Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Разработка интернет приложений» Отчет по рубежному контролю

Выполнил: Проверил:

студент группы РТ5-51 преподаватель каф. ИУ5

Робертс Д.А. Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Полученное задание:

Вариант Е, 15

- 1. «Файл» и «Директория» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех директорий, у которых в названии присутствует слово «Program Files (86)», и список файлов в ней.
- 2. «Директория» и «Файл» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список директорий со средним размером файлов в каждой директории, отсортированный по среднему размеру. Средний размер файлов должен быть округлен до 2 знака после запятой (отдельной функции вычисления среднего значения в Руthоп нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений; для округления необходимо использовать функцию https://docs.python.org/3/library/functions.html#round).
- 3. «Директория» и «Файл» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех файлов, у которых название начинается с русской буквы, и названия их директорий.

Текст программы:

```
from operator import itemgetter
import random
from random import randint
import re
class file_:
  def __init__(self, f_id ,f_name, f_size, f_type, f_dir):
    self.name=f name #file name
    self.id=f id #file id -> key
    self.size=f_size #file size
    self.type=f_type #file type
    self.dir=f dir #file directory -> Fkey
class directory:
  def __init__(self, dir_name, dir_id):
    self.name=dir_name #name of the directory
    self.id=dir_id # directory id
class file dir:
  def __init__(self, dir_id, f_id):
    self.dir_id=dir_id #dir id
    self.f_id=f_id #file
f_names=['fifa','python','table','Doka
2','Mat','matplotlib','Simulink','Курсач','QlickView','Фотография','Браузер
Амиго', 'Лабораторная работа по сетям', 'РК по разработке интернет приложений']
f_types=['.exe','.py','.ipynb','.csv','.txt','.pdf']
dirs=[
directory('C:\\',1),
directory('C:\\Program Files (x86)\\PascalABC.NET',2),
directory('C:\\Program Files (x86)\\Microsoft',3),
directory('C:\\Program Files (x86)\\NetCracker Professional',4),
directory('C:\\Games',5),
directory('C:\\Program Files (x86)',6),
files=[
file_(1,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 1),
file (2,random.choice(f names),randint(1,2**15),random.choice(f types), 2),
file (3,random.choice(f names),randint(1,2**15),random.choice(f types), 3),
file_(4,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 4),
file_(5,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 5),
file (6,random.choice(f names),randint(1,2**15),random.choice(f types), 6),
file_(9,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 3),
file_(10,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 5),
file_(8,random.choice(f_names),randint(1,2**15),random.choice(f_types), 1),
file (7,random.choice(f names),randint(1,2**15),random.choice(f types), 2)
files_dirs=[
  file_dir(1,1),
```

```
file dir(2,2),
  file_dir(3,3),
  file_dir(4,4),
  file_dir(5,5),
  file_dir(6,6),
  file_dir(1,2),
  file_dir(1,3),
  file_dir(1,4),
  file_dir(1,5),
  file_dir(1,6),
  file_dir(6,2),
  file_dir(6,3),
  file_dir(6,4),
  file dir(6,2)
1
def main():
  #Связь один ко многим
  one_to_many=[(f.name, f.type, f.size, d.name)
  for d in dirs
  for f in files
    if(d.id==f.dir)
  # Соединение данных многие-ко-многим
  many_to_many_temp = [(d.name,f.dir_id,f.f_id)
    for d in dirs
    for f in files dirs
    if d.id==f.dir_id]
  many_to_many = [(f.name, f.size, dir_name)
    for dir_name, dir_id, f_id in many_to_many_temp
    for f in files if f.id == f_id
  #1. Соединение один ко многим
  #выведем все файлы, в директории которых есть слово 'Program Files (x86)'
  print('Задание E1')
  e1=[(values)
  for values in one_to_many
  if 'Program Files (x86)' in values[3]
  res_11 = sorted(e1, key=itemgetter(2))
  print(res_11)
  #2. Соединение один ко многим
  #файл и директория связаны связью один ко многим выведем списки директорий
с средним размером файлов в каждой директории
  print('\nЗадание E2')
  res_12_unsorted = []
  for d in dirs:
    # Список сотрудников отдела
    d_f = list(filter(lambda i: i[3] == d.name, one_to_many))
    # Если директория не пустая
```

```
if len(d_f) > 0:
     # Зарплаты сотрудников отдела
     d_{size} = [size for _,_, size,_ in d_f]
     # Суммарная зарплата сотрудников отдела
     d_{size} = round(sum(d_{size})/len(d_{size}),2)
     res_12_unsorted.append((d.name, d_size_sum))
  # Сортировка по среднему размуре файлов
  res_12 = sorted(res_12_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
  print(res_12)
  print('\nЗадание E3')
  res_13 = {}
  #Выберем файлы, начинающиеся с русской буквы
  # Перебираем все файлы
  for f in files:
   if re.search(r'[a-яА-Я]',str(f.name)):
     # Список директорий файла
     d_f = list(filter(lambda i: i[0] == f.name, many_to_many))
     # Только директории файлов
     d_f_names = [x for _, x in d_f]
     # Добавляем результат в словарь
     # ключ - имя файла, значение - список директорий
     res_13[f.name] = d_f_names
 print(res_13)
  print('v')
if __name__ == '__main__':
 main()
```

Экранные формы с примерами выполнения программы: