Рубежный контроль №1

Вариант запросов: Д

- 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-комногим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их отделов.
- 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-комногим. Выведите список отделов со средней зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по средней зарплате (отдельной функции вычисления среднего значения в Python нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений).
- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-комногим. Выведите список всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и список работающих в них сотрудников.

Вариант предметной области: 11 (Программа - Компьютер)

Текст программы

```
class Program:
    def __init__(self, program_id, name, version, computer_id):
        self.program_id = program_id
        self.name = name
        self.version = version
        self.computer_id = computer_id

class Computer:
    def __init__(self, computer_id, name):
        self.computer_id = computer_id
        self.name = name

class ProgramsOnComputer:
    def __init__(self, program_id, computer_id):
        self.program_id = program_id
        self.computer_id = computer_id
```

```
computers = [
    Computer(1, 'Alpha Computer'),
    Computer(2, 'Beta Computer'),
    Computer(3, 'Aqua Computer')
1
programs = [
    Program(1, 'Text Editor', 'v1.0', 1),
    Program(2, 'Browser', 'v2.1', 2),
    Program(3, 'Media Player', 'v3.5', 3),
Program(4, 'Image Editor', 'v1.2', 1),
Program(5, 'Video Editor', 'v4.0', 2)
1
programs on computer = [
    ProgramsOnComputer(1, 1),
    ProgramsOnComputer(2, 2),
    ProgramsOnComputer(3, 3),
    ProgramsOnComputer(4, 1),
    ProgramsOnComputer(5, 2)
1
# 1. Список программ, у которых название заканчивается на "r", и
название их компьютеров
programs with r = [(p.name, c.name)] for p in programs for c in
computers if
                    p.computer id == c.computer id and
p.name.endswith('r')]
print("Программы с названием, заканчивающимся на 'r':")
for program, computer in programs with r:
    print(f"Программа: {program}, Компьютер: {computer}")
# 2. Список компьютеров со средней версией программы на каждом
компьютере
computer avg version = []
for c in computers:
    comp_programs = [p for p in programs if p.computer id ==
c.computer id]
    if comp programs:
        avg_version = sum([float(p.version.split('v')[1]) for p in
comp programs]) / len(comp programs)
        computer avg version.append((c.name, avg version))
computer avg version.sort(key=lambda x: x[1])
print("\nСредняя версия программ на компьютерах:")
for computer, avg version in computer avg version:
    print(f"Компьютер: {computer}, Средняя версия программы:
{avg version:.2f}")
```

```
# 3. Список всех компьютеров, название которых начинается на "A" и список программ на них computers_with_a = [(c.name, [p.name for p in programs if p.computer_id == c.computer_id]) for c in computers if c.name.startswith('A')]

print("\nKomпьютеры с названием на 'A' и их программы:") for computer, programs_list in computers_with_a: print(f"Компьютер: {computer}, Программы: {', '.join(programs list) if programs list else 'Het программ'}")
```

Результаты программы:

```
Программы с названием, заканчивающимся на 'r':
Программа: Text Editor, Компьютер: Alpha Computer
Программа: Browser, Компьютер: Beta Computer
Программа: Media Player, Компьютер: Aqua Computer
Программа: Image Editor, Компьютер: Alpha Computer
Программа: Video Editor, Компьютер: Beta Computer

Средняя версия программ на компьютерах:
Компьютер: Alpha Computer, Средняя версия программы: 1.10
Компьютер: Beta Computer, Средняя версия программы: 3.05
Компьютер: Aqua Computer, Средняя версия программы: 3.50

Компьютеры с названием на 'A' и их программы:
Компьютер: Alpha Computer, Программы: Text Editor, Image Editor
Компьютер: Aqua Computer, Программы: Media Player

Process finished with exit code 0
```