Tôi sử dụng Selenium.

Tôi sẽ cùng cấp 1 danh sách gồm nhiều acc, mỗi acc gồm 2 thông tin là:

- Facebook (FB) Cookies

- Tương tác chéo (TTC) Cookies (https://tuongtaccheo.com/)

Tôi muốn bạn làm như sau:

1. Có bao nhiêu acc thì tạo bấy nhiêu vòng lặp. Mỗi vòng lặp đều thực hiện các công việc như nhau.

2. Các công việc vòng lặp bao gồm:

2.1. Sử dụng Cookies FB và TTC để đăng nhập FB và TTC

2.2. Sau khi đăng nhập TTC và FC thành công, Truy cập trang: https://tuongtaccheo.com/kiemtien/likepostvipcheo/

2.3. Tại trang này, tạo 1 biến lưu trữ số vòng (có thẻ là completed\_round), làm 2 (có thể đặt biến là round để tôi quyết định số lần) lần các thao tác sau:

Chờ cho tới khi các nút có dạng <button title="'https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203'" onclick="like('j9l0dlt62au9yod0gp99','https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203')" class="btn btn-default"><i aria-hidden="true" class="fa fa-thumbs-up" style="color: rgb(91, 192, 222);"></i></button> hiển thị.

Tìm được bao nhiêu nút thì tạo bấy nhiêu vòng lặp. Mỗi vòng lặp đều thực hiện công việc sau:

2.3.1. Click vào nút <button title="'https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203'" onclick="like('j9l0dlt62au9yod0gp99','https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203')" class="btn btn-default"><i aria-hidden="true" class="fa fa-thumbs-up" style="color: rgb(91, 192, 222);"></i></button>, sau đó 1 tab mới sẽ tự động được bật.

2.3.2. Tab mới được bật chính là 1 trang Facebook, tại trang này, tiến hành tìm kiếm nút <div class="x9f619 x1ja2u2z x78zum5 x1n2onr6 x1r8uery x1iyjqo2 xs83m0k xeuugli xl56j7k x6s0dn4 xozqiw3 x1q0g3np xn6708d x1ye3gou xexx8yu xcud41i x139jcc6 x4cne27 xifccgj xn3w4p2 xuxw1ft"><div class="x9f619 x1n2onr6 x1ja2u2z x78zum5 xdt5ytf x2lah0s x193iq5w xeuugli x150jy0e x1e558r4 x10b6aqq x1yrsyyn"><span class="x3nfvp2"><i data-visualcompletion="css-img" class="x1b0d499 x1d69dk1" style="background-image:url('https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y4/r/xAljGE-8t8Y.png');background-position:0 -798px;background-size:auto;width:20px;height:20px;background-repeat:no-repeat;display:inline-block"></i></span></div><div class="x9f619 x1n2onr6 x1ja2u2z x78zum5 xdt5ytf x2lah0s x193iq5w xeuugli x150jy0e x1e558r4 x10b6aqq x1yrsyyn"><span class="x193iq5w xeuugli x13faqbe x1vvkbs x1xmvt09 x1lliihq x1s928wv xhkezso x1gmr53x x1cpjm7i x1fgarty x1943h6x xudqn12 x3x7a5m x6prxxf xvq8zen x1s688f xi81zsa" dir="auto"><span data-ad-rendering-role="thích\_button">Thích</span></span></div></div>

2.3.3. Nếu tìm thấy nút thì Click vào, đợi 2s sau đó thoát tab hiện tại để quay về tab trước.

2.3.4. Nếu không tìm thấy nút thì đợi 2s và thoát tab để quay về tab trước.

2.3.5. Sau khi quay lại tab đầu tiên, tìm kiếm nút <button id="9dzn0fps0xeua9moa1ux" onclick="nhantien('9dzn0fps0xeua9moa1ux')" class="btn btn-success">Nhận tiền</button>

Nếu tìm thấy thì click vào, đợi 15s rồi kết thúc vòng lặp.

3. Sau khi xong toàn bộ vòng lặp, tức là trên trang không còn bất kỳ nút nào như này nữa <button title="'https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203'" onclick="like('j9l0dlt62au9yod0gp99','https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203')" class="btn btn-default"><i aria-hidden="true" class="fa fa-thumbs-up" style="color: rgb(91, 192, 222);"></i></button>. Tiến hành tăng biến completed\_round lên 1

4. Nếu completed\_round vẫn nhỏ hơn biến round thì tiến hành tìm kiếm nút <button id="tailai" onclick="getpost();" class="btn btn-info" style="margin-top: 5px;">Tải lại danh sách</button>

Tìm thấy thì click vào.

5. Tiếp tục chờ cho tới khi các nút <button title="'https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203'" onclick="like('j9l0dlt62au9yod0gp99','https://www.facebook.com/100004541744576\_2845324938962203')" class="btn btn-default"><i aria-hidden="true" class="fa fa-thumbs-up" style="color: rgb(91, 192, 222);"></i></button> xuất hiện, sau đó tiến hành làm như từ bước 2.3.1

6. Hãy làm cho tới khi biến completed\_round bằng với biến round, thì thoát chrome, mở chrome mới để đăng nhập tk facebook, tương tác chéo mới. Và thực hiện các nhiệm vụ tôi đã nêu