Sistema de Plugins en EVAR Stat

1. Introducción

EVAR Stat es un software estadístico que permite la gestión, análisis y visualización de datos de manera intuitiva. Una de sus características más potentes es la capacidad de extender sus funcionalidades mediante plugins. Los plugins permiten a los usuarios y desarrolladores agregar nuevas herramientas, análisis, menús y automatizaciones sin modificar el núcleo del programa.

2. ¿Qué es un plugin en EVAR Stat?

Un plugin es un archivo Python (.py) que sigue una estructura específica y que, al ser cargado por EVAR Stat, añade nuevas funcionalidades al programa. Los plugins pueden interactuar con la interfaz gráfica, la tabla de datos, el área de resultados y otros componentes del software.

- Ventajas de los plugins:
 - Permiten personalizar y ampliar el software según las necesidades del usuario.
 - Facilitan la colaboración y el intercambio de herramientas entre usuarios.
 - Separan las funcionalidades adicionales del código principal, facilitando el mantenimiento y la actualización.

3. Gestión de Plugins en EVAR Stat

3.1. Importar un plugin

- 1. Haz clic en el menú de plugins (ícono de rompecabezas).
- 2. Selecciona Importar plugin.
- 3. Elige un archivo .py desde tu equipo.
- 4. Si el plugin requiere dependencias externas, EVAR Stat intentará instalarlas automáticamente.

3.2. Eliminar un plugin

- 1. Ve al menú de plugins y selecciona Gestionar plugins.
- 2. Aparecerá una lista de plugins instalados.
- 3. Selecciona el plugin que deseas eliminar y confirma la acción.

3.3. Ayuda sobre plugins

En el menú de plugins, selecciona Ayuda sobre plugins para acceder a una explicación sobre el sistema de plugins y cómo utilizarlos.

4. Estructura de un Plugin

Un plugin debe ser un archivo .py que contenga, al menos, una función llamada register_plugin(main_window). Esta función recibe como argumento la ventana principal de EVAR Stat y debe devolver un objeto QMenu (menú de Qt) que será añadido a la barra de menús.

4.1. Ejemplo básico de plugin

Código de ejemplo:

```
from PyQt6.QtWidgets import QMenu, QAction, QMessageBox
```

```
__name__ = "Ejemplo Básico"
__version__ = "1.0"
__author__ = "Equipo EVAR Stat"
__description__ = "Un plugin de ejemplo que muestra un mensaje."
__dependencies__ = [] # Si necesitas librerías externas, agrégalas aquí

def register_plugin(main_window):
    menu = QMenu("Ejemplo", main_window)
    accion = QAction("Mostrar mensaje", main_window)
    accion.triggered.connect(lambda:
QMessageBox.information(main_window, "Mensaje", "¡Hola desde el plugin!"))
    menu.addAction(accion)
    return menu
```

4.2. Metadatos del plugin

Puedes incluir variables opcionales al inicio del archivo:

```
_name_: Nombre del plugin.
_version_: Versión.
_author_: Autor.
_description_: Descripción breve.
_dependencies_: Lista de dependencias externas, por ejemplo, ["numpy, pandas"]).
```

Estos metadatos serán leídos por EVAR Stat para mostrar información relevante al usuario.

5. Interacción del Plugin con EVAR Stat

El objeto main_window que recibe la función register_plugin permite acceder a los principales componentes del programa:

- Tabla de datos: main_window.table (QTableWidget)
- Área de resultados: main_window.result_area (QTextEdit)
- Otros métodos y atributos: Puedes acceder a métodos públicos de la ventana principal para realizar tareas como importar/exportar datos, modificar la interfaz, etc.

6. Ejemplo avanzado: Plugin para sumar dos columnas

```
from PyQt6.QtWidgets import QMenu, QAction, QInputDialog,
QMessageBox, QTableWidgetItem
def register_plugin(main_window):
  menu = QMenu("Herramientas Avanzadas", main_window)
  accion = QAction("Sumar dos columnas", main_window)
  def sumar columnas():
    cols = [main_window.table.horizontalHeaderItem(i).text() for i in
range(main_window.table.columnCount())]
    col1, ok1 = QInputDialog.getItem(main_window, "Columna 1",
"Selecciona la primera columna:", cols, 0, False)
    if not ok1: return
    col2, ok2 = QInputDialog.getItem(main_window, "Columna 2",
"Selecciona la segunda columna:", cols, 0, False)
    if not ok2: return
    idx1 = cols.index(col1)
    idx2 = cols.index(col2)
    nueva\_col = f"{col1}\_mas\_{col2}"
main_window.table.insertColumn(main_window.table.columnCount())
main_window.table.setHorizontalHeaderItem(main_window.table.column
Count()-1, QTableWidgetItem(nueva_col))
    for row in range(main_window.table.rowCount()):
      try:
        v1 = float(main_window.table.item(row, idx1).text())
        v2 = float(main_window.table.item(row, idx2).text())
        main_window.table.setItem(row,
main_window.table.columnCount()-1, QTableWidgetItem(str(v1+v2)))
      except:
        pass
    QMessageBox.information(main_window, "Listo", f"Columna
'{nueva_col}' creada.")
```

accion.triggered.connect(sumar_columnas)
menu.addAction(accion)
return menu

7. Recomendaciones y Buenas Prácticas

- a. Prueba tus plugins en un entorno seguro antes de usarlos con datos importantes.
- b. No uses plugins de fuentes desconocidas para evitar riesgos de seguridad.
- c. Documenta tu código y utiliza los metadatos para facilitar la gestión.
- d. Declara correctamente las dependencias para que EVAR Stat pueda instalarlas automáticamente.

8. Ubicación y gestión de archivos de plugins

Todos los plugins importados se almacenan en la carpeta plugins dentro del directorio principal de EVAR Stat. Puedes acceder a esta carpeta para editar, eliminar o compartir tus plugins.

9. Conclusión

El sistema de plugins de EVAR Stat es una herramienta poderosa para personalizar y ampliar el software según las necesidades de cada usuario. Gracias a su diseño sencillo y flexible, cualquier persona con conocimientos básicos de Python y PyQt6 puede crear sus propias herramientas y compartirlas con la comunidad.