Программирование. Язык Python. Лабораторная работа. Задачи. Генераторы. Менеджеры контекста. Комплект 1: Итераторы. Генераторы.

1.1: Создайте свой класс-итератор class RandomNumberIterator, который, в ходе итерирования по такому итератору, генерирует случайные числа в количестве и в диапазоне, которые передаются в конструктор в виде списка параметров.

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E11#main.py

1.2: Решите задачу 1.1 уже с использованием генераторной функции, использующей ключевое слово yield. В качестве аргументов она должна принимать количество элементов и диапазон.

Ссылка на код: <a href="https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E12#main.py">https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E12#main.py</a>

1.3: Сделайте две функции-генератора. Первый генератор создаёт ряд Фибоначчи, а второй генератор добавляет значение 10 к каждому числу. Вызовете эти генераторы так, чтобы сгенерировать некоторое количество чисел Фибоначчи с добавлением числа 10 к каждому числу.

Ссылка на код: <a href="https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E13#main.py">https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E13#main.py</a>

1.4: Напишите программу, на вход к которой подается список стран и городов для каждой страны. Затем по названиям городов из ещё одного списка выводится в какой стране расположен каждый город.

Ссылка на код: <a href="https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E14#main.py">https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E14#main.py</a>

Комплект 2: Менеджеры контекста.

2.1: Напишите класс менеджера контекста Timer, который умеет считать время в секундах, затраченное на некоторые вычисления внутри соответствующего блока with с помощью функции perf\_counter модуля time. Используйте этот менеджер контекста для определения времени на вычисления достаточно большого количества чисел Фибоначчи (например миллиона) в цикле с помощью отдельной функциигенератора.

Ссылка на код: <a href="https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E21#main.py">https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E21#main.py</a>

2.2: Напишите класс менеджера контекста BatchCalculatorContextManager, для вашего проекта калькулятора из предыдущих лабораторных работ. Этот менеджер контекста должен уметь открывать и закрывать 1 текстовый файл, в каждой строчке которого записана пара чисел в сочетании с арифметической операцией над ними в виде простого арифметического выражения без пробелов. В сочетании с дополнительной функцией генератором и вашим менеджером контекста прочитайте все строчки текстового файла и вызовите нужное число раз функцию calculate(...) вашего калькулятора, чтобы распечатать все результаты на экране.

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR5E22

2.3: Установите локально на свой компьютер объектную базу данных MongoDB. Установите с помощью менеджера пакетов рір или conda, в зависимости от того чем вы пользуетесь, пакет рутоподо для подключения к базам данных MongoDB. Например команда для pip: pip install pymongo. С помощью инструмента MongoDB Shell создайте нового пользователя с правами админа, к примеру. Введите в командной строке mongosh без аргументов и уже в командной строке внутри MongoDB Shell введите: db.createUser({ user: "myUserAdmin", pwd: "abc123", roles: [ { role: "userAdminAnyDatabase", db: "admin" }, "readWriteAnyDatabase" ] }) Затем выйдите из MongoDB Shell (Введите exit или нажмите CtrlD). Перезайдите снова в MongoDB Shell с помощью команды mongosh -u myUserAdmin в командной строке и введя пароль abc123. Тем самым вы залогинетесь в базу MongoDB под новой учётной записью. Создайте пустую базу данных myshinynewdb с помощью команды use myshinynewdb. Добавьте коллекцию user в эту базу данных с одной единственной записью: db.user.insert({name: "Ada Lovelace", age: 205}). Коллекция будет создана автоматически. Напишите класс менеджера контекста для управляемого подключения к MondoDB и отключения от неё. Внутри блока with с помощью вызова метода user\_collection.find({'age': 205}) найдите вашу запись об "Ada \_ Lovelace" и распечатайте её в терминале. Пример инструкций по установке MongoDB в Windows: https:metanit.comnosTlmongodb1.2.php. Инструкция по созданию базы данных myshinynewdb: https://www.mongodb.combasicscreate-database. Пример решения приведён ниже:

## Результат:

```
from pymongo import MongoClient
       class MongoDBConnectionContextManager(object):
             "MongoDB Connection Context Manager
                _init__(self, host='localhost', port=27017, username='admin', password='admin'):
              self.host = host; self.port = port
              self.username = username; self.password = password
             self.connection = None
           def __enter__(self):
              self.connection = MongoClient(
                  self.host, self.port,
                  username=self.username, password=self.password.
                  authMechanism='SCRAM-SHA-1')
              return self
           def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
              self.connection.close()
[23] 		0.2s
mongo = MongoDBConnectionContextManager(host='localhost', port=27017, username='myUserAdmin', password='abc123')
       with mongo as mongo connection context:
         collection = mongo_connection_context.connection['myshinynewdb']['user']
          user = collection.find({'age': 205})
          print(next(user))
[24] 		0.6s
··· {'_id': ObjectId('6385ef3006529f7b69971ef4'), 'name': 'Ada Lovelace', 'age': 205}
```