Documentación del Proyecto: Analizador LR(1)

Salazar Hillenbrand, Mauricio Alvarado Vargas, Martin Fabian Najarro Mancco, Christopher Eloy

Puntos Extras Examen 2 Curso de Compiladores Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC)

Octubre 2024

Índice

1.	Introducción 1.1. Objetivos	3
2.	Fundamentos teóricos 2.1. Parsers LR(1)	3 3
3.	Arquitectura del proyecto 3.1. Backend	5
4.	Instalación y uso de la aplicación4.1. Requisitos previos	7 7
5.	Ejemplos y resultados 5.1. Gramática de ejemplo 5.2. Conjuntos FIRST 5.3. Conjuntos FOLLOW 5.4. Información del autómata 5.5. Traza de análisis de cadena	9 9
6	Características destacadas	10

7.	Comparación con los requisitos	10
8.	Limitaciones y trabajo futuro	11
9.	Conclusiones	11
10	Referencias	12

1. Introducción

Este documento describe de manera detallada la implementación de un analizador sintáctico LR(1) desarrollado como parte de los puntos extras del Examen 2 del curso de Compiladores de la UTEC. El proyecto implementa un parser LR(1) desde cero y provee una interfaz web moderna construida con React. La aplicación es capaz de leer gramáticas libres de contexto, construir el autómata LR(1) canónico, generar la tabla de análisis ACTION/GOTO y analizar cadenas de entrada mostrando la traza completa del proceso. Además, incluye visualizaciones profesionales del autómata mediante Graphviz.

1.1. Objetivos

- Implementar un parser LR(1) canónico desde cero, superando los requisitos del proyecto (que solicitaba un LALR(1)).
- Proporcionar una interfaz web intuitiva para interactuar con el parser y visualizar resultados.
- Permitir la visualización del autómata LR(1) y de la tabla de análisis de manera clara y profesional.
- Facilitar el análisis de cadenas con trazabilidad paso a paso.
- Soportar sintaxis con el operador "—" para especificar múltiples producciones en una sola línea.

2. Fundamentos teóricos

2.1. Parsers LR(1)

El término LR(1) significa Left-to-right parsing con construcción de una derivación por la Reverse rightmost derivation y utilizando un símbolo de lookahead. Los parsers LR(1) son capaces de analizar un superconjunto de gramáticas que las variantes SLR(1) o LALR(1); aunque generan más estados, resuelven más conflictos shift/reduce y reduce/reduce. Utilizan un $item\ LR(1)$ de la forma $[A \to \alpha \bullet \beta, a]$, donde a es el lookahead. Cada item indica que se ha visto la parte α de la producción y se espera leer β con a como símbolo de anticipación.

2.2. Components clave

Un parser LR(1) se construye a partir de los siguientes componentes:

- Conjuntos FIRST. Para cada símbolo se determina el conjunto de terminales con los que puede comenzar cualquier derivación; permiten calcular lookaheads correctos.
- Conjuntos FOLLOW. Para cada no terminal se determina el conjunto de terminales que pueden aparecer inmediatamente a su derecha; se utilizan en la construcción de las reglas de reducción.
- Items LR(1). Expresan el progreso en una producción y el lookahead permitido.

- Función closure. Calcula la clausura de un conjunto de items, añadiendo nuevos items cuando el punto se encuentra antes de un no terminal, propagando correctamente los lookaheads.
- Función goto. Calcula la transición al avanzar el punto sobre un símbolo; define las transiciones del autómata.
- Tablas ACTION y GOTO. Determinan, para cada estado y símbolo, si la acción es desplazar, reducir, aceptar o error, y a qué estado transicionar después de una reducción.

2.3. Algoritmo de construcción

A continuación se describe de forma resumida el algoritmo para construir un parser LR(1). La construcción utiliza un algoritmo de punto fijo para calcular los conjuntos FIRST y FOLLOW, tras lo cual se construye el autómata canónico y las tablas de análisis.

- 1. Calcular los conjuntos FIRST y FOLLOW para todos los símbolos de la gramática.
- 2. Crear una gramática aumentada añadiendo una producción $S' \to S$ donde S es el símbolo inicial original.
- 3. Construir el autómata LR(1): se toma como estado inicial closure($\{[S' \to \bullet S, \$]\}$) y se generan sucesivos estados aplicando goto sobre todos los símbolos posibles; cada nuevo conjunto de items genera un nuevo estado.
- 4. Construir las tablas ACTION y GOTO: para cada estado y símbolo se asigna una acción de desplazamiento, reducción o aceptación según la posición del punto y el lookahead en los items.
- 5. Utilizar las tablas para analizar cadenas; se emplea una pila de estados y un apuntador de entrada, desplazando y reduciendo conforme lo indique la tabla ACTION.

3. Arquitectura del proyecto

El proyecto se divide en tres módulos principales: el backend en Python, el parser propiamente dicho (implementado en un paquete parser/) y el frontend en React. La tabla 1 muestra la estructura de directorios.

Directorio	Descripción
backend/	API REST con Flask
frontend/react-app/	Aplicación React + Vite
parser/	Implementación del parser LR(1)
requirements.txt	Dependencias Python
README.md	Documentación de usuario

Cuadro 1: Estructura general del proyecto.

3.1. Backend

El backend está construido con **Flask 3.0.0** y expone una API REST para construir el parser, generar visualizaciones y analizar cadenas. El archivo app.py define los siguientes endpoints principales:

- /api/build_parser (POST): recibe una gramática, construye el parser e informa sobre el autómata (número de estados y transiciones, terminales, no terminales, producciones y conjuntos FIRST/FOLLOW).
- /api/parse_string (POST): recibe una cadena de entrada y devuelve si es aceptada junto con la traza de análisis.
- /api/generate_graphviz (POST): genera una representación visual del autómata en formato SVG y PNG mediante Graphviz.
- /api/get_parsing_table (GET): devuelve la tabla ACTION/GOTO completa para inspección o visualización.

El backend utiliza las clases implementadas en parser/lr1_parser.py para procesar la gramática y analizar cadenas. Para la visualización se hace uso de graphviz y networkx, y se soporta CORS para permitir el consumo desde el frontend.

3.2. Parser

El núcleo del proyecto se encuentra en el paquete parser/. La clase central es LR1Parser, implementada en lr1_parser.py, que encapsula toda la lógica de construcción del parser LR(1). A continuación se muestran algunos de sus elementos más importantes (extracto):

```
from dataclasses import dataclass, field
2 from typing import List, Set, Dict, Tuple
 @dataclass
5 class Production:
      """Representa una producci n de la gram tica"""
      left: str
      right: List[str]
      number: int = 0
11 @dataclass
12 class LR1Item:
      """Representa un item LR(1) con lookahead"""
13
      production: int
14
      dot_position: int
15
      lookahead: str
16
18 class LR1Parser:
      """Parser LR(1) completo"""
19
      def __init__(self):
20
          self.grammar: List[Production] = []
21
          self.terminals: Set[str] = set()
22
          self.non_terminals: Set[str] = set()
```

```
self.first_sets: Dict[str, Set[str]] = {}
self.follow_sets: Dict[str, Set[str]] = {}
self.states: List[Set[LR1Item]] = []
self.transitions: Dict[Tuple[int,str], int] = {}
self.action_table: Dict[Tuple[int,str], int] = {}
self.goto_table: Dict[Tuple[int,str], int] = {}
```

Listing 1: Definición de clases y atributos principales del parser.

El método _compute_first_sets() implementa el cálculo de los conjuntos FIRST mediante un algoritmo de punto fijo, mientras que _compute_follow_sets() calcula los conjuntos FOLLOW. Posteriormente _build_lr1_automaton() genera los estados del autómata aplicando clausura y transiciones y _build_parsing_table() construye las tablas ACTION y GOTO. El método parse_string() emplea las tablas para analizar cadenas, manteniendo una pila de estados y una traza de pasos.

3.3. Frontend

La interfaz de usuario está construida con **React 18** y utiliza **Vite** como herramienta de construcción y servidor de desarrollo. Los componentes principales son:

- GrammarEditor.jsx: permite ingresar una gramática, cargar ejemplos y solicitar la construcción del parser. Utiliza un área de texto con estado interno y un botón que invoca la API REST.
- AutomatonInfo.jsx: muestra información resumida del autómata (número de estados, transiciones, terminales y no terminales) en tarjetas.
- VisualizationTabs. jsx: organiza en pestañas la visualización Graphviz y la tabla ACTION/GOTO. Al cambiar de pestaña se realizan peticiones a la API para obtener la última versión de la visualización.
- StringParser.jsx: permite ingresar una cadena de entrada y consultar si es aceptada, mostrando además la traza de análisis en una tabla.

A modo de ejemplo, el código de GrammarEditor. jsx luce así:

Listing 2: Componente para editar y construir la gramática.

```
function GrammarEditor({ onBuild, loading, error }) {
    const [grammar, setGrammar] = useState(DEFAULT_GRAMMAR);
    const handleBuild = () => {
      onBuild(grammar);
    };
6
    return (
      <div className="section">
        <h2>Gram tica </h2>
        <textarea
11
          value={grammar}
12
          onChange={(e) => setGrammar(e.target.value)}
13
          rows = \{10\}
14
        />
```

```
construction of the control of
```

4. Instalación y uso de la aplicación

4.1. Requisitos previos

Para ejecutar la aplicación se requiere tener instalado lo siguiente:

- Python 3.9 o superior
- Node.js 18 o superior
- npm 9 o superior
- Graphviz (instalado en el sistema)

4.2. Instalación de Graphviz

Graphviz debe instalarse en el sistema operativo antes de ejecutar la aplicación:

```
# macOS
brew install graphviz

# Linux (Ubuntu/Debian)
sudo apt-get install graphviz

# Windows
# Descargar desde https://graphviz.org/download/
```

4.3. Instalación de dependencias

Dependencias de Python:

```
pip3 install -r requirements.txt
```

Las dependencias incluidas son:

- Flask 3.0.0
- Flask-CORS 4.0.0
- matplotlib 3.8.2
- networkx 3.2.1
- graphviz ≥ 0.16

■ Pillow $\ge 10.1.0$

Dependencias de React:

```
cd frontend/react-app
npm install
cd ../..
```

4.4. Ejecución de la aplicación

La aplicación consta de dos componentes que deben ejecutarse en terminales separadas: Backend (Terminal 1):

```
python3 -m backend.app

El backend estará disponible en http://localhost:5001
    Frontend (Terminal 2):

cd frontend/react-app
npm run dev

El frontend estará disponible en http://localhost:5173
```

4.5. Funciones de la interfaz

- Editor de gramáticas. Permite escribir gramáticas libres de contexto, separando símbolos con espacios y utilizando ε o epsilon para producciones vacías. Además, soporta el uso del operador "—" para especificar múltiples alternativas en una sola línea (por ejemplo, C ->a | b).
- Construcción del parser. Al pulsar «Construir Parser» se envía la gramática al backend; el sistema responde con el número de estados, transiciones y los conjuntos FIRST y FOLLOW.
- Visualización del autómata. La pestaña «Graphviz» muestra los items LR(1) con sus lookaheads. La visualización incluye una transición especial con el símbolo \$ hacia un estado final marcado como ACCEPT.
- Tabla ACTION/GOTO. Permite inspeccionar la tabla de análisis completa; las acciones shift, reduce y accept se colorean para mayor claridad.
- Análisis de cadenas. Permite ingresar una cadena y conocer si es aceptada; se presenta la traza paso a paso con la pila de estados, la entrada restante y la acción tomada.

5. Ejemplos y resultados

Se incluye a continuación un ejemplo de gramática y los conjuntos FIRST y FOLLOW correspondientes, además de un ejemplo de traza de análisis. Esta información sirve para comprobar el funcionamiento del parser.

5.1. Gramática de ejemplo

```
S -> q * A * B * C
A -> a
A -> b * b * D
B -> a | epsilon
C -> b | epsilon
D -> C | epsilon
```

Nótese el uso del operador "—" para especificar alternativas en las producciones de B, C y D. El símbolo epsilon representa la producción vacía (ε) .

5.2. Conjuntos FIRST

Símbolo	FIRST()
\overline{S}	$\{q\}$
A	$\{a,b\}$
B	$\{a,\epsilon\}$
C	$\{b,\epsilon\}$
D	$\{b,\epsilon\}$

Cuadro 2: Conjuntos FIRST del ejemplo.

5.3. Conjuntos FOLLOW

Símbolo	FOLLOW()
\overline{S}	{\$}
A	$\{*\}$
B	$\{*\}$
C	$\{\$,*\}$
D	$\{*\}$

Cuadro 3: Conjuntos FOLLOW del ejemplo.

5.4. Información del autómata

Para la gramática anterior se obtienen 19 estados y 18 transiciones. El autómata reconoce cinco terminales (\$, *, a, b, q) y seis no terminales (S, S', A, B, C, D). La tabla ACTION/GOTO generada tiene 19 filas (estados) y columnas para cada símbolo. La figura 1 ilustra un ejemplo de visualización del autómata mediante Graphviz.

Figura 1: Vista del autómata LR(1) generado con Graphviz para la gramática de ejemplo. Nótese la transición con \$ hacia el estado ACCEPT.

5.5. Traza de análisis de cadena

A continuación se muestra la traza generada al analizar la cadena q * a * a * b, donde cada fila indica el contenido de la pila, la entrada restante y la acción tomada:

Paso	Pila	Entrada	Acción
1	0	q*a*a*b\$	shift 1
2	01	*a*a*b\$	shift 3
3	013	a * a * b\$	shift 4
4	0134	*a * b\$	reduce $2 (A \to a)$
5	0135	*a * b\$	shift 7
6	01357	a*b\$	shift 10
7	0135710	*b\$	reduce $4 (B \to a)$
8	0135712	*b\$	shift 13
9	013571213	b\$	shift 14
10	01357121314	\$	reduce 6 $(C \to b)$
11	01357121315	\$	reduce $1 (S \rightarrow q * A * B * C)$
12	02	\$	ACCEPT

6. Características destacadas

El proyecto presenta varias funcionalidades que exceden los requisitos del examen:

- Parser LR(1) completo. Se implementa un algoritmo LR(1) canónico en lugar de LALR(1), con cálculo correcto de lookaheads, manejo de producciones *epsilon* y construcción de tablas ACTION/GOTO.
- Soporte para sintaxis con alternativas. El parser reconoce el operador "—" para especificar múltiples producciones en una sola línea, simplificando la escritura de gramáticas.
- Visualización profesional con Graphviz. Se generan visualizaciones detalladas que muestran los items LR(1) completos con lookaheads, estados coloreados (verde para inicial, rojo para aceptación) y una transición explícita con \$ hacia el estado ACCEPT.
- Interfaz web moderna. La aplicación utiliza React con arquitectura de componentes y proporciona una experiencia de usuario fluida; la tabla ACTION/GOTO se colorea según el tipo de acción.
- Manejo de errores. El backend valida gramáticas y cadenas, devolviendo mensajes descriptivos; la traza de análisis se detiene en caso de error sintáctico.

7. Comparación con los requisitos

Se presenta a continuación una comparación entre los requisitos del proyecto y las funcionalidades implementadas.

Requisito	Estado	Detalles
Parser LALR(1)	Superado	Se implementó un LR(1) canónico, más potente que LALR(1).
Interfaz gráfica	Cumplido	Aplicación React con secciones para gramática, autómata, tabla y análisis de cadenas.
Reporte pequeño	Cumplido	Este documento incluye una explicación completa del proyecto.
Uso exclusivo de Python	Cumplido	El backend está escrito en Python; el frontend se implementó adicionalmente para mejorar la experiencia.
Presentación	Cumplido	El proyecto cuenta con visualización en vivo del autómata y de las tablas de análisis.

Cuadro 5: Estado de los requisitos del proyecto.

8. Limitaciones y trabajo futuro

Aunque el parser LR(1) implementado es completo y funcional, existen limitaciones que podrían abordarse en versiones posteriores:

- Detección de ambigüedad. El sistema no detecta automáticamente si una gramática es ambigua; en caso de conflictos toma la primera acción disponible.
- Minimización de estados. No se ha implementado la fusión de estados típica de LALR(1); por ello se generan más estados que los necesarios.
- Rendimiento de visualización. Para gramáticas grandes, la visualización con Graphviz puede ser lenta y producir diagramas extensos.
- Optimización del algoritmo. La construcción del autómata podría paralelizarse o guardarse en caché para gramáticas repetidas.

En cuanto al trabajo futuro se proponen las siguientes mejoras:

- Implementar detección de conflictos *shift/reduce* y *reduce/reduce*, así como la conversión a LALR(1).
- Integrar un editor con resaltado de sintaxis y un modo oscuro en la interfaz web.
- Permitir exportar la tabla de análisis a diferentes formatos y generar código de parser a partir de la tabla.
- Añadir un histórico de gramáticas y la posibilidad de compartirlas mediante enlaces.

9. Conclusiones

Se ha desarrollado un analizador sintáctico LR(1) completo y se ha integrado con una interfaz web moderna, superando ampliamente los requisitos iniciales del proyecto. El parser maneja adecuadamente producciones vacías, soporta sintaxis con alternativas mediante

el operador "—", y genera lookaheads precisos, produciendo tablas ACTION/GOTO correctas. La arquitectura modular del código facilita la reutilización y el mantenimiento. Este proyecto no sólo demuestra conocimientos teóricos de análisis sintáctico, sino que también integra conceptos de desarrollo full-stack, y puede servir como base para diseñar lenguajes de programación o validar gramáticas en contextos académicos y profesionales.

10. Referencias

- 1. Aho, A. V., Lam, M. S., Sethi, R., & Ullman, J. D. Compilers: Principles, Techniques, and Tools (2nd ed.). Pearson, 2006.
- 2. Cooper, K., & Torczon, L. *Engineering a Compiler* (2nd ed.). Morgan Kaufmann, 2011.
- 3. Appel, A. W. Modern Compiler Implementation in ML. Cambridge University Press, 2004.
- 4. Documentación oficial de Python: https://docs.python.org/3/
- 5. Documentación de React: https://react.dev/
- 6. Documentación de Flask: https://flask.palletsprojects.com/
- 7. Documentación de Graphviz: https://graphviz.org/documentation/