## Вариант запросов: Г

Вариант предметной области: 16 (Книга, Библиотека)

- 1. «Библиотека» и «Книга» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех библиотека, у которых название начинается с буквы «А», и список содержащихся в них книг.
- 2. «Библиотека» и «Книга» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список библиотека с максимальным размером книги в каждой библиотеке, отсортированный по максимальному размеру.
- 3. «Библиотека» и «Книга» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных книг и библиотек, отсортированный по библиотекам, сортировка по книгам произвольная.

## Код:

```
1 from operator import itemgetter
  2 import re
 3
 4 class Book:
        """Книга"""
        def init (self, id, name, size, lib id):
 6
            self.id = id
 8
            self.name = name
 9
            self.size = size
 10
            self.lib id = lib id
11
12 class Lib:
        """Библиотека"""
13
14
        def init (self, id, name):
            self.id = id
15
            self.name = name
16
17
18 class BookLib:
        """Книги в библиотеке"""
19
        def init (self, lib id, book id):
 20
            self.lib id = lib id
21
22
            self.book id = book id
 23
 24 # Библиотеки
25 libs = [
      Lib(1, 'Российская государственная библиотека'),
 26
      Lib(2, 'Научная библиотека им. Ушакова'),
 27
      Lib(3, 'Академическая библиотека Академии наук'),
 28
```

```
29
       Lib(22, 'Библиотека-читальня им. Тургенева'),
30
       Lib(11, 'Самарская библиотека искусств'),
31
32
       Lib(33, 'Политехническая библиотека'),
33 ]
34
35 # Книги
36 \text{ books} = [
                'Достоевский Ф. Бесы', 309, 1),
37
        Book(1,
        Book(2,
                'Шрёдингер Э. Что такое жизнь с точки зрения
38
физика?', 142, 2),
                'Юнг К. Красная Книга', 280, 3),
39
        Book(3,
40
        Book(4, 'Линор Горалик. Все, способные дышать', 795,
3),
        Book(5, 'Атанасян Л. С. Геометрия Лобачевского', 89,
41
3),
        Book (5, 'Садбери А. Квантовая механика и физика
42
элементарных задач', 201, 22),
        Book(5, 'Платонов А. П. В прекрасном и яростном
мире', 27, 22),
44 ]
45
46 books libs = [
47
        BookLib(1,1),
48
        BookLib(2,2),
        BookLib(3,3),
49
50
        BookLib(3,4),
51
        BookLib(3,5),
 52
        BookLib(22,2),
 53
 54
        BookLib(11,1),
55
        BookLib(33,3),
56
        BookLib(33,4),
57
        BookLib(33,5),
58 ]
 59
60 def main():
        """Основная функция"""
 61
 62
 63
        # Соединение данных один-ко-многим
 64
        one to many = [(f.name, f.size, d.name)
            for d in libs
 65
 66
            for f in books
 67
            if f.lib id==d.id]
 68
```

```
69
        # Соединение данных многие-ко-многим
 70
        many to many temp = [(d.name, fd.lib id, fd.book id)
71
            for d in libs
72
            for fd in books libs
73
            if d.id==fd.lib id]
74
        many to many = [(f.name, f.size, lib name)
75
76
            for lib name, lib id, book id in
many to many temp
77
            for f in books if f.id==book id]
78
79
        print('Задание A1')
80
        res 11 = \{\}
81
        selected libs = [one lib[2] for one lib in
one to many if one lib[2].startswith('a') or
one lib[2].startswith('A')]
        for lib name in selected libs:
82
            books in lib = [(one book[0],one book[1]) for
83
one book in one to many if one book[2]==lib name]
            res 11.update({lib name:books in lib})
84
85
        print(res 11)
 86
87
        print('\nЗадание A2')
 88
        res 12 unsorted = []
 89
        for d in libs:
90
            d books = list(filter(lambda i: i[2]==d.name,
one to many))
91
            if len(d books) > 0:
                d sizes = [size for ,size, in d books]
92
93
                d size max = max(d sizes)
 94
                res 12 unsorted.append((d.name, d size max))
 95
        res 12 = sorted(res 12 unsorted, key=itemgetter(1),
96
reverse=True)
97
        print(res 12)
98
99
        print('\nЗадание A3')
        res 13 = sorted(many to many, key = itemgetter(2))
100
101
        print(res 13)
102
103 if
      name == ' main ':
104
        main()
```

Результат выполнения:

{'Академическая библиотека Академии наук': [('Юнг К. Красная Книга', 280), ('Линор Горалик. Все, способные дышать', 795), ('Атанасян Л. С. Геометрия Лобачевского', 89)]}

## Задание А2

[('Академическая библиотека Академии наук', 795), ('Российская государственная библиотека', 309), ('Библиотека-читальня им. Тургенева', 201), ('Научная библиотека им. Ушакова', 142)]

## Задание А3

[('Юнг К. Красная Книга', 280, 'Академическая библиотека Академии наук'), ('Линор Горалик. Все, способные дышать', 795, 'Академическая библиотека Академии наук'), ('Атанасян Л. С. Геометрия Лобачевского', 89, 'Академическая библиотека Академии наук'), ('Садбери А. Квантовая механика и физика элементарных задач', 201, 'Академическая библиотека Академии наук'), ('Платонов А. П. В прекрасном и яростном мире', 27, 'Академическая библиотека Академии наук'), ('Шрёдингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физика?', 142, 'Библиотека-читальня им. Тургенева'), ('Шрёдингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физика?', 142, 'Научная библиотека им. Ушакова'), ('Юнг К. Красная Книга', 280, 'Политехническая библиотека'), ('Линор Горалик. Все, способные дышать', 795, 'Политехническая библиотека'), ('Атанасян Л. С. Геометрия Лобачевского', 89, 'Политехническая библиотека'), ('Садбери А. Квантовая механика и физика элементарных задач', 201, 'Политехническая библиотека'), ('Платонов А. П. В прекрасном и яростном мире', 27, 'Политехническая библиотека'), ('Достоевский Ф. Бесы', 309, 'Российская государственная библиотека'), ('Достоевский Ф. Бесы', 309, 'Самарская библиотека искусств')]