

Universidad de San Carlos de Guatemala.  
Facultad de Ingeniería

20/09/2023

# **MANUAL DE USUARIO**

## Proyecto 1

Nathan Antonio Valdéz Valdéz

202001568

LABORATORIO ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPILADORES 1  
Sección N

## índice

<b>INFORMACION DEL SISTEMA.....</b>	<b>3</b>
<b>FUNCIONAMIENTO.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Abrir:.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Guardar.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Guardar Como.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Ejecutar.....</b>	<b>5</b>

## 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**

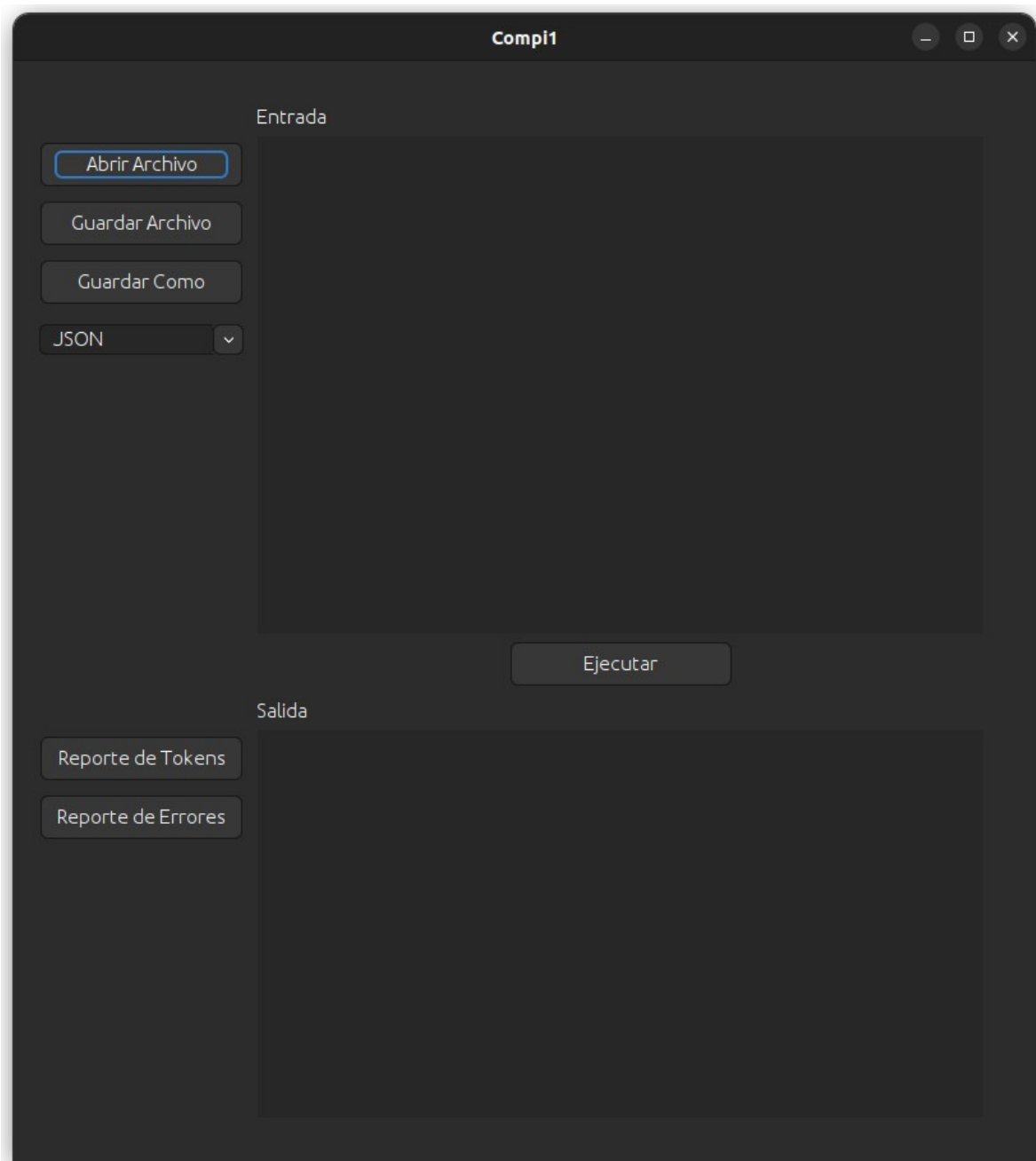
- Oracle Linux 5.5+<sup>1</sup>
- Oracle Linux 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)<sup>2</sup>
- Oracle Linux 7.x (64 bits)<sup>2</sup> (8u20 y superiores)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5+<sup>1</sup> 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)<sup>2</sup>
- Red Hat Enterprise Linux 7.x (64 bits)<sup>2</sup> (8u20 y superiores)
- 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 [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 Archivo:**

Esta función nos sirve para abrir un documento con extensión “.sp” o “.json” 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**

Esta función analiza el texto ingresado ya sea el archivo json o .sp que ingrese el usuario, deberá de seleccionar que archivo está ingresando por medio de un combobox que está abajo de los botones guardar

## **5.Salir del sistema.**

Para salir del sistema basta con cerrar la ventana