

## 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)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет-приложений» Отчет по РК1

Выполнил:

студент группы ИУ5-53Б

Жуков Д.Д.

## Условия задания:

№ варианта	Класс 1	Класс 2
9	Глава	Книга

# Вариант В.

- 1. «Книга» и «Глава» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех глав в алфавитном порядке, начиная с буквы «А» и названия их книг.
- 2. «Книга» и «Глава» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список книг с минимальным объемом глав в каждой книге, отсортированный по минимальному объему.
- 3. «Книга» и «Глава» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных глав и книг, отсортированный по главам, сортировка по книгам произвольная.

### Код программы

```
# используется для сортировки
from operator import itemgetter
# ======= Класс главы книги =========
class Chapter:
   """Глава"""
   def_init (self, id, title, vall, book_id):
      self.id = id
      self.title = title
      self.vall = vall
      self.book_id = book_id
# ====== Класс книги =======
class Book:
   """Книга"""
   def_init_(self, id, title):
      self.id = id
      self.title = title
# ====== Класс связи =======
class ChapterBook:
   'Главы книги' для реализации
   связи многие-ко-многим
   .....
   def_init_(self, book_id, chapter_id):
      self.book id = book id
      self.chapter_id = chapter_id
# ======= KHuzu ========
books = [
   Book(1, 'Война и мир'),
   Book(2, 'Macтер и Маргарита'),
   Book(3, 'Mymy'),
   Book(4, 'Три мушкетера'),
   Book(5, 'Энциклопедия комнатных растений'),
chapters = [
   Chapter(1, 'АГлава 1', 13, 1), # глава с началом на "А"
   Chapter(2, 'Глава 2', 35, 1),
   Chapter(3, 'Глава 3', 16, 2),
   Chapter(4, 'АГлава 4', 21, 2), # глава с началом на "А"
   Chapter(5, 'Глава 5', 20, 4),
```

```
# ====== связь глав с книгами ======
chapters_books = [
   ChapterBook(1,1),
   ChapterBook(1,2),
   ChapterBook(2,5),
   ChapterBook(3,2),
   ChapterBook(3,3),
   ChapterBook(4,1),
   ChapterBook(4,2),
   ChapterBook(4,4),
   ChapterBook(5,1),
   ChapterBook(5,5),
]
# ======== главная функция ========
def main():
   """Основная функция"""
   # Соединение данных один-ко-многим
   one_to_many = [(c.title, c.vall, b.title)
                  for b in books
                  for c in chapters
                  if c.id == b.id]
   # Соединение данных многие-ко-многим
   many_to_many_temp = [(b.title, cb.book_id, cb.chapter_id)
                       for b in books
                       for cb in chapters_books
                       if b.id==cb.book_id]
   many_to_many = [(c.title, c.vall, book_name)
                   for book_name, book_id, chapter_id in many_to_many_temp
                   for c in chapters if c.id==chapter_id]
   print('Задание B1:')
   res_11 = list(filter(lambda x: x[0].startswith('A'),one_to_many))
   print(res_11, '\n')
   print('Задание B2:')
   res_12_unsorted = []
   for b in books:
       b_chapter = list(filter(lambda x: x[2] == b.title, one_to_many))
       if len(b_chapter) > 0:
           c_vall = [vall for _,vall,_ in b_chapter]
           c_vall_min = min(c_vall)
```

#### Что выводит:

```
ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ТЕРМИНАЛ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

2: Python ∨ + □ ⑩ ^ ×

PS C:\RIP\RK1_RIP> python rk1.py

Задание В1:

[('АГлава 1', 13, 'Война и мир'), ('АГлава 4', 21, 'Три мушкетера')]

Задание В2:

[('Война и мир', 13), ('Муму', 16), ('Энциклопедия комнатных растений', 20), ('Три мушкетера', 21), ('Мастер и Маргарита', 35)]

Задание В3

[('АГлава 1', 13, 'Война и мир'), ('АГлава 1', 13, 'Три мушкетера'), ('АГлава 1', 13, 'Энциклопедия комнатных растений'), ('АГлава 4', 21, 'Три мушкетера'), ('Глава 2', 35, 'Война и мир'), ('Глава 2', 35, 'Муму'), ('Глава 2', 35, 'Три мушкетера'), ('Глава 3', 16, 'Муму'), ('Глава 5', 20, 'Мастер и Маргарита'), ('Глава 5', 20, 'Муму'), ('Глава 2', 35, 'Три мушкетера'), ('Глава 3', 16, 'Муму'), ('Глава 5', 20, 'Мастер и Маргарита'), ('Глава 5', 20, 'Энциклопедия комнатных растений')]

PS C:\RIP\RK1_RIP> ■
```