

INFORME DE FUNCIONALIDAD Y DISEÑO

En el código proporcionado, se pueden identificar varios principios y criterios de diseño. Aquí hay algunos de ellos:

Separación de Responsabilidades:

Organicé el código de en clases donde cada una tiene responsabilidades específicas. La clase ticker_base_datos se encarga de la manipulación de la base de datos, la clase ticker_actualizar maneja la actualización de datos desde la API, la clase validacion_datos se encarga de validar la entrada del usuario, y la clase sub_menus se ocupa de las interacciones de visualización y menús. Más adelante se detalla cada clase y sus métodos.

Uso de Clases:

En el código utilizo clases para organizar funcionalidades relacionadas. Esto me facilita la encapsulación y la gestión de estado.

Manejo de Excepciones:

El código incorpora bloques try y except para manejar excepciones, lo que ayuda a anticipar y manejar posibles errores durante la ejecución.

Uso de Funciones y Métodos:

La lógica del programa se ha dividido en funciones y métodos, lo que facilita la lectura, la reutilización y el mantenimiento del código.

Integración con API Externa:

La clase ticker_actualizar se encarga de interactuar con una API externa para obtener datos de ticker. Esto demuestra para darle un diseño al encapsular la lógica de la API en una clase específica.

Manejo de Gráficos:

Se ha implementado una función para graficar datos, lo que agrega una capa de visualización a la aplicación.

Manejo de Conexiones a la Base de Datos:

El código maneja las conexiones a la base de datos, pero podría beneficiarse de un manejo más robusto, como el uso de bloques with para garantizar el cierre adecuado de las conexiones.

Menús Interactivos:

Se implementan menús interactivos que permiten al usuario seleccionar opciones y realizar diferentes acciones en función de esas elecciones, incluso añadí la funcionalidad que desde un menú pueda acceder al anterior y que cuando termine la operación decida entre salir de la aplicación o volver al menú principal.

Cierre de la Conexión de Base de Datos:

La conexión de la base de datos se cierra al final del programa, lo cual es una buena práctica para asegurarse de que no se dejen conexiones abiertas.

En general, el código muestra esfuerzos para seguir principios de diseño orientado a objetos y buenas prácticas de programación. Sin embargo, hay áreas donde se que podría mejorar la claridad.



El código proporcionado implementa un sistema de gestión de datos de tickers financieros, permitiendo la actualización y visualización de información asociada a los mismos. A continuación, se describen las principales funcionalidades y componentes del código:

1. Clase ticker_base_datos:

Inicialización (__init__): La clase inicia una conexión a una base de datos SQLite llamada 'TickerBaseDatos.db' y crea una tabla principal llamada 'TickerGuardados' para almacenar información sobre los tickers, incluyendo el nombre del ticker, la fecha de inicio y la fecha final de los datos asociados.

1.1. Métodos para manipular la tabla principal:

- ✓ tabla principal crear: Crea la tabla 'TickerGuardados' si no existe.
- ✓ tabla principal insertar: Inserta registros en la tabla 'TickerGuardados'.
- ✓ tabla principal actualizar: Actualiza los valores de fecha en la tabla 'TickerGuardados'.
- √ tabla_principal_ordenar: Crea una tabla ordenada y reemplaza la original para mantener la clasificación por nombre del ticker.
- ✓ tabla_principal_buscar: Recupera la lista de tickers guardados y devuelve un DataFrame con la información de la tabla principal.
- ✓ tabla_principal_visualizar: Imprime en consola la información de la tabla principal, los tickers almacenados y las fechas correspondientes.

1.2. Métodos para manipular tablas de tickers individuales:

- ✓ tabla_ticker_crear: Crea una tabla específica para un ticker y la llena con datos provenientes de la API.
- ✓ tabla ticker insertar: Inserta datos en la tabla específica de un ticker.
- √ tabla ticker ordenar: Ordena la tabla específica de un ticker por fecha.
- √ tabla ticker borrar: Elimina la tabla de un ticker en específico.
- √ tabla_ticker_buscar: Recupera la información de la tabla específica de un ticker.
- **1.3. Método cerrar_bd**: Cierra la conexión con la base de datos.

2. Clase ticker_actualizar:

Inicialización (__init__): Recibe una instancia de la clase ticker_base_datos para realizar operaciones de actualización.

Métodos:



- ✓ solicitar_datos_ticker: Realiza una solicitud a la API para obtener datos de un ticker en un rango de fechas. En este método se realiza el manejo de errores y reconexión a la API. Incluso se considera la respuesta del requests cuando no tenemos autorización para solicitar datos de un cierto rango temporal.
- √ validar ticker: Verifica la existencia de un ticker mediante una solicitud a la API.
- ✓ verificacion_datos: Verifica y actualiza los datos de un ticker en la base de datos. Este método realiza la comparación con los datos que ya tenemos almacenados en la base de datos, si el ticker solicitado no existe en nuestra base de datos, creará la tabla, pero si el ticker existe, entonces comparará las fechas de la solicitud ingresadas y las fechas de los datos almacenados antes de hacer un hacer un request a la API. Esto fue solicitado como un extra.

3. Clase validacion_datos:

Inicialización (__init__): Recibe instancias de ticker_actualizar y ticker_base_datos para realizar validaciones.

Métodos:

- √ validar_ticker: Solicita al usuario un ticker y primero valida su existencia en nuestra base de base de datos y si no la encuentra, la validará haciendo un request a la API.
- √ validar_fechas: Solicita al usuario fechas y realiza validaciones. Solicita que la fecha sea ingresada en el formato correcto, y luego verifica que la fecha inicial sea menor a la fecha final, y que ambas sean menores a la fecha actual.

4. Clase sub_menus:

Inicialización (__init__): Recibe una instancia de ticker_base_datos para realizar operaciones de visualización.

Métodos:

- √ visualizar: Presenta un menú para la visualización de datos, incluyendo resumen y gráfico de un ticker.
- ✓ graficarTicker: Muestra gráficos de datos de un ticker específico. El ticker tiene que estar guardado en nuestra base de datos, de lo contrario, te pedirá que lo solicites desde el menú principal. Luego te muestra los parámetros disponibles para imprimir.
- ✓ consultaFinal: Pregunta al usuario si desea regresar al menú principal o salir.

5. Función main:

Inicia las instancias necesarias y presenta un menú principal con opciones para actualizar, visualizar datos o salir del programa.