## Отчет по РК № 1 по курсу "Разработка Интернет-Приложений"

Выполнила:

Студент группы

ИУ5-55Б

Бахман А.А.

## Задание: Вариант Д.

- 1. «Школьник» и «Класс» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех школьников, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их классов.
- 2. «Школьник» и «Класс» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список классов со средней оценкой школьников в каждом классе, отсортированный, по средней оценке, (отдельной функции вычисления среднего значения в Python нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений).
- 3. «Класс» и «Школьник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех классов, у которых название начинается с цифры «5», и список обучающихся в них школьников.

№ варианта	Класс 1	Класс 2
1	Студент	Группа
2	Школьник	Класс

## Текст программы:

```
# Бахман Александр ИУ5-55Б
# Запрос Д
# Предметная область 2 - Школьник и Класс
# используется для сортировки
from operator import itemgetter
class Stud:
   """Школьник"""
   def __init__(self, id, fio, mark, class_id):
        self.id = id
        self.fio = fio
        self.mark = mark
        self.class_id = class_id
class Class:
    """Класс"""
   def __init__(self, id, name):
       self.id = id
        self.name = name
class StudClass:
```

```
'Школьники в классе' для реализации
    связи многие-ко-многим
    def __init__(self, class_id, stud_id):
        self.class_id = class_id
        self.stud_id = stud_id
# Классы
classes = [
    Class(1, '1\Gamma'),
   Class(2, '2A'),
    Class(3, '35'),
    Class(4, '4B'),
    Class(5, '5A'),
    Class(6, '5\'),
    Class(7, '7A')
# Школьники
studs = [
    Stud(1, 'Зубарева', 5, 1),
    Stud(2, 'Петров', 4.3, 2),
    Stud(3, 'Финк', 4.2, 3),
    Stud(4, 'Турчин', 4.59, 3),
    Stud(5, 'Ampaxob', 3.8, 4),
    Stud(6, 'Бахман', 4.5, 5),
    Stud(7, 'Яковлев', 4.4, 6),
    Stud(8, 'Озеров', 4.9, 6),
    Stud(9, 'Рябова', 4.9999, 5),
    Stud(10, 'Кожиев', 4.88, 5),
    Stud(11, 'Шкарин', 4.88, 6),
    Stud(12, 'Хижняков', 4.999999, 5),
studs classes = [
    StudClass(1,1),
    StudClass(2,2),
    StudClass(3,3),
    StudClass(3,4),
    StudClass(3,5),
    StudClass(4,5),
    StudClass(4,6),
    StudClass(5,7),
    StudClass(5,8),
    StudClass(5,9),
    StudClass(6,10),
    StudClass(6,11),
    StudClass(6,12)
```

```
def main():
   """Основная функция"""
    # Соединение данных один-ко-многим
    one_to_many = [(e.fio, e.mark, d.name)
       for d in classes
        for e in studs
        if e.class_id==d.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many_to_many_temp = [(d.name, ed.class_id, ed.stud_id)
        for d in classes
        for ed in studs classes
        if d.id==ed.class_id]
    many_to_many = [(e.fio, e.mark, dep_name)
       for dep_name, class_id, stud_id in many_to_many_temp
        for e in studs if e.id==stud_id]
    print('Задание D1')
    res1 = []
    for o in one to many:
        if o[0][-2:] == "OB":
            res1.append(o[0:3:2])
    print(res1)
    print('\nЗадание D2')
    res 12 unsorted = []
    # Перебираем все классы
    for d in classes:
        # Список школьников класса
        d studs = list(filter(lambda i: i[2]==d.name, one to many))
        # Если класс не пустой
        if len(d studs) > 0:
            # Средние оценки школьников класса
            d_marks = [mark for _,mark,_ in d_studs]
            # Суммарная средняя оценка класса
            d marks sum = sum(d marks)
            d_marks_count = len(d_marks)
            d_marks_average = d_marks_sum / d_marks_count
            res 12 unsorted.append((d.name, round(d marks average,4)))
    # Сортировка по суммарной средней оценке
    res 12 = sorted(res 12 unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
    print(res 12)
    print('\nЗадание D3')
    res_13 = {}
    # Перебираем все классы
```

```
for d in classes:
    if d.name[0] == '5':
        # Список школьников класса
        d_studs = list(filter(lambda i: i[2]==d.name, many_to_many))
        # Только ФИО школьников
        d_studs_names = [x for x,_,_ in d_studs]
        # Добавляем результат в словарь
        # ключ - класс, значение - список фамилий
        res_13[d.name] = d_studs_names

print(res_13)

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

## Результат работы:

```
p/Study/5 sem/Python/pк1/main.py"
Задание D1
[('Петров', '2A'), ('Амрахов', '4B'), ('Хижняков', '5A'), ('Озеров', '5Г')]
Задание D2
[('1Г', 5.0), ('5A', 4.845), ('5Г', 4.7267), ('35', 4.395), ('2A', 4.3), ('4B', 3.8)]
Задание D3
{'5A': ['Яковлев', 'Озеров', 'Рябова'], '5Г': ['Кожиев', 'Шкарин', 'Хижняков']}
PS C:\Users\Xiaomi> [
```