# UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



# Manual Técnico Simulador de Autómatas

Autómatas y lenguajes formales Ing. Otto Rigoberto Ortíz Pérez

# Estudiante:

1890-23-2862 - Josué Fernando Hicho García

Fecha: 25/10/2025

# Índice

Introducción	1
Objetivo del documento	ii
DOCUMENTACIÓN	1
Clase GraphvizGenerator:	1
GenerarCodigoDotDesdeMatriz()	1
generarSimboloPorDefecto()	1
obtenerColorEstado()	1
obtenerColorTransicion()	2
ordenarEstados()	2
Clase ControladorGraphviz:	3
actualizarVisualizacionDesdeMatriz()	3
actualizarVisualizacion()	3
generarImagen()	3
mostrarImagenEnVista()	3
registrarTransicionUsada()	4
Clase ArchivoTexto	5
abrirArchivotxt()	5
guardarArchivo()	5
seleccionarArchivoAbrir()	5
extraerValorPatronEnArchivo()	5
extraerCadenasAnalizar()	5
extraerBloqueTransiciones()	6
mostrarError()	6
Clase: Controlador Documento	7
configurarListeners()	7
abrirArchivo()	7
abrirArchivoEjem()	7
mostrarDatosTablas()	7
probarCadena()	8
iniciarNuevaCadena()	8

procesarSiguienteElemento()
obtenerTransicion() 8
validarCadenaFinal()
actualizarGraphviz()9
guardarArchivo()9
guardarComoArchivo()9
Clase ModeloDocumento
cargarDatosDesdeArchivo()
guardarDatosArchivo()
extrarDatosEspecificos()
procesarLista()
procesarTransiciones()
crearMatrizTransiciones()
Clase VistaPrincipal
mostrarEstadosAceptacionTabla()
mostrarSimboloEnTabla()
mostrarCadenasEnTabla() 12
mostrarTransicionesEnTabla() 12
limpiarColoresTabla()
obtenerCadenaSeleccionada()
obtenerIndiceCadenaSeleccionada()
marcarCadenaValida()
mostrarEstadosTransicion()
setTextoEnCampo()
mostrarContenido()
mostrarEstadoInicial()
limpiarAFD()
resaltarEncabezadoSimbolo()
resaltarEstadoColumna()

#### Introducción

Este proyecto implica el desarrollo de una aplicación de escritorio que permite el análisis y la visualización de autómatas finitos a partir de la información contenida en un archivo de texto (.txt).

El sistema procesa este archivo para extraer los estados, las transiciones y los estados inicial y final, organizando estos datos en tablas estructuradas que facilitan la comprensión del autómata.

La aplicación utiliza la herramienta Graphviz para generar y mostrar una representación gráfica del autómata, permitiendo al usuario observar visualmente la estructura de los estados y las transiciones entre ellos.

La interfaz se desarrolló en Java, utilizando Swing para gestionar los componentes gráficos, lo que permite una interacción intuitiva y una experiencia visual clara.

# Objetivo del documento

El presente documento tiene como objetivo describir los aspectos técnicos y estructurales del sistema "Simulador de Autómatas", brindando la información necesaria para su comprensión, mantenimiento y futura ampliación.

Se detalla la arquitectura general, los componentes principales del software, las clases que intervienen en el procesamiento de los datos, y la forma en que se integran los módulos de lectura, procesamiento y visualización

# DOCUMENTACIÓN

#### **Clase GraphvizGenerator:**

Utilidades para generar la representación DOT (Graphviz) de un autómata finito determinista a partir de una matriz de transiciones y metadatos (estados, símbolos, estado inicial/actual y estados de aceptación). También contiene funciones auxiliares para decidir colores y orden de estados.

GenerarCodigoDotDesdeMatriz(...)

Descripción: Genera el código en formato DOT para representar gráficamente un autómata finito determinista.

Parámetros: estadoInicial, estadosAceptacion, estados, simbolos, matrizTransiciones, estadoActual, transicionesUsadas.

Retorno: Cadena con el contenido DOT completo listo para procesar con Graphviz.

Función principal: Construye los nodos y transiciones del autómata, define estilos visuales y genera la estructura del grafo dirigido.

generarSimboloPorDefecto(...)

**Descripción:** Crea un símbolo por defecto entre dos estados usando un hash simple.

Parámetros: origen, destino.

Retorno: Cadena con el símbolo generado (normalmente "0" o "1").

Función principal: Permite representar una transición cuando no se especifica un símbolo

explícito.

obtenerColorEstado(...)

**Descripción:** Determina el color y estilo visual de un estado según su tipo.

**Parámetros:** estado, estadoInicial, estadoActual, estadosAceptacion. **Retorno:** Cadena con atributos DOT (por ejemplo, color y estilo).

Función principal: Resalta visualmente el estado actual y los estados de aceptación en el grafo.

obtenerColorTransicion(...)

**Descripción:** Asigna un color a una transición dependiendo de si fue utilizada recientemente.

Parámetros: origen, destino, simbolo, transiciones Usadas.

Retorno: Cadena con el color y grosor de línea en formato DOT.

Función principal: Destaca las transiciones activas o más recientes con un color diferente

(naranja).

ordenarEstados(...)

Descripción: Ordena la lista de estados para mantener un orden visual coherente en el grafo.

Parámetros: estados, estadoInicial.

Retorno: Lista ordenada con el estado inicial primero y los demás en orden alfabético.

Función principal: Mejora la organización visual de los nodos en el diagrama generado por

Graphviz.

#### **Clase Controlador Graphviz:**

Clase encargada de gestionar la visualización gráfica de autómatas utilizando Graphviz y Swing.

actualizarVisualizacionDesdeMatriz(...)

Descripción: Genera y actualiza la visualización del autómata a partir de los datos de una matriz

de transiciones.

Parámetros: estadoInicial, estadosAceptacion, estados, simbolos, matrizTransiciones,

estadoActual.

Retorno: Void (actualiza directamente la interfaz gráfica).

Función principal: Convierte la representación matricial del autómata en código DOT y

actualiza la visualización.

actualizarVisualizacion(...)

**Descripción:** Procesa y muestra un autómata a partir de código DOT existente.

Parámetros: codigoDot (cadena con el código DOT del autómata).

Retorno: Void.

Función principal: Coordina el flujo completo de guardado, generación de imagen y

visualización.

generarImagen(...)

**Descripción:** Ejecuta Graphviz para convertir un archivo DOT en imagen PNG.

Parámetros: archivoDot (ruta del archivo .dot), archivoImagen (ruta de salida .png).

Retorno: Void.

Función principal: Invoca el comando Graphviz para la conversión gráfica del autómata.

mostrarImagenEnVista(...)

**Descripción:** Carga y muestra la imagen generada en un componente JLabel de la interfaz.

Parámetros: archivoImagen (ruta de la imagen a mostrar).

Retorno: Void.

Función principal: Actualiza la interfaz de usuario con la visualización actual del autómata.

# registrarTransicionUsada(...)

Descripción: Marca una transición como utilizada durante el análisis.

Parámetros: key (identificador único de la transición).

Retorno: Void.

Función principal: Resalta visualmente las transiciones activas en el autómata.

#### Clase ArchivoTexto

Clase enfocada en los métodos generales del sistema relacionados con la gestión de los menús.

abrirArchivotxt(...)

**Descripción:** Lee y carga el contenido completo de un archivo de texto. **Parámetros:** archivo (objeto File que representa el archivo a abrir).

Retorno: String con el contenido completo del archivo.

Función principal: Carga datos de autómatas desde archivos de texto.

guardarArchivo(...)

Descripción: Guarda contenido textual en un archivo especificado.

Parámetros: archivo (destino), contenido (texto a guardar).

Retorno: Void.

Función principal: Persiste automatas y configuraciones en disco.

seleccionarArchivoAbrir()

Descripción: Muestra un diálogo para que el usuario seleccione un archivo .txt.

Parámetros: Ninguno.

**Retorno:** File objeto representando el archivo seleccionado, o null si se cancela. **Función principal:** Proporciona interfaz de usuario para selección de archivos.

extraerValorPatronEnArchivo(...)

**Descripción:** Busca y extrae un valor asociado a un patrón específico en el contenido. **Parámetros:** contenido (texto donde buscar), patron (texto a buscar al inicio de línea).

**Retorno:** String con el valor encontrado después del patrón.

Función principal: Extrae configuraciones específicas como estado inicial o símbolos.

extraerCadenasAnalizar(...)

Descripción: Extrae una lista de cadenas que siguen a un patrón específico en el archivo.

Parámetros: contenido (texto completo), patron (etiqueta que precede a las cadenas).

**Retorno:** List<String> con las cadenas a analizar.

Función principal: Obtiene las cadenas de prueba para el análisis del autómata.

# extraerBloqueTransiciones(...)

Descripción: Extrae el bloque completo de definiciones de transiciones del archivo.

Parámetros: contenido (texto completo del archivo). Retorno: String con todas las líneas de transiciones.

Función principal: Separa la sección de transiciones para su procesamiento específico.

# mostrarError(...)

**Descripción:** Muestra un mensaje de error en un diálogo modal. **Parámetros:** mensaje (texto del error), nombre (título del diálogo).

Retorno: Void.

Función principal: Proporciona feedback al usuario sobre errores de archivo.

#### **Clase: Controlador Documento**

Clase encargada de la gestión entre la vista, modelo y clases auxiliares para el funcionamiento general del sistema.

configurarListeners()

**Descripción:** Configura todos los listeners de acción para los botones de la interfaz principal.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Establece la conexión entre la interfaz de usuario y la lógica de la

aplicación.

abrirArchivo()

**Descripción:** Maneja la apertura de archivos mediante diálogo de selección.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Permite al usuario seleccionar y cargar un archivo de autómata.

abrirArchivoEjem(...)

Descripción: Carga archivos de ejemplo predefinidos en el sistema.

Parámetros: rutaArchivo (ruta del archivo ejemplo a cargar).

Retorno: Void.

Función principal: Facilita el acceso rápido a autómatas de ejemplo para pruebas.

mostrarDatosTablas()

**Descripción:** Procesa y muestra los datos del autómata en las tablas de la interfaz.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Convierte los datos del modelo en representación visual en tablas.

#### probarCadena()

Descripción: Inicia el proceso de validación de una cadena seleccionada.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Coordina la validación paso a paso de cadenas en el autómata.

#### iniciarNuevaCadena(...)

**Descripción:** Prepara el entorno para procesar una nueva cadena de prueba.

Parámetros: cadena (cadena a validar).

Retorno: Void.

Función principal: Inicializa variables de estado y configura el entorno para el análisis.

#### procesarSiguienteElemento()

**Descripción:** Ejecuta un paso en la validación de la cadena actual.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Procesa el siguiente símbolo de la cadena y actualiza el estado del autómata.

#### obtenerTransicion(...)

**Descripción:** Consulta la matriz de transiciones para obtener el siguiente estado.

Parámetros: estadoActual, simbolo.

Retorno: String con el estado destino o null si no existe transición.

Función principal: Resuelve las transiciones del autómata basándose en el estado y símbolo

actual.

#### validarCadenaFinal()

**Descripción:** Evalúa si la cadena procesada es aceptada por el autómata.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Determina el resultado final de la validación y notifica al usuario.

# actualizarGraphviz()

Descripción: Actualiza la visualización gráfica del autómata en tiempo real.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Sincroniza la representación visual con el estado actual del autómata.

# guardarArchivo()

Descripción: Guarda el contenido actual en el archivo abierto.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Persiste los cambios realizados en el autómata.

# guardarComoArchivo()

Descripción: Permite guardar el contenido en un nuevo archivo.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Facilita la creación de nuevas instancias de autómatas.

#### **Clase ModeloDocumento**

La clase ModeloDocumento representa el núcleo de datos de la aplicación. Se encarga de:

- Cargar y parsear archivos de definición de autómatas
- Almacenar todos los componentes del autómata  $(Q, \Sigma, \delta, q0, F)$
- Estructurar los datos en formatos utilizables por la vista y controlador
- Proporcionar acceso controlado a los datos del autómata
- Gestionar la persistencia de los datos en archivos

#### cargarDatosDesdeArchivo(...)

**Descripción:** Carga y procesa un archivo de autómata, extrayendo todos sus componentes.

Parámetros: archivo (archivo .txt con la definición del autómata).

Retorno: Void.

Función principal: Inicializa el modelo completo del autómata desde un archivo de texto.

#### guardarDatosArchivo(...)

Descripción: Guarda el contenido del autómata en un archivo especificado.

Parámetros: archivo (destino), nuevoContenido (contenido a guardar).

Retorno: Void.

Función principal: Persiste el estado actual del autómata en el sistema de archivos.

#### extrarDatosEspecificos()

**Descripción:** Procesa el contenido del archivo para extraer todos los componentes del autómata.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Coordina la extracción y estructuración de todos los elementos del autómata.

#### procesarLista(...)

Descripción: Convierte una cadena de elementos separados por comas en una lista.

Parámetros: texto (cadena con elementos separados por comas).

**Retorno:** List<String> con los elementos procesados.

Función principal: Normaliza y estructura datos de estados, símbolos y estados de aceptación.

#### procesarTransiciones(...)

Descripción: Convierte el bloque de texto de transiciones en una lista estructurada.

Parámetros: transicionesStr (texto con las definiciones de transiciones).

**Retorno:** List<String[]> con las transiciones por estado.

Función principal: Parseo y validación de las reglas de transición del autómata.

#### crearMatrizTransiciones()

Descripción: Construye una matriz bidimensional que representa la función de transición.

Parámetros: Ninguno.

**Retorno:** String[][] matriz de transiciones [estados x símbolos].

Función principal: Crea la representación matricial para acceso eficiente a transiciones.

#### Clase VistaPrincipal

Clase principal que contiene la interfaz del sistema, esta clase posee algunos métodos auxiliares para otras clases para mostrar los datos y actualizar la interfaz, según los eventos programados en la clase controlador.

mostrarEstadosAceptacionTabla(...)

Descripción: Muestra la lista de estados de aceptación en una tabla formateada.

Parámetros: estados (lista de estados de aceptación).

Retorno: Void.

Función principal: Visualiza el conjunto F de estados finales del autómata.

mostrarSimboloEnTabla(...)

**Descripción:** Muestra los símbolos del alfabeto en una tabla numerada.

Parámetros: simbolos (lista de símbolos del alfabeto).

Retorno: Void.

Función principal: Visualiza el conjunto  $\Sigma$  del autómata.

mostrarCadenasEnTabla(...)

Descripción: Muestra las cadenas a analizar con opciones de selección y validación.

Parámetros: cadenas (lista de cadenas de prueba).

Retorno: Void.

Función principal: Presenta las cadenas para análisis con interfaz de selección única.

mostrarTransicionesEnTabla(...)

**Descripción:** Construye y muestra la matriz de transiciones del autómata.

Parámetros: estados, simbolos, matrizTransiciones.

Retorno: Void.

Función principal: Visualiza la función de transición  $\delta$  en formato matricial.

#### resaltarCelda(...)

Descripción: Resalta visualmente una transición específica durante el análisis.

Parámetros: fila, columna, estadoActual, simboloActual.

Retorno: Void.

Función principal: Destaca la transición actual y el estado durante la ejecución paso a paso.

limpiarColoresTabla()

**Descripción:** Restablece los colores por defecto de todas las celdas de la tabla de transiciones.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Limpia el resaltado visual previo antes de una nueva ejecución.

obtenerCadenaSeleccionada()

Descripción: Recupera la cadena actualmente seleccionada en la tabla de cadenas.

Parámetros: Ninguno.

**Retorno:** String con la cadena seleccionada o null si no hay selección. **Función principal:** Obtiene la cadena objetivo para el análisis actual.

obtenerIndiceCadenaSeleccionada()

**Descripción:** Obtiene el índice de la cadena seleccionada en la tabla.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: int con el índice de la cadena seleccionada o -1 si no hay selección.

Función principal: Identifica la posición de la cadena para actualizaciones posteriores.

marcarCadenaValida(...)

**Descripción:** Marca el resultado de validación de una cadena en la tabla.

Parámetros: indiceCadena, esValida.

Retorno: Void.

Función principal: Actualiza la interfaz con el resultado de la validación (Sí/No).

mostrarEstadosTransicion(...)

**Descripción:** Actualiza los campos de texto que muestran el estado actual y siguiente.

Parámetros: estadoActual, estadoSiguiente.

Retorno: Void.

Función principal: Muestra el progreso del análisis en tiempo real.

setTextoEnCampo(...)

Descripción: Actualiza el campo que muestra el símbolo actual siendo procesado.

Parámetros: texto (símbolo actual).

Retorno: Void.

Función principal: Visualiza el símbolo en procesamiento durante el análisis.

mostrarContenido(...)

**Descripción:** Muestra el contenido del archivo en el área de texto principal.

Parámetros: contenido (texto del archivo cargado).

Retorno: Void.

Función principal: Presenta el contenido crudo del archivo de autómata.

mostrarEstadoInicial(...)

Descripción: Muestra el estado inicial del autómata en el campo correspondiente.

Parámetros: estado (estado inicial q0).

Retorno: Void.

Función principal: Visualiza el estado inicial del autómata.

limpiarAFD()

**Descripción:** Limpia todos los campos y visualizaciones relacionadas con el autómata.

Parámetros: Ninguno.

Retorno: Void.

Función principal: Restablece la interfaz a su estado inicial.

resaltarEncabezadoSimbolo(...)

Descripción: Resalta el encabezado de la columna del símbolo actual en la tabla de transiciones.

Parámetros: columnaSimbolo (índice de la columna a resaltar).

Retorno: Void.

Función principal: Destaca visualmente el símbolo actual en la matriz.

resaltarEstadoColumna(...)

Descripción: Resalta la celda del estado actual en la primera columna de la tabla.

Parámetros: filaEstado (índice de la fila del estado actual).

Retorno: Void.

Función principal: Destaca visualmente el estado actual en la matriz.