

# Розробка пошуково – інформаційної системи для сканування інтернет з використанням технологій Java

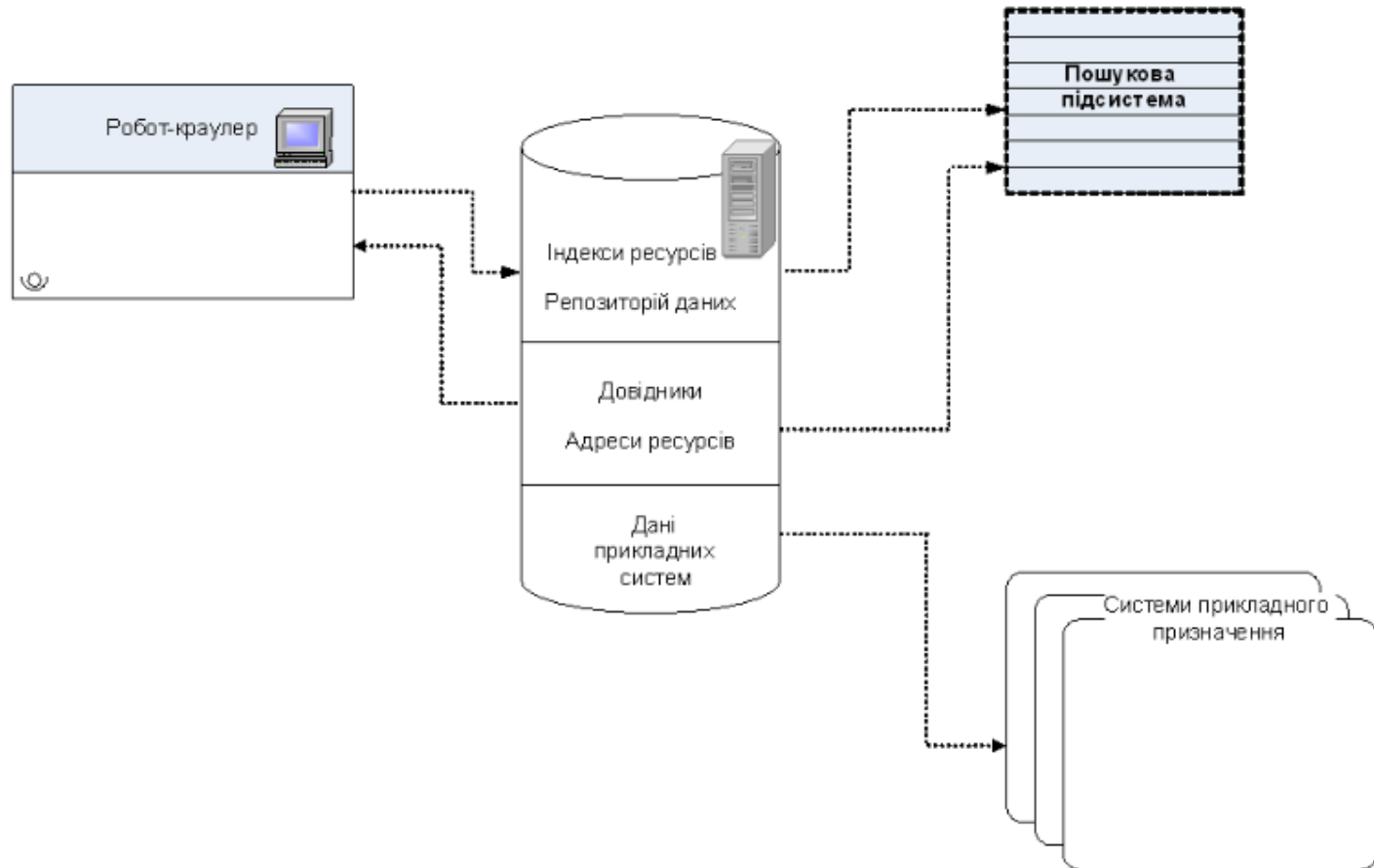
Розробив студент групи ПІ-14сп  
Бичковський Ярослав Вікторович  
Керівник – Кательніков Денис Іванович

2015

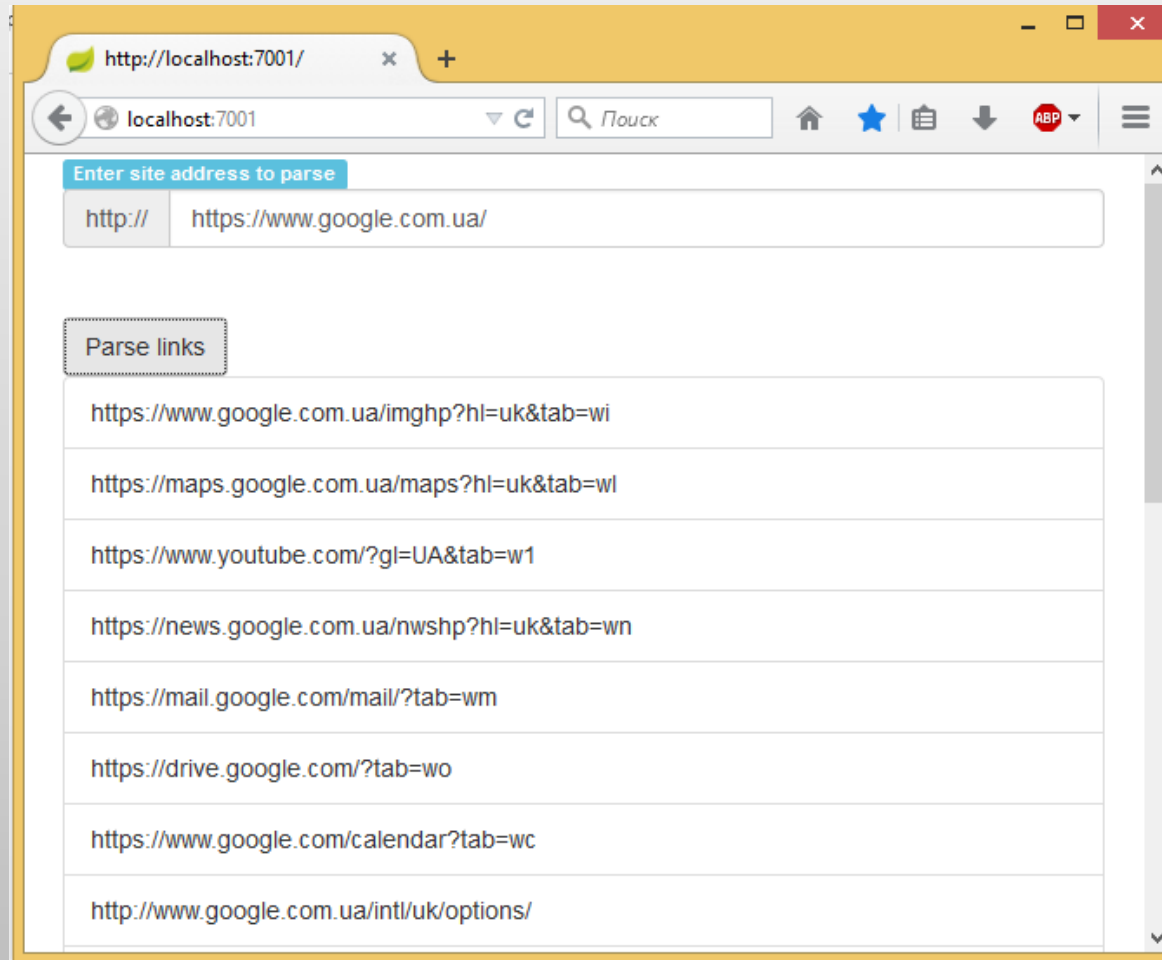
Для побудови повноцінного робота-пошуковця необхідно спроектувати та взаємо пов'язати наступні складові частини:

- Пошук актуальної інформації на веб-ресурсах Інтернет простору, згідно обраної тематики запиту
- аналіз та збір інформації зі сторінок
- модуль синхронізації даних отриманих з веб-запитів з серверною базою даних

# Діаграма зв'язків та компонентів пошукової системи



# Графічний інтерфейс програми



# Висновки

- Побудова сучасного робота-краулера є багатокроковою та свого роду раціоналізаторською роботою. Не існує єдиного стандарту, що описує структуру таких систем. Як правило розроблюється система галузевого призначення, під яку згодом пишеться, більш вузько профільний краулер.
- Винятками становлять найбільші сучасні пошукові системи Інтернету, проте і вони більше спеціалізуються на пошуку та індексації інформації, а не на її збиранні та аналізі.

Дякую

за

увагу

