# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

| Факультет «Информа       | тика и сист | емы управле  | ения»       |
|--------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Кафедра ИУ5 «Системы обр | оаботки инф | рормации и у | управления» |

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по РК №1 Вариант запросов: Г Вариант предметной области: 12

Выполнил:

студент группы ИУ5-34Б Петров Никита Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

# Вариант запросов Г. Предметная область 12.

- 1. «Язык программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех языков, начинающихся с буквы 'Р'.
- 2. «Язык программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список средств разработки с максимальным годом создания поддерживаемого языка, отсортированный по максимальному году создания.
- 3. «Язык программирования» и «Средства разработки» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных языков программирования и средств разработки, отсортированный по средам разработки, сортировка по языкам программирования произвольная.

#### Задание

- 1) Проведите рефакторинг текста программы рубежного контроля №1 таким образом, чтобы он был пригоден для модульного тестирования.
- 2) Для текста программы рубежного контроля №1 создайте модульные тесты с применением TDD фреймворка (3 теста).

# Листинг программы.

#### Файл main.py

```
class Lang:
    def __init__(self, id, name, year, ide_id):
        self.id = id
        self.name = name
        self.year = year
        self.ide_id = ide_id

    def __str__(self):
        return f"{self.name}"

class IDE:
    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name

    def __str__(self):
        return f"{self.name}"
```

```
class LangIDE:
 def __init__(self,lang_id, ide_id):
    self.lang_id = lang_id
    self.ide_id = ide_id
    return f"{self.ide_id} - {self.lang_id}"
Langs = [Lang(1, 'C++', 1985, 1),
     Lang(2, 'Python', 1991, 2),
     Lang(3, 'Java', 1995, 3),
     Lang(4, 'C', 1972, 4),
     Lang(5, 'Go', 2003, 4),
     Lang(6, 'PhP', 1995, 5),
     Lang(7, 'JavaScript', 1995,4)
IDEs = [IDE(1, 'CLion'),
    IDE(2, 'PyCharm'),
    IDE(3, 'IntelliJ'),
    IDE(4, 'VSCode'),
    IDE(5, 'PhP sreda')]
Lang_IDE = [LangIDE(1, 1),
      LangIDE(2, 2),
      LangIDE(3, 3),
      LangIDE(1, 4),
      LangIDE(4, 4),
      LangIDE(5, 4),
      LangIDE(6, 5),
      LangIDE(7, 4)]
def main():
  one_to_many = [(l.name, l.year, i.name)
           for I in Langs
           for i in IDEs
           if l.ide_id == i.id]
  many_to_many_temp = [(i.name, li.ide_id, li.lang_id)
              for i in IDEs
              for li in Lang_IDE
              if i.id == li.ide_id
  many_to_many = [(l.name, l.year, ide_name)
           for ide_name, ide_id, lang_id in many_to_many_temp
           for I in Langs if I.id == lang_id]
  for i in one_to_many:
    if i/0]/0] == "P":
       ans1.append(i[0])
  ans2_uns = []
  for instr in IDEs:
    instr_langs = list(filter(lambda i: i[2] == instr.name, one_to_many))
    if len(instr_langs) > 0:
      years = [year for _, year, _ in instr_langs]
      max = max(years)
```

```
ans2_uns.append((instr.name, max_))
ans2 = sorted(ans2_uns, key=itemgetter(1))
print(ans2)

print('Задание 3')
print(sorted(many_to_many, key=lambda item: (item[2], item[1])))

if __name__ == '__main__':
    main()
```

### Файл tests.py

```
class Rk2 test(unittest.TestCase):
 Langs = [Lang(1, 'C++', 1985, 1)]
       Lang(2, 'Python', 1991, 2),
       Lang(3, 'Java', 1995, 3),
       Lang(4, 'C', 1972, 4),
       Lang(5, 'Go', 2003, 4),
       Lang(6, 'PhP', 1995, 5),
       Lang(7, 'JavaScript', 1995, 4)
 IDEs = [IDE(1, 'CLion'),
      IDE(2, 'PyCharm'),
      IDE(3, 'IntelliJ'),
      IDE(4, 'VSCode'),
      IDE(5, 'PhP_sreda')]
 Lang_IDE = [LangIDE(1, 1),
        LangIDE(2, 2),
        LangIDE(3, 3),
        LangIDE(1, 4),
        LangIDE(4, 4),
        LangIDE(5, 4),
        LangIDE(6, 5),
        LangIDE(7, 4)]
 def test_1(self):
    one_to_many = [(l.name, l.year, i.name)
             for I in Langs
             for i in IDEs
            if l.ide id == i.id/
    for i in one_to_many:
      if i/0]/0] == "P":
        ans1.append(i[0])
    self.assertEqual(ans1, ['Python', 'PhP'])
 def test_2(self):
    one_to_many = [(l.name, l.year, i.name)
             for I in Langs
             for i in IDEs
            if l.ide_id == i.id]
    ans2_uns = []
    for instr in IDEs:
      instr_langs = list(filter(lambda i: i[2] == instr.name, one_to_many))
```

```
if len(instr langs) > 0:
       years = [year for _, year, _ in instr_langs]
       max = max(years)
       ans2_uns.append((instr.name, max_))
  ans2 = sorted(ans2_uns, key=itemgetter(1))
  self.assertEqual(ans2, [('CLion', 1985), ('PyCharm', 1991), ('IntelliJ', 1995),
def test_3(self):
  many_to_many_temp = [(i.name, li.ide_id, li.lang_id)
              for i in IDEs
              for li in Lang IDE
              if i.id == li.ide_id
  many_to_many = [(l.name, l.year, ide_name)
           for ide_name, ide_id, lang_id in many_to_many_temp
           for I in Langs if I.id == lang id/
  ans3 = sorted(many_to_many, key=lambda item: (item[2], item[1]))
  self.assertEqual(ans3, [('C++', 1985, 'CLion'), ('Java', 1995, 'IntelliJ'), ('PhP', 1995, 'PhP_sreda'),
unittest.main()
```

## Результат выполнения программы

```
class RK2_test(unittest.TestCase):
    Langs = [Lang(1, 'C++', 1985, 1),
             Lang(2, 'Python', 1991, 2),
             Lang(3, 'Java', 1995, 3),
             Lang(4, 'C', 1972, 4),
             Lang(5, 'Go', 2003, 4),
             Lang(6, 'PhP', 1995, 5),
             Lang(7, 'JavaScript', 1995, 4)
    IDEs = [IDE(1, 'CLion'),
            IDE(2, 'PyCharm'),
            IDE(4, 'VSCode'),
            IDE(5, 'PhP_sreda')]
   >> ✓ Tests passed: 3 of 3 tests – 5 ms
 5 ms
       Process finished with exit code 0
```