

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Diseño e implementación de un lenguaje de programación y su compilador



Presentado por Adrián Zamora Sánchez en Universidad de Burgos — 21 de octubre de 2025

Tutor: Dr. César Ignacio García Osorio



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Expone:

Que el alumno D. Adrián Zamora Sánchez, con DNI 48838775T, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 21 de octubre de 2025

 V^{o} . B^{o} . del Tutor:

César Ignacio García Osorio

Resumen

En este proyecto se aborda la creación de un lenguaje de programación, herramienta fundamental dentro del campo de la ingeniería informática. Para que este lenguaje sea utilizable, se implemnetará un compilador propio, capaz de llevar este lenguaje a ejecución. Este proyecto se limitará a algunas funcionalidades clave, puesto que querer abordar cuestiones como OOP podrían aumentar la complejidad del proyecto demasiado.

Para la realización del proyecto se tratan de utilizar las herramientas más modernas y extendidas en la creación de lenguajes y compiladores: ANTLR, LLVM, CMake y C++ como lenguaje de programación.

Descriptores

Compilador, lenguaje de programación, ANTLR, LLVM

Abstract

This project focuses on the creation of a programming language, a fundamental tool within the field of computer engineering. To make this language usable, a custom compiler will be implemented, capable of executing programs written in it. The scope of the project will be limited to a set of key functionalities, as tackling more advanced features such as OOP could increase the complexity beyond what is feasible.

For the development of the project, the most modern and widely adopted tools in language and compiler design will be used: ANTLR, LLVM, CMake, and C++ as the programming language.

Keywords

Compiler, programmin language, ANTLR, LLVM

Índice general

ĺη	dice general	iii
Ín	dice de figuras	iv
Ín	dice de tablas	\mathbf{v}
1.	Introducción	1
2.	Objetivos del proyecto	3
3.	Conceptos teóricos	5
4.	Técnicas y herramientas4.1. Metodología de desarrollo	9 9 10 10
5.	Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	13
6.	Trabajos relacionados	15
7.	Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	17
Bi	bliografía	19

Índice de figuras

Índice de tablas

1. Introducción

En la informática moderna estamos acostumbrados a disponer de numerosos lenguajes de programación, los cuales empleamos sin detenernos a analizar más allá de sus potenciales usos y librerías disponibles. Sin embargo, estas complejas herramientas cuentan con un gran trabajo detrás, el cual permite a los programadores utilizar estas herramientas sin preocuparse de cómo funcionan realmente.

La creación de los compiladores es una ciencia que ha evolucionado mucho a lo largo de los años, no solo por el surgimiento de nuevos lenguajes y sus compiladores asociados, muchos lenguajes que llevan con nosotros desde los 70s han experimentado cambios significativos en sus compiladores, además de versiones alternativas, cada una enfocanda en unos objetivos diferentes.

Ejemplos de proyectos que comenzaron siendo pequeños lenguajes de programación o lenguajes de dominio concreto que han crecido hasta ser herramientas ampliamente utilizadas son:

- HTML + CSS: Nacieron como lenguajes muy específicos que hoy día son estándares globales, tienen un ecosistema inmenso, disponen de importantes frameworks e incluso han inspirado a lenguajes y herramientas fuera del entorno web.
- MATLAB: Diseñado en los 80s para ser un lenguaje específico de algebra lineal, que hoy día se utiliza ampliamente en ingeniería, robótica, procesamiento de señales, visión por computadora, etc.
- SQL: Comenzó en los 70s como un lenguaje que IBM desarrollaría para hacer consultas en sus bases de datos relacionales, sin embargo,

fue ampliamente adoptado como un estándar que lo ha llevado a estar presente en prácticamente todos los motores de bases de datos relaciones modernos.

Memoria

La memoria ofrece una visión completa del proyecto, incluyendo la definición de objetivos, el marco teórico necesario, las técnicas y herramientas utilizadas, así como los aspectos más relevantes del desarrollo. También analiza trabajos relacionados y presenta las conclusiones obtenidas, así como posibles líneas de trabajo futuras donde se sugieren posibles mejoras o ampliaciones del trabajo realizado.

Anexos

Los anexos complementan la memoria proporcionando documentación adicional que detalla el proyecto en algunos aspectos, como el plan de trabajo, los requisitos, el diseño del sistema, manuales de programación y usuario, y la justificación de su valor educativo y curricular.

2. Objetivos del proyecto

- Diseñar un lenguaje de programación: Definir la sintaxis y semántica de un nuevo lenguaje, estableciendo sus estructuras básicas, tipos de datos, operadores y reglas gramaticales.
- Desarrollar un compilador capaz de reconocer el lenguaje:
 Implementar un compilador que analice y procese el código fuente del lenguaje, abarcando las fases de análisis léxico, sintáctico y semántico.
- Generación y gestión de errores: Incorporar un sistema de detección y reporte de errores léxicos, sintácticos y semánticos, proporcionando mensajes claros y detallados que faciliten la depuración del código.
- Herramienta de análisis y depuración visual: Desarrollar una utilidad visual que permita representar y explorar estructuras internas del compilador, como el Árbol de Sintaxis Abstracta (AST), facilitando la comprensión y depuración del lenguaje.
- Generación de una representación intermedia (IR): Implementar la traducción del lenguaje diseñado a una representación intermedia basada en LLVM IR, permitiendo la optimización y posterior generación de código máquina para distintas arquitecturas.
- Implementación de utilidades internas del lenguaje: Desarrollar un conjunto de funciones o bibliotecas básicas que proporcionen utilidades estándar dentro del entorno del lenguaje diseñado.

Objetivos técnicos

El desarrollo del proyecto se apoya en el uso de herramientas y tecnologías ampliamente reconocidas en el ámbito de los compiladores modernos:

- ANTLR: Se utiliza ANTLR como generador de analizadores léxicos y sintácticos, dada su modernidad, robustez y amplia adopción en el desarrollo de lenguajes formales.
- LLVM: Se emplea LLVM como infraestructura de compilación, debido a su capacidad para generar una representación intermedia (IR) portable y optimizable, independiente de la arquitectura de hardware.
- C++: El proyecto se desarrolla con el lenguaje C++, por su excelente integración tanto con ANTLR (a través del ANTLR C++ Runtime) como con LLVM, además de sus ventajas en programación orientada a objetos y gestión eficiente de memoria.
- LaTex forest: Esta herramienta ampliamente utilizada en el ámbio académico se utiliza para visualizaciones y diagramas.

3. Conceptos teóricos

Sobre lenguajes

Clasificación de lenguajes: Los lenguajes de programación suelen clasificarse según su nivel de abstracción (alto o bajo nivel), paradigma (imperativo, declarativo, OOP, funcional), propósito del lenguaje (propósito general, lenguaje específico del dominio) y por forma de ejecución (compilados o interpretados).

Tipado: El tipado de un lenguaje se refiere a la forma en la que se gestionan los tipos de los datos, en los lenguajes con tipado estático, los tipos deben ser definidos en las declaraciones y se hacen comprobaciones estrictas durante las asignaciones, por otro lado, los lenguajes de tipado dinámico permiten declaraciones sin especificar el tipo, en estos lenguajes normalmente se hacen transformaciones de datos en tiempo de ejecución.

Lenguaje máquina: El lenguaje máquina es aquel que puede ser ejecutado por un ordenador, este tipo de lenguaje suele ser generado por un compilador, puesto que sería extremadamente ineficiente de escribir por un ser humano.

Gramaticas formales: Las gramáticas formales son estructuras de reglas con las cuales se pueden generar las cadenas de caracteres permitidas por un lenguaje formal, esta gramática no tiene en cuenta el significado de las fórmulas bien formadas, únicamente la admisión de su forma.

Sobre compiladores

Front end:

Back end:

- Análisis léxico: consiste en el proceso por el cual se analizan las secuencias de caracteres de un texto y se separan en tokens o lexemas. A la herramienta que realiza este proceso se le llama scaner, lexer o tokenizer
- Análsis sintáctico: este proceso trata de agrupar los tokens obtenidos durante el análisis léxico, para ello se vale de reglas que generan otras estructuras de datos (como AST) desde la cadena de tokens.
- AST: el Abstract Syntax Tree (árbol de sintaxis abstracta), es una estructura de datos que se utiliza comúnmente en compiladores para representar producciones sintácticas, donde los tokens forman una estructura gerárquica de árbol que representa el programa y ayuda a su posterior interpretación.
- **Tabla de símbolos**: Es una estructura de datos utilizada en compiladores para asociar cada símbolo de un programa con su ubicación, alcance y tipo de dato. Dentro de un compilador cumple un papel fundamental entre el front end y el back end del compilador.
- **Análisis semántico**: El proceso de análisis semántico comprueba la corrección de las producciones válidas formadas en el análisis sintáctico, algunas correcciones podrían ser la verificación de tipos y corrección en asignaciones y expresiones.
- Representación intermedia: la representación intermedia o IR por sus siglas en inglés, hace referencia a una representación que queda a medio camino entre el lenguaje fuente y el lenguaje máquina. Esta representación nos permite tener una mejor base para realizar algunas optimizaciones y conversiones a diferentes formas de lenguaje máquina, según la arquitectura objetivo.
- **Optimización**: las optimizaciones consisten en cambios o mejoras en la forma del lenguaje, sin alterar el significado original. Estas pueden ser eliminaciones de código no alcanzable, redefiniciones de algunas estructuras para evitar generar más variables de las necesarias, gestión eficiente de la memoria, etc.

Generación de código final : Este paso es el que convierte el IR en código máquina listo para ser ejecutado.

4. Técnicas y herramientas

Esta parte de la memoria tiene como objetivo presentar las técnicas metodológicas y las herramientas de desarrollo que se han utilizado para llevar a cabo el proyecto. Si se han estudiado diferentes alternativas de metodologías, herramientas, bibliotecas se puede hacer un resumen de los aspectos más destacados de cada alternativa, incluyendo comparativas entre las distintas opciones y una justificación de las elecciones realizadas. No se pretende que este apartado se convierta en un capítulo de un libro dedicado a cada una de las alternativas, sino comentar los aspectos más destacados de cada opción, con un repaso somero a los fundamentos esenciales y referencias bibliográficas para que el lector pueda ampliar su conocimiento sobre el tema.

4.1. Metodología de desarrollo

El desarrollo del proyecto se ha organizado siguiendo una metodología ágil, concretamente el marco de trabajo **SCRUM**, apoyado en la herramienta **ZenHub** para su gestión y seguimiento. La elección de una metodología ágil se justifica por su *flexibilidad* y *adaptabilidad*, características especialmente valiosas en un proyecto de investigación y desarrollo como este, donde la evolución del conocimiento y del propio software ocurre de forma simultánea e iterativa.

El flujo de trabajo se estructura mediante un tablero **Kanban** en ZenHub, el cual permite visualizar de manera clara el estado actual del proyecto. En dicho tablero se gestionan las *issues* y los *milestones* de GitHub, representando las distintas tareas, etapas o funcionalidades en desarrollo. Cada elemento del tablero incluye información relevante como la prioridad, la

duración estimada, el tipo de tarea y su relación con otras, lo que facilita la planificación y el control del progreso de manera visual y dinámica.

Esta metodología fomenta un desarrollo incremental y una mejora continua del código, permitiendo incorporar nuevas funcionalidades, corregir errores y ajustar los objetivos a medida que avanza el trabajo, garantizando así un resultado más coherente y alineado con los objetivos técnicos del proyecto.

4.2. Metodología de programación

El desarrollo del compilador y de las herramientas asociadas se ha abordado desde el paradigma de la **programación orientada a objetos** (OOP, por sus siglas en inglés). Este enfoque resulta especialmente adecuado para un proyecto de estas características, ya que facilita la modularización del código y la definición clara de las responsabilidades de cada componente del sistema (analizador léxico, analizador sintáctico, generador de código, etc.).

La OOP favorece la reutilización, extensibilidad y mantenibilidad del software, permitiendo aislar los distintos módulos del compilador y facilitar su evolución futura. Además, este paradigma se integra de forma natural con las herramientas empleadas, como **ANTLR** y **LLVM**, ambas diseñadas con arquitecturas orientadas a objetos.

Otro motivo determinante en la elección de este enfoque es el uso de C++ como lenguaje de implementación. C++ ofrece un modelo de programación fuertemente orientado a objetos, combinado con una gestión eficiente de recursos y un rendimiento elevado, aspectos cruciales en el desarrollo de compiladores y sistemas de bajo nivel. La compatibilidad nativa de C++ con las bibliotecas de ANTLR y LLVM refuerza aún más la idoneidad de esta metodología para el proyecto.

4.3. Elección de herramientas

A continuación se presentan las principales herramientas empleadas en el desarrollo del proyecto, así como la justificación de su elección frente a otras alternativas disponibles. Las herramientas seleccionadas se han escogido teniendo en cuenta su madurez, soporte, documentación, integración con C++ y adecuación a los objetivos técnicos del proyecto.

ANTLR

ANTLR (Another Tool for Language Recognition) es una herramienta ampliamente utilizada para la generación automática de analizadores léxicos y sintácticos a partir de gramáticas formales. Su principal fortaleza radica en la facilidad con la que permite definir y mantener gramáticas complejas mediante una sintaxis clara y expresiva, generando código eficiente y legible para distintos lenguajes de programación, incluido C++.

Entre sus características más destacables se encuentran:

- Soporte nativo para gramáticas LL(*) que permiten manejar ambigüedades complejas.
- Generación automática de analizadores léxicos y sintácticos a partir de un único archivo de gramática.
- Aunque está diseñado para usarser con Java, actualmente cuenta con compatibilidad para muchos lenguajes de destino, entre ellos C++.

Alternativas consideradas:

- Bison y Flex: Son las herramientas clásicas en la generación de analizadores. Sin embargo, en el contexto elegido ANTLR cuenta con una estructura orientada a objetos más integrable con otras herramientas.
- PEG (Parsing Expression Grammar): Ofrecen gran expresividad y flexibilidad, pero carecen del soporte multiplataforma y de la madurez de ANTLR, además de no integrarse de forma fácil con C++.
- **JavaCC:** Alternativas orientadas a Java, no adecuadas para este proyecto al estar centrado en C++.

Justificación de la elección: ANTLR se considera la opción más equilibrada entre facilidad de uso, potencia y soporte técnico. Permite definir la gramática del lenguaje de manera declarativa y coherente, integrándose perfectamente con el entorno C++. Además, su ecosistema y documentación la convierten en una herramienta moderna y sólida frente a las opciones más tradicionales.

LLVM

LLVM (Low Level Virtual Machine) es una infraestructura modular y extensible para el desarrollo de compiladores, enlazadores y optimizadores de código. Su arquitectura se basa en una representación intermedia (IR) que actúa como un lenguaje ensamblador universal, lo que permite desarrollar compiladores portables, eficientes y escalables.

Entre sus principales ventajas destacan:

- Representación intermedia (IR): Permite una separación clara entre la fase de análisis y la de generación de código, haciendo posible optimizaciones y traducciones a múltiples arquitecturas.
- Portabilidad: LLVM IR puede compilarse a diferentes arquitecturas (x86, ARM, RISC-V, etc.) sin modificar el compilador fuente.
- Integración con C++: Al estar implementado en C++, se integra de manera natural con el entorno de desarrollo del proyecto.
- Extensibilidad: Su diseño modular permite hacer cambios como optimizaciones, cambio de backend o cambios en herramientas de análisis de forma sencilla.

Alternativas consideradas:

- GCC (GNU Compiler Collection): Ofrece una infraestructura madura, pero su API interna no está diseñada para un uso externo, lo que dificulta su integración en proyectos ajenos al entorno GNU.
- QBE Compiler Infrastructure: Es más ligera que LLVM, pero carece del ecosistema, documentación y soporte de comunidad que caracterizan a LLVM.
- Cranelift: Un backend moderno y rápido, pero enfocado en compilación JIT (just-in-time) y no tan versátil para la generación de IR o compiladores tradicionales.

Justificación de la elección: LLVM ofrece el equilibrio ideal entre potencial, documentación y flexibilidad, su diseño modular permite construir un compilador completamente funcional sin preocuparse por la dependencia de la arquitectura de destino. Además, su integración con C++ simplifica enormemente la generación de IR y la gestión de optimizaciones.

5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

El comienzo del proyecto parte del objetivo de conseguir una versión MVP (Minimal Viable Product) que pudiese aportar una base sólida y fácil de ampliar. En este caso el MVP se enfocó en la creación de un micro compilador capaz de procesar expresiones aritméticas y lógicas, puesto que esta estructura es básica y está presente en todos los lenguajes de programación.

La primera fase de este desarrollo comienza con la creación de un lexer donde se definen algunas estructuras básicas como los lierales de número entero, número con decimales o las cadenas de caracteres, así como los operadores que se van a emplear para estas expresiones. Una vez obtenido el lexer el siguiente paso es construir un parser capaz de reconocer estructuras gramaticales más complejas donde se conectan el uso de los operadores y los literales definidos anteriormente.

A continuación se debe implementar una estructura de datos que sea capaz de representar cualquier tipo de estructura sintáctica bien formada de este lenguaje, la estructura del árbol de sintaxis abstracta (AST por sus siglas en inglés) será la encargada de crear este representacion en tiempo de ejecución del compilador, almacenando los datos relevantes de cada estructura para su posterior análisis en las siguientes fases. Para formar este AST se empleará un visitor patterns (patrón de visita), objeto que recibe el nombre de ASTBuilder, el cual se encarga de visitar cada contexto generado de forma automática por el parser de ANTLR, dando por resultado unos nodos enlazados, el AST. Adicionalmente, ASTBuilder será el encargado de generar una representación visual del árbol a medida que lo va construyendo,

para conseguir esto se escriben cada nodo en el formato de la biblioteca 'forest' de LaTex a medida que estos se van formando, garantizando su orden y asociación correctos.

6. Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

[1]

Bibliografía

[1] John R. Koza. Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. MIT Press, 1992.