

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Рубежный контроль №1.

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы ИУ5-31Б

Михалёв Ярослав

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

Вариант А. Предметная область №12

- 1. «Язык программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением одинко-многим. Выведите список всех связанных языков и IDE, отсортированных по IDE, сортировка по языкам произвольная.
- 2. «Язык программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением одинко-многим. Выведите список IDE, которые поддерживают больше всего языков. Вывод совершить в порядке возрастания
- 3. «Язык программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех IDE, название которых начинается с 'V' и список поддерживаемых ими языков.

Код программы

Main.py

```
from operator import itemgetter
class Lang:
 def__init__(self, id, name, version):
  self.id = id
  self.name = name
   self.version = version
class IDE:
 def_init_(self, id, name, version, usersCount, *args):
   self.id = id
   self.name = name
  self.version = version
  self.usersCount = usersCount
  self.langs = args
class IdeLanguage:
 def __init__(self, lang_id, ide_id):
  self.lang_id = lang_id
   self.ide_id = ide_id
```

```
LANGUAGES = [
 Lang(1, "Python", "3.1.0"),
 Lang(2, "C#", "10.0"),
 Lang(3, "JavaScript", "1.8.5"),
 Lang(4, "C++", "20.0"),
Lang(5, "Rust", "1.56.0"),
Lang(6, "Java", "11.0"),
Lang(7, "Go", "11.0"),
Lang(8, "Swift", "11.0")
IDEs = [
 IDE(1, "PyCharm", "3.5.3", 543354, 1, 4, 6, 7),
 IDE(2, "Visual Studio", "1.0.2", 8132032, 2, 5, 4, 8), IDE(3, "Sublime Text", "3.8.4", 3855844, 1, 3, 6, 7, 8), IDE(4, "Notepad", "2.9.4", 7256184, 2, 4, 6),
 IDE(5, "WebStorm", "0.6.3", 2616095, 3, 5),
IDE(6, "Visual Studio Code", "2.0.5", 696233, 4, 6, 7, 8)
IDE_LANGUAGES = [
 IdeLanguage(0, 4),
 IdeLanguage(1, 6),
 IdeLanguage(2, 0),
 IdeLanguage(3, 3),
 IdeLanguage(4, 5),
 IdeLanguage(6, 2)
def task_1(one_to_many):
 return sorted(one_to_many, key=itemgetter(1))
def task_2(one_to_many):
 return sorted([(name, len(langs)) for name, usersCount, langs in one_to_many],
           key=itemgetter(1),
           reverse=False)
def task_3(many_to_many):
 return [(name, lst) for name, count, lst in
     list(filter(lambda el: el[0][0] == 'V', many_to_many))]
```

```
def main():
 one_to_many = [
  (ide.name, ide.usersCount,
   [lang.name for lang_id in ide.langs for lang in LANGUAGES if lang.id == lang_id])
  for ide in IDEs
 many_to_many_temp = [
  (language.name, language.id, ide_language.ide_id)
  for language in LANGUAGES
  for ide_language in IDE_LANGUAGES
  if language.id == ide_language.lang_id
 many_to_many = [
  (ide_temp.name, ide_temp.usersCount,
   [lang.name for el in ide_temp.langs for lang in LANGUAGES if lang.id == el])
  for name_language, languageID, ideID in many_to_many_temp
  for ide_temp in IDEs
  if ide_temp.id == ideID
 print(f'{"-" * 10} Задание №1. {"-" * 10}')
print(*task_1(one_to_many), sep='\n', end='\n\n')
 print(f'{"-" * 10} Задание №2. {"-" * 10}')
 print(*task_2(one_to_many), sep='\n', end='\n')
 print(f'{"-" * 10} Задание №3. {"-" * 10}')
 print(*task_3(many_to_many), sep='\n', end='\n\n')
if __name__ == '__main__':
main()
```

Результат выполнения