

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Рубежный контроль №1 по курсу «Базовые компоненты интернет технологий»

Выполнила:

студент группы № ИУ5-33Б

Балюк А.В

Проверил:

Преподаватель

Гапнюк Ю.Е

## Листинг

# Результат from operator import itemgetter class Student: """Студент""" def init (self, id, Fio, age, rec book, group id): self.id = id self.Fio = Fio self.age = age self.rec book = rec book self.group id = group id class Group: """Группа""" def init (self, id, index): self.id = id self.index = indexclass StudentsGroup: Студенты в группе def \_\_init\_\_ (self, group\_id, student\_id): self.student id = student id self.group\_id = group\_id # Группы groups = [ Group (1, 'MY5-315'), Group (2, 'MY5-32B'), Group (3, 'MY5-33B'), # Для связи М-М Group (11, 'PK7-11B'), Group (22, 'PK7-22B'), Group (33, 'PK7-33B'), 1 # Студенты students = [ Student(1, 'Петров Ю.Г', 19, '38A180', 1), Student(2, 'Иванченко В.О', 21,'38A181', 1), Student(3, 'Шаляпин Н.Г', 17,'38A182', 2), Student(4, 'Сколов Н.А', 24,'38A183', 2), Student(5, 'Клемент А.Н', 18,'38A184', 3), Student(6, 'Поляков Д.Ю', 19,'38A185', 3) # Студенты в группах(связь М-М) students\_group = [ StudentsGroup(1, 1),

StudentsGroup(1, 2),
StudentsGroup(2, 3),

```
StudentsGroup(2, 4),
    StudentsGroup (3, 5),
    StudentsGroup (3, 6),
    StudentsGroup (11, 1),
    StudentsGroup(11, 2),
    StudentsGroup (22, 3),
    StudentsGroup (22, 4),
    StudentsGroup (33, 5),
    StudentsGroup (33, 6),
1
def main():
    """Основная функция"""
    # Соединение данных один-ко-многим
    one to many = [
        (s.Fio, s.age, s.rec book, g.index)
        for s in students
        for g in groups
        if s.group id == g.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many to many = [
        (s.Fio, s.age, s.rec book, [q.index for q in groups if q.id ==
s_g.group id][0])
        for s in students
        for s g in students group
        if s.id == s g.student id
    1
#Задание 1: найти всех стужентов фамилия, которых начинается на букву 'П' и
вывести их группу
    print('Задание №1')
    res 1 = list(filter(lambda x: x[0][0] == '\Pi', one to many))
    print(res 1)
    for s fio, s a, s b, g i in res 1:
        print(f'Студент {s fio} в возрасте {s_a} лет, с номером зачетной
книжки - \{s_b\},в группе \{g_i\}')
#Задание 2: отсортированные список групп по минимальному возрасту студента в
группе
    print('Задание №2')
    res 2 = []
    s age = []
    s fio = {}
    for g in groups:
        st g = list(filter(lambda x: x[3] == g.index, one to many))
        if len(st g)>0:
            for i in st g:
                s age.append(i[1])
                s fio[i[1]] = i[0]
            s age min = min(s age)
            s age.clear()
            res_2.append((g.index,s_age_min, s_fio[s_age_min] ))
    res 2 = sorted(res 2, key = itemgetter(1), reverse=False)
    print(res 2)
    for g i, s a, s f in res 2:
        print(f'B группе \{g i\} минимальный возраст - \{s a\} лет, у студента
{s f}')
#Задание 3: список связанных студентов, отсортированный по номеру зачетной
книжки
    print('Задание №3')
```

```
res_3 = sorted(many_to_many, key = itemgetter(2))
print(res_3)
for s_f, s_a ,s_r, g_i in res_3:
    print (f'Зачетная книжка {s_r} студента {s_f} возрастом {s_a} лет, в

группе - {g_i} ')
if __name__ == '__main__':
    main()
```

# Задание В1

[('Петров Ю.Г', 19, '38А180', 'ИУ5-31Б'), ('Поляков Д.Ю', 19, '38А185', 'ИУ5-33Б')] Студент Петров Ю.Г в возрасте 19 лет, с номером зачетной книжки - 38А180, в группе ИУ5-31Б

Студент Поляков Д.Ю в возрасте 19 лет, с номером зачетной книжки - 38A185, в группе ИУ5-33Б

## Задание В2

[('ИУ5-32Б', 17, 'Шаляпин Н.Г'), ('ИУ5-33Б', 18, 'Клемент А.Н'), ('ИУ5-31Б', 19, 'Петров Ю.Г')]

В группе ИУ5-32Б минимальный возраст - 17 лет, у студента Шаляпин Н.Г В группе ИУ5-33Б минимальный возраст - 18 лет, у студента Клемент А.Н В группе ИУ5-31Б минимальный возраст - 19 лет, у студента Петров Ю.Г

# Задание В2

[('Петров Ю.Г', 19, '38А180', 'ИУ5-31Б'), ('Петров Ю.Г', 19, '38А180', 'РК7-11Б'), ('Иванченко В.О', 21, '38А181', 'ИУ5-31Б'), ('Иванченко В.О', 21, '38А181', 'РК7-11Б'), ('Шаляпин Н.Г', 17, '38А182', 'ИУ5-32Б'), ('Шаляпин Н.Г', 17, '38А182', 'РК7-22Б'), ('Сколов Н.А', 24, '38А183', 'ИУ5-32Б'), ('Сколов Н.А', 24, '38А183', 'РК7-22Б'), ('Клемент А.Н', 18, '38А184', 'ИУ5-33Б'), ('Клемент А.Н', 18, '38А184', 'РК7-33Б'), ('Поляков Д.Ю', 19, '38А185', 'ИУ5-33Б'), ('Поляков Д.Ю', 19, '38А185', 'РК7-33Б')]

Зачетная книжка 38A180 студента Петров Ю.Г возрастом 19 лет, в группе - ИУ5-31Б Зачетная книжка 38A181 студента Иванченко В.О возрастом 21 лет, в группе - ИУ5-31Б Зачетная книжка 38A181 студента Иванченко В.О возрастом 21 лет, в группе - ИУ5-31Б Зачетная книжка 38A181 студента Иванченко В.О возрастом 21 лет, в группе - РК7-11Б Зачетная книжка 38A182 студента Шаляпин Н.Г возрастом 17 лет, в группе - ИУ5-32Б Зачетная книжка 38A182 студента Шаляпин Н.Г возрастом 17 лет, в группе - РК7-22Б Зачетная книжка 38A183 студента Сколов Н.А возрастом 24 лет, в группе - ИУ5-32Б Зачетная книжка 38A183 студента Сколов Н.А возрастом 24 лет, в группе - РК7-22Б Зачетная книжка 38A184 студента Клемент А.Н возрастом 18 лет, в группе - РК7-22Б

Зачетная книжка 38А184 студента Клемент А.Н возрастом 18 лет, в группе - РК7-33Б Зачетная книжка 38А185 студента Поляков Д.Ю возрастом 19 лет, в группе - ИУ5-33Б Зачетная книжка 38А185 студента Поляков Д.Ю возрастом 19 лет, в группе - РК7-33Б