

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

índice

INFORMACION DEL SISTEMA	3
FUNCIONAMIENTO	4
1. Abrir:	4
2. Guardar	4
3. Guardar Como	4
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 [Configuraciones de Java 8 soportadas](#).

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

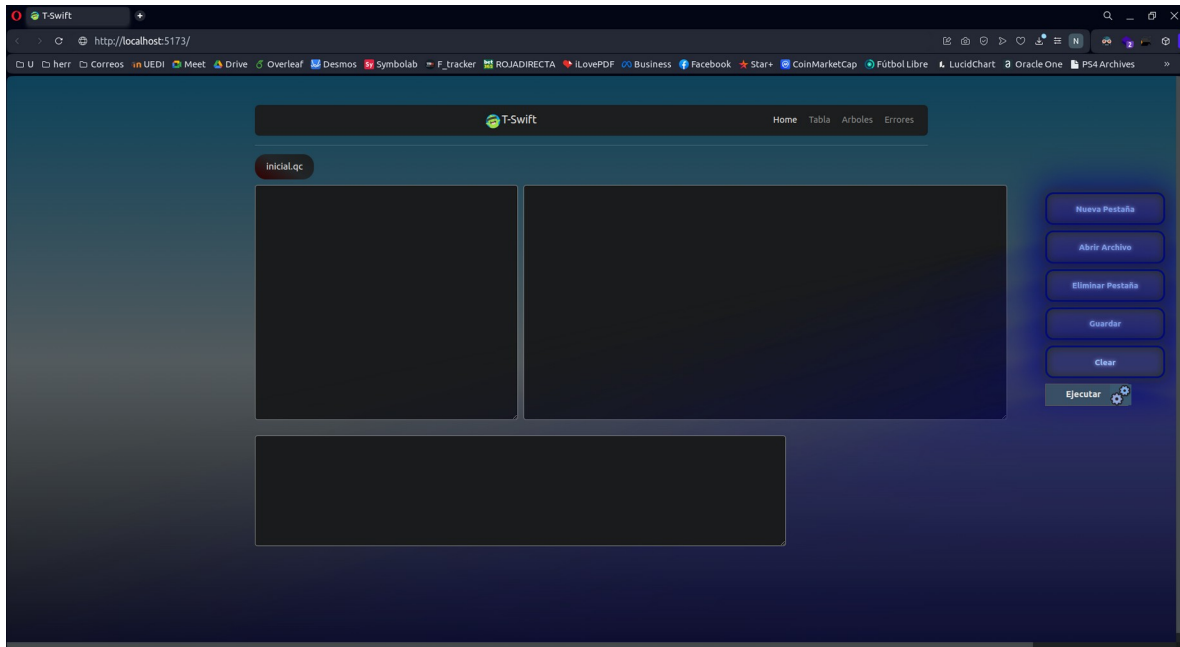
- Oracle Linux 5.5+¹
- Oracle Linux 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)²
- Oracle Linux 7.x (64 bits)² (8u20 y superiores)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5+¹ 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)²
- Red Hat Enterprise Linux 7.x (64 bits)² (8u20 y superiores)
- Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
- Suse Linux Enterprise Server 12.x (64 bits)² (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 [configuraciones del sistema Java 8](#) soportadas para obtener información sobre las plataformas, sistemas operativos, administradores de escritorio y exploradores compatibles.

FUNCIONAMIENTO

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



1. Abrir:

Esta función nos sirve para abrir un documento con extensión “.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