Ауд. 26. Побудова веб-клієнтів

[A]26.01. Скласти програму, яка читає з сайту кафедри математичної фізики http://matfiz.univ.kiev.ua та завантажує у заданий каталог усі приклади програм із заданої теми.

Сторінка з адресами тем - http://matfiz.univ.kiev.ua/pages/13

Посилання на сторінку теми на сторінці з адресами має вигляд:

Тема XX

де

[url-шлях] – відносний шлях до сторінки (відносно до http://matfiz.univ.kiev.ua)

ҮҮ – номер сторінки

XX – номер теми

Посилання на приклади на сторінці теми має вигляд:

href="/userfiles/files/[файл]"

де

[файл] – ім'я файлу прикладу.

Файли прикладів можуть мати розширення .py або .pyw

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

[A]26.02. Скласти програму, яка отримує <Код Експрес-3> відповідної станції зі сторінки Вікіпедії за запитом

https://uk.wikipedia.org/wiki/Список_залізничних_станцій_i_poз'їздів_України_(<пер ша-літера-назви-міста>)

Наприклад, для станції Київ-Пасажирський відповідний запит на отримання сторінки з кодами є наступним:

https://uk.wikipedia.org/wiki/Список залізничних станцій і роз'їздів України (К)

В такому випадку код буде мати такий вигляд:

2200001

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.