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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «БКИТ» Отчет по рубежному контролю №1

Выполнил:

студент группы ИУ5-35Б Крылов Дмитрий

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

Описание задания

- 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их отделов.
- 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов со средней зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по средней зарплате (отдельной функции вычисления среднего значения в Python нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений).
- 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и список работающих в них сотрудников.

Вариант 9

9	Операционная система	Компьютер

Текст программы

main.py

```
from operator import itemgetter
class OpSys:
       self.pc_id = pc_id
      self.id = id
class OpSys_s:
   def __init__(self,pc_id,os_id):
      self.os_id = os_id
      self.pc_id = pc_id
P@s = [
   OpSys(1, 'MacOs-ob', 32000, 1),
   OpSys(2, 'Windows', 24000, 1),
   OpSys(3, 'Harmony-ob', 41000, 2),
   OpSys(4, '(Linux) Raspbian', 12000, 2),
   OpSys(5, '(Linux) Ubuntu', 15000, 3),
   OpSys(6, '(Linux) Kali-ob', 17000, 3),
os_pk = [
   OpSys_s(1, 1),
   OpSys_s(2, 1),
   OpSys_s(3, 2),
   OpSys_s(4, 2),
   OpSys_s(5, 3),
    OpSys_s(6, 3),
```

```
ef main():
 one_to_many = [(e.fio, e.size, d.name) for d in PCs for e in OSs if e.pc_id == d.id]
 many_to_many_temp = [(d.name, ed.pc_id, ed.pc_id) for d in PCs for ed in os_pk if d.id == ed.pc_id]
 many_to_many = [(e.fio, e.size, orc_name) for orc_name, orc_id, mus_id in many_to_many_temp for e in OSs if e.id == mus_id ]
 for i in range(len(one_to_many)):
     if one_to_many[i][0][-2:]=="oB":
         print(one_to_many[i][0], one_to_many[i][2])
     d_muss = list(filter(lambda i: i[2] == x.name, one_to_many))
     if len(d_muss) > 0:
         d_sals_sum = sum(d_sals)
         arr.append((x.name, d_sals_sum/len(d_muss)))
         arr1=sorted(arr, key=itemgetter(1), reverse=True)
          arr2.append(d.id)
      print(many_to_many[x][2])
      for i in OSs:
          if i.pc_id == arr2[x]:
              print(i.fio)
```

Результаты выполнения программы

```
/Users/dmitrykrylov/PycharmProjects/rk1/venv/bin/python /Users/dmitrykrylov/PycharmProjects/rk1/main.py
Задание A1
МасОs-ов Игровой компьютер
Нагмолу-ов Рабочий компьютер
(Linux) Kali-ов Офисный ноутбук

Задание A2
Игровой компьютер 28000
Рабочий компьютер 26500
Офисный ноутбук 16000

Задание A3
Игровой компьютер
МасOs-ов
Windows

Process finished with exit code 0
```