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

Факультет «Радиотехнический» Кафедра «Информатика и вычислительная техника»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по рубежному контролю №1

Выполнил: студент группы РТ5-31: Слкуни Г.Г. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е. Подпись и дата:

#### Текст программы:

```
from operator import itemgetter
class Book:
    """Книга"""
    def __init__(self, id, name, author):
        self.id = id
        self.name = name
        self.author = author
class Chapter:
    """Глава"""
    def __init__(self, id, name, book_id, pages):
        self.id = id
        self.name = name
        self.book_id = book_id
        self.pages = pages
class BookChapter:
    .....
    'Главы книги' для реализации
    связи многие-ко-многим
    .....
    def __init__(self, book_id, chapter_id):
        self.book_id = book_id
        self.chapter_id = chapter_id
# Книги
books = [
    Book(1, 'Книга A', 'Автор A'),
    Book(2, 'Учебник В', 'Автор В'),
    Book(3, 'Книга С', 'Автор С'),
    Book(4, 'Учебник D', 'Автор D'),
    Book(5, 'Книга E', 'Автор E'),
    Book(6, 'Учебник F', 'Автор F'),
]
# Главы
chapters = [
    Chapter(1, 'Глава A', 1, 10),
    Chapter(2, 'Глава В', 2, 40),
    Chapter(3, 'Авторская Глава С', 3, 20),
    Chapter(4, 'Глава D', 4, 5),
    Chapter(5, 'Глава E', 5, 11),
    Chapter(6, 'Глава F', 6, 30),
    Chapter(7, 'Авторская Глава G', 1, 40),
    Chapter(8, 'Глава Н', 2, 8),
    Chapter(9, 'Глава I', 3, 10),
    Chapter(10, 'Глава J', 4, 33),
    Chapter(11, 'Авторская Глава К', 5, 44),
```

```
Chapter(12, 'Глава L', 6, 55),
]
book_chapters = [
    BookChapter(1, 1),
    BookChapter(1, 7),
    BookChapter(2, 2),
    BookChapter(2, 8),
    BookChapter(3, 3),
    BookChapter(3, 9),
    BookChapter(4, 4),
    BookChapter(4, 10),
    BookChapter(5, 5),
    BookChapter(5, 11),
    BookChapter(6, 6),
    BookChapter(6, 12),
]
def main():
    """Основная функция"""
    # Соединение данных один-ко-многим
    one_to_many = [(book.name, book.author, chapter.name, chapter.pages)
                   for book in books
                   for chapter in chapters
                   if chapter.book id == book.id]
    # Соединение данных многим-ко-многим
    many to many temp = [(book.name, book chapter.book id,
book chapter.chapter id)
        for book chapter in book chapters
        for book in books
        if book.id==book chapter.book id]
    many_to_many = [(chapter.name, book_name)
        for book_name, book_id, chapter_id in many_to_many_temp
        for chapter in chapters if chapter.id==chapter_id]
    print('Задание A1')
    print(list(filter(lambda i: i[0].find('Книга') != -1, one_to_many)))
    print('Задание A2')
    res 12 = []
    for book in books:
        current_book_chapters = list(filter(lambda i: i[0] == book.name,
one_to_many))
        if len(current_book_chapters) > 0:
            book_pages = [pages for _, _, _, pages in current_book_chapters]
            res_12.append(
                (
```

```
book.name,
round(sum(book_pages) / len(book_pages), 2)
)
res_12 = sorted(res_12, key=itemgetter(1), reverse=True)
print(res_12)

print('Задание АЗ')
res_13 = list(filter(lambda i: i[0][0] == 'A', many_to_many))
print(res_13)

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

## Результат выполнения:

#### Задание А1

[('Книга A', 'Автор A', 'Глава A', 10), ('Книга A', 'Автор A', 'Авторская Глава G', 40), ('Книга C', 'Автор C', 'Авторская Глава C', 20), ('Книга C', 'Автор С', 'Глава I', 10), ('Книга E', 'Автор Е', 'Глава E', 11), ('Книга E', 'Автор Е', 'Авторская Глава K', 44)]

### Задание А2

[('Учебник F', 42.5), ('Книга E', 27.5), ('Книга A', 25.0), ('Учебник B', 24.0), ('Учебник D', 19.0), ('Книга C', 15.0)]

## Задание А3

[('Авторская Глава С', 'Книга А'), ('Авторская Глава С', 'Книга С'), ('Авторская Глава К', 'Книга Е')]