Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный

технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»

Факультет «Информатика и системы управления» Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Рубежный контроль №1

Выполнил:	
уппы ИУ5-33Б Николай Горкунов	студент груп
, дата:	подпись:
Проверил:	
преподаватель Юрий Гапанюк	
. лата:	полпись:

Задание.

Рубежный контроль представляет собой разработку программы на языке Python, которая выполняет следующие действия:

1) Необходимо создать два класса данных в соответствии с Вашим вариантом предметной области, которые связаны отношениями один-ко-многим и многие-ко-многим.

Пример классов данных для предметной области Сотрудник-Отдел:

- 1. Класс «Сотрудник», содержащий поля:
 - ID записи о сотруднике;
 - Фамилия сотрудника;
 - Зарплата (количественный признак);
 - ID записи об отделе. (для реализации связи один-ко-многим)
- 2. Класс «Отдел», содержащий поля:
 - ID записи об отделе;
 - Наименование отдела.
- 3. (Для реализации связи многие-ко-многим) Класс «Сотрудники отдела», содержащий поля:
 - ID записи о сотруднике;
 - ID записи об отделе.
- 2) Необходимо создать списки объектов классов, содержащих тестовые данные (3-5 записей), таким образом, чтобы первичные и вторичные ключи соответствующих записей были связаны по идентификаторам.
- 3) Необходимо разработать запросы в соответствии с Вашим вариантом. Запросы сформулированы в терминах классов «Сотрудник» и «Отдел», которые используются в примере. Вам нужно перенести эти требования в Ваш вариант предметной области. При разработке запросов необходимо по возможности использовать функциональные возможности языка Python (list/dict comprehensions, функции высших порядков). Для реализации запроса №2 введите в класс, находящийся на стороне связи «много», произвольный количественный признак, например, «зарплата сотрудника».

Для моей группы вариант запросов В, для меня вариант предметной области 4.

- 1) Вариант В запросов:
 - 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны отношением один-ко-многим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы «А», и названия их отделов.
 - 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны отношением один-ко-многим. Выведите список отделов с минимальной зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по минимальной зарплате.
 - 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны отношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по сотрудникам, сортировка по отделам произвольная.
- 2) Вариант 4 предметной области: Компьютер – Дисплейный класс.

Исходный код.

```
# Используется для сортировки
from operator import itemgetter
class Computer:
   """Компьютер"""
    def __init__(self, id, name, cost, clas_id):
       self.id = id
       self.name = name
        self.cost = cost
       self.clas id = clas id
class DispClass:
    """Дисплейный класс"""
   def __init__(self, id, name):
       self.id = id
        self.name = name
class ComputerDispClass:
    'Компьютеры дисплейного класса' для реализации
   связи многие-ко-многим
   def __init__(self, clas_id, comp_id):
       self.clas id = clas id
       self.comp_id = comp_id
# Дисплейный классы
classes = [
    DispClass(1, 'Класс информатики'),
   DispClass(2, 'Класс генной инженерии'),
   DispClass(3, 'Класс 3Д моделирования'),
    DispClass(11, 'Класс информатики (другой)'),
   DispClass(22, 'Класс генной инженерии (другой)'),
   DispClass(33, 'Класс 3Д моделирования (другой)'),
]
# Компьютеры
computers = [
   Computer(1, 'Делл_АУМ01', 125000, 1),
    Computer(2, 'Эпл__AУМ02', 135000, 2),
```

```
Computer(3, 'Acyc_AYM03', 145000, 3),
    Computer(4, 'Делл_АУМ04', 135000, 3),
    Computer(5, 'Acyc_AYM05', 125000, 3),
]
computers classes = [
    ComputerDispClass(1, 1),
    ComputerDispClass(2, 2),
    ComputerDispClass(3, 3),
    ComputerDispClass(3, 4),
    ComputerDispClass(3, 5),
    ComputerDispClass(11, 1),
    ComputerDispClass(22, 2),
    ComputerDispClass(33, 3),
    ComputerDispClass(33, 4),
    ComputerDispClass(33, 5),
]
def main():
    # Соединение данных один-ко-многим
    one_to_many = [(comp.name, comp.cost, clas.name)
        for clas in classes
        for comp in computers
        if comp.clas_id == clas.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many to many tmp = [(clas.name, compclas.clas id,
compclas.comp_id)
        for clas in classes
        for compclas in computers_classes
        if clas.id == compclas.clas id]
    many_to_many = [(comp.name, comp.cost, clas_name)
        for clas_name, clas_id, comp_id in many_to_many_tmp
        for comp in computers if comp.id == comp_id]
    print('Задание B1')
    res 11 = list(filter(lambda x: x[0].find('A') == 0,
one_to_many))
    print(res 11)
```

```
print('\nЗадание B2')
    res_12_unsorted = []
    # Перебираем все дисплейные классы
    for clas in classes:
        # Список компьютеров дисплейного класса
        clas comps = list(filter(lambda i: i[2] == clas.name,
one to many))
        # Если дисплейный класс не пустой
        if len(clas comps) > 0:
            # Стоимости компьютеров дисплейного класса
            clas_costs = list(map(lambda x: x[1], clas_comps))
            # Минимальная стоимость среди компьютеров
дисплейного класса
            clas costs min = min(clas costs)
            res_12_unsorted.append((clas.name, clas_costs_min))
    # Сортировка по минимальной стоимости
    res_12 = sorted(res_12_unsorted, key = itemgetter(1))
    print(res 12)
    print('\nЗадание B3')
    # Сортировка по имени компьютера
    res_13 = sorted(many_to_many, key = itemgetter(0))
    print(res 13)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Пример выполнения.

```
пор@порс:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022$ python3.8 main.py
Задание В1
[('Acyc_AYM03', 145000, 'Класс ЗД моделирования'), ('Acyc_AYM05', 125000, 'Класс ЗД моделирования')]
Задание В2
[('Класс информатики', 125000), ('Класс ЗД моделирования', 125000), ('Класс генной инженерии', 135000)]
Задание В3
[('Асус_AYM03', 145000, 'Класс ЗД моделирования'), ('Acyc_AYM03', 145000, 'Класс ЗД моделирования (другой)'), ('Acyc_AYM05', 125000, 'Класс ЗД моделирования'), ('Acyc_AYM05', 125000, 'Класс ЗД моделирования (другой)'), ('Делл_AYM01', 125000, 'Класс информатики (другой)'), ('Делл_AYM04', 135000, 'Класс ЗД моделирования'), ('Делл_AYM04', 135000, 'Класс ЗД моделирования (другой)'), ('Эпл_AYM02', 135000, 'Класс генной инженерии'), ('Эпл_AYM02', 135000, 'Класс генной инженерии (другой)')]
пор@порс:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022$

■
```