Факультет «Радиотехнический» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»		
Отчет по Рубежному контролю № 1		
OTHER HOT YOUR HOMY KOMPONIO NE 1		
Выполнил:		Проверил:
студент группы РТ5-31Б:		преподаватель кафедры ИУ5
Паншин М.В.		Гапанюк Ю.Е.

Текст программы

```
class Book:
    def init(self, id, name, price, store_id):
         self.id = id
         self.name = name
         self.price = price
         self.store_id = store_id
class BookStore:
    def init(self, id, name):
         self.id = id
         self.name = name
class Book BookStore:
    def init(self, book_id, store_id):
         self.book id = book id
         self.store_id = store_id
books = [
    Book(1, "Темная башня", 1799, 1),
    Book(2, "Молот вулкана", 400, 3),
    Book(3, "Повелитель мух", 499, 4),
    Book(4,"1984",999,2),
    Book(5, "Противостояние", 2100, 5),
    Book(6,"Гарри Поттер и узник азкабана", 1701.23,3),
]
book bookstore = [
    Book BookStore(1,1),
    Book_BookStore(2,3),
    Book_BookStore(3,4),
    Book_BookStore(4,2),
    Book_BookStore(5,5),
    Book BookStore(2,2),
    Book_BookStore(5,2),
    Book_BookStore(3,5)
]
stores = [
    BookStore(1,"Pioner Bookstore"),
BookStore(2,"Garage Bookshop"),
BookStore(3,"Bookbridge"),
BookStore(4,"Ходасевич"),
BookStore(5,"Гиперион")
]
def main():
    #Проходим по книгам и книжным магазинам, проверяя store_id в книге и id магазина
    one_to_many = [
         (b.name,b.price,s.name)
                     for b in books
                     for s in stores
                     if b.store_id == s.id]
    #Проходим по связующей таблице и находим книги, которые соответсвуют магазинам
    many_to_many = [
```

```
(b.name, b.price, s.name)
                    for bs in book bookstore
                    for s in stores
                    for b in books
                    if s.id == bs.store id and b.id == bs.book id
    1
    print("Задание E1\n«Книжный магазин» и «Книга» связаны соотношением один-ко-
многим. Выведите список всех магазинов, в названии которых есть слово «Book», и названия
книг в этих магазинах")
    #Проходим по магазинам, удовлетворяющим условию, добавляем в список все книги,
которые есть в найденном магазине и добавляем в словарь.
    res_1 = {}
    for store in stores:
        if "Book" in store.name:
            book store = []
            for book_name, price, store_name in one_to_many:
                if store name == store.name:
                    book_store.append(book_name)
            res_1[store.name] = book_store
    print(res_1)
    print("\nЗадание E2\n«Книжный магазин» и «Книга» связаны соотношением один-ко-
многим. Выведите список магазинов со средней ценой книг в каждом магазине, отсортированный
по средней цене.")
    res_2_not_sorted = []
    #Проходим через все магазины и список один ко многим. Проверяем совпадение магазина
книги, после чего добавляем в несортированный словарь результата среднюю цену книг в
    #И в конце сортируем словарь результата по значениям
    for store in stores:
        book_store = []
        for book_name,price,store_name in one_to_many:
            if store name == store.name:
                book_store.append((book_name,price))
        if(len(book store) > 0):
            res_2_not_sorted.append((store.name,
                sum([round(price/len(book_store),2) for _,price in book_store ]))
    res_2 = dict(sorted(res_2_not_sorted, key = lambda item : item[1], reverse = True))
    print(res_2)
    print("\nЗадание E3\n")
    print("«Книжный магазин» и Книга» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите
список всех книг, у которых название начинается с буквы «П», и список магазинов,
содержащих эти книги.")
    res_3 = \{\}
    #Находим книги, которые начинаются на 'П' и через список многие ко многим находим все
магазины, в которых находятся эти книги, и добавляем в словарь результата, где ключ -
Название книги, а значение - список магазинов
    for book in books:
        if book.name[0] == '\Pi':
            book_store = []
            for book_name,_,store_name in many_to_many:
                if (book_name == book.name):
                    book store.append(store name)
            res 3[book.name] = book store
    print(res 3)
```

```
if name == 'main':
  main()
```

Результат работы программы

Задание Е1

«Книжный магазин» и «Книга» связаны соотношением один-ко-многим.Выведите список всех магазинов, в названии которых есть слово «Book», и названия книг в этих магазинах

{'Pioner Bookstore': ['Темная башня'], 'Garage Bookshop': ['1984'], 'Вookbridge': ['Молот вулкана', 'Гарри Поттер и узник азкабана']}

Задание Е2

«Книжный магазин» и «Книга» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список магазинов со средней ценой книг в каждом магазине, отсортированный по средней цене.

{'Гиперион': 2100.0, 'Pioner Bookstore': 1799.0, 'Bookbridge': 1050.62, 'Garage Bookshop': 999.0, 'Ходасевич': 499.0}

Задание ЕЗ

«Книжный магазин» и Книга» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех книг, у которых название начинается с буквы «П», и список магазинов, содержащих эти книги.

{'Повелитель мух': ['Ходасевич', 'Гиперион'], 'Противостояние': ['Гиперион', 'Garage Bookshop']}