# 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№2
Вариант 11

студент группы ИУ5-31Б Карпова К.П.	преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Проверил:

Выполнил:

### Текст программы

## Main.py

```
from operator import itemgetter
class Program:
   """Программа"""
    def init (self, id, name, comp id, size in gb):
       self.id = id
        self.name = name
        self.comp id = comp id
        self.size in gb = size in gb
class Computer:
    """Компьютер"""
    def init (self, id, model, RAM, owner):
        self.id = id
        self.model = model
        self.RAM = RAM
        self.owner = owner
class ProgramComputer:
    """Связь Программы и Компьютера"""
    def init (self, pr id, comp id):
        \frac{1}{\text{self.pr}} id = pr id
        self.comp id = comp id
def al solution (one to many):
    return sorted(one to many, key=itemgetter(2))
def a2 solution (one to many):
    res a2 unsorted = []
    for c in set(item[2] for item in one_to_many):
        c emps = list(filter(lambda i: i[2] == c, one to many))
            c_cores = sum(core for _, core, _, _ in c_emps)
            res a2 unsorted.append((c, c cores))
    res a2 = sorted(res a2 unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
    return res a2
def a3_solution(many_to_many):
    res a3 = {}
    for p in set(item[0] for item in many_to_many):
        if 'Excel' in p: # Fix the typo here
            p computers = list(filter(lambda i: i[0] == p, many to many))
            p_computer_info = [owner for _, _, owner in p_computers]
            res a3[p] = p computer info
    return res a3
def main():
    """Основная функция"""
    programs = [
        Program(1, 'Microsoft Word', 1, 2.0),
        Program(2, 'Microsoft Excel', 1, 1.5),
        Program(3, 'Google Docs', 3, 1.0),
        Program(4, 'LibreOffice Writer', 1, 1.8),
        Program(5, 'OpenOffice Calc', 4, 1.2)
```

```
1
    computers = [
        Computer(1, 'Model A-2000X', '8 GB DDR4', 'Иванов Иван Иванович'),
        Computer(2, 'UltraBook Pro 15S', '16 GB DDR4', 'Петрова Анна Сергеевна'), Computer(3, 'GamingBeast X9000', '32 GB DDR4', 'Смирнов Сергей
Владимирович'),
        Computer(4, 'OfficeMaster 500', '64 GB DDR4', 'Козлова Екатерина
Павловна'),
        Computer (5, 'PerformanceElite 3000', '128 GB DDR4', 'Михайлов Алексей
Дмитриевич')
    1
    pr comp = [
        ProgramComputer(1, 1), ProgramComputer(1, 2), ProgramComputer(1, 4),
        ProgramComputer(2, 3), ProgramComputer(2, 1),
        ProgramComputer(3, 4), ProgramComputer(4, 5),
        ProgramComputer(3, 5)
    1
    one to many = [(p.name, p.size in gb, c.owner, c.model)
                    for p in programs
                    for c in computers
                    if p.comp id == c.id]
    many to many temp = [(p.name, p_c.pr_id, p_c.comp_id)
                           for p c in pr comp
                           for p in programs
                           if p.id == p c.pr id]
    many to many = [(pr name, c.model, c.owner)
                     for pr_name, dep_id, p_c_id in many_to_many_temp
                     for c in computers if c.id == p c id]
    print('Задание Al')
    print(al solution(one to many))
    print('\nЗадание A2')
    print(a2 solution(one to many))
    print('\nЗадание A3')
    print(a3 solution(many to many))
if __name__ == '__main_ ':
    main()
```

#### Программа тестов

# Test.py

```
import unittest
from main import *
class Test Program(unittest.TestCase):
    # Глобальные переменные
    programs = [
        Program(1, 'Microsoft Word', 1, 2.0),
        Program(2, 'Microsoft Excel', 1, 1.5),
        Program(3, 'Google Docs', 3, 1.0),
        Program(4, 'LibreOffice Writer', 1, 1.8),
        Program(5, 'OpenOffice Calc', 4, 1.2)
    1
    computers = [
        Computer(1, 'Model A-2000X', '8 GB DDR4', 'Иванов Иван Иванович'),
        Computer(2, 'UltraBook Pro 15S', '16 GB DDR4', 'Петрова Анна Сергеевна'),
        Computer(3, 'GamingBeast X9000', '32 GB DDR4', 'Смирнов Сергей
Владимирович'),
        Computer(4, 'OfficeMaster 500', '64 GB DDR4', 'Козлова Екатерина
Павловна'),
        Computer (5, 'PerformanceElite 3000', '128 GB DDR4', 'Михайлов Алексей
Дмитриевич')
    1
    pr\_comp = [
        ProgramComputer(1, 1), ProgramComputer(1, 2), ProgramComputer(1, 4),
        ProgramComputer(2, 3), ProgramComputer(2, 1),
        ProgramComputer(3, 4), ProgramComputer(4, 5),
        ProgramComputer(3, 5)
    1
    def test Al(self):
        one to many = [(p.name, p.size in gb, c.owner, c.model)
                       for p in self.programs
                       for c in self.computers
                       if p.comp id == c.id]
        self.assertEqual(a1 solution(one to many),
                         [('Microsoft Word', 2.0, 'Иванов Иван Иванович', 'Model
A-2000X'),
                           ('Microsoft Excel', 1.5, 'Иванов Иван Иванович', 'Model
A-2000X'),
                           ('LibreOffice Writer', 1.8, 'Иванов Иван Иванович',
'Model A-2000X'),
                           ('OpenOffice Calc', 1.2, 'Козлова Екатерина Павловна',
'OfficeMaster 500'),
                           ('Google Docs', 1.0, 'Смирнов Сергей Владимирович',
'GamingBeast X9000')])
    def test A2(self):
        one_to_many = [(p.name, p.size_in_gb, c.owner, c.model)
                       for p in self.programs
                       for c in self.computers
                       if p.comp id == c.id]
        self.assertEqual(a2 solution(one to many),
                         [('Иванов Иван Иванович', 5.3),
                           ('Козлова Екатерина Павловна', 1.2),
                           ('Смирнов Сергей Владимирович', 1.0)])
```

# Результаты Тестов

Ran 3 tests in 0.002s

**0K** 

#### При неправильных данных

AssertionError: {'Microsoft Excel': ['Смирнов Сергей Владимирович', 'Иванов Иван Иванович']} != {'Microsoft Excel': ['Карпов Сергей Владимирович', 'Иванов Иван Иванович']}

- {'Microsoft Excel': ['Смирнов Сергей Владимирович', 'Иванов Иван Иванович']}
- + {'Microsoft Excel': ['Карпов Сергей Владимирович', 'Иванов Иван Иванович']}