Студент: Санников Николай Александрович

Группа: ИУ5-31Б Вариант: 22 (A)

Текст программы

```
from operator import itemgetter
class Library:
  """Библиотека"""
  def __init__(self, id, name):
    self.id = id
    self.name = name
class ProgrammingLanguage:
  """Язык программирования"""
  def __init__(self, id, name, popularity, library_id):
    self.id = id
    self.name = name
    self.popularity = popularity
    self.library_id = library_id
class LibraryLanguage:
  """Связь между библиотеками и языками программирования (многие ко многим)"""
  def __init__(self, library_id, language_id):
    self.library_id = library_id
    self.language_id = language_id
# Библиотеки
libraries = [
  Library(1, "Библиотека алгоритмов"),
  Library(2, "Библиотека анализа данных"),
  Library(3, "Библиотека веб разработки"),
  Library(4, "Библиотека мобильной разработки"),
  Library(5, "Библиотека машинного обучения"),
  Library(6, "Библиотека сетевой безопасности"),
languages = [
  ProgrammingLanguage(1, "Python", 10, 1),
  ProgrammingLanguage(2, "JavaScript", 8, 2),
  ProgrammingLanguage(3, "Java", 7, 3),
  ProgrammingLanguage(4, "C++", 6, 3),
  ProgrammingLanguage(5, "R", 5, 3),
# Связи библиотек и языков программирования
library_languages = [
  LibraryLanguage(1, 1),
  LibraryLanguage(2, 2),
  LibraryLanguage(3, 3),
  LibraryLanguage(3, 4),
  LibraryLanguage(3, 5),
```

```
LibraryLanguage(4, 1),
  LibraryLanguage(5, 2),
  LibraryLanguage(6, 3),
  LibraryLanguage(6, 4),
  LibraryLanguage(6, 5),
def main():
  one_to_many = [(l.name, l.popularity, lib.name)
           for lib in libraries
           for I in languages
            if I.library_id == lib.id]
  many_to_many_temp = [(lib.name, l.library_id, l.language_id)
               for lib in libraries
               for I in library_languages
               if lib.id == I.library_id]
  many_to_many = [(lang.name, lang.popularity, library_name)
            for library_name, library_id, language_id in many_to_many_temp
            for lang in languages if lang.id == language_id]
  # Сортировка по библиотекам
  print('Задание A1')
  res_1 = sorted(one_to_many, key=itemgetter(2))
  print(res_1)
  print('\nЗадание A2')
  res_2 = []
  for lib in libraries:
     temp_lib = list(filter(lambda i: i[2] == lib.name, one_to_many))
     total_popularity = 0
     if len(temp_lib) > 0:
       for i in temp_lib:
          total_popularity += i[1]
       res_2.append((lib.name, total_popularity))
  res_2 = sorted(res_2, key=itemgetter(1))
  print(res_2)
  # Список всех библиотек, в названии которых есть слово "разработки" с языками программирования в них
  print('\nЗадание АЗ')
  res_3 = {}
  for lib in libraries:
     if 'разработки' in lib.name:
       this_lib = list(filter(lambda i: i[2] == lib.name, many_to_many))
       lang_list = [i[0] for i in this_lib]
       res_3[lib.name] = lang_list
  print(res_3)
if __name__ == '__main__':
  main()
```

Задание А1

[('Python', 10, 'Библиотека алгоритмов'), ('JavaScript', 8, 'Библиотека анализа данных'), ('Java', 7, 'Библиотека веб разработки'), ('C+++', 6, 'Библиотека веб разработки'), ('R', 5, 'Библиотека веб разработки')]

Залание А2

[('Библиотека анализа данных', 8), ('Библиотека алгоритмов', 10), ('Библиотека веб разработки', 18)]

Задание А3

{'Библиотека веб разработки': ['Java', 'C++', 'R'], 'Библиотека мобильной разработки': ['Python']}

```
    4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % /Library/Developer/CommandLineTools/usr/bin/python3 /Users/4xtacy/learning/vscodefiles/sem3/RK1/RK1.py Задание A1
[('Python', 10, 'Библиотека алгоритмов'), ('JavaScript', 8, 'Библиотека анализа данных'), ('Java', 7, 'Библиотека веб разработки'), ('C++', 6, 'Библиотека веб разработки'), ('R', 5, 'Библиотека веб разработки')]
    Задание A2
[('Библиотека анализа данных', 8), ('Библиотека алгоритмов', 10), ('Библиотека веб разработки', 18)]
    Задание A3
{'Библиотека веб разработки': ['Java', 'C++', 'R'], 'Библиотека мобильной разработки': ['Python']}
    4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % []
```