

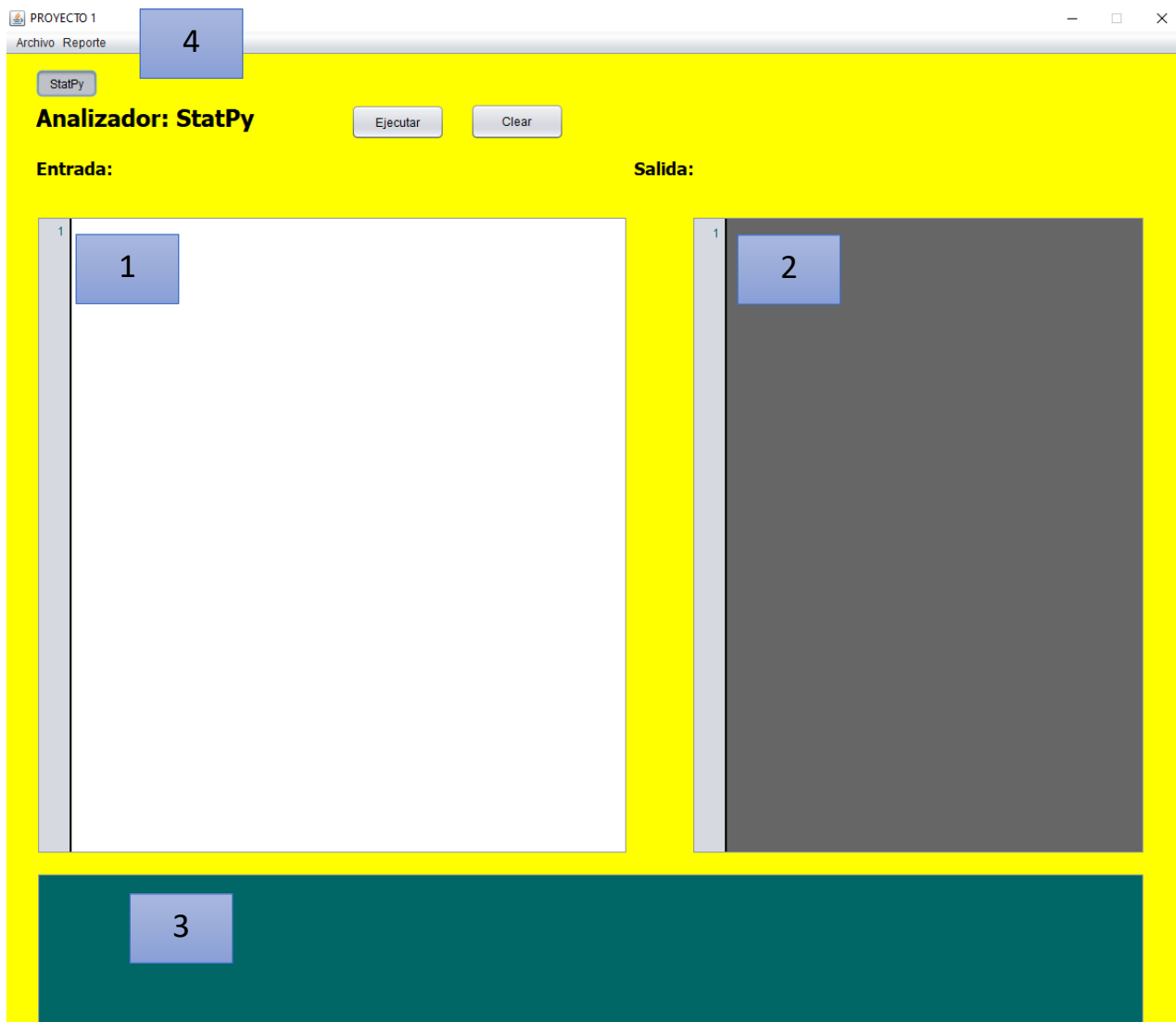
Manual de usuario

Indice

Partes Generales del programa:.....	2
Botones Generales:.....	3
Detalle del menu Archivo.....	4
Ejemplo de ventana emergente abrir y guardar como:	4
Detalle del menú de reportes	5

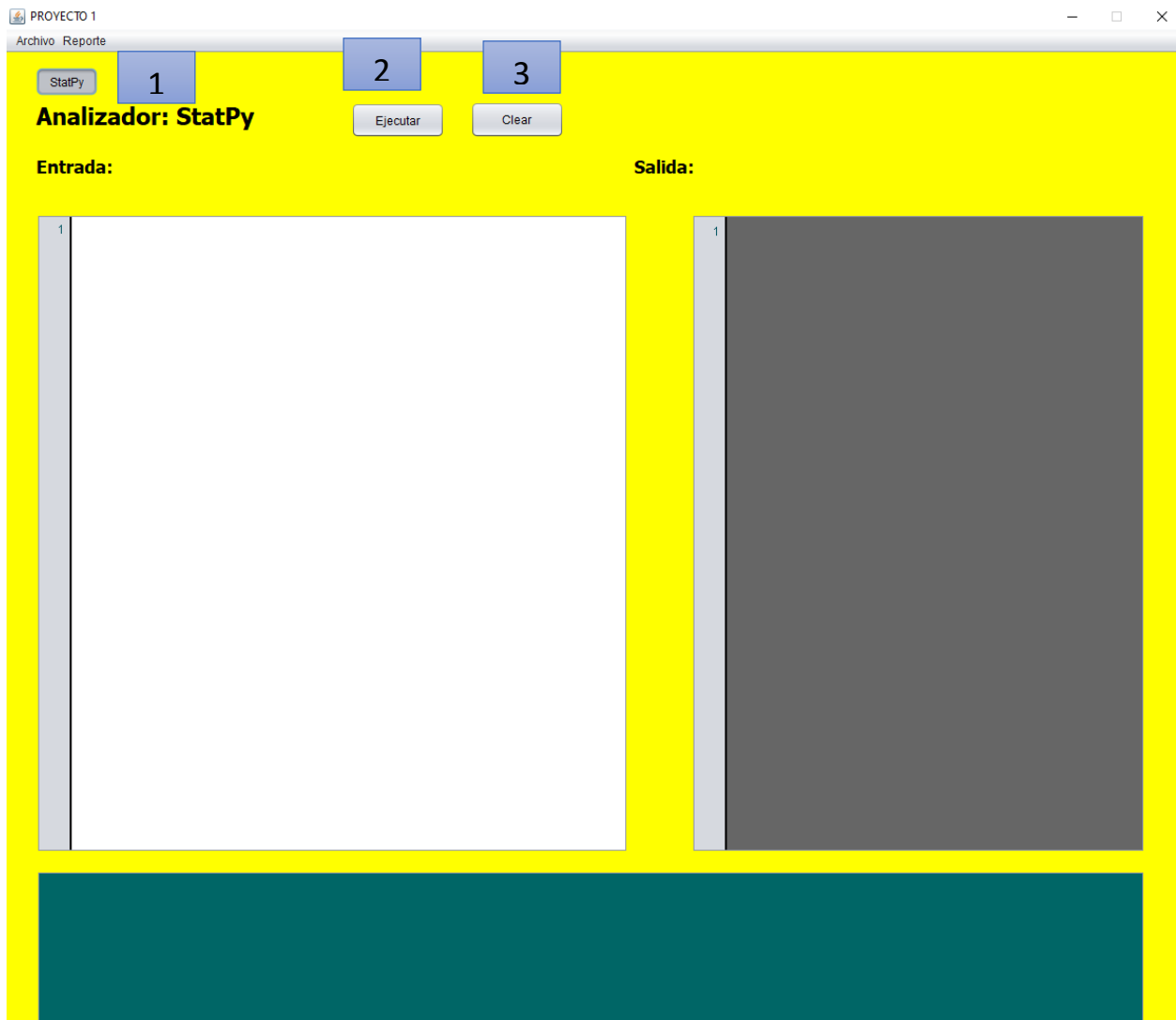
Partes Generales del programa:

1. **Editor de texto:** En el editor de texto se podrá modificar el código statpy o archivos json para ser ejecutados y hacer el análisis léxico y sintáctico.
2. **Panel de salida de la traducción:** Mostrara la traducción Python obtenida
3. **Consola de reporte de errores sintácticos:** Mostrara los errores sintácticos reportados en el código statpy
4. **Menu general:** menú Archivo y Reportes



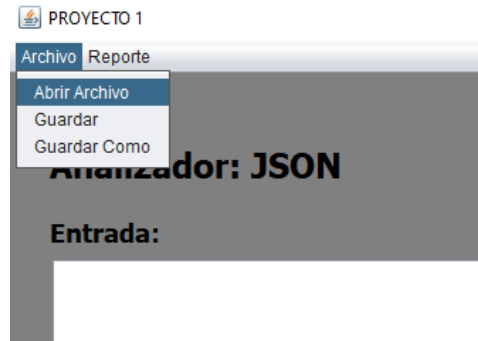
Botones Generales:

1. **StatPY:** StatPy es un switch que al precionarlo cambia al analizador json o sintactico y tambien cambia el color del panel para identificar que analisis esta haciendo. Amarillo es StatPy y Gris es Json.
2. **Ejecutar:** Ejecuta el analisis lexico y sintactico. Muestra graficas Pie y de barras
3. **Clear:** Limpia el panel de salida y la consola de errores sintacticos.

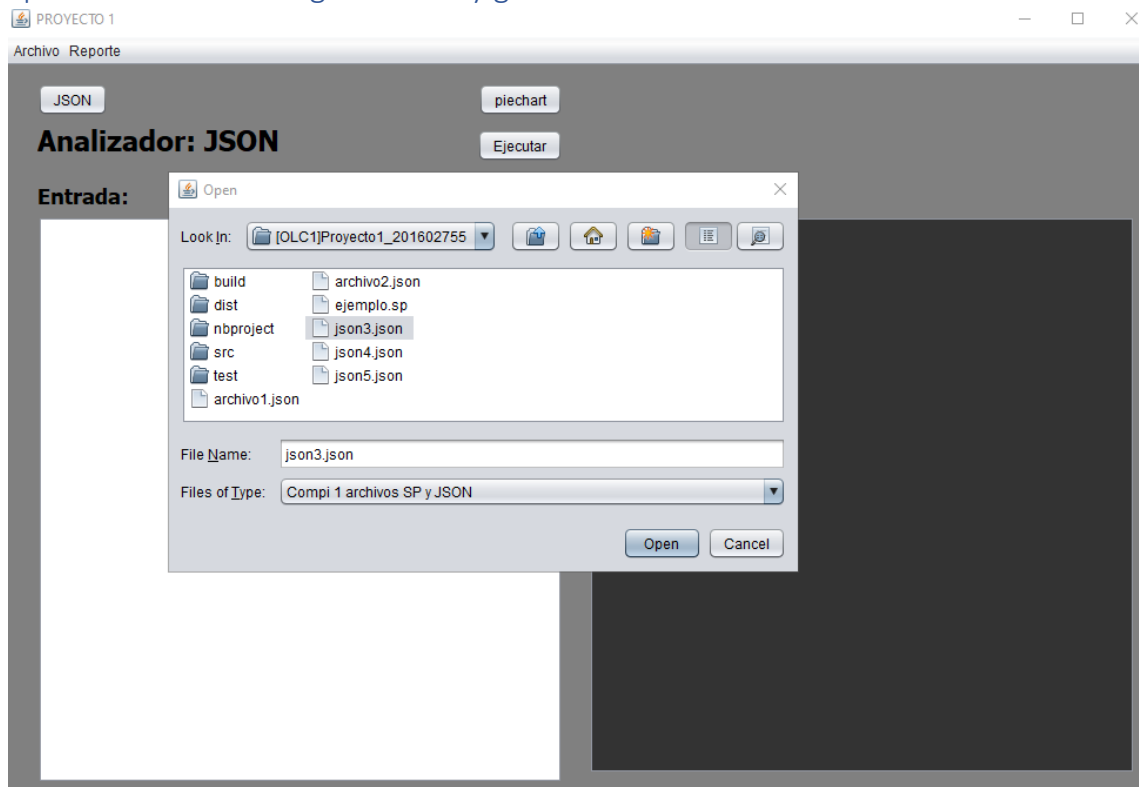


Detalle del menu Archivo

1. **Abrir Archivo:** Esta opción abre archivos de extensión. json y .sp en cualquier lugar del ordenador.
2. **Guardar:** Guarda el archivo actual.
3. **Guardar como:** Guarda el archivo en algún que el usuario desee.



Ejemplo de ventana emergente abrir y guardar como:



Detalle del menú de reportes

1. **Tokens_STATPY:** Muestra tabla de tokens en html del STATPY
2. **Errores_STATPY:** Muestra tabla de errores en html del STATPY
3. **Tokens_JSON:** Muestra tabla de tokens en html del JSON
4. **Errores_Json:** Muestra tabla de errores en html del JSON

