Universidad de San Carlos de Guatemala. 28/10/2023 Facultad de Ingeniería

# **MANUAL DE USUARIO**

Proyecto 2

Nathan Antonio Valdéz Valdéz 202001569

# LABORATORIO ORGANIZACION DE LENGUAJES Y COMPILADORES 1 Sección N

# indice

INFORMACION DEL SISTEMA		3
FU	FUNCIONAMIENTO	
	Abrir:	
	Guardar	
	Guardar Como	
4.	Generar Automata	5
5.	Analizar Entrada	5
6.	Salir del sistema.	5

### INFORMACION DEL SISTEMA

Requisitos del Sistema Java 8

La información detallada sobre los requisitos de Java 8 está disponible en <u>Configuraciones de Java 8 soportadas.</u>

#### **Windows**

- Windows 10 (8u51 y superiores)
- Windows 8.x (escritorio)
- Windows 7 SP1
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bits)
- Windows Server 2012 y 2012 R2 (64 bits)
- RAM: 128 MB
- Espacio en disco: 124 MB para JRE; 2 MB para Java Update
- Procesador: Mínimo Pentium 2 a 266 MHz
- Exploradores: Internet Explorer 9 y superior, Firefox

#### Mac OS X

- Mac con Intel que ejecuta Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
- Privilegios de administrador para la instalación
- Explorador de 64 bits

Se requiere un explorador de 64 bits (Safari, por ejemplo) para ejecutar Oracle Java en Mac.

#### Linux

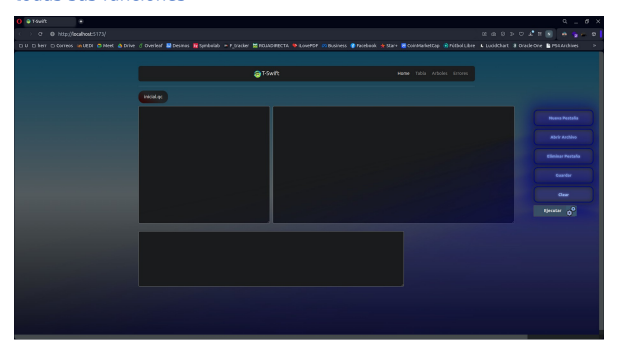
- Oracle Linux 5.5+<sup>1</sup>
- Oracle Linux 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)<sup>2</sup>
- Oracle Linux 7.x (64 bits)<sup>2</sup> (8u20 y superiores)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5+1 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)2
- Red Hat Enterprise Linux 7.x (64 bits)<sup>2</sup> (8u20 y superiores)
- Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
- Suse Linux Enterprise Server 12.x (64 bits)<sup>2</sup> (8u31 y superiores)
- Ubuntu Linux 12.04 LTS, 13.x
- Ubuntu Linux 14.x (8u25 y superiores)
- Ubuntu Linux 15.04 (8u45 y superiores)
- Ubuntu Linux 15.10 (8u65 y superiores)
- Exploradores: Firefox

#### Requisitos del sistema Solaris

Consulte las <u>configuraciones del sistema Java 8</u> soportadas para obtener información sobre las plataformas, sistemas operativos, administradores de escritorio y exploradores compatibles.

### **FUNCIONAMIENTO**

Al ejecutar el programa se nos abrerá esta ventana que contiene todas sus funciones



### 1.Abrir:

Esta función nos sirve para abrir un documento con extencion ".sql" para insertarlo en el cuadro de texto

# 2.Guardar

Esta función nos sirve por si algún dado caso el usuario modifica el código dentro del área pueda guardar los cambios

# 3. Guardar Como

Esta función nos sirve para guardar el documento con otro nombre o en otra ruta del sistema

# 4. Ejecutar

Con esta funcion analizamos la gramatica a evaluar que viene dentro del archivo de entrad

# 5. Salir del sistema.

Para salir del sistema basta con cerrar la ventana