## Міністерство освіти і науки України Державний університет "Житомирська політехніка"

Кафедра інженерії програмного забезпечення

Група: ВТ-21-1[1]

Програмування мовою Python
Лабораторна робота № 13
«Парсинг сайтів»

Виконав: Бабушко А. С.

Прийняв: Морозов Д. С.

					«Житомирська політехніка».22. <mark>121.01</mark> .000–Лр13			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	,			
Розр	<b>0</b> б.	Бабушко А.С.			Звіт з	Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Морозов Д.С.					1	3
Кері	зник				705 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
Н. кс	нтр.				лаоораторног росоти	ФІКТ Гр. ВТ-21-1[1]		
3am	верд.							

*Mema роботи:* ознайомитися з роботою з бібліотек для парсингу сайтів.

## Хід роботи:

Використовуючі будь-які бібліотеки для парсингу сайтів створіть програму для пошуку інформації на сайті розкладу занять денної форми Державного університету «Житомирська політехніка» <a href="https://rozklad.ztu.edu.ua/">https://rozklad.ztu.edu.ua/</a> для вирішення наступних завданнь:

- 1. Визначте, в яких аудиторіях проводиться більше всього занять на ФІКТі серед усіх груп і усіх курсів.
- 2. Визначте, які аудиторії обчислювального центру (мають приставку ОЦ перед номером аудиторії) частіше всього залишаються не задіяними.
- 3. Визначте, в якій аудиторії частіше всього проходять заняття у вашої групи

## Лістинг програми:

```
from bs4 import BeautifulSoup
from requests import get
from re import findall
request = get('https://rozklad.ztu.edu.ua')
html = BeautifulSoup(request.content, "lxml")
groups_list: list[str] = []
groups = html.select('body > div:nth-child(15) .collection .collection-item')
for group in groups:
     groups list.append(group.text)
rooms_dict: dict = {}
for group in groups_list:
    request = get('https://rozklad.ztu.edu.ua/schedule/group/' + str(group))
    html = BeautifulSoup(request.content, "lxml")
     for room in rooms:
          room number = findall(r'\d+', room.text).pop()
         if room number in rooms dict:
              rooms dict[room number] = rooms dict[room number] + 1
              rooms dict[room number] = 1
print(rooms_dict)
top_10_rooms: dict = {}
rooms_keys: list = list(rooms_dict.keys())
rooms_values: list = list(rooms_dict.values())
for i in range (0, 10):
     top 10 rooms[rooms keys[max index]] = rooms values[max index]
     rooms keys.pop(max index)
```

		Бабушко А.С.		
		Морозов Д.С.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
rooms_values.pop(max_index)

print('Top 10 rooms in FIKT')

for key, value in top_10_rooms.items():
    print(f'Room: {key}; Classes: {value}')

# 3. Bushave, b skiŭ aygutopii vactime bcboro проходять заняття у вашої групи.

# Parse schedule of BT-21-1

request = get('https://rozklad.ztu.edu.ua/schedule/group/' + 'BT-21-1')

html = BeautifulSoup(request.content, "lxml")

vt_21_1 rooms = html.select('.schedule .variative .room')

vt_21_1 rooms_dict: dict = {}

for room in vt_21_1 rooms:
    room_number = findall(r'\d+', room.text).pop()

if room_number in vt_21_1 rooms_dict:
    vt_21_1 rooms_dict[room_number] = vt_21_1 rooms_dict[room_number] + 1

else:
    vt_21_1 rooms_dict[room_number] = 1

# Find top 1 classroom

vt_21 1 rooms_values: list = list(vt_21_1 rooms_dict.values())

vt_21_1 max_index = vt_21_1 rooms_values.index(max(vt_21_1 rooms_values))

print('Top 1 room of BT-21-1')

print(f'Room: {key}; Classes:

(vt_21_1 rooms_values[vt_21_1 max_index]}')
```

## Результат програми:

```
🧼 lab13 🗡
Run:
        C:\Users\A\PycharmProjec
        Top 10 rooms in FIKT
        Room: 119; Classes: 54
        Room: 123; Classes: 50
        Room: 113; Classes: 49
        Room: 118; Classes: 46
    Room: 1; Classes: 45
        Room: 111; Classes: 44
        Room: 134; Classes: 43
        Room: 124; Classes: 41
        Room: 127; Classes: 38
        Room: 137; Classes: 38
        Top 1 room of BT-21-1
        Room: 1; Classes: 4
```

**Висновок:** під час виконання лабораторної роботи було отримано навички парсингу сайтів за допомогою бібліотеки BeautifulSoup.

		Бабушко А.С.		
		Морозов Д.С.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата