Факультет «Информатика и системы управления»

Tr 1	T 7 7 7 7		_	_	1			
Кафелра	ν	«Система	oor	ларотки	инфо	пмании	и	управления»
тафодра	1133	\\Chelontal	OOP	Juooikii	πηψυ	рмации	LIL	y 11 pabatell 11/1//

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Рубежный контроль №1

Вариант Г №20

Выполнил: студент группы ИУ5-22Б: Сайфутдинов Р. И. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е. Подпись и дата:

Задание:

Вариант Б.

- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по сотрудникам, сортировка по отделам произвольная.
- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов с количеством сотрудников в каждом отделе, отсортированный по количеству сотрудников.
- «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их отделов.

20	Деталь	Поставщик
----	--------	-----------

Код:

```
from collections import Counter
class Detail:
   def __init__(self, id, name, supplier_id):
       self.id = id
       self.name = name
        self.supplier_id = supplier_id
class Supplier:
    def __init__(self, id, name, department):
       self.id = id
        self.name = name
       self.department = department
class SupplierDetailLink:
   def __init__(self, supplier_id, detail_id):
       self.supplier id = supplier id
        self.detail id = detail id
det_names = ["Гвоздь", "Пробка", "Шуруп", "Замок", "Призма"]
details = [
   Detail(1, det names[0], 1),
   Detail(2, det_names[1], 2),
   Detail(3, det_names[2], 2),
   Detail(4, det names[3], 3),
    Detail(5, det_names[4], 1)
```

```
suppliers = [
    Supplier(1, "Иванов", "ПИЛАТОС"),
    Supplier(2, "Петров", "Замок или замок?"),
    Supplier(3, "Сидоренко", "ГВОЗДИКа"),
    Supplier(4, "Смирный", "ГВОЗДИКа"),
    Supplier(5, "Козуб", "ПИЛАТОС"),
]

supplier_detail_links = [
    SupplierDetailLink(1, 1),
    SupplierDetailLink(2, 2),
    SupplierDetailLink(4, 2),
    SupplierDetailLink(5, 1)
]
```

```
def main():
    """Основная функция"""
   # Соединение данных один-ко-многим
   one_to_many = [(supplier.name, detail.name, supplier.department)
                  for detail in details
                  for supplier in suppliers
                  if detail.supplier_id == supplier.id]
   many_to_many_temp = [(supplier.name, sdl.supplier_id, sdl.detail_id)
                         for supplier in suppliers
                        for sdl in supplier detail links
                        if supplier.id == sdl.supplier id]
   many_to_many = [(supplier.id, detail.name)
               for supplier in suppliers
               for detail in details
                if detail.supplier id == supplier.id]
   # Вывод результатов
   print('Задание №1: Список связанных поставщиков и отделов, отсортированный по поставщикам')
   result_query_1 = sorted(one_to_many, key=lambda x: x[0])
   for item in result query 1:
       print(f"Поставщик: {item[0]}, Деталь: {item[1]}, Отдел: {item[2]}")
```

```
print('\nЗадание №2: Список отделов с количеством поставщиков в каждом отделе, отсортированный по количеству поставщиков')
department_counts = Counter(supplier.department for supplier in suppliers)
result_query_2 = sorted(department_counts.items(), key=lambda x: x[1], reverse=True)
for item in result_query_2:
    print(f"Oтдел: {item[0]}, Количество поставщиков: {item[1]}")

print('\nЗадание №3: Список поставщиков, у которых фамилия заканчивается на "ов," и названия их отделов')
result_query_3 = [(supplier.name, supplier.department) for supplier in suppliers if supplier.name.endswith("ов")]
for item in result_query_3:
    print(f"Поставщик: {item[0]}, Отдел: {item[1]}")

vif __name__ == "__main__":
    main()
```

Результат:

Задание №1: Список связанных поставщиков и отделов, отсортированный по поставщикам

Поставщик: Иванов, Деталь: Гвоздь, Отдел: ПИЛАтос Поставщик: Иванов, Деталь: Призма, Отдел: ПИЛАтос

Поставщик: Петров, Деталь: Пробка, Отдел: Замок или замок? Поставщик: Петров, Деталь: Шуруп, Отдел: Замок или замок? Поставщик: Сидоренко, Деталь: Замок, Отдел: ГВОЗДИка

Задание №2: Список отделов с количеством поставщиков в каждом отделе, отсортированный по количеству поставщиков

Отдел: ПИЛАтос, Количество поставщиков: 2 Отдел: ГВОЗДИка, Количество поставщиков: 2

Отдел: Замок или замок?, Количество поставщиков: 1

Задание №3: Список поставщиков, у которых фамилия заканчивается на "ов," и названия их отделов Поставщик: Иванов, Отдел: ПИЛАтос

Поставщик: Петров, Отдел: Замок или замок?