## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»	
Отчет по рубежному контролю №1 по курсу БКИТ	
Выполнил: студент группы ИУ5-31Б Чичикин Тимофей Дмитриевич	Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Юрий Евгеньевич
Подпись и дата:	Подпись и дата:

## Задание. (Для 22 варианта предметной области и варианта запросов А)

Рубежный контроль представляет собой разработку программы на языке Python, которая выполняет следующие действия:

- 1) Необходимо создать 2 класса данных в соответствии с Вашим вариантом предметной области, которые связанны отношением один-ко-многим и многие-ко-многим.
- 2) Необходимо создать списки объектов классов, содержащих тестовые данные (3-5 записей), чтобы первичные и вторичные ключи соответствующих записей были связаны по идентификаторам.
- 3) Необходимо разработать запросы в соответствии с Вашим вариантом. Запросы сформулированы в терминах классов «Сотрудник» и «Отдел», которые используются в примере. Необходимо перенести эти требования в свой вариант предметной области.

Результатом рубежного контроля является документ в формате PDF, который содержит текст программы и результат выполнения.

## Запросы

- 1) «Библиотека» и «Язык программирования» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех связанных библиотек и языков, отсортированный по языкам, сортировка библиотек произвольная.
- 2) «Библиотека» и «Язык программирования» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список языков с суммарным объемом всех библиотек каждого языка, отсортированный по объему.
- 3) «Библиотека» и «Язык программирования» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех языков, в названии которых есть слово «Lang» и список всех их библиотек.

Текст программы:

```
Lib Lang(1, 1),
Lib Lang(2, 2),
Lib Lang(3, 3),
Lib Lang(33, 5),
        res 12 unsorted.append((d.Lang name, d Vol sum))
```

```
print(res_13)
    print("#Список всех языков, у которых в названии есть 'Lang' и список всех их
библиотек")

if __name__ == '__main__':
    main()
```

## Результат:

```
Задание A1

[('EBalance', 4, 'C# Lang'), ('Rusty', 8, 'C# Lang'), ('XYZ', 10, 'C# Lang'), ('SyST', 14, 'C++ Lang'), ('Colorama', 3, 'Python')]

#Список связанных библиотек и языков, отсортированный по языкам

Задание A2

[('C# Lang', 22), ('C++ Lang', 14), ('Python', 3)]

#Список языков программирования и суммарного объема их библиотек, отсортированный по объему

Задание A3

{'C++ Lang': ['SyST'], 'C# Lang': ['EBalance', 'Rusty', 'XYZ']}

#Список всех языков, у которых в названии есть 'Lang' и список всех их библиотек

Process finished with exit code 0
```