Das Programm „TradeHistoryDownloader“ ermöglicht es dir, automatisch die Handelshistorie von mehreren Anbietern auf der Website MQL5.com herunterzuladen. Hier ist eine einfache Erklärung, was das Programm macht:

1. **Einstellen des Speicherortes**: Das Programm legt fest, dass alle Daten im Verzeichnis C:\tmp\mql5 gespeichert werden sollen. Es erstellt dieses Verzeichnis und auch ein Unterverzeichnis für Konfigurationen (conf), falls diese nicht vorhanden sind.
2. **Speichern der Login-Daten**: Beim ersten Start fragt das Programm nach deinem Benutzernamen und Passwort für MQL5.com und speichert diese Informationen sicher in einer Konfigurationsdatei (conf.txt). Das heißt, du musst die Login-Daten nur einmal eingeben.
3. **Login bei MQL5.com**: Das Programm verwendet die gespeicherten Login-Daten, um sich automatisch bei MQL5.com anzumelden. Es wartet, bis die Login-Seite vollständig geladen ist, und gibt dann deinen Benutzernamen und dein Passwort ein.
4. **Liste der Handelssignale durchgehen**: Nach erfolgreichem Login geht das Programm auf die Seite mit den Handelssignalen, auf der alle Signal-Anbieter aufgelistet sind. Es findet die Links zu allen Anbietern und geht diese nacheinander durch.
5. **Handelshistorie herunterladen**: Für jeden Anbieter navigiert das Programm zur Seite mit der Handelshistorie und klickt auf den „Export to CSV“-Link, um die Handelshistorie als CSV-Datei herunterzuladen. Die Datei wird im C:\tmp\mql5-Verzeichnis gespeichert.
6. **Speicherung der Dateien**: Jede heruntergeladene Datei wird so umbenannt, dass sie den Namen des entsprechenden Signal-Anbieters enthält. Zusätzlich wird eine Kopie der Datei im Unterverzeichnis „download“ im selben Hauptverzeichnis abgelegt.
7. **Automatisierung der nächsten Anbieter**: Nachdem die Datei für einen Anbieter heruntergeladen wurde, kehrt das Programm zur Hauptseite zurück, um den nächsten Anbieter zu verarbeiten.
8. **Beenden des Programms**: Nachdem alle Anbieter bearbeitet wurden, schließt das Programm den Browser. Alle heruntergeladenen Dateien bleiben erhalten.

Dieses Programm hilft dir, die Handelshistorie von mehreren Signal-Anbietern automatisch herunterzuladen und zu speichern, ohne dass du dies manuell für jeden Anbieter tun musst.

Um das Programm mit Selenium-Integration zu erstellen, kannst du den folgenden Prompt verwenden:

**Prompt für Java-Programmierung mit Selenium-Integration**

Erstelle ein Java-Programm, das mit Selenium arbeitet, um automatisch die Handelshistorie von mehreren Anbietern von der Webseite MQL5.com herunterzuladen. Folgende Anforderungen sind zu beachten:

1. **Einstellungen zum Root-Verzeichnis:**
   * Das Hauptverzeichnis wird unter C:\tmp\mql5 gesetzt.
   * Ein Unterverzeichnis conf wird erstellt, um eine Konfigurationsdatei (conf.txt) zu speichern.
   * Falls conf noch nicht existiert, muss es erstellt werden.
2. **Login-Daten:**
   * Das Programm liest Login-Daten (Benutzername und Passwort) aus der Datei conf.txt, die im Verzeichnis C:\tmp\mql5\conf gespeichert ist.
   * Falls die Datei conf.txt noch nicht existiert, sollen die Login-Daten interaktiv abgefragt und anschließend in der Datei gespeichert werden.
3. **Selenium-Integration:**
   * Verwende Selenium, um auf MQL5.com zu navigieren, dich anzumelden und die Daten herunterzuladen.
   * Nutze den ChromeDriver mit angepassten Downloadpfaden.
   * Pfad zum ChromeDriver ist C:\tools\chromedriver.exe.
   * ChromeOptions sollen verwendet werden, um den Download-Ordner zu konfigurieren, damit alle heruntergeladenen Dateien im Verzeichnis C:\tmp\mql5 gespeichert werden.
4. **Automatisierter Ablauf:**
   * Das Programm soll die Root-Seite mit den Signal-Providern öffnen und alle Anbieter-Links nacheinander durchgehen.
   * Bei jedem Anbieter soll der "Trade History"-Tab angeklickt und der "Export to CSV"-Link gefunden werden.
   * Die CSV-Datei mit der Handelshistorie soll heruntergeladen und im Root-Verzeichnis unter einem Namen gespeichert werden, der den Signal-Providernamen beinhaltet.
   * Eine zusätzliche Kopie der Datei soll im Unterverzeichnis C:\tmp\mql5\download gespeichert werden.
5. **Endverarbeitung:**
   * Der Browser soll nach der Durchführung aller Aktionen geschlossen werden, ohne dass die heruntergeladenen Dateien gelöscht werden.

Das Programm sollte mit der neuesten Selenium-Version und dem entsprechenden ChromeDriver arbeiten. Es sollte klar strukturiert und benutzerfreundlich sein, insbesondere bei der ersten Einrichtung der Login-Daten.