

Investigación de Compiladores y Planeación del Proyecto

Estudiantes: Jhoan Acosta y Rafael Jimenez

Materia: Compiladores Viernes Nocturno **Repositorio:** https://github.com/Blazkull/compiler_coste-ol

1. Referencias de trabajos realizados (Compiladores existentes)

Los compiladores son programas fundamentales en la informática, encargados de traducir código fuente escrito en un lenguaje de alto nivel a lenguaje máquina o código intermedio. A continuación, se referencian algunos de los compiladores más importantes y reconocidos:

- **GCC (GNU Compiler Collection):**
 - **Qué hace:** Es un conjunto de compiladores integrados del Proyecto GNU que soporta varios lenguajes como C, C++, Objective-C, Fortran, Ada, Go y D. Produce código máquina altamente optimizado para múltiples arquitecturas de hardware.
 - **Bajo qué software fue realizado:** Está escrito principalmente en C y C++. Es software libre bajo la licencia GPL.
- **Clang / LLVM:**
 - **Qué hace:** Clang es un front-end (analizador léxico, sintáctico y semántico) para lenguajes de la familia C (C, C++, Objective-C). Utiliza LLVM (Low Level Virtual Machine) como back-end para optimizar y generar el código máquina. Se destaca por sus mensajes de error más comprensibles y su rapidez de compilación.
 - **Bajo qué software fue realizado:** Escrito en C++.
- **Javac (Java Compiler):**
 - **Qué hace:** Es el compilador principal del lenguaje Java. A diferencia de GCC o Clang que compilan a código máquina nativo, Javac compila el código fuente de Java (`.java`) a un código intermedio llamado *bytecode* (`.class`), el cual es interpretado y ejecutado por la Máquina Virtual de Java (JVM).
 - **Bajo qué software fue realizado:** Está escrito en el mismo lenguaje Java.
- **CPython:**
 - **Qué hace:** Es la implementación de referencia del lenguaje Python. Funciona compilando el código fuente Python a *bytecode* de manera transparente, y luego una máquina virtual propia ejecuta ese bytecode.
 - **Bajo qué software fue realizado:** Escrito en C.

2. Software especializado para realizar compiladores

Para facilitar la creación de compiladores, existen herramientas conocidas como "Compiladores de compiladores" o generadores de analizadores. Estas herramientas automatizan la creación de las fases de análisis léxico y sintáctico a partir de una gramática formal.

- **Lex / Flex:** Herramientas para generar analizadores léxicos (scanners). Toman expresiones regulares y generan código en C que divide el texto en "tokens". (Flex es la versión libre y mejorada de Lex).
- **Yacc / Bison:** Generadores de analizadores sintácticos (parsers). Toman una gramática libre de contexto y generan el código en C que construye el árbol de sintaxis del código. (Bison es la versión libre de Yacc y se suele usar junto con Flex).
- **ANTLR (ANother Tool for Language Recognition):** Una poderosa herramienta que puede generar analizadores léxicos y sintácticos a partir de un solo archivo de gramática. Genera código en múltiples

lenguajes como Java, C#, Python, JavaScript, entre otros.

- **PLY (Python Lex-Yacc):** Una implementación de las herramientas de análisis Lex y Yacc pero escritas puramente en Python. Es ideal si el compilador se va a desarrollar completamente en Python.

3. Definición del Lenguaje de Programación y Planeación

Lenguaje Seleccionado

Para el desarrollo de nuestro compilador para el lenguaje "**COSTEÑOL**", se utilizará **Python**. Python es un lenguaje altamente versátil con excelentes capacidades para el manejo y procesamiento de cadenas de texto (strings) e incorpora una potente librería de Expresiones Regulares (`re`), lo cual facilitará enormemente la construcción del analizador léxico.

Para la **interfaz gráfica**, se utilizará **Tkinter**, la biblioteca estándar de GUI para Python. Se diseñará con un tema oscuro (Dark Theme) emulando la apariencia de **Visual Studio Code (VSCode)**, incluyendo números de línea, resaltado de sintaxis simulado y un panel de consola inferior. Esto permitirá crear una interfaz amigable y profesional donde el usuario pueda ingresar el código fuente y ver el resultado de la tokenización, el análisis sintáctico y los posibles errores de manera visual.

Planeación del Desarrollo

El desarrollo del compilador se dividirá en las siguientes fases:

1. Fase 1: Análisis Léxico (Actividad Inicial):

- Definir los patrones (expresiones regulares) para todos los elementos del lenguaje Costeñol (Tipos de datos: Entero, Texto, Real, Logico, palabras reservadas como Captura, Mensaje, operadores, identificadores y símbolos de puntuación).
- Desarrollar la interfaz gráfica en Tkinter con un área de texto para la entrada de código y una tabla o lista para mostrar los tokens generados.

2. Fase 2: Análisis Sintáctico:

- Definir la gramática del lenguaje Costeñol (reglas de cómo se estructuran las declaraciones, asignaciones y llamadas a funciones).
- Implementar el parser para validar la estructura del código basándose en los tokens generados en la Fase 1.

3. Fase 3: Análisis Semántico:

- Verificar la coherencia de los tipos (ej: no asignar texto a una variable declarada como Entero).

4. Fase 4: Integración y Pruebas:

- Unir todas las fases en la interfaz de Tkinter, asegurando que el flujo desde la escritura del código hasta el reporte de análisis sea continuo y robusto.

Arquitectura y Estructura del Proyecto

A continuación, se detalla cómo quedará estructurado el proyecto a nivel de carpetas y el diagrama general de su arquitectura:

Estructura de Carpetas

```
graph TD
    A[compiler_costeñol] --> B[.venv]
    A --> C[docs]
    A --> D[src]
    A --> E[tests]
```

```

A --> F[requirements.txt]

C --> C1[tarea.md]
C --> C2[investigacion.md]
C --> C3[actividad_inicial.md]

D --> D1[main.py]
D --> D2[lexer/]
D2 --> D2A[__init__.py]
D2 --> D2B[scanner.py]
D2 --> D2C[tokens.py]
D --> D3[parser/]
D3 --> D3A[__init__.py]
D --> D4[gui/]
D4 --> D4A[__init__.py]
D4 --> D4B[app.py]

E --> E1[__init__.py]
E --> E2[test_lexer.py]

```

- `.venv/` : Entorno virtual de Python para aislar dependencias.
- `docs/` : Almacena la documentación e investigación.
- `src/` : Código fuente principal del compilador modularizado.
 - `main.py` : Punto de entrada de la aplicación.
 - `lexer/` : Paquete para el Analizador Léxico (Actividad Inicial).
 - `parser/` : Paquete para el Analizador Sintáctico.
 - `gui/` : Paquete para la interfaz gráfica (Tema VSCode).
- `tests/` : Scripts para realizar pruebas automatizadas y evaluar combinaciones de entrada.
- `requirements.txt` : Archivo para gestionar las dependencias del proyecto.

Arquitectura General del Compilador

```

flowchart LR
    User([Usuario]) -->|Escribe Código| GUI[Interfaz Tkinter]
    GUI -->|String| Lexer[Analizador Léxico]
    Lexer -->|Lista de Tokens| Parser[Analizador Sintáctico]
    Parser -->|Árbol de Sintaxis| Semantic[Analizador Semántico]

    Lexer -. ->|Retorna Tabla de Tokens| GUI
    Parser -. ->|Retorna Errores/Éxito| GUI

```

Actividad Inicial: Analizador Léxico para "COSTEÑOL"

Objetivo

Realizar la primera parte del compilador: Descomponer en Tokens, de izquierda a derecha, todos los comandos de una línea de código del lenguaje propuesto (Costeñol).

Herramientas

- **Lenguaje Base:** Python
- **Interfaz Gráfica:** Tkinter (Librería estándar de Python)
- **Librería de Procesamiento:** `re` (Expresiones Regulares nativas de Python)

Funcionamiento del Analizador Léxico en Python

El analizador léxico tomará el código fuente escrito en el lenguaje **Costeñol** y lo agrupará en "Tokens" válidos definidos por las reglas del lenguaje.

Para lograr esto en Python, utilizaremos expresiones regulares (Regex) para identificar cada componente.

Especificación de Tokens (Costeñol)

Basados en las reglas del lenguaje, definiremos los siguientes tipos de tokens:

1. **Tipos de Datos (Palabras Reservadas):** `Texto` , `Entero` , `Real` , `Logico`
2. **Comandos de Lectura/Escritura (Palabras Reservadas):** `Captura` , `Mensaje`
 - **Captura** : Se utiliza para solicitar el ingreso de datos por parte del usuario. Funciona de manera análoga a un `input()` en Python o `scanf()` en C. Su formato es `Captura.<TipoDato>()` .
 - **Mensaje** : Se utiliza para mostrar o imprimir datos en la pantalla/console. Es análogo a un `print()` en Python o `printf()` en C. Su formato es `Mensaje.Texto("<texto>")` .
3. **Identificadores:** Nombres de variables (ej. `num1` , `nombre` , `asis`). Formados por letras y opcionalmente números.
4. **Operadores:**
 - Asignación: `=`
 - Aritméticos: `+` , `-` , `*` , `/`
 - Separadores/Acceso: `.` (Punto para `Captura.Entero()`)
5. **Delimitadores:**
 - Paréntesis: `(` y `)`
 - Fin de línea: `;`
6. **Literales (Valores):**
 - Cadenas de Texto: Todo lo que esté entre comillas dobles `"Esto es una prueba"` o `"Alejandra"` .
 - Números Enteros: Secuencia de dígitos `10` , `50` .
 - Números Reales: Dígitos separados por coma `,` (ej. `3,1416`).

Estructura de la Aplicación (Python + Tkinter)

El script constará de dos partes principales:

1. **El Motor Léxico (`scanner`):** Una función en Python que recibe un string (línea de código), aplica una serie de patrones Regex predefinidos utilizando `re.finditer` o `re.match` , y devuelve una lista estructurada con los tokens encontrados, ignorando los espacios en blanco.
2. **La Interfaz Gráfica (GUI - Estilo VSCode):** Una ventana creada con Tkinter diseñada para simular el entorno de Visual Studio Code (tema oscuro, áreas separadas). Contendrá:
 - Un campo de texto grande (`Text` widget) donde el usuario puede escribir su código en Costeñol.
 - Un botón "Analizar Léxicamente" (`Button` widget).

- Un área de resultados, típicamente una tabla (`Treeview` de `tkinter.ttk`), donde se mostrará la salida del análisis. La tabla tendrá columnas para: `Línea` , `Token (Lexema)` , y `Tipo de Token` .

Flujo de Ejecución (Script de la Actividad Inicial)

1. El usuario ingresa una línea de código como: `num1 Entero; nombre Texto;` en la ventana de Tkinter.
2. Al presionar "Analizar", Tkinter captura el texto y se lo pasa a la función del motor léxico.
3. El motor recorre el texto de izquierda a derecha. Encuentra `num1` y lo clasifica como `IDENTIFICADOR` . Luego encuentra `Entero` y lo clasifica como `TIPO_DATO` . Luego encuentra `;` y lo clasifica como `DELIMITADOR_FIN_LINEA` .
4. El motor léxico retorna la lista de tokens generada a Tkinter.
5. Tkinter toma esta lista y la renderiza fila por fila en la tabla visual de resultados, indicando claramente qué componente es cada palabra o símbolo de la línea evaluada.

Diagrama de Flujo del Analizador Léxico

Para entender mejor cómo se conectará la interfaz con la lógica del tokenizador, el siguiente diagrama muestra el flujo exacto de la "Actividad Inicial":

```

flowchart TD
    A([Usuario]) -->|Ingresa código en GUI| B[Interfaz Tkinter Estilo VSCode]
    B -->|Clic en Analizar| C{Motor Léxico Regex}

    C -->|Leer token a token| D[Identifica: num1 -> IDENTIFICADOR]
    C -->|E[Ignora: espacios en blanco]| E
    C -->|F[Identifica: Entero -> TIPO_DATO]| F
    C -->|G[Identifica: ; -> DELIMITADOR]| G

    D --> H((Lista de Tokens))
    F --> H
    G --> H

    H -->|Devuelve Array| I[Tabla Treeview de Tkinter]
    I -->|Muestra resultados| J([Usuario])
  
```

4. Implementación del Script de Descomposición de Tokens (Sprint 1)

El desarrollo del Analizador Léxico (Escáner) se completó exitosamente dividiendo la lógica en componentes modulares bajo la carpeta `src/lexer/` . A continuación se detalla cómo se realizó técnicamente la captura y validación de tokens:

4.1 Definición de Expresiones Regulares (`tokens.py`)

Se construyó un diccionario maestro de expresiones regulares (`Regex`) utilizando la librería `re` de Python. Las reglas establecidas son:

- **TIPO_DATO:** `\b(Texto|Entero|Real|Logico)\b`
- **COMANDO_IO:** `\b(Captura|Mensaje)\b`
- **NUMERO_REAL:** `\d+,\d+` (Exige el uso de coma).
- **NUMERO_ENTERO:** `\d+`
- **CADENA_TEXTO:** `"[^"]*"`

- **IDENTIFICADOR:** `[a-zA-Z_]\w*`
- **OPERADOR_ASIGNACION:** `=`
- **OPERADOR_ARITMETICO:** `[+\-*/]`
- **PARENTESIS_ABRE / CIERRA:** `\( y \)`
- **DELIMITADOR_FIN:** `;`
- **SEPARADOR:** `\.`
- **ESPACIOS:** `\s+` (Se capturan pero se ignoran en el listado final).

Estas reglas se unificaron en un **Regex Maestro** utilizando el formato de grupos nombrados de Python (`?P<Nombre>Patron`), lo que permite un escaneo extremadamente veloz con una sola pasada.

4.2 Motor de Tokenización (`scanner.py`)

Se programó el método `tokenize(code)` que recorre la cadena de código introducida de izquierda a derecha usando un ciclo `while` y la función `match()` de Regex.

1. El motor intenta hacer "match" del texto en la posición actual contra el Regex Maestro.
2. Si coincide con `ESPACIOS`, simplemente avanza la posición (y cuenta los saltos de línea `\n` para mantener el rastreo correcto).
3. Si coincide con cualquier otra regla, genera un objeto **Token** que contiene: `Tipo`, `Valor (Lexema)`, `Línea` y `Columna`.
4. **Manejo de Errores:** Si el carácter actual no encaja con absolutamente ninguna regla del lenguaje (ejemplo: un símbolo `@` o un `&`), el motor detiene inmediatamente el proceso y arroja una excepción `LexicalError` indicando la línea y columna exacta del error, garantizando así un lenguaje estricto y limpio.

4.3 Pruebas Automatizadas (`tests/test_lexer.py`)

Para certificar el correcto funcionamiento del escáner, se configuró un entorno de pruebas unitarias (`unittest`) que evalúa diversos escenarios de código en milisegundos, incluyendo:

- Declaraciones y asignaciones simples (`num1 Entero;`).
- Operaciones complejas con múltiples componentes (`res = ( 10 + 20 ) / 5 - num1;`).
- Rechazo estricto de caracteres inválidos.
- Ignorar saltos de línea intermedios.

Estas pruebas aseguran que las bases léxicas del Compilador Costeñol son sólidas y están preparadas para iniciar el Análisis Sintáctico.