# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Системы обработки информации и управления"



Дисциплина "Парадигмы и конструкции языков программирования" Отчет по рубежному контролю №1 Вариант Г10

Выполнил
Студент группы ИУ5-351
Ким А. А
Проверил
Гапанюк Ю. Е
подпись, дата
/

### Задание

В рамках рубежного контроля №1 по курсу «Парадигмы и конструкции языков программирования» требовалось разработать программу на языке Python.

#### Цель работы:

- 1. Создать два класса данных, соответствующие предметной области **«Браузер» (Класс 1) и «Компьютер» (Класс 2)** (Вариант №10).
- 2. Реализовать связь «один-ко-многим» между классами.
- 3. Создать дополнительный класс для реализации связи «многие-ко-многим».
- 4. Создать списки объектов классов, содержащие тестовые данные (3-5 записей).
- 5. Реализовать три запроса в соответствии с **Вариантом**  $\Gamma$ , адаптировав их под выбранную предметную область.
- 6. При реализации запросов использовать функциональные возможности Python (list/dict comprehensions, функции высших порядков).

#### Запросы:

- 1. «Браузер» и «Компьютер» связаны соотношением «один-ко-многим». Вывести список всех компьютеров, у которых модель начинается с буквы «А», и список браузеров, установленных на них.
- 2. «Браузер» и «Компьютер» связаны соотношением «один-ко-многим». Вывести список компьютеров с максимальным использованием памяти браузеров на каждом компьютере, отсортированный по максимальному использованию памяти.
- 3. «Браузер» и «Компьютер» связаны соотношением «многие-ко-многим». Вывести список всех связанных браузеров и компьютеров, отсортированный по компьютерам.

## Листинг программы

```
# вариант 10 \, \Gamma
from operator import itemgetter
class Browser:
  def __init__(self, id, name, memory_usage, computer_id):
    self.id = id
    self.name = name
     self.memory_usage = memory_usage
     self.computer_id = computer_id
class Computer:
  def __init__(self, id, model):
    self.id = id
     self.model = model
class BrowserComputer:
  def __init__(self, computer_id, browser_id):
     self.computer_id = computer_id
     self.browser_id = browser_id
# Компьютеры
computers = [
  Computer(1, 'Asus ROG'),
  Computer(2, 'Apple MacBook Pro'),
  Computer(3, 'Dell XPS'),
  Computer(11, 'Acer Predator'),
  Computer(22, 'Apple iMac'),
  Computer(33, 'Asus ZenBook'),
]
# Браузеры
browsers = [
  Browser(1, 'Chrome', 512, 1),
  Browser(2, 'Firefox', 256, 2),
  Browser(3, 'Safari', 384, 3),
  Browser(4, 'Edge', 320, 3),
  Browser(5, 'Opera', 192, 3),
]
# Связи многие-ко-многим
browsers computers = [
  BrowserComputer(1, 1),
  BrowserComputer(2, 2),
  BrowserComputer(3, 3),
  BrowserComputer(3, 4),
  BrowserComputer(3, 5),
  BrowserComputer(11, 1),
  BrowserComputer(22, 2),
  BrowserComputer(33, 3),
  BrowserComputer(33, 4),
```

```
BrowserComputer(33, 5),
1
def main():
  # Соединение данных один-ко-многим
  one_to_many = [(b.name, b.memory_usage, c.model)
           for c in computers
           for b in browsers
           if b.computer_id == c.id]
  # Соединение данных многие-ко-многим
  many to many temp = [(c.model, bc.computer id, bc.browser id)
              for c in computers
              for bc in browsers computers
              if c.id == bc.computer_id]
  many_to_many = [(b.name, b.memory_usage, comp_model)
           for comp_model, comp_id, browser_id in many_to_many_temp
           for b in browsers if b.id == browser_id]
  print('Задание Γ1')
  print('Список всех компьютеров, у которых модель начинается с буквы "А", и список браузеров
на них:')
  comps_with_a = list(filter(lambda i: i[2].startswith('A'), many_to_many))
  # Группируем по компьютерам
  res_1 = \{ \}
  for browser_name, memory, comp_model in comps_with_a:
    if comp_model not in res_1:
      res_1[comp_model] = []
    #Добавляем браузер, если его еще нет в списке для этого компьютера
    if browser_name not in res_1[comp_model]:
      res_1[comp_model].append(browser_name)
  for comp, browsers_list in sorted(res_1.items()):
    print(f'{comp}: {browsers_list}')
  print('\nЗадание \Gamma2')
  print('Список компьютеров с максимальным использованием памяти браузеров на каждом
компьютере, отсортированный по максимальному использованию памяти: ')
  res_2_unsorted = []
  # Перебираем все компьютеры
  for c in computers:
    c_browsers = list(filter(lambda i: i[2] == c.model, many_to_many))
    if len(c\_browsers) > 0:
      c_memory = [memory for _, memory, _ in c_browsers]
      c_memory_max = max(c_memory)
      res_2_unsorted.append((c.model, c_memory_max))
    else:
```

```
res_2_unsorted.append((c.model, 0))
  # Сортировка по максимальному использованию памяти (по убыванию)
  res_2 = sorted(res_2_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
  for comp, max_memory in res_2:
    print(f'{comp}: {max_memory} Mb')
  print('\nЗадание \Gamma3')
  print('Список всех связанных браузеров и компьютеров, отсортированный по компьютерам:')
  # Сортируем по названию компьютера
  res_3 = sorted(many_to_many, key=itemgetter(2))
  grouped_result = {}
  for browser_name, memory, comp_model in res_3:
    if comp_model not in grouped_result:
       grouped_result[comp_model] = []
    grouped\_result[comp\_model].append(f"\{browser\_name\}\ (\{memory\}\ ME)")
  for comp_model, browsers_list in sorted(grouped_result.items()):
    print(f'{comp_model}: {browsers_list}')
if __name__ == '__main__':
  main()
```

## Скриншоты работы программы

```
Список всех компьютеров, у которых модель начинается с буквы "А", и список браузеров на них:
Acer Predator: ['Chrome']
Apple MacBook Pro: ['Firefox']
Apple iMac: ['Firefox']
Asus ROG: ['Chrome']
Asus ZenBook: ['Safari', 'Edge', 'Opera']
Список компьютеров с максимальным использованием памяти браузеров на каждом компьютере, отсортированный по максимальному использованию памяти:
Asus ROG: 512 MB
Acer Predator: 512 Mb
Dell XPS: 384 MB
Asus ZenBook: 384 MB
Apple MacBook Pro: 256 Mb
Apple iMac: 256 MB
Задание ГЗ
Список всех связанных браузеров и компьютеров, отсортированный по компьютерам:
Acer Predator: ['Chrome (512 Mb)']
Apple MacBook Pro: ['Firefox (256 Mb)']
Apple iMac: ['Firefox (256 Mb)']
Asus ROG: ['Chrome (512 Mb)']
Asus ZenBook: ['Safari (384 Mb)', 'Edge (320 Mb)', 'Opera (192 Mb)']
Dell XPS: ['Safari (384 Mb)', 'Edge (320 Mb)', 'Opera (192 Mb)']
Process finished with exit code 0
```