## Московский государственный технический

университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

PK Nº1

Вариант №1 (Г)

Выполнил: Студент группы ИУ5-34Б Беккиев Рашид Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е. Подпись и дата:

Москва, 2023 г.

## Постановка задачи:

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);
  - ІD 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».

Результатом рубежного контроля является документ в формате PDF, который содержит текст программы и результаты ее выполнения.

## Вариант Г.

- 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и список работающих в них сотрудников.
- 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов с максимальной зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по максимальной зарплате.
- 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по отделам, сортировка по сотрудникам произвольная.

1 Студент	Группа
-----------	--------

## Код программы:

```
class Group:
  def init (self, group id, name):
    self.group id = group id
    self.name = name
    self.students = []
 def add student(self, student):
    self.students.append(student)
class Student:
  def init (self, student id, name, birth year, group):
    self.student id = student id
    self.name = name
    self.birth year = birth year
    self.group = group
  def str (self):
    return f"{self.name} ({self.birth year})"
class many to many:
  def init (self, student id, group id):
    self.student id = student id
    self.group id = group id
# Создаем тестовые данные
group1 = Group(1, "A1")
group2 = Group(2, "51")
student1 = Student(1, "Иванов", 1998, group1)
student2 = Student(2, "Πετροβ", 1997, group1)
student3 = Student(3, "Сидоров", 1999, group1)
student4 = Student(4, "Иваненко", 1996, group2)
student5 = Student(5, "Aptemob", 1999, group2)
group1.add student(student1)
group1.add student(student2)
group1.add student(student3)
group2.add student(student4)
group2.add student(student5)
groups = [group1, group2]
students = [student1, student2, student3, student4, student5]
many to many = [
  many to many(1, 1),
```

```
many_to_many(2, 1),
  many to many(3, 1),
  many_to_many(4, 2),
  many to many(5, 2),
students dict = {student.student id: student for student in students}
groups dict = {group.group id: group for group in groups}
# Запрос 1
print("Задание 1")
for group in groups:
  if group.name.startswith('A'):
    print(group.name)
    for student in group.students:
      print(f"\t{student.name} {student.birth year}")
# Запрос 2
print("\n3адание 2")
max birth years = {}
for group in groups:
  max year = max(student.birth year for student in group.students)
  max birth years[group.name] = max year
for group, year in max_birth_years.items():
  print((group, year))
# Запрос 3
print("\n3адание 3")
for group in groups:
  print(group.name)
  for student in group.students:
    print(f"\t{student.name}")
```

Результат выполнения программы: