**TNL\_Automated\_Likes**

Programul ***TNL\_Automated\_Likes*** funcționează astfel:



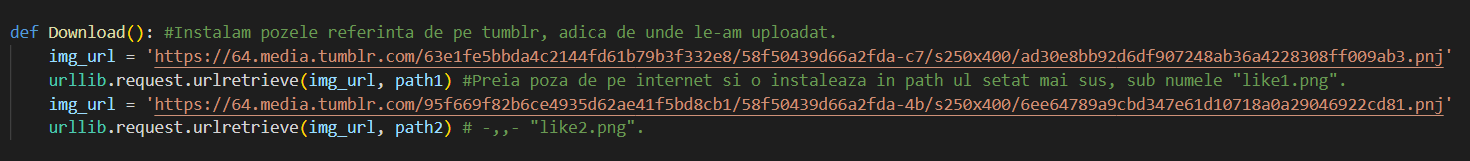
1. Începe prin a căuta browsere din calculator în ordinea rarității acestora ( *conceptul fiind, cu cât browserul este mai rar găsit în calculatoare, cu atât mai mari sunt șansele ca utilizatorul să fi preferat să își instaleze acel browser spre a fi folosit în mod regulat* ), apoi în ordinea frecvenței de utilizare (*Chrome fiind primul*) , iar dacă programul nu găsește niciun browser dintre cele predefinite în codul sursă, va deschide browserul setat ca „default” in computerul pe care rulează.

Text

Description automatically generated



2. Programul descarcă într-un folder temporar ( acest folder fiind șters în urma închiderii programului ) pozele de referință pentru butonul „îmi place” , ce va fi căutat pe ecran în #3 Like().



Pentru ca programul să ruleze fără a întâmpina erori, am decis să creez 4 șabloane de referință.



Folderul ce se creează în timpul rulării executabilului poate fi văzut în **C:\Users\{USERNAME}\AppData\Local\Temp** cu prefixul **„\_MEI”**.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

3. Programul începe rularea repetată a scanării pentru butoanele de „îmi place” de pe pagina **TNL Bacău** ce nu sunt apăsate, făcând scroll si verificând fiecare bucată de pagină.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

***PROGRAMUL POATE FI OPRIT PRIN APĂSAREA BUTONULUI ESCAPE (ESC) DIN STÂNGA SUS PE TASTATURĂ.***

*Programul este optimizat pentru* ***aproape toate sistemele*** *și conține* ***81 linii*** *în codul sursă.*