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

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по рубежному контролю №

Выполнил:

студент группы ИУ5-32 Вольвач Михаил

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

## Текст программы

### musician.py

```
class Musician:
  """Музыкант"""
  def __init__(self, id, sur, instr, sal, orch_id):
    self.id = id
    self.sur = sur
    self.instr = instr
    self.sal = sal
    self.orch_id = orch_id
orchestra.py
class Orchestra:
  """Оркестр"""
  def __init__(self, id, name):
    self.id = id
    self.name = name + " оркестр"
musorchestra.py
class MusOrch:
  'Музыканты оркестра' для реализации связи многие-ко-многим
  def __init__(self, orch_id, mus_id):
    self.mus_id = mus_id
    self.orch_id = orch_id
data.py
from rk1_classes.musician import Musician
from rk1_classes.orchestra import Orchestra
from rk1_classes.musorchestra import MusOrch
# Оркестры
orchs = [
  Orchestra(1, "Духовой"),
  Orchestra(2, "Струнный"),
  Orchestra(3, "Симфонический"),
  Orchestra(11, "Духовой (другой)"),
  Orchestra(22, "Струнный (другой)"),
  Orchestra(33, "Симфонический (другой"),
]
# Музыканты
muss = [
  Musician(1, "Иванов", "Флейта", 40000, 1),
  Musician(2, "Петрова", "Арфа", 30000, 3),
  Musician(3, "Сидоров", "Скрипка", 35000, 2),
  Musician(4, "Иваненко", "Арфа", 45000, 2),
  Musician(5, "Иванин", "Тромбон", 50000, 1),
```

```
]
mus_orchs = [
  MusOrch(1, 1),
  MusOrch(1, 5),
  MusOrch(2, 3),
  MusOrch(3, 2),
  MusOrch(3, 4),
  MusOrch(11, 1),
  MusOrch(11, 5),
  MusOrch(22, 3),
  MusOrch(33, 2),
  MusOrch(33, 4),
]
main.py
from operator import itemgetter
from DB import data
def main():
  """Основная функция"""
  # 1:M
  one_to_many = [(m.sur, m.sal, o.name)
          for o in data.orchs
          for m in data.muss
          if m.orch_id == o.id]
  # M:M
  many_to_many_tmp = [(o.name, mo.orch_id, mo.mus_id)
            for o in data.orchs
            for mo in data.mus_orchs
            if o.id == mo.orch_id]
  many_to_many = [(m.sur, m.sal, orch_name)
          for orch_name, _, mus_id in many_to_many_tmp
          for m in data.muss if m.id == mus_id]
# print(many_to_many_tmp)
  print("Задание Б1")
  print(sorted(one_to_many, key=itemgetter(0)))
  print("Задание Б2")
  res_b2 = []
  for o in data.orchs:
    o_data = {}
    # Список музыкантов оркестра
```

```
o muss = list(filter(lambda i: i[2] == o.name, one to many))
    # print(o.name, len(o_muss))
    o_data["name"] = o.name
    o data["len"] = len(o muss)
    res_b2.append(o_data)
  res b2 = sorted(res b2, key=itemgetter("len"), reverse=True)
 [print(i) for i in res b2]
  print("Задание Б3")
  res b3 = []
  for m in data.muss:
    m data = {}
    if "oB" in m.sur:
      m_data["sur"] = m.sur
      # Список оркестров музыканта
      m orchs = [mtmt[0] for mtmt in many to many tmp if mtmt[1] == m.orch id]
      m_data["orchs"] = list(set(m_orchs))
      res_b3.append(m_data)
  [print(i, end="\n") for i in res b3]
if __name__ == "__main__":
  main()
```

## Результат работы программы

#### Задание Б1

[('Иваненко', 45000, 'Струнный оркестр'), ('Иванин', 50000, 'Духовой оркестр'), ('Иванов', 40000, 'Духовой оркестр'), ('Петрова', 30000, 'Симфонический оркестр'), ('Сидоров', 35000, 'Струнный оркестр')]

```
Задание Б2
{'name': 'Духовой оркестр', 'len': 2}
{'name': 'Струнный оркестр', 'len': 2}
{'name': 'Симфонический оркестр', 'len': 1}
{'name': 'Духовой (другой) оркестр', 'len': 0}
{'name': 'Струнный (другой) оркестр', 'len': 0}
{'name': 'Симфонический (другой оркестр', 'len': 0}
Задание БЗ
{'sur': 'Иванов', 'orchs': ['Духовой оркестр']}
{'sur': 'Петрова', 'orchs': ['Симфонический оркестр']}
{'sur': 'Сидоров', 'orchs': ['Струнный оркестр']}
```