

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Рубежный контроль №2.

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы ИУ5-31Б

Изибаев Андрей

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

Условия РК №1

Вариант А. Предметная область 4.

- 1) «Компьютер» и «Дисплейный класс» связаны соотношением один-комногим. Выведите список всех связанных компьютеров и дисплейных классов, отсортированный по классам, сортировка по компьютерам произвольная
- 2) «Компьютер» и «Дисплейный класс» связаны соотношением один-комногим. Выведите список дисплейных классов с суммарной стоимостью в каждом классе, отсортированный по суммарной стоимости.
- 3) «Компьютер» и «Дисплейный класс» связаны соотношением многие-комногим. Выведите список всех дисплейных классов, у которых в названии отсутствует слово «просто», и список находящихся в них файлов.

Условия РК №2

- 1) Проведите рефакторинг текста программы рубежного контроля №1 таким образом, чтобы он был пригоден для модульного тестирования.
- 2) Для текста программы рубежного контроля №1 создайте модульные тесты с применением TDD фреймворка (3 теста).

Код программы main.py

```
# используется для сортировки

from operator import itemgetter

class Comp:
    """Компьютер"""

def __init__(self, id, name, price, disp_id):
    self.id = id
    self.name = name
    self.price = price
    self.disp_id = disp_id

class Disp:
    """Дисплейный класс"""
```

```
(self, id, name):
Comp (2, 'ASUS TUF', 100000, 1),
```

```
res 12 unsorted.append((r.name, r price sum))
```

Test_TDD.py

```
import pytest

from main import *

def test_1():
    temp = Task_1(one_to_many)

    assert temp[0] == ('ASUS ROG', 120000, 'киберспортивный класс')
    assert temp[1] == ('ASUS TUF', 100000, 'киберспортивный класс')

    assert temp[2] == ('Asus Vivobook', 70000, 'просто класс')
    assert temp[3] == ('MacBook Air m1', 80000, 'яблочный
```

```
класс')

assert temp[4] == ('MacBook Air m2', 110000, 'яблочный класс')

def test_2():
    temp = Task_2(one_to_many)
    assert temp[0] == ('киберспортивный класс', 220000)
    assert temp[1] == ('яблочный класс', 190000)
    assert temp[2] == ('просто класс', 70000)

def test_3():
    temp = Task_3(one_to_many)
    assert temp == {'киберспортивный класс': ['ASUS ROG', 'ASUS TUF'], 'яблочный класс': ['MacBook Air m1', 'MacBook Air m2']}
```

Результат тестирования