МГТУ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Рубежный контроль №1

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Студент группы ИУ5-31Б: Преподаватель кафедры ИУ5:

Строганов Георгий Константинович Гапанюк Юрий Евгеньевич

Москва, 2022

**Вариант А. Предметная область 20.**

1. «Поставщик» и «Деталь» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по отделам, сортировка по сотрудникам произвольная.
2. «Поставщик» и «Деталь» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов с суммарной зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по суммарной зарплате.
3. «Поставщик» и «Деталь» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех отделов, у которых в названии присутствует слово «ООО.», и список работающих в них сотрудников.

**Листинг программы**

# -\*- coding: cp1251 -\*-

from operator import itemgetter

class Detail:

#Деталь

def \_\_init\_\_(self, id, name, cost, count\_det, det\_id):

self.id = id

self.name = name

self.cost = cost

self.det\_id = det\_id

self.count = count\_det

class Provider:

#Поставщик

def \_\_init\_\_(self, id, name):

self.id = id

self.name = name

class DetProv:

#'Поставляемые поставщиком детали' для реализации связи многие-ко-многим

def \_\_init\_\_(self, dep\_id, det\_id):

self.dep\_id = dep\_id

self.det\_id = det\_id

# Поставщики

Providers = [

Provider(1, 'OOO."Рога и копыта"'),

Provider(2, 'OOO."Моя оборона"'),

Provider(3, 'ИП."Рога и подковы"'),

]

# Детали

Details = [

Detail(1, "Болт", 250, 300, 1),

Detail(2, "Саморез", 375, 200, 1),

Detail(3, "Вкладыш", 450, 50, 2),

Detail(4, "Бобышка", 350, 60, 2),

Detail(5, "Штуцер", 500, 100, 3),

]

# Связи

Detail\_Provider = [

DetProv(1,1),

DetProv(2,2),

DetProv(3,3),

]

def main():

# Соединение данных один-ко-многим

one\_to\_many = [(e.name, e.cost, d.name, e.count)

for d in Providers

for e in Details

if e.det\_id == d.id]

# Соединение данных многие-ко-многим

many\_to\_many\_temp = [(d.name, ed.dep\_id, ed.det\_id)

for d in Providers

for ed in Detail\_Provider

if d.id == ed.dep\_id]

many\_to\_many = [(e.name, e.cost, dep\_name)

for dep\_name, dep\_id, det\_id in many\_to\_many\_temp

for e in Details if e.id == det\_id]

print('Example A1')

res\_11 = sorted(one\_to\_many, key = itemgetter(2))

print(res\_11)

print('\nExample A2')

res\_12\_unsorted = []

# Перебираем всех поставщиков

for d in Providers:

# Список деталей поставщиков

d\_details = list(filter(lambda i: i[2] == d.name, one\_to\_many))

if len(d\_details) > 0:

# Стоимоть деталей у постащика

d\_sals = [cost\*count for \_,cost,\_,count in d\_details]

# Суммарная стоимость деталей у поставщика

d\_sals\_sum = sum(d\_sals)

res\_12\_unsorted.append((d.name, d\_sals\_sum))

# Сортировка по стоимости имеющихся деталей

res\_12 = sorted(res\_12\_unsorted, key = itemgetter(1), reverse = True)

print(res\_12)

print('\nExample A3')

res\_13 = {}

# Перебираем всех поставщиков (будем проверять наличие слова: "Рога в названии")

for d in Providers:

if 'ООО.' in d.name:

d\_detailz = list(filter(lambda i: i[2] == d.name, one\_to\_many))

if len(d\_detailz) > 0:

# Только название деталей

d\_detailz\_names = [x for x,\_,\_,\_ in d\_detailz]

# Добавляем результат в словарь

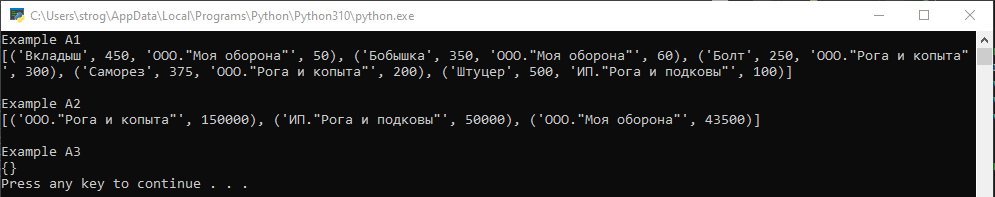
# ключ - поставщик, значение - список деталей

res\_13[d.name] = d\_detailz\_names

print(res\_13)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

main()

**Результаты выполнения:**