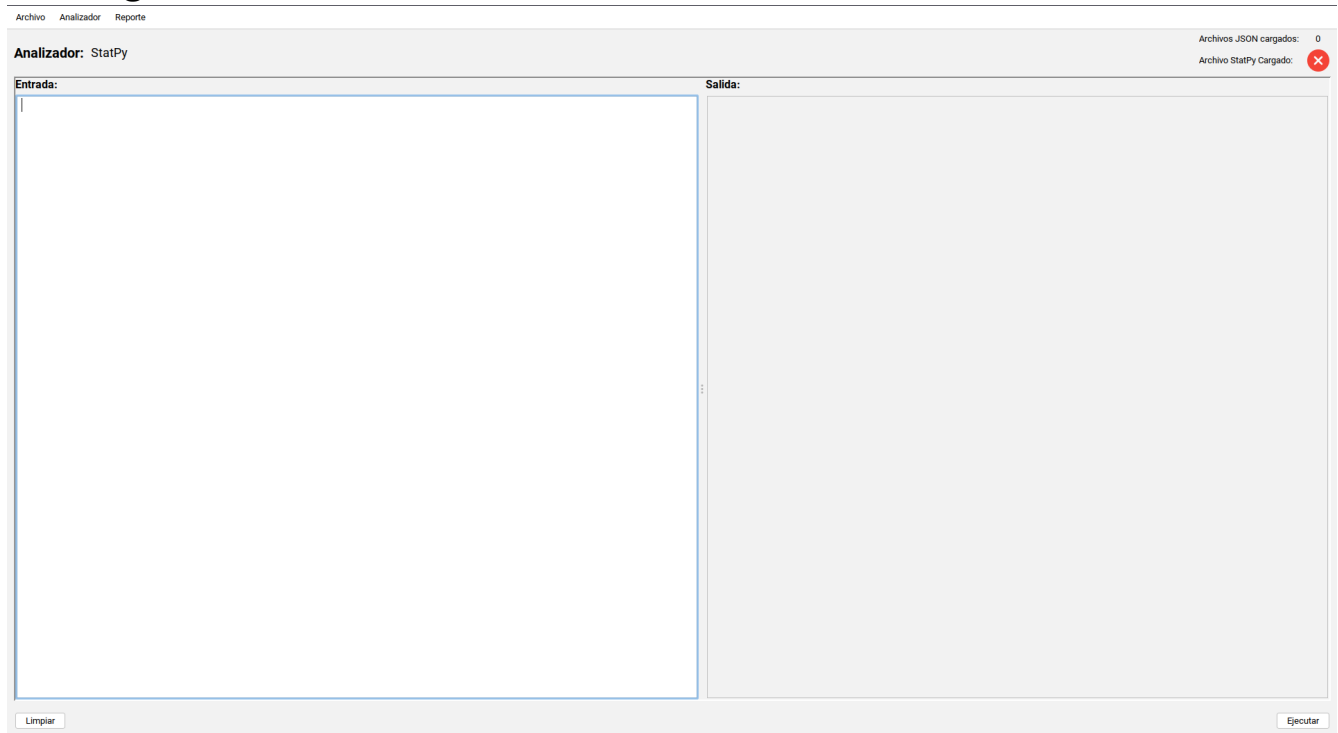


# Manual de usuario

## Vista general



En la vista general del programa se puede visualizar :

### Bandeja de entrada

Donde es posible ingresar texto y modificar el texto que se carga al programa

### Bandeja de salida

Donde es posible visualizar la salida de la traducción de StatPy a python

### Analizador actual

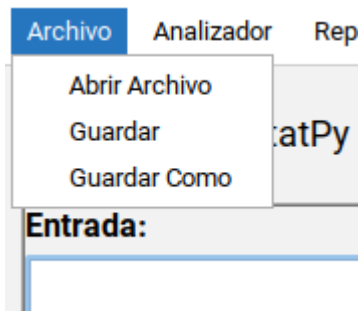
Aquí es posible visualizar si se está analizando un archivo StatPy o JSON

### Estado del programa

En el estado del programa en la parte derecha se puede observar el número de archivos JSON cargados y si actualmente se encuentra cargado un archivo StatPy

### Menú

En la parte superior se observa el menú con distintas opciones para manejar el programa, como la creación de reportes, cambiar de analizador y opciones para gestionar los archivos



## Menú Archivo

### ***Abrir archivo***

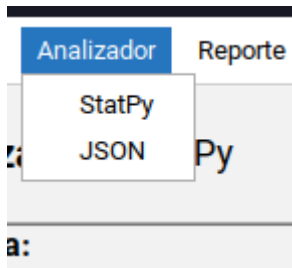
Esta opción permite abrir un archivo, ya sea de StatPy o JSON para cargarlo al sistema y que pueda ser analizado

### ***Guardar***

Se guarda y se sobrescribe el archivo actualmente abierto

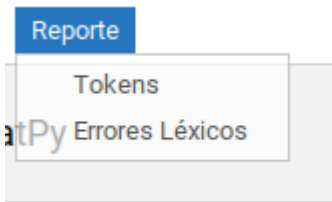
### ***Guardar como***

Permite guardar en un archivo nuevo



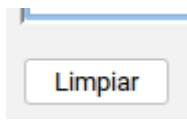
## Menú Analizador

Permite cambiar entre el analizador de Statpy o el analizador de JSON



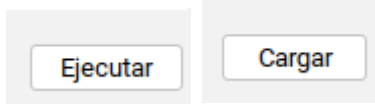
## Reporte

Permite generar un reporte general de tokens o de errores léxicos de todos los archivos cargados en el programa



## Botón limpiar

Limpia todo el texto en pantalla y elimina todos los archivos cargados actualmente en el programa



## Botón Ejecutar/Cargar

Este botón cambia de funcionalidad dependiendo de en que analizador está actualmente puesto

Si está en modo JSON solamente analizará y cargará el archivo JSON

Si está en modo StatPy entonces analizará, cargará y traducirá el archivo statpy, además de generar las gráficas de haber alguna dentro del archivo StatPy.