# 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 №1

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-31Б Фонин Максим Алексеевич

преподаватель каф. ИУ5
Гапанюк Юрий
Евгеньевич

Подпись и дата: Подпись и дата:

#### Описание задания

## Вариант А.

Предметная область: "Деталь" – "Поставщик" (Вариант 20).

- 1. "Деталь" и "Поставщик" связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех связанных деталей и поставщиков, отсортированный по названию деталей.
- 2. "Деталь" и "Поставщик" связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список поставщиков с количеством деталей, поставляемых каждым поставщиком, отсортированный по количеству поставляемых деталей.
- 3. "Деталь" и "Поставщик" связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех поставщиков, которые являются публичными компаниями и список, поставляемых ими деталей.

## Текст программы

```
# Вариант 20: Деталь - Поставщик
from operator import itemgetter
class Detail:
     """Деталь"""
     def __init__(self, id, name, mat, prov_id):
          self.id = id
          self.name = name
          self.mat = mat
          self.prov id = prov id
class Provider:
     """Поставщик"""
     def __init__(self, id, name):
          self.id = id
          self.name = name
class DetProv:
     'Поставщики деталей' для реализации
     связи многие-ко-многим
     def init (self, det id, prov id):
          self.det id = det id
          self.prov id = prov id
# Поставщики
providers = [
    Provider(1, 'ПАО "Ижсталь"'),
Provider(2, 'ПК "ГМК Норникель"'),
Provider(3, 'ПК "Северсталь"'),
Provider(4, 'ПК "РУСАЛ Красноярск"'),
     Provider(5, '000 "ПФ Инзенский ДОЗ"'),
Provider(6, 'Тайшетский АЗ'),
Provider(7, 'ПК Челябинский МК'),
     Provider(8, 'ПК Металлогорский МК')
```

```
1
# Детали
details = [
     Detail(1, 'Болт M2', 'Сталь', 1),
Detail(2, 'Труба Д16Т', 'Никель', 2),
Detail(3, 'Доска 160х20', 'Дерево', 5),
Detail(4, 'Штуцер M26хШ22', 'Сталь', 3),
     Detail(5, 'Профиль 20х20х2000', 'Алюминий', 4),
     Detail(6, 'Фланец Д25', 'Алюминий', 8),
     Detail(7, 'Калиброванный прокат', 'Сталь', 1),
     Detail(8, 'Лента', 'Сталь', 1),
     Detail(9, 'Катодный лист H-1У', 'Никель', 2),
Detail(10, 'Фольга', 'Алюминий', 3),
Detail(11, 'Колесный диск', 'Алюминий', 3),
Detail(12, 'Катанка', 'Алюминий', 3)
1
dets_provs = [
     DetProv(1, 1),
     DetProv(1, 3),
     DetProv(1, 7),
     DetProv(1, 8),
     DetProv(2, 2),
     DetProv(3, 5),
     DetProv(4, 1),
     DetProv(4, 3),
     DetProv(4, 7),
     DetProv(4, 8),
     DetProv(5, 4),
     DetProv(5, 6),
     DetProv(6, 4),
     DetProv(6, 6),
     DetProv(7, 1),
     DetProv(7, 3),
DetProv(7, 7),
     DetProv(7, 8),
     DetProv(8, 1),
     DetProv(8, 3),
     DetProv(8, 7),
     DetProv(8, 8),
     DetProv(9, 2),
     DetProv(10, 4),
     DetProv(10, 6),
     DetProv(11, 4),
     DetProv(11, 6),
     DetProv(12, 4),
     DetProv(12, 6)
```

```
1
def main():
    """Основная функция"""
    # Соединение данных один-ко-многим
    one_to_many = [(d.name, d.mat, p.name)
        for p in providers
        for d in details
        if d.prov id == p.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many_to_many = [(d.name, d.mat, p.name)
        for d in details
        for p in providers
        for dp in dets_provs
        if d.id == dp.det_id and
           p.id == dp.prov_id]
    print('Задание A1')
    res_1 = sorted(one_to_many, key=itemgetter(0))
    [print(res) for res in res_1]
    print('\nЗадание A2')
    res 2 unsorted = []
    # Перебираем всех поставщиков
    for p in providers:
        # Список деталей, поставляемых этим поставщиком
        p_dets = list(filter(lambda i: i[2]==p.name, one_to_many))
        if len(p_dets) > 0:
            # Поставщик и количество деталей, им поставляемых
            res_2_unsorted.append((p.name, len(p_dets)))
    # Сортировка по количеству поставляемых деталей
    res_2 = sorted(res_2_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
    [print(res) for res in res_2]
    print('\nЗадание A3')
    res 3 = \{\}
    # Перебираем всех поставщиков
    for p in providers:
        if p.name.startswith('□K'):
            # Список деталей
            p_dets = list(filter(lambda i: i[2]==p.name, many_to_many))
            p_dets_names = [i for i,_,_ in p_dets]
            # Добавляем результат в словарь
            # ключ - поставщик, значение - список названий деталей
            res_3[p.name] = p_dets_names
    [print(key, value) for key, value in res_3.items()]
if __name__ == '__main__':
    main()
```

## Результат выполнения программы