Вариант 24.

Классы «Книга» и «Глава».

Текст программы:

```
from operator import itemgetter
   def __init__(self, id, title):
          self.title = title
          self.id = id
11 def __init__(self, chapter_id, name, pages, book_id):
         self.chapter id = chapter id
         self.name = \overline{name}
         self.pages = pages
          self.book id = book id
    def __init__(self, book_id, chapter_id):
    self.book_id = book_id
          self.chapter id = chapter id
24 def build relationships (books, chapters, chap books):
      one_to_many = [(ch.name, ch.pages, b.title)
                      for b in books
                      for ch in chapters
                      if ch.book id == b.id]
      many to many temp = [(b.title, chb.book id, chb.chapter id)
                            for b in books
                            for chb in chap books
                            if b.id == chb.book id]
      many to many = [(ch.name, ch.pages, book title)
                       for book title, book id, chapter id in many to many temp
                       for ch in chapters if ch.chapter id == chapter id]
      return one to many, many to many
```

```
46 def task al (one to many):
res_11 = sorted(one_to_many, key=itemgetter(2))
      return res 11
52 def task a2 (books, one to many):
      res 12 unsorted = []
       for b in books:
            b chps = list(filter(lambda i: i[2] == b.title, one to many))
            if len(b chps) > 0:
                 b_pages = [pages for _, pages, _ in b_chps]
# Общее количество страниц во всех главах книги
                 b pages sum = sum(b pages)
                 res 12 unsorted.append((b.title, b pages sum))
       # Сортировка по суммарному количеству страниц
res_12 = sorted(res_12_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
       return res 12
72 def task a3 (books, many to many):
      res 13 = {}
       for b in books:
           if 'Гарри Поттер' in b.title:
                 b chps = list(filter(lambda i: i[2] == b.title, many to many))
                 b_chps_names = [x for x, _, _ in b_chps]
# Добавляем результат в словарь
# ключ - книга, значение - список глав
                 res 13[b.title] = b chps names
        return res 13
84
```

```
87 def main():
           books = [
                 Book(1, 'Город костей'),
Book(2, 'Гарри Поттер от издательства N'),
Book(3, 'Полианна'),
Book(22, 'Гарри Поттер от издательства M'),
Book(33, 'Гарри Поттер от издательства Р'),
           chapters = [
                 Chapter(1, 'Хранитель ключей', 21, 2),
Chapter(2, 'Запретный лес', 17, 2),
Chapter(3, 'Тайны и ложь', 5, 1),
Chapter(4, 'Сумеречный охотник', 10, 1),
Chapter(5, 'Мисс Полли', 6, 3)
           chap books = [
                 Chap_of_book(1, 3),
Chap_of_book(1, 4),
Chap_of_book(2, 1),
Chap_of_book(2, 2),
Chap_of_book(3, 5),
                 Chap of book(22, 1),
                 Chap of book (33, 2),
           one to many, many to many = build relationships (books, chapters, chap books)
           print('\nЗадание A1:')
           res 11 = task al(one to many)
           for item in res 11:
                 print (item)
           print('\nЗадание A2:')
           res 12 = task a2(books, one to many)
           for item in res 12:
                 print(item)
           res 13 = task a3(books, many to many)
           for key, value in res 13.items():
                 print(f'{key}: {value}')
```

```
132

133

if __name__ == '__main__':

134

main()
```

Результат выполнения:

```
Задание A1:
('Хранитель ключей', 21, 'Гарри Поттер от издательства N')
('Запретный лес', 17, 'Гарри Поттер от издательства N')
('Тайны и ложь', 5, 'Город костей')
('Сумеречный охотник', 10, 'Город костей')
('Мисс Полли', 6, 'Полианна')

Задание A2:
('Гарри Поттер от издательства N', 38)
('Город костей', 15)
('Полианна', 6)

Задание A3:
Гарри Поттер от издательства N: ['Хранитель ключей', 'Запретный лес']
Гарри Поттер от издательства М: ['Хранитель ключей']
Гарри Поттер от издательства Р: ['Запретный лес']
```