Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана

Факультет Радиотехнический

Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

**Отчет по рубежному контролю № 2 по курсу**

**Парадигмы и конструкции языков программирования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  |  |
| Студент группы РТ5-31Б | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кочкин А.В. |
|  |  | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |
|  |  |  |
| Проверил |  |  |
| Доцент кафедры ИУ5 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Гапанюк Ю.Е. |
|  |  | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

г. Москва – 2023

Задание РК2

Рубежный контроль представляет собой разработку тестов на языке Python.

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).

Задание РК1

Предметная область Е, вариант 14. Классы: CD-диск, Библиотека CD-дисков.

Задания:

1. «Библиотека CD-дисков» и «CD-диск» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех каталогов, у которых в названии присутствует буква «a», и список его файлов.
2. «Библиотека CD-дисков» и «CD-диск» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список библиотек со средним кол-вом дисков в них, отсортированный по среднему количеству дисков. Среднее кол-во дисков в библиотеке должно быть округлено до 2 знаков после запятой.
3. «Библиотека CD-дисков» и «CD-диск» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех дисков, у которых название начинается с буквы «M», и названия их библиотек.

Листинг программы, в которой выполняются задания и для которой был проведён рефакторинг (PK1.py)

'''Вариант - E, вариант предметной области - 14

("диск - полка")'''

from operator import itemgetter

class disk:

"""Диск"""

def \_\_init\_\_(self, id, name, size, ShelfId):

self.id = id

self.name = name

self.size = size #В секундах

self.ShelfId = ShelfId

class Shelf:

"""Полка"""

def \_\_init\_\_(self, id, name):

self.id = id

self.name = name

class diskShelf:

"""

'Диски Полки' для реализации

связи многие-ко-многим

"""

def \_\_init\_\_(self, ShelfId, diskId):

self.ShelfId = ShelfId

self.diskId = diskId

Shelfs = [Shelf(1, "Металл"),

Shelf(2, "Рок-Н-Ролл"),

Shelf(3, "Хардстайл")]

disks = [disk(1,"MetallicA",1134,1),

disk(2,"Mашина времени",2517,2),

disk(3,"Bladee Mixtape",1488,3),

disk(4,"Elvis Presley",1860,2),

disk(5,"SOAD Mezmerize",3252,1)

]

disksShelfs = [diskShelf(1,1),

diskShelf(2,2),

diskShelf(1,3),

diskShelf(3,3)]

ShelfsId = [c.id for c in Shelfs]

OneToMany = [(f.name, f.size, Shelfs[ShelfsId.index(f.ShelfId)].name) for f in disks]

disksId = [f.id for f in disks]

ManyToMany = [(disks[disksId.index(fc.diskId)].name,

disks[disksId.index(fc.diskId)].size,

Shelfs[ShelfsId.index(fc.ShelfId)].name)

for fc in disksShelfs]

def task1(OneToMany):

word1 = "а"

ShelfsE1 = [c.name for c in Shelfs if word1 in c.name]

disksE1 = [otm[0] for otm in OneToMany for c in ShelfsE1 if otm[2] == c]

return ShelfsE1,disksE1

def task2(OneToMany):

return sorted([[c.name, round(sum([otm[1] for otm in OneToMany if otm[2] == c.name])/(lambda x: 1 if x==0 else x)(len([otm[1] for otm in OneToMany if otm[2] == c.name])))] for c in Shelfs], key=itemgetter(1),reverse=True)

def task3(ManyToMany):

char3 = "M"

return [[f.name,[mtm[2] for mtm in ManyToMany if mtm[0]==f.name]] for f in disks if f.name[0] == char3]

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

print(task1(OneToMany))

print(task2(OneToMany))

print(task3(ManyToMany))

Листинг программы, в которой проводятся тесты (PK2 14E.py)

import unittest

import RK1

class testRK1(unittest.TestCase):

def setUp(self):

self.test1 = (['D:\\программы на python', 'C:\\игры'], ['Hello world.py', 'game.py'])

self.test2 = [['D:\\программы на python', 1500], ['D:\\отчёты по лабам', 100], ['C:\\игры', 0]]

self.test3 = [['game.py', ['D:\\программы на python', 'C:\\игры']]]

def test1\_rk(self):

self.assertEqual(RK1.task1(RK1.oneToMany), self.test1)

def test2\_rk(self):

self.assertEqual(RK1.task2(RK1.oneToMany), self.test2)

def test3\_rk(self):

self.assertEqual(RK1.task3(RK1.manyToMany), self.test3)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

unittest.main()Результаты работы программы

