### Вивчення базових операцій обробки ХМС-документів

*Метою роботи* € здобуття практичних навичок створення програм, орієнтованих на обробку XML-документів засобами мови Python.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Виконати збір інформації зі сторінок Web-сайту за варіантом.
- 2. Виконати аналіз сторінок Web-сайту для подальшої обробки текстової та графічної інформації, розміщеної на ньому.
- 3. Реалізувати функціональні можливості згідно вимог, наведених нижче.

#### Функціональні вимоги

1. На основі базової адреси Web-сайту виконати обхід наявних сторінок сайту, відокремлюючи текстову та графічну інформацію від тегів HTML. Пошук вузлів виконувати засобами XPath. Наступну сторінку для аналізу цього ж сайту обрати як одне із гіперпосилань на даній сторінці (тег <a href="url"/>). Обмежитись аналізом 20 сторінок сайту. Зберегти XML у вигляді файлу. Формат XML-документу:

```
<page url="wwww.server.com/index.hml">
  <fragment type="text">
.... знайдений текст
 </fragment>
  <fragment type="image">
.... url зображення
 </fragment>
 </page>
 <page url="wwww.server.com/index1.hml">
  <fragment type="text">
.... знайдений текст
</fragment>
 <fragment type="image">
.... url зображення
</fragment>
 </page>
</data>
```

2. Виконати аналіз отриманих даних засобами XML згідно варіанту та вивести результати у консольне вікно. Відбір вузлів та розрахунки за варіантом виконувати засобами XPath.

Дисципліна «Бази даних. Частина 2» весна 2020 року

- 3. Проаналізувати вміст Web-сторінок інтернет-магазину (див. варіант). Отримати ціну, опис та зображення для 20 товарів з нього за допомогою DOM-парсеру та мови XPath для пошуку відповідних вузлів. Результат записати в XML-файл.
- 4. Перетворити отриманий XML-файл у XHTML-сторінку за допомогою мови XSLT. Дані подати у вигляді XHTML-таблиці та записати його у файл.

#### Вимоги до інтерфейсу користувача

Використовувати консольний (текстовий) інтерфейс користувача.

## Вимоги до інструментарію

- 1. Мова програмування Python 3
- 2. Бібліотека сканування та отримання даних пошуковий робот Scrapy.
- 3. Бібліотека для генерації та перетворення XML libxml2 або (xml.dom, xml.xpath.. вбудовані пакети), lxml на вибір студента.
- 4. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition (*опціонально*)

# Вибір варіанту

Робота виконується індивідуально. Варіант обирається шляхом вибору останніх двох цифр номеру залікової книжки студента.

### Варіанти

№ вар	Базова сторінка (завдання 1)	Зміст завдання 2	Адреса інтернет-магазину (завдання 3)
1.	www.kpi.ua	Максимальна кількість текстових фрагментів	www.rozetka.ua
2.	www.ukr.net	Середня кількість текстових фрагментів	www.repka.ua
3.	www.bigmir.net	Мінімальна кількість графічних фрагментів	www.sokol.ua

# Дисципліна «Бази даних. Частина 2» весна 2020 року

		Кількість текстових	www.hotline.ua
4.	www.korrespondent.net	фрагментів по кожному	vv vv vv.notime.ua
	www.komespondent.net	документу	
		Кількість графічних	WWW MOVO 119
5.	www.football.ua	• •	<u>www.moyo.ua</u>
		фрагментів по кожному	
		документу	n and add
6.	www.isport.ua	Вивести список	www.portativ.ua
		гіперпосилань	11 .
7.	www.tsn.ua	Мінімальна кількість	<u>www.wallet.ua</u>
		графічних фрагментів	
8.	www.golos.ua	Середня кількість	www.petmarket.ua
		текстових фрагментів	
9.	www.xsport.ua	Вивести список	www.meblium.com.ua
		гіперпосилань	
10.	www.ridna.ua	Кількість графічних	www.veliki.com.ua
		фрагментів по кожному	
		документу	
11.	www.ukraine-is.com	Вивести список	www.instrument.in.ua
		гіперпосилань	
12.	www.uartlib.org	Середня кількість	www.hozmart.com.ua
		текстових фрагментів	
12	www.doroga.ua	Мінімальна кількість	www.freedelivery.in.ua
13.		графічних фрагментів	
14.	www.stejka.com	Вивести список	www.mebli-lviv.com.ua
		гіперпосилань	
1.5	www.ua.igotoworld.co	Середня кількість	https://allo.ua
15.	<u>m</u>	графічних фрагментів	
1.0	www.posolstva.org.ua	Максимальна кількість	www.odissey.kiev.ua
16.		текстових фрагментів	
17.	www.uahotels.info	Середня кількість	www.zvetsad.com.ua
		текстових фрагментів	
18.	www.osvita.ua	Мінімальна кількість	www.auto-store.kiev.ua
		графічних фрагментів	
19.	www.shkola.ua	Кількість текстових	www.tennismag.com.ua
		фрагментів по кожному	
		документу	
	l		

# Дисципліна «Бази даних. Частина 2» весна 2020 року

20.	www.ostriv.in.ua	Вивести список	www.fishing-mart.com.
		гіперпосилань	<u>ua</u>

Вимоги до оформлення лабораторної роботи у електронному вигляді

Опис лабораторної роботи у репозиторії включає: назву лабораторної роботи, варіант студента, 2-3 копії екранних форм (screenshots).

# Контрольні запитання

- 1. Дати визначення well-formed та коректному XML-документу.
- 2. Назвати способи обробки ХМL-документів.
- 3. Охарактеризувати мову XPath.
- 4. Охарактеризувати мову XSLT.