

## 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)

#### ОТЧЕТ

## По рубежному контролю №2 По дисциплине «Парадигмы и конструкции языков программирования»

«Вариант 9»

Выполнил студент: <b>Денефельд Валерия Максимовна</b> фамилия, имя, отчество	
Группа: <i>ИБМ</i> 3	З-34Б
Преподаватель	Гапанюк Ю.Е.
	подпись дата

#### Основной файл с функциями и классами:

```
from operator import itemgetter
class OperatingSystem:
class Computer:
class ComputerOS:
   def init (self, os id, computer id):
       self.computer id = computer id
def one_to_many_mapping(computers, operating_systems):
           for o in operating_systems
            for c in computers
def many to many mapping(computers, operating systems, computers os):
   many to many temp = [(o.name, co.os id, co.computer id)
                         for o in operating systems
                         for co in computers os
            for os name, os id, computer id in many to many temp
            for c in computers
            if c.id == computer id]
def task 2(one to many, operating systems):
    for o in operating_systems:
       o_computers = list(filter(lambda i: i[1] == o.name, one_to_many))
       res.append((o.name, len(o computers)))
```

Тест №1: Проверяет функцию task\_1, которая возвращает список всех операционных систем и связанных с ними компьютеров, отсортированных по названию ОС.

```
import unittest
from program import OperatingSystem, Computer, one to many mapping, task 1
            self.operating systems = [
                 OperatingSystem(1, "Windows 10"),
OperatingSystem(2, "Ubuntu"),
OperatingSystem(3, "macOS"),
            self.computers = [
                 Computer(1, "Dell XPS", 1),
Computer(2, "MacBook Pro", 3),
Computer(3, "HP Spectre", 1),
Computer(4, "ThinkPad", 2),
Computer(5, "Mac Mini", 3),
            self.one to many = one to many mapping(self.computers,
self.operating systems)
            self.assertEqual(result, expected)
     unittest.main()
```

#### Тест проведен:

```
Run → Python tests in test_task_1.py ×

CS → VO → F, ビ ⊙ :

✓ Test Results Oms

✓ Tests passed: 1 of 1 test - 0 ms

C:\Users\valde\PycharmProjects\pythonTEST\.venv\Scripts
Testing started at 11:14 ...

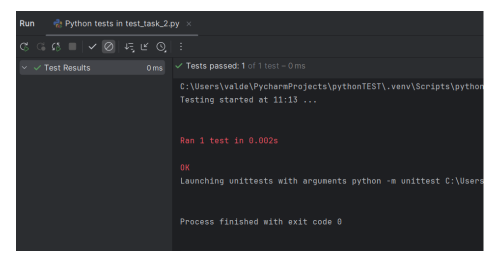
Ran 1 test in 0.002s

OK

Launching unittests with arguments python -m unittest C
```

Тест №2: Проверяет функцию task\_2, которая подсчитывает количество компьютеров, связанных с каждой операционной системой, и сортирует их по убыванию количества.

#### Тест проведен:



Тест №3: Проверяет функцию task\_3, которая фильтрует операционные системы, содержащие слово "Windows", и возвращает список связанных с ними компьютеров.

```
import unittest
from program import OperatingSystem, Computer, ComputerOS,
many_to_many_mapping, task_3
class TestTask3(unittest.TestCase):
          self.operating systems = [
               OperatingSystem(1, "Windows 10"),
OperatingSystem(2, "Ubuntu"),
OperatingSystem(3, "macOS"),
          self.computers = [
               Computer(1, "Dell XPS", 1),
Computer(2, "MacBook Pro", 3),
Computer(3, "HP Spectre", 1),
Computer(4, "ThinkPad", 2),
Computer(5, "Mac Mini", 3),
          self.computers os = [
               ComputerOS(1, 1),
               ComputerOS(1, 3),
               ComputerOS (2, 4),
               ComputerOS(3, 2),
               ComputerOS(3, 5),
          self.many_to_many = many_to_many_mapping(self.computers,
self.operating systems, self.computers os)
          expected = {
          result = task 3(self.many to many, self.operating systems)
          self.assertEqual(result, expected)
```

### Тест проведен:

