Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по РК№1 Вариант №15 Г

Выполнил:

студент группы ИУ5-34Б Ступницкий Михаил

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Задание:

Вариант Г.

- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и список работающих в них сотрудников.
- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов с максимальной зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по максимальной зарплате.
- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по отделам, сортировка по сотрудникам произвольная.

l .		
15	Файл	Каталог файлов

Текст программы:

```
from operator import itemgetter
class File:
    def __init__(self, id, name, size, dir_id):
        self.id = id
        self.name = name
        self.size = size
        self.dir id = dir id
class Dir:
    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name
class FileDir:
    def init (self, file id, dir id):
        self.file id = file id
        self.dir id = dir id
directs = [
   Dir(1, 'Документы'),
   Dir(2, 'Личное'),
   Dir(3, 'Учеба'),
   Dir(4, 'Pafora'),
files = [
    File(1, 'PK1 ПиКЯП.ру', 950, 3),
    File(2, 'Хоккей_Билеты.pdf', 1838, 2),
    File(3, 'Алгоритмы_книга.pdf', 101560, 1),
```

```
File (4, 'Oryer1.docx', 147, 4),
    File(5, 'Модель.jpg', 48, 2),
1
files dirs = [
    FileDir(1, 1),
    FileDir(1, 3),
    FileDir(2, 1),
    FileDir(2, 2),
    FileDir(3, 1),
    FileDir(3, 3),
    FileDir(3, 4),
    FileDir(4, 4),
    FileDir(5, 2),
    FileDir(5, 3),
    FileDir(5, 4),
]
def main():
    """Основная функция"""
    # Соединение данных один-ко-многим
    one to many = [(f.name, f.size, d.name)
                   for d in directs
                   for f in files
                   if f.dir id == d.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
   many_to_many_temp = [(d.name, fd.dir id, fd.file id)
                         for d in directs
                         for fd in files dirs
                         if d.id == fd.dir id]
    many to many = [(f.name, f.size, dir name)
                    for dir name, dir id, file id in many to many temp
                    for f in files if f.id == file id]
    print('Задание Г1:\n«Каталог» и «Файл» связаны соотношением один-ко-
многим. Выведите список всех каталогов, '
    'у которых название начинается с буквы «Л», и список хранящихся в них
файлов.')
    names = []
    for i in range(0, len(one to many)):
        if one to many[i][2][0] == "\pi":
            names.append(one to many[i][2])
    res1 = {name: [(otm[0], otm[1]) for otm in one to many if otm[2] == name]}
for name in names}
    print(res1)
   print('\nЗадание Г2:\n«Каталог» и «Файл» связаны соотношением один-ко-
многим.'
    'Выведите список каталогов с максимальным размером файла в каждом
каталоге, отсортированный по максимальному размеру файла.')
   dirs = [d.name for d in directs]
    res2 = sorted([(name, max([otm[1] for otm in one to many if otm[2] ==
name])) for name in dirs], key=itemgetter(1), reverse=True)
   print(res2)
    print('\nЗадание ГЗ:\n«Каталог» и «Файл» связаны соотношением многие-ко-
```

мнотим.

```
'Выведите список всех связанных файлов и каталогов, отсортированный по каталогам, сортировка по файлам произвольная. ')

res3 = sorted(many_to_many, key=itemgetter(2))

for i in range(0, len(res3)):

    print(res3[i])

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

Результат выполнения программы:

C:\Users\Cepreй\PycharmProjects\RK1\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Cepreй\PycharmProjects\RK1\RK1.py

```
Задание Г1:
```

«Каталог» и «Файл» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех каталогов,у которых название начинается с буквы «Л», и список хранящихся в них файлов. {'Личное': [('Хоккей_Билеты.pdf', 1838), ('Модель.jpg', 48)]}

Вадание Г2:

«Каталог» и «Файл» связаны соотношением один-ко-многим.Выведите список каталогов с максимальным размером файла в каждом каталоге, отсортированный по максимальному размеру файла. [('Документы', 101560), ('Личное', 1838), ('Учеба', 950), ('Работа', 147)]

Задание ГЗ:

«Каталог» и «Файл» связаны соотношением многие-ко-многим.Выведите список всех связанных файлов и каталогов, отсортированный по каталогам, сортировка по файлам произвольная.

('РК1_ПИКЯП.ру', 950, 'Документы')

('Хоккей_Билеты.pdf', 1838, 'Документы')

('Апгоритмы_книга.pdf', 1838, 'Дичное')

('Модель.jpg', 48, 'Личное')

('Апгоритмы_книга.pdf', 101560, 'Работа')

('Отчет1.docx', 147, 'Работа')

('Модель.jpg', 48, 'Работа')

('РК1_ПИКЯП.ру', 950, 'Учеба')

('Алгоритмы_книга.pdf', 101560, 'Учеба')

Process finished with exit code 0

('Модель.jpg', 48, 'Учеба')