

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Радиотехнический» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Рубежный контроль №1

по дисциплине «Разработка интернет-приложений»

Выполнил:

студент группы РТ5-51Б

В. И. Плешаков

Проверил:

к. т. н., доцент кафедры ИУ5

Ю. Е. Гапанюк

Текст программы:

```
# используется для сортировки
 from operator import itemgetter
Dolass Disk:
def __init__(self, id, name, size, lib_id):
        self.name = name
        self.size = size
        self.lib_id = lib_id
class Library:
def __init__(self, id, name):
        self.id = id
    self.name = name
class DiskLib:
   def __init__(self, lib_id, disk_id):
       self.lib_id = lib_id
        self.disk_id = disk_id
```

```
libs = [
     Library(1, 'музыка'),
     Library(2, 'аниме'),
     Library(3, 'игры'),
    Library(41, 'архив фетографий'),
    Library(42, 'фотографии выпускной'),
    Library(51, 'архив видео'),
    Library(52, 'видео анапа 2012'),
<u>[</u>
disks = [
     Disk(1, 'Kull', 300, 1),
     Disk(2, 'Наутилус Помпилиус', 250, 1),
     Disk(3, 'Linkin Park', 231, 1),
     Disk(4, 'K-On', 165, 2),
     Disk(5, 'Evangelion', 50, 2),
     Disk(6, 'Minecraft', 30, 3),
     Disk(7, 'Охота: Разборка', 60, 3),
     Disk(8, 'Terpuc', 10, 3),
     Disk(9, 'Выпускной', 1, 41),
     Disk(10, '300napk', 2, 41),
     Disk(11, '06on', 1, 41),
     Disk(12, 'OTRYCK 2012', 8, 51),
     Disk(13, 'Запись концерта', 6, 51),
     Disk(14, 'летсплей маинкрафт', 4, 51),
     Disk(15, 'Огурцы', 100, 51)
```

```
disks_libs = [
    DiskLib(3, 7),
    DiskLib(41, 9),
    DiskLib(41, 10),
    DiskLib(51, 11),
    DiskLib(51, 12),
    DiskLib(51, 15),
    DiskLib(42, 9),
    DiskLib(52, 11),
    DiskLib(52, 15)
def main():
    """Основная функция"""
    one_to_many = [(l.name, d.name, d.size)
                    for l in libs
                    if d.lib_id == l.id]
    many_to_many_temp = [(l.name, dl.lib_id, dl.disk_id)
                         for l in libs
                         for dl in disks_libs
                         if l.id == dl.lib_id]
    many_to_many = [(d.name, d.size, lib_name)
                    for lib_name, lib_id, disk_id in many_to_many_temp
                    for d in disks if d.id == disk_id]
```

```
print('Задание E1')
   res_11 = {}
   for l in libs:
       if 'apxwb' in l.name:
           l_disks = [rec[1] for rec in one_to_many if rec[0] == l.name]
           res_11[l.name] = l_disks
   print(res_11)
   print('Задание E2')
   res_12 = []
   for lib in libs:
       lib_disks = list(filter(lambda i: i[0]==lib.name, one_to_many))
       if len(lib_disks) > 0:
            lib_size = [size for _{-L-L} size in lib_disks]
           lib_size_avg = sum(lib_size) / len(lib_disks)
           res_12.append((lib.name, round(lib_size_avg, 2)))
   print(sorted(res_12, key=itemgetter(1), reverse=True))
   print('Задание E3')
   res_13 = {}
   for d in disks:
       if d.name.lower()[8] == '0':
           d_libs = [rec[2] for rec in many_to_many if d.name == rec[0]]
           res_13[d.name] = d_libs
  print(res_13)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Результат выполнения:

```
Зидание E3
('архив фотографий': ['Выпускной', 'Зоопарк', 'Обов'], 'архив видео': ['Отпуск 2012', 'Запись концарте', 'Петсплий маинкрафт', 'Огурцы']}
Зидание E2
[С'музика', 200.333, ('аниме', 107.5), С'ягры', 33.33), С'архив видео', 29.5), ('архив фотографий', 1.35)]
Зидание E3
С'охота: Резборна': ['игры'], 'Обом': ['архив видео', 'видео анили 2012'], 'Отпуси 2012': ['архив видео'], 'Огурцы': ['архив видео', 'видео анили 2012']}
```