() que es del scanner y yyerror()para el manejo de los errores. También se declaran los tokens que el scanner reconoce y pasa a esta etapa (parser), como %token TOKEN\_INT, %token TOKEN\_MOVE, %token TOKEN\_TURN\_LEFT, entre otros.

**Reglas gramaticales:**

Por su parte, las reglas gramaticales definen cómo los tokens se agrupan para formar construcciones válidas en el lenguaje. En este caso, la regla principal es un programa (**program**) que comienza con un procedimiento cuya palabra clave es PROCEDURE.

program : procedure;

La siguiente regla es la definición del procedimiento (**procedure**), el cual está compuesto por su palabra clave PROCEDURE, seguido de un identificador, paréntesis y un bloque de comandos delimitado por {}. Este bloque puede contener varias acciones o comandos que el robot debe ejecutar.

procedure : TOKEN\_PROCEDURE TOKEN\_IDENTIFIER TOKEN\_LEFT\_PAREN

TOKEN\_RIGHT\_PAREN TOKEN\_LEFT\_BRACE commands

TOKEN\_RIGHT\_BRACE;

La última regla es sobre los comandos (**commands y command**), la cual permite que un procedimiento contenga uno o más comandos (acciones que el robot puede realizar). Los comandos incluyen movimientos, giros, bucles y llamadas a procedimientos.

commands : commands command

| command;

Un ejemplo sencillo que cumpla con la estructura es el siguiente:

En cuanto al manejo de errores, la función yyerror() proporciona un mensaje claro cuando se detecta un error, indicando la línea donde ocurrió el problema.

Con respecto a la validación, es necesario analizar el archivo de entrada (ejemplo1.txt), para verificar si cumplen con las reglas sintácticas definidas en la gramática del lenguaje. El objetivo de esta etapa es procesar el archivo.txt, hacer uso del parser.bison agregando el archivo a yyin, luego yyparse() lo procesa y corrobora si cumple con la gramática.

Dependiendo del retorno de yyparse() se imprime un resultado que cual indique sí: el análisis fue exitoso, entonces el validador muestra “Parser successfull”, o si hubo errores sintácticos se muestra “Parser failed!”.

**INTERPRETE**

El intérprete se encarga de ejecutar el árbol de sintaxis abstracta (AST) generado por el parser. En esta etapa se utiliza la misma estructura del scanner, solo agregando una variable global para manejar el valor de los números enteros (int int\_value), así como el identificador con yylval. En cuanto al archivo parser.bison se modifica ya que es necesario agregar ciertas instrucciones para cada regla de modo que se pueda construir un árbol de comandos, el cual incluye objetos como Move, TurnLeft, Loop, entre otros, que se organizan en una lista de comandos (CommandList).

El objeto parser\_result es el resultado final del análisis sintáctico. Este objeto es de tipo Command\*, lo que significa que puede apuntar a cualquier comando o lista de comandos (CommandList) que haya sido construido durante el proceso de parsing; cuando el parser termina, parser\_result contendrá la raíz del árbol de comandos, que puede ser un Procedure o una lista de comandos.

Las clases de comandos están definidas en commands.hpp y commands.cpp, aquí se implementa la lógica de ejecución. Estas clases heredan de una clase base Command, que define las operaciones principales de cada instrucción (el método execute y el método destroy). En cuanto a la clase CommandList, es una lista de múltiples comandos que son ejecutados uno por uno.

De la misma forma se encuentran las clases básicas que son Move, TurnLeft, TurnRight, LightUp, donde cada una de ellas implementa el método execute()que permitirá que se realicen acciones específicas del robot. La clase Loop es especial, esta ejecuta una lista de comandos (CommandList) un número determinado de veces (iterations). El método execute() de la clase Loop recorre este bucle y ejecuta la lista de comandos tantas veces como int\_value lo indique.

Finalmente, la clase Procedure almacena una lista de comandos que se ejecutan cuando se llama al procedimiento. Cabe destacar que el archivo main.c sirve como controlador principal para ejecutar un conjunto de comandos definidos en un archivo de entrada:

* Leer el archivo de entrada (ejemplo1.txt).
* Parsearlo utilizando el analizador sintáctico.
* Ejecutar los comandos que se han parseado.
* Escribir los resultados en un archivo de salida (action.txt).

En este archivo action.txt únicamente contendrá los comandos o instrucciones, no contendrá nada asociado al loop o a la correcta ejecución del procedimiento. De esta manera logramos generar el archivo que servirá de entrada para que el robot en la ejecución de la interfaz pueda moverse, y establecer la interacción con el código en main.py

**INTERFAZ EN PYGAME**

El código simula el juego llamado Lightbot, donde un robot debe moverse sobre un tablero y encender casillas específicas denominadas "metas". El objetivo del juego es iluminar todas las metas en el tablero siguiendo una secuencia de acciones predefinidas por el jugador. El juego está diseñado utilizando las bibliotecas pygame para la interfaz gráfica y tkinter para la selección de archivos.

El juego comienza con la carga del primer nivel, representado por un archivo (level.txt) que define el tablero. El jugador debe cargar el archivo generado por el intérprete action.txt que contendrá instrucciones, estas a su vez define una secuencia de acciones para el robot, como moverse hacia adelante, girar o encender una casilla.

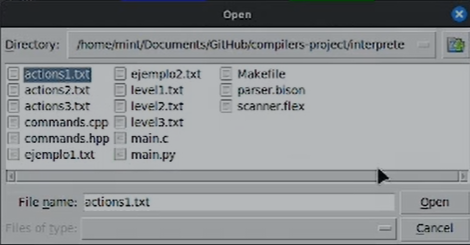


Ilustración 1. Carga del archivo que genero el Interprete

El robot debe iluminar todas las metas en el tablero para completar el nivel. Si lo consigue, el juego avanza al siguiente nivel. Si no, se informa al jugador que algunas metas no han sido iluminadas.

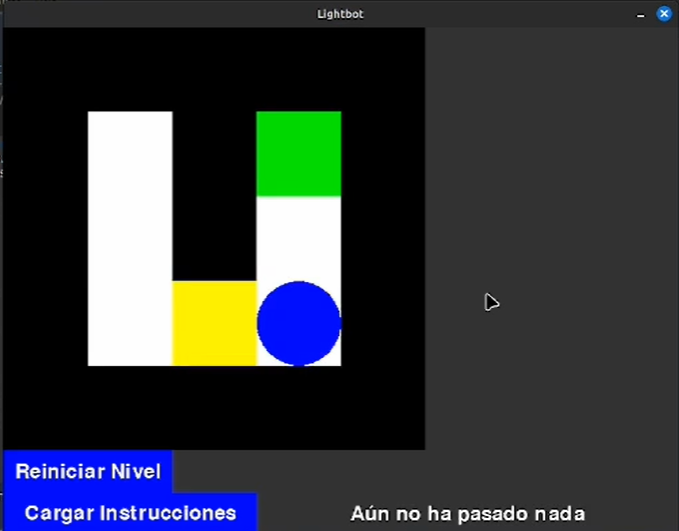


Ilustración 2. Prototipo de Interfaz del juego.

La interfaz gráfica del juego es gestionada por pygame. El tablero y el “robot” se dibujan en una ventana de 800x600 píxeles, mediante mensajes textuales se puede observar el estado del juego. Se crearon dos botones con el objetivo de cargar instrucciones o reiniciar el nivel actual.

En cuanto a las celdas del tablero, estas se dibujan con un color diferente según su tipo: los muros son negros, las metas son verdes, las celdas iluminadas son amarillas, y las celdas vacías son blancas (ver Ilustración 2).

De esta manera se puede vincular el trabajo realizado en la metodología para construir el intérprete que permitirá el control del robot y al mismo tiempo proporcionara un reto interesante para que el jugador comprenda la estructura básica de un procedimiento y el cómo puede funcionar esta.

**CONCLUSIONES**

La etapa de análisis léxico es vital para dividir el código fuente en tokens significativos que representen los comandos del robot. La herramienta Flex permitió establecer reglas claras para identificar estos tokens, asegurando una correcta interpretación de los comandos básicos, los identificadores, los números enteros y los delimitadores. Esta etapa proporcionó una fundación para el análisis sintáctico, utilizando un escáner para filtrar cualquier comentario y espacio en blanco para asegurarse de que la entrada fuera una cadena significativa.

El parser se ocupó de verificar si en el scanner los tokens que guardamos siguieron las reglas gramaticales precedentes definidas en Bison. Ayudó en la identificación de los errores sintácticos y, de esta manera, aseguró que todos los programas se estructuraron correctamente antes de la ejecución. La última etapa era crítica para validar la lógica de los comandos, por esto en el intérprete se crea el árbol de comandos generado por el parser donde describe todas las acciones que el robot debe realizar, y se ejecuta este árbol siguiendo la lógica definida en las clases de comandos.

La creación de la interfaz es simplemente para vincular de forma interactiva la salida del parser y así otorgar el sentido de la temática del interprete. Por ende, la implementación de un compilador con análisis léxico y sintáctico, seguido de un intérprete que ejecuta el código generado, proporciona una base sólida para el aprendizaje interactivo.

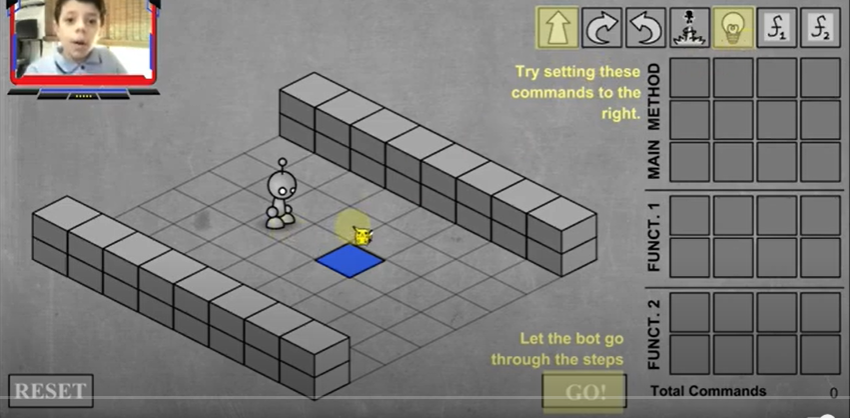
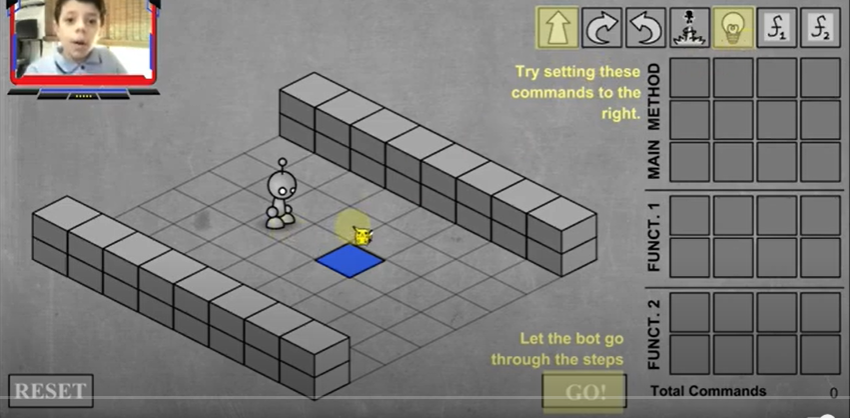
****

Ilustración 3. Imagen de referencia del juego LigthBoot

**REFERENCIAS**

Lightbot. (n.d.). Lightbot: Learn to code by solving puzzles. Retrieved July 18, 2024, from <https://lightbot.com/>

Mujica, Alejandro. (2024). Lecture01. Obtenido de: <https://docs.google.com/presentation/d/1OkOJO4Ppw0JdPZ6m6bZC6EDXWgsUrmnqe5ai-GWzb4A/edit?usp=sharing>. (Julio, 2024).

Mujica, Alejandro. (2024). Lecture02. Obtenido de: <https://docs.google.com/presentation/d/1OkOJO4Ppw0JdPZ6m6bZC6EDXWgsUrmnqe5ai-GWzb4A/edit?usp=sharing>. (Julio, 2024).

Mujica, Alejandro. (2024). Lecture03. Obtenido de: <https://docs.google.com/presentation/d/1OkOJO4Ppw0JdPZ6m6bZC6EDXWgsUrmnqe5ai-GWzb4A/edit?usp=sharing>. (Julio, 2024).

Rasmos, R., Salas, J., & Hernández, J. (2024). Programming languages: Programmer’s playground project. Retrieved July 18, 2024, from <https://docs.google.com/document/d/1MKd55Z-GijVhqKZsJWUnXSrMCQTPV6o8EJCxd81vUcs/edit#heading=h.5qhyiwmbjyq2>