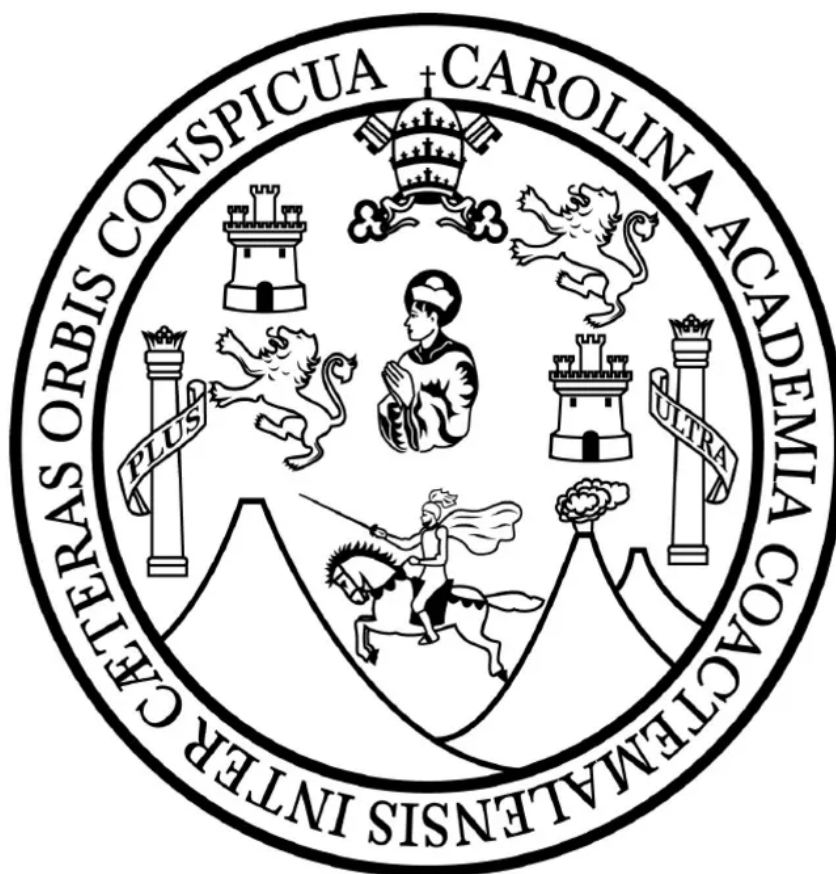


Universidad de San Carlos de Guatemala
Centro Universitario de Occidente
División De Ciencias de la Ingeniería



Manual de usuario

Rudy Adolfo Pacheco Pacheco

Ing. Jose Moises Granados

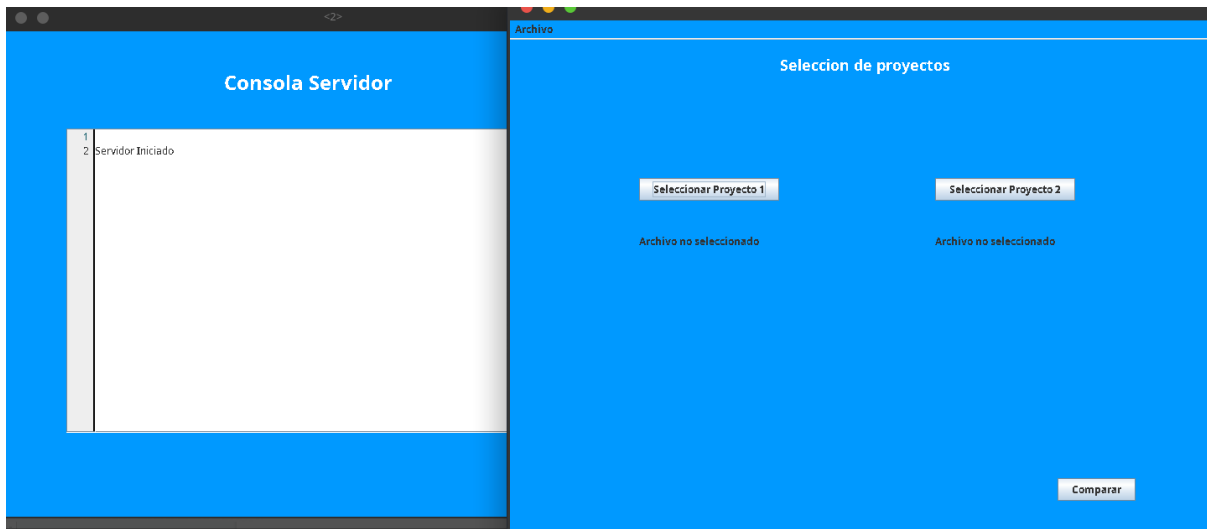
Requisitos

Para la ejecución del proyecto debemos descargarlo del repositorio :

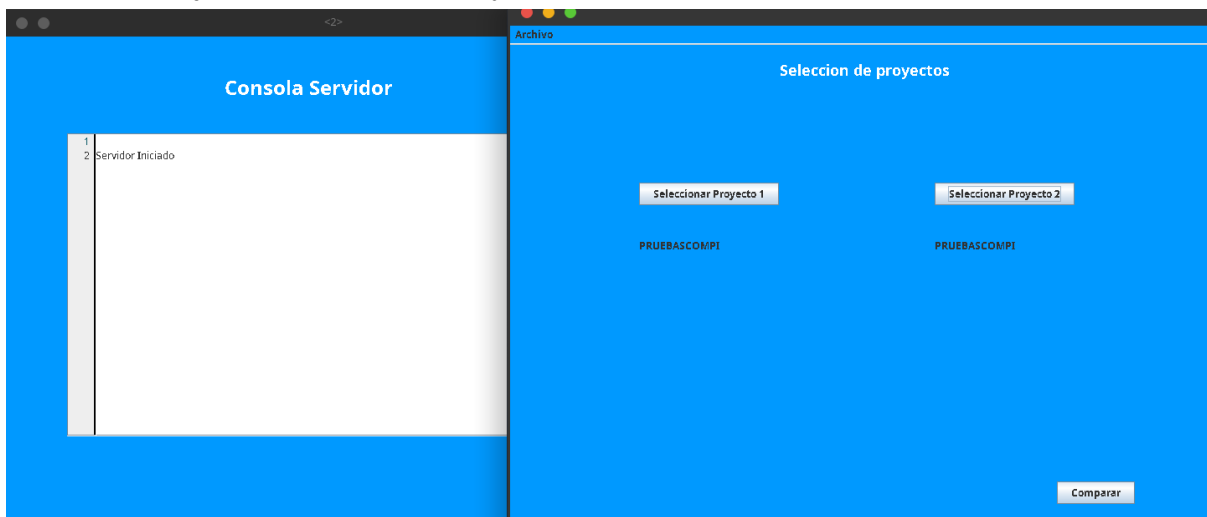
<https://github.com/RudyPacheco/Proyecto01Compiladores1>

Ejecución

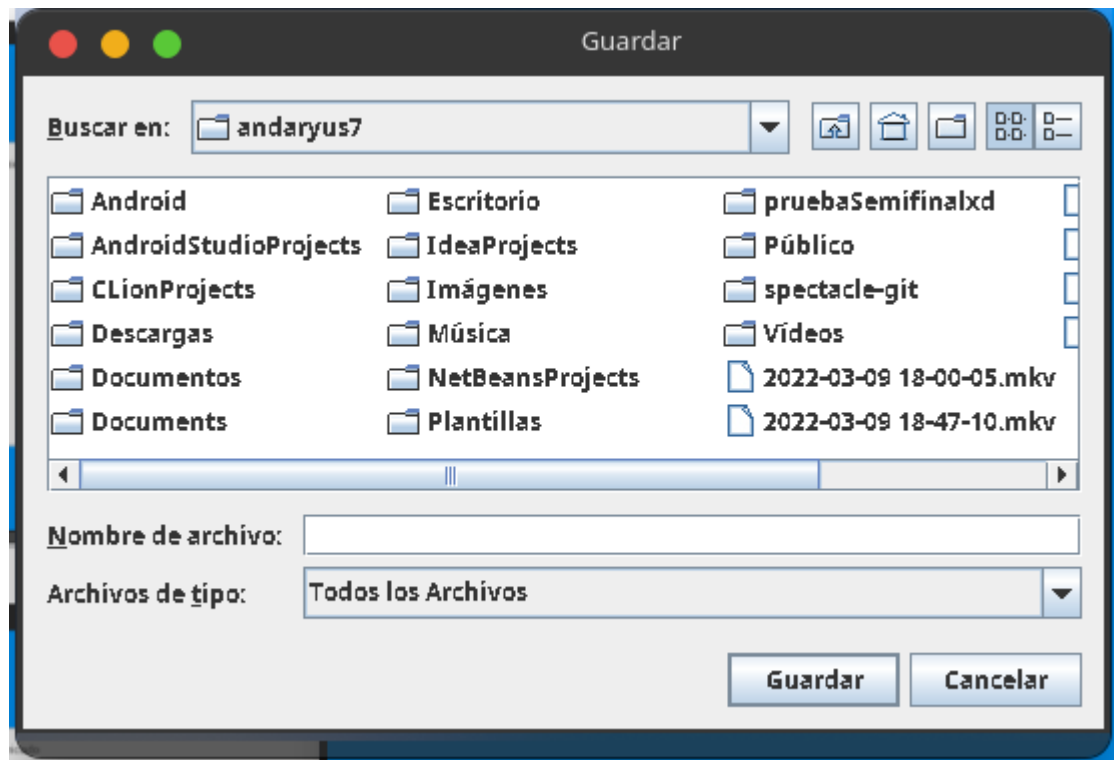
Debemos ejecutar los archivos ejecutables encontrados en la carpeta “Ejecutables”



tendremos la ejecución de ambos proyectos

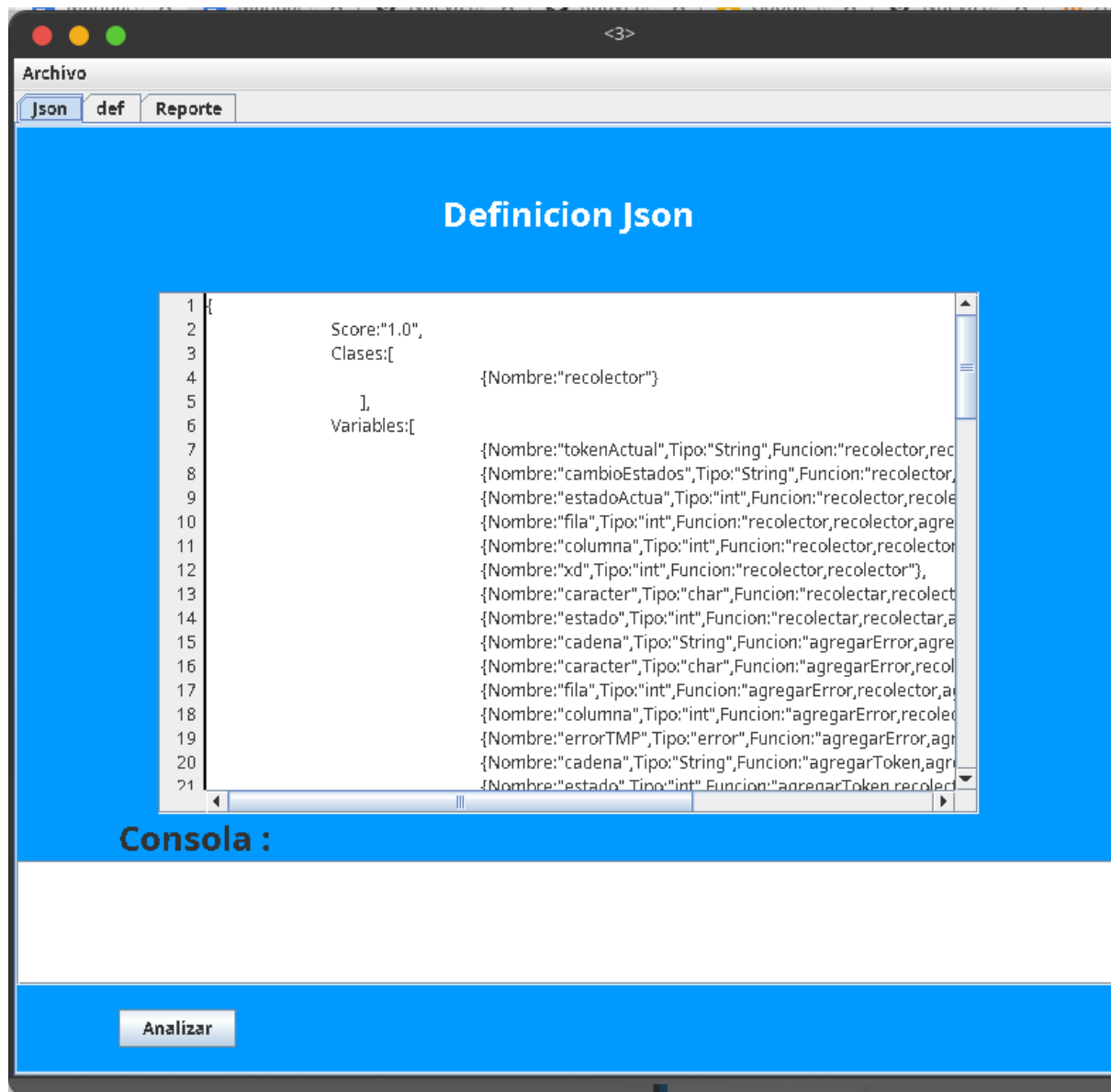


seleccionamos los 2 proyectos a comparar

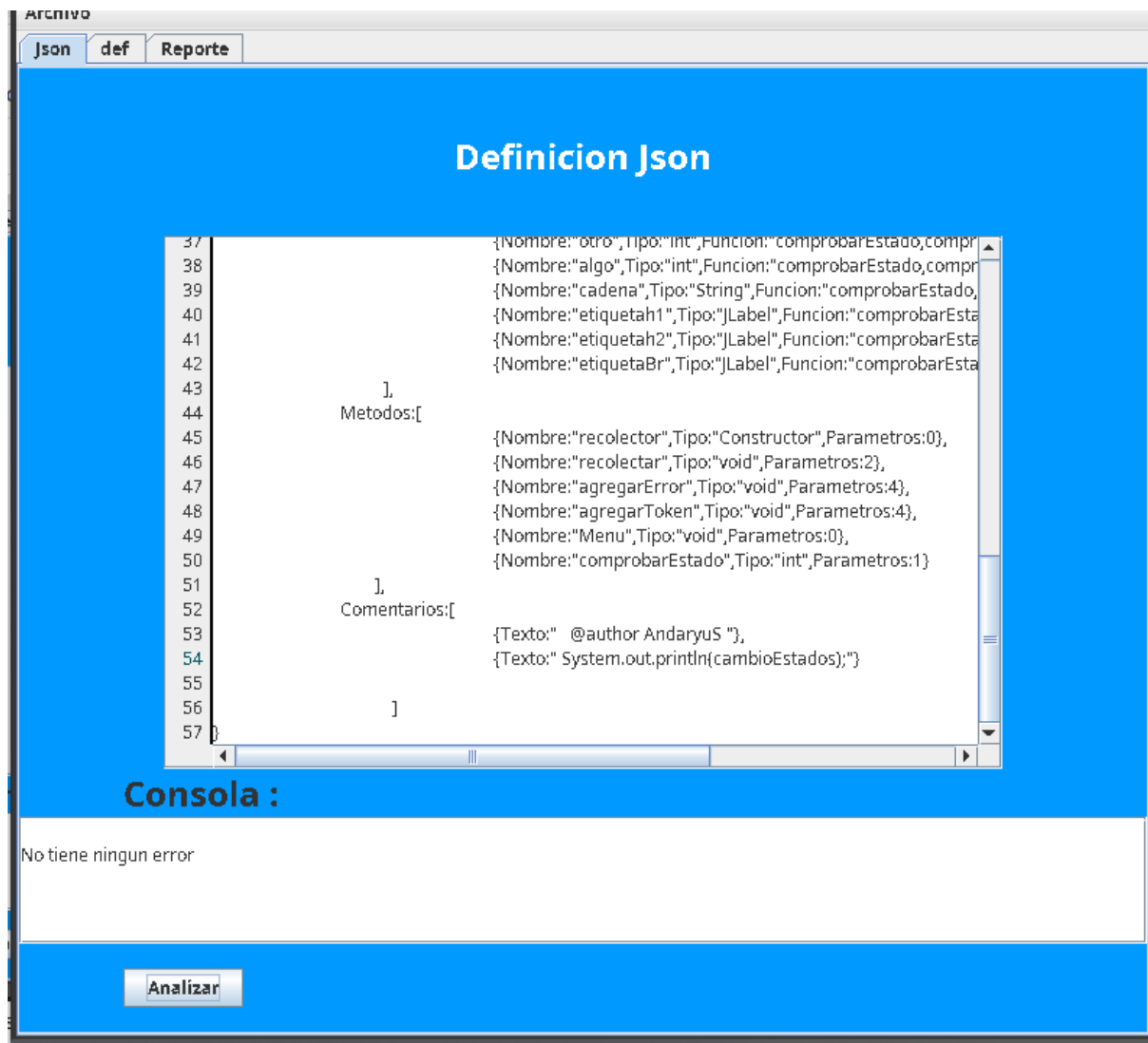


se nos desplegara una ventana para poder guardar los archivos generados, veremos unos mensajes en el servidor





luego veremos el json generado del analisis , junto con las deas pestañas def y reportes



luego de analizar nuestro archivo json
veremos que no contiene ningun error y podremos realizar el archivo def para los reportes

Archivo

jsondefReporte

Definicion def

```
41 <table>
42 <tr>
43     <th>Numero</th>
44     <th>Variable </th>
45     <th>Tipo </th>
46     <th>Funcion </th>
47 </tr>
48 <for iterador;i hasta:Max;>
49     <tr>
50         <td> ${ i }</td>
51         <td> ${ RESULT.Variables[i].Nombre }</td>
52         <td> ${ RESULT.Variables[i].Tipo }</td>
53         <td> ${ RESULT.Variables[i].Funcion }</td>
54     </tr>
55 </for>
56 </table>
57
58 </html>
59
60
```

Consola :

No tienen nign error

Generar Reporte

Escribimos nuestro reporte en sintaxis def

Archivo

JsondefReporte

Su score fue de: 1.0

Su score fue de: 1.0

Numero	Variable	Tipo	Funcion
0	tokenActual	String	recolector,recolector
0	tokenActual	String	recolector,recolector
0	tokenActual	String	recolector,recolector

Numero	Variable	Tipo	Funcion
0	tokenActual	String	recolector,recolector

y podemos ver el reporte generado