Publikációs listák szinkronizálása (RSZT 3. téma)

Csapatattagok:

Szászfai Júlia (GO45XL)  
 Csizmazia Máté (XI32IS)  
 Pataki Miklós (BQPM6L)

Konzulens: Szekér Szabolcs

Tartalom

[1. MTMT és Google Scholar rendszerek ismertetése 3](#_Toc64962975)

[1.1. MTMT rendszer 3](#_Toc64962976)

[1.2. Google Scholar rendszer 3](#_Toc64962977)

[2. Felhasználóhoz tartozó publikációs lista lehívása MTMT és Google Scholar rendszerekből 3](#_Toc64962978)

[3. Google Scholar API vizsgálata, kiértékelése (MTMT nem biztosít API-t) 3](#_Toc64962979)

[4. Webscraping technológia bemutatása 3](#_Toc64962980)

[5. Azonos feltételű kereső megvalósítása MTMT és Google Scholar rendszerekben 3](#_Toc64962981)

[6. Adatok kigyűjtése, találatok megjelenítése 3](#_Toc64962982)

[7. Találatok összehasonlítása és különbségek keresése 3](#_Toc64962983)

[8. Automatikus/szoftverrel történő összehasonlítás előnye a manuálissal szemben 3](#_Toc64962984)

[9. Adatok összehasonlítása és kiértékelése, különbségek felfedezése 3](#_Toc64962985)

1. MTMT és Google Scholar rendszerek ismertetése
   1. MTMT rendszer
   2. Google Scholar rendszer
2. Felhasználóhoz tartozó publikációs lista lehívása MTMT és Google Scholar rendszerekből
3. Google Scholar API vizsgálata, kiértékelése (MTMT nem biztosít API-t)

<https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/>

* 1. [Scraper API](https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/#scraperapi)
  2. [SERP API](https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/#serpapi)
  3. [SerpWow](https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/#serpwow)
  4. [Scale SERP](https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/#scaleserp)
  5. [Publish or Perish](https://www.scraperapi.com/blog/best-google-scholar-apis-proxies/#publishorperish)

1. Webscraping technológia bemutatása

4.1 Webscraping

4.2 Selenium

1. Azonos feltételű kereső megvalósítása MTMT és Google Scholar rendszerekben
2. Adatok kigyűjtése, találatok megjelenítése
3. Találatok összehasonlítása és különbségek keresése
4. Automatikus/szoftverrel történő összehasonlítás előnye a manuálissal szemben
5. Adatok összehasonlítása és kiértékelése, különbségek felfedezése