

Área académica de Ingeniería en Computadores

Lenguajes, compiladores e intérpretes – CE3104

### **DOCUMENTACIÓN PROYECTO LOGOTEC**

#### **Estudiantes:**

Daniel Brenes Gómez

Gabriel Conejo Valerio

Esteban Madrigal Sandoval

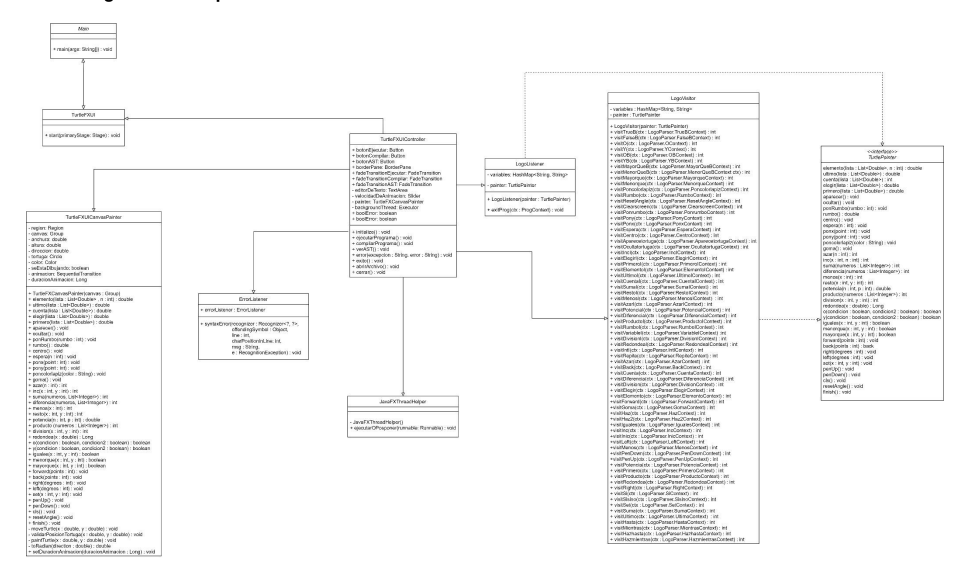
Manuel Jiménez Victor

### **Profesor:**

Marco Hernández Vásquez

IIS - 2020

## 1. Diagrama de arquitectura



# 2. Plan de Actividades

TIPO DE TAREA	DESCRIPCIÓN DE TAREA	TIEMPO ESTIMADO	RESPONSABLE	FECHA
Investigación	Investigar proyectos similares	2h	Todos	28 nov. 2020
	Comprender el funcionamiento de Antlr	4h	Todos	2 dic. 2020
	<ul> <li>Crear programa de prueba para verificar el funcionamiento de Antlr</li> </ul>	1h	Daniel Brenes	5 dic. 2020
Funcionamiento lógico del programa	<ul> <li>Crear y desarrollar el archivo que contiene la gramática del programa</li> </ul>	3h	Daniel Brenes	10 dic. 2020
	<ul> <li>Crear las clases base a utilizar para la implementación de los métodos requeridos</li> </ul>	1h	Daniel Brenes	16 dic. 2020
	<ul> <li>Escribir los comandos a utilizar en español</li> </ul>	1h	Esteban Madrigal	19 dic. 2020
	<ul> <li>Implementar los métodos matemáticos requeridos por el programa</li> </ul>		Daniel Brenes	2 ene. 2021
	<ul> <li>Implementar los métodos lógicos requeridos por el programa</li> </ul>	3h	2 ene. 2021	
	<ul> <li>Implementar los métodos de variables requeridos por el programa</li> </ul>	I 3n I		
	<ul> <li>Implementar los métodos de listas requeridos por el programa</li> </ul>	2h	Gabriel Conejo Manuel Jiménez	5 ene. 2021
	<ul> <li>Implementar los métodos de procedimientos requeridos por el programa</li> </ul>	3h	Gabriel Conejo Manuel Jiménez	8 ene. 2021
	<ul> <li>Implementar los métodos de dibujo y control requeridos por el programa</li> </ul>	3h	Daniel Brenes	8 ene. 2021
	<ul> <li>Implementar los métodos de manejo de errores y éxito requeridos por el programa</li> </ul>	1h	Esteban Madrigal	11 ene. 2021
	<ul> <li>Crear archivo .fxml y .css para la interfaz</li> </ul>	5 min	Esteban Madrigal	2 dic. 2020
	<ul> <li>Crear ventana principal del programa</li> </ul>	30 min	Esteban Madrigal	2 ene. 2021
	<ul> <li>Agregar canvas de dibujo</li> </ul>	30 min	Esteban Madrigal	2 ene. 2021
	<ul> <li>Agregar editor de archivos</li> </ul>	30 min	Esteban Madrigal	5 ene. 2021
	Agregar botón de ejecución	1h	Esteban Madrigal	7 ene. 2021
GUI	Agregar botón de compilación	1h	Esteban Madrigal	7 ene. 2021
	Agregar botón de visualización del AST	1h	Esteban Madrigal	7 ene. 2021
	<ul> <li>Programar la funcionalidad de que se dibuje sobre el canvas</li> </ul>	2h	Daniel Brenes	8 ene. 2021
	<ul> <li>Programar animaciones de botones</li> </ul>	2h	Esteban Madrigal	10 ene. 2021
	<ul> <li>Programar ventanas para manejo de errores y éxito</li> </ul>	2h	Esteban Madrigal	11 ene. 2021

Documentación	Realizar la plantilla del documento para la documentación externa	1h	Esteban Madrigal	28 nov. 2020
	Realizar el diagrama de arquitectura	2h	Todos	16 dic. 2020
	<ul> <li>Realizar la descripción del plan de actividades</li> </ul>	1h	Todos	10 dic. 2020
	<ul> <li>Realizar la descripción de los problemas conocidos</li> <li>2h</li> <li>Todos</li> </ul>		Todos	11 ene. 2021
	<ul> <li>Realizar la descripción de los problemas encontrados</li> </ul>	1h	Todos	11 ene. 2021
	<ul> <li>Terminar la sección de conclusiones del proyecto</li> </ul>	1h	Todos	15 ene. 2021
	Terminar la sección de recomendaciones	1h	Todos	15 ene. 2021
	<ul> <li>Terminar la sección de bibliografía consultada en todo el proyecto</li> </ul>	1h	Todos	15 ene. 2021

### 3. Problemas conocidos.

Con respecto a los tipos de datos que pueden almacenar las variables, estas solo pueden tener número enteros y no booleanos ni cadenas de caracteres, debido a la dificultad presentada para implementarlos. Además, la función de incrementar una variable en uno no funciona como se espera, debido a problemas en el método que se encarga de esta función.

También, la función redondea presenta un funcionamiento adecuado solo con números enteros, más no así con números flotantes o de tipo double debido a que esto no fue implementado. Luego, la función ponpos no se terminó de implementar y los métodos matemáticos solo funcionan con la gramática definida, es decir, no funcionan con símbolos.

### 4. Problemas encontrados

DESCRIPCIÓN	INTENTOS DE SOLUCIÓN SIN ÉXITO	SOLUCIONES ENCONTRADAS	RECOMENDACION	CONCLUSION	PROBLEMA CORREGIDO	BIBLIOGRAFÍA
No se puede dibujar en el canvas	2	Llevar un buen control sobre las posiciones del cursor de dibujo para poder dibujar correctamente	Tener cuidado en las posiciones dentro del canvas	Manejar adecuadamente las posiciones dentro del canvas	<b>✓</b>	1
Algunas validaciones gramaticales no funcionaban adecuadamente	4	Desarrollar e implementar la gramática de forma modular y de fácil lectura	Manejar correctamente la descripción e implementación de la gramática del programa	Implementar adecuadamente la gramática correspondiente	<b>√</b>	-
La interfaz no resultaba agradable al usuario e intuitiva	1	Mejorar la distribución de paneles dentro de la ventana principal, así como implementar animaciones y mejores diseños	Mejorar la interfaz	Al implementar una interfaz gráfica, esta debe ser intuitiva y amigable al usuario	<b>√</b>	-

## 5. Conclusiones y recomendaciones

Dado que ANTLR es una herramienta que proporciona un marco para crear reconocedores, intérpretes, compiladores y traductores de lenguajes, se puede decir que a partir de descripciones gramaticales creadas por el programador esta herramienta cumple con las expectativas para poder crear una base muy completa de un programa que puede tener su propia sintaxis de programación y aun así ejecutarse correctamente.

Con la ayuda de ANTLR y usando el lenguaje de programación java, se concluye que se puede elaborar ya sea un compilador o un intérprete que procese las instrucciones de un lenguaje creado muy similar al lenguaje Logo y obtener la misma visualización que utilizaba este de forma nativa.

Como recomendación, resulta importante mencionar que se debe conocer muy bien la herramienta para sacarle el máximo provecho dado que soluciona muchos problemas que se podría encontrar el programador en caso de querer crear el intérprete o compilador desde cero, por lo que el uso de esta herramienta es bastante acertado para alivianar esta carga y poder enfocarse en otros aspectos necesarios del programa que se esté desarrollando.

## 6. Bibliografía

- [1]. BullyWiiPlaza. (2020). How to Display ANTLR Tree GUI. Disponible en: https://stackoverflow.com/questions/23809005/how-to-display-antlr-tree-gui
- [2]. Genuine Coder. (2019). JavaFX Animation Tutorial with Examples. Disponible en: https://www.genuinecoder.com/javafx-animation-tutorial/
- [3]. Mouagip. (2014). Handling errors in ANTLR4. Disponible en: https://stackoverflow.com/questions/18132078/handling-errors-in-antlr4
- [4]. Parr, T. (2013). The Definitive ANTLR 4 Reference. Disponible en: https://pragprog.com/titles/tpantlr2/the-definitive-antlr-4-reference/
- [5]. Pavlich, J. (2016). Tutorial ANTLR v4. Disponible en: https://www.youtube.com/playlist?list=PL5BoUl9EDVnBojdOv9J9S9 KZPJdOc6HTw
- [6]. Potts, J. (2011). Styling FX Buttons with CSS. Disponible en: http://fxexperience.com/2011/12/styling-fx-buttons-with-css/
- [7]. Suranga, S. (2018). Build your own programming language with ANTLR. Disponible en: https://shalithasuranga.medium.com/build-your-own-programming-language-with-antlr-5201955537a5
- [8]. Tomasetti, F. (2017). The ANTLR mega tutorial. Disponible en: https://www.javacodegeeks.com/2017/03/antlr-mega-tutorial.html#setup-java-for-antlr