Лабораторная работа 2-1. Изучение методов хранения данных на основе NoSQL в MongoDB, Redis, Neo4j

Цель работы: изучить и освоить методы хранения и работы с данными в NoSQL базах данных MongoDB, Redis и Neo4j. Научиться загружать данные из CSV файлов в указанные СУБД и выполнять базовые операции по работе с данными.

Оборудование и ПО:

- Операционная система Ubuntu.
- Установленные пакеты для работы с NoSQL базами данных: MongoDB, Redis, Neo4j.
- Язык программирования Python (с библиотеками pymongo, redis, neo4j).
- CSV файлы с данными.

Теоретическая часть

- 1. MongoDB: документо-ориентированная NoSQL база данных, где данные хранятся в формате JSON-подобных документов.
- 2. Redis: высокопроизводительная база данных типа "ключ-значение", часто используемая для кеширования и временного хранения данных.
- 3. Neo4j: графовая база данных, которая позволяет хранить данные в виде вершин и рёбер графа, что удобно для моделирования сложных взаимосвязей.

Ход работы

Шаг 1: Установка и настройка MongoDB

1.1. Установка необходимых библиотек

Вначале убедитесь, что у вас установлена библиотека **pymongo**. Если нет, выполните следующую команду:

```python

!pip install pymongo

1.2. Подключение к MongoDB с аутентификацией

Предположим, что у вас есть следующие параметры для подключения:

- URI MongoDB: mongodb://localhost:27017/
- Имя базы данных: labs
- Имя пользователя: mongouser
- Пароль: mongopasswd
- Имя коллекции (таблицы): lab21

Создадим подключение и проверим его успешность.

```python

from pymongo import MongoClient

#Задайте параметры подключения

Выбор коллекции

mongo_uri = "mongodb://mongouser: mongopasswd @localhost:27017"

```
try:
```

```
# Подключение к MongoDB
client = MongoClient(mongo_uri)

# Проверка подключения
client.admin.command('ping')
print("Подключение к MongoDB установлено успешно!")

# Выбор базы данных
db = client[' labs']
```

```
labs collection = db['lab21']
except Exception as e:
  print(f"Ошибка подключения: {e}")
1.3. Создание тестовых данных
Создадим пример тестовых данных:
```python
Пример тестовых данных
test data = [
 {"lab_name": "Lab 1", "subject": "Physics", "date": "2024-08-28", "score": 85},
 {"lab_name": "Lab 2", "subject": "Chemistry", "date": "2024-08-29", "score": 90},
 {"lab_name": "Lab 3", "subject": "Biology", "date": "2024-08-30", "score": 88},
]
1.4. Загрузка данных в коллекцию labs
Теперь загрузим созданные тестовые данные в коллекцию `labs`:
```python
try:
  # Вставка данных в коллекцию
  result = labs_collection.insert_many(test_data)
  # Вывод идентификаторов вставленных документов
  print("Данные успешно загружены в коллекцию 'labs'.")
  print("Идентификаторы вставленных документов:", result.inserted ids)
except Exception as e:
  print(f"Ошибка при загрузке данных: {e}")
 ```python
 documents = labs_collection.find()
 for doc in documents:
 print(doc)
1.6. Закрытие подключения.
 После завершения работы с базой данных закройте соединение:
 ```python
 client.close()
      Этот пример демонстрирует, как подключиться к MongoDB с использованием
аутентификации, выбрать базу данных и коллекцию, выполнить операции с данными и закрыть
соединение.
Шаг 2: Установка и настройка Redis
2.1. Установите Redis.
```bash
sudo apt-get install redis-server
2.2. Запустите Redis:
```bash
sudo systemctl start redis
```

2.3. Установка необходимых библиотек

```
Вначале убедитесь, что у вас установлена библиотека redis. Если нет, выполните следующую команду:
```

```
```python
```

!pip install redis

2.4 После установки библиотеки можно подключиться к Redis и выполнить необходимые операции.

```
```python
```

```
import redis
# Подключение к Redis с аутентификацией
r = redis.Redis(
   host='localhost',
   port=6379,
   db=0 # Подключение к базе данных 0
)
# Проверка соединения
try:
   r.ping()
   print("Соединение с Redis успешно установлено.")
except redis.ConnectionError:
   print("Не удалось подключиться к Redis.")
```

2.5. Генерация и загрузка данных в Redis. Сгенерируем десять записей и загрузим их в базу данных Redis.

```
```python
```

```
Генерация и загрузка данных for i in range(1, 11):
 key = f"user:{i}"
 value = {
 "name": f"User{i}",
 "age": 20 + i,
 "city": f"City{i}"
 }
 r.hmset(key, value)
 print("Данные успешно загружены в Redis.")
```

### ```python

# import redis

## from datetime import datetime

```
Создание 10 записей for i in range(1, 11):
```

$$key = f"key_{i}"$$

```
value = f"value_{i}"
 r.set(key, value)
 print(f"Создана запись: {key} = {value}")
Проверка созданных записей
for i in range(1, 11):
 key = f"key_{i}"
 value = r.get(key)
 print(f"Проверка: {key} = {value.decode('utf-8')}")
Функция для печати разделителя
def print_separator(message):
 print(f"\n{'='*20} {message} {'='*20}")
1. Создание по 5 записей различных типов данных
print_separator("Создание данных")
Строки
for i in range(1, 6):
 r.set(f"string_{i}", f"value_{i}")
 print(f"Создана строка: string_{i} = value_{i}")
Списки
for i in range(1, 6):
 r.rpush(f"list_{i}", *[f"item_{j}]" for j in range(1, 4)])
 print(f"Coздah cпиcoк: list_{i} = {r.lrange(f'list_{i}', 0, -1)}")
Множества
for i in range(1, 6):
```

```
r.sadd(f"set_{i}", *[f"element_{j}]" for j in range(1, 4)])
 print(f"Создано множество: set_{i} = {r.smembers(f'set_{i}')}")
Хэши
for i in range(1, 6):
 r.hset(f"hash_{i}", mapping={f"field_{j}": f"value_{j}" for j in range(1, 4)})
 print(f"Создан хэш: hash_{i} = {r.hgetall(f'hash_{i}')}")
Упорядоченные множества
for i in range(1, 6):
 r.zadd(f"zset_{i}", {f"member_{j}": j for j in range(1, 4)})
 print(f"Cоздано упорядоченное множество: zset_{i} = \{r.zrange(f'zset_{i}', 0, -
1, withscores=True)}")
2. Получение данных по ключу
print_separator("Получение данных")
print(f"Строка: {r.get('string_1')}")
print(f"Список: {r.lrange('list_1', 0, -1)}")
print(f"Множество: {r.smembers('set_1')}")
print(f"Хэш: {r.hgetall('hash_1')}")
print(f"Упорядоченное множество: {r.zrange('zset_1', 0, -1, withscores=True)}")
3. Обновление данных по ключу
print_separator("Обновление данных")
r.set("string_1", "new_value")
print(f"Обновлена строка: string_1 = {r.get('string_1')}")
```

```
r.lset("list_1", 0, "new_item")
print(f"Обновлен список: list_1 = {r.lrange('list_1', 0, -1)}")
r.sadd("set_1", "new_element")
print(f"Обновлено множество: set_1 = {r.smembers('set_1')}")
r.hset("hash_1", "new_field", "new_value")
print(f"Обновлен хэш: hash_1 = {r.hgetall('hash_1')}")
r.zadd("zset_1", {"new_member": 5})
print(f"Обновлено упорядоченное множество: zset_1 = \{r.zrange('zset_1', 0, -1,
withscores=True)}")
4. Удаление данных по ключу
print_separator("Удаление данных")
r.delete("string_5", "list_5", "set_5", "hash_5", "zset_5")
print("Удалены ключи: string_5, list_5, set_5, hash_5, zset_5")
5. Проверка удаленных данных
print_separator("Проверка удаленных данных")
for key in ["string_5", "list_5", "set_5", "hash_5", "zset_5"]:
 print(f"Существует ли ключ {key}? {r.exists(key)}")
Закрытие соединения
r.close()
```

Теперь давайте разберем, как использовать этот скрипт в Jupyter Lab и что он делает:

- 1. Откройте новый блокнот в Jupyter Lab.
- 2. В первой ячейке установите библиотеку redis, если она еще не установлена:

!pip install redis

• • • •

- 3. Скопируйте весь код из артефакта выше в новую ячейку Jupyter Lab.
- 4. Убедитесь, что Redis запущен на вашем компьютере. Если Redis запущен на другом хосте или порту, измените параметры в строке подключения.
- 5. Выполните ячейку с кодом.

Этот скрипт выполняет следующие операции:

- 1. Создает по 5 записей каждого из основных типов данных Redis: строки, списки, множества, хэши и упорядоченные множества.
- 2. Демонстрирует получение данных по ключу для каждого типа данных.
- 3. Обновляет данные для каждого типа.
- 4. Удаляет некоторые ключи.
- 5. Проверяет, были ли данные успешно удалены.

Вы увидите вывод, показывающий результат каждой операции. Это позволит вам увидеть, как работают различные команды Redis для разных типов данных.

Если у вас возникнут вопросы по какой-либо части кода или вы захотите узнать больше о конкретных операциях Redis, пожалуйста, спросите. Я буду рад помочь вам разобраться более подробно.

```
2.6. Получение данных по ключу. Получим данные для одного из сгенерированных ключей.
```python
# Получение данных по ключу
key = "user:5"
user_data = r.hgetall(key)
# Преобразование данных из byte в строку для удобного отображения
user data = {k.decode('utf-8'): v.decode('utf-8') for k, v in user data.items()}
print(f"Данные для ключа {key}:")
print(user_data)
2.7. Обновление данных по ключу. Обновим данные для одного из ключей.
```python
Обновление данных по ключу
r.hset("user:5", "city", "NewCity5")
print("Данные для ключа user:5 обновлены.")
2.8. Удаление данных по ключу. Удалим один из ключей из базы данных.
```python
# Удаление данных по ключу
r.delete("user:10")
print("Ключ user:10 удален из базы данных.")
2.9. Проверка удаленных данных. Попробуем получить данные по удаленному ключу, чтобы
убедиться, что они были успешно удалены.
```python
Проверка удаления ключа
deleted user data = r.hgetall("user:10")
if deleted_user_
 print("Ключ user:10 все еще существует.")
else:
 print("Ключ user:10 успешно удален.")
```

# Варианты заданий

Каждому студенту предоставляется CSV файл с уникальными данными, который он должен загрузить в MongoDB, Redis. Студент должен продемонстрировать выполнение базовых операций (вставка, выборка, обновление, удаление) для каждой из СУБД. Ниже приводятся примеры тем, с которыми должны быть связаны данные в CSV (не менее 100 записей).

- 1. Сотрудники компании и их контактные данные.
- 2. Товары интернет-магазина и их описание.
- 3. Книги и авторы в библиотеке.
- 4. Курсы и преподаватели в университете.
- 5. Пациенты и их медицинские карты.
- 6. Заказы и клиенты интернет-магазина.
- 7. Фильмы и режиссеры в кинобазе.
- 8. Услуги и клиенты сервисного центра.
- 9. Транспортные средства и их владельцы.
- 10. Продукты и их поставщики.
- 11. Сотрудники и их департаменты в организации.
- 12. Студенты и их курсы в образовательном учреждении.
- 13. Проекты и участники в ІТ компании.
- 14. Клиенты и их заказы в ресторане.
- 15. Маршруты и станции в транспортной сети.
- 16. Оборудование и его спецификации в производстве.
- 17. Музыкальные альбомы и артисты.
- 18. Туристические маршруты и гиды.
- 19. Программные продукты и их версии.
- 20. Клиенты и их счета в банке.
- 21. Бренды и их товары на рынке.
- 22. Квартиры и арендаторы в жилом комплексе.
- 23. Ивенты и участники в системе мероприятий.
- 24. Лекции и студенты в образовательной платформе.
- 25. Контракты и их условия для компании.

Следующие задания могут быть выполнены с помощью "песочницы": <a href="http://console.neo4j.org">http://console.neo4j.org</a> в контексте использования базы **«Учебные курсы»**, которая на языке Cypher описана следующим образом:

```
CREATE (C:course{name:'Discrete Mathematics'}),
(S:course{name: 'Databases'}),
(I:course{name: 'Data Processing' }),
(E:person{name: 'Elena'}),
(N:person{name: 'Natalia' }),
(V:person{name: 'Victoria' }),
(0:person{name:'Olga'}),
(St:person{name: 'Stas'}),
(A:person{name: 'Andrey'}),
(D:person{name: 'Dan'}),
(Al:person{name:'Alex'}),
(Dm:person{name: 'Dmitry'}),
(K:person{name: 'Katarina' }),
(Elena:student{name:'Teresa'}),
(Nina:student{name:'Nina'}),
(Victor:student{name:'Victor'}),
```

```
(Olga:student{name:'Olga'}),
(Stas:student{name:'Stas'}),
(Anna:student{name:'Elen'}),
(Denis:student{name:'Denis'}),
(Alexandr:student{name:'Alexandr'}),
(Dmitry:student{name:'Dmitry'}),
(Konstantin:student{name:'Konstantin'}),
(Roman:student{name:'Roman'}),
(Ilia:student{name:'Ilia'}),
(E)-[:author]->(C),
(N)-[:author]->(C),
(A)-[:author]->(S),
(A)-[:author]->(I),
(Al)-[:author]->(I),
(Dm)-[:author]->(I),
(0)-[:speaker]->(C),
(St)-[:editor]->(C),
(V)-[:designer]->(C),
(D)-[:speaker]->(S),
(St)-[:editor]->(S),
(V)-[:designer]->(S),
(D)-[:speaker]->(I),
(St)-[:editor]->(I),
(K)-[:designer]->(I),
(Elena)-[:learn]->(I),
(Elena)-[:learn]->(C),
(Nina)-[:learn]->(S),
(Nina)-[:learn]->(C),
(Victor)-[:learn]->(S),
(Victor)-[:learn]->(C),
(Olga)-[:learn]->(S),
(Olga)-[:learn]->(C),
(Stas)-[:learn]->(I),
(Stas)-[:learn]->(C),
(Stas)-[:learn]->(S),
(Anna)-[:learn]->(I),
(Anna)-[:learn]->(C),
(Anna)-[:learn]->(S),
(Denis)-[:learn]->(I),
(Alexandr)-[:learn]->(C),
(Alexandr)-[:learn]->(S),
(Dmitry)-[:learn]->(I),
(Dmitry) - [:learn] -> (C),
(Konstantin)-[:learn]->(S),
(Roman) - [:learn] -> (C),
(Ilia)-[:learn]->(C)
```

Узлы базы: person — сотрудники, student — студенты. Отношение learn связывает студентов с курсами, на которые они записались, а отношения author, speaker и editor связывают авторов, дикторов и монтажеров с курсами, которые они создавали. Именам сотрудников, студентов и курсов соответствуют атрибуты name.

Вариантов заданий в контексте базы данных «Учебные курсы» на Neo4j

- 1. Напишите Cypher-запрос, который вернет список всех студентов, записанных на курс "Discrete Mathematics".
- 2. Составьте запрос, который вернет список курсов, на которые записаны студенты с именем "Nina" и "Olga".
- 3. Найдите всех авторов курса "Data Processing" и верните их имена.
- 4. Напишите запрос, который вернет список курсов, созданных сотрудником с именем "Andrey".
- 5. Составьте запрос для получения списка всех курсов, где "Stas" является редактором.
- 6. Напишите запрос, который вернет всех студентов, записанных на курс "Databases", и укажите, какие сотрудники связаны с этим курсом как авторы, дикторы и редакторы.
- 7. Найдите всех сотрудников, которые имеют отношение к созданию курса "Discrete Mathematics", и определите их роль.
- 8. Напишите запрос, чтобы найти всех студентов, которые учатся на всех трех курсах ("Discrete Mathematics", "Databases", "Data Processing").
- 9. Составьте запрос, который вернет список студентов, обучающихся на курсе "Data Processing", и перечислите авторов этого курса.
- 10. Напишите запрос, который вернет количество студентов, записанных на каждый из курсов.
- 11. Найдите всех студентов, которые учатся у "Elena", и верните список курсов, на которые они записаны.
- 12. Напишите запрос, чтобы получить список всех сотрудников, которые участвуют в создании хотя бы одного курса в роли автора, диктора или редактора.
- 13. Составьте запрос, который вернет список студентов, записанных на курсы, где "Katarina" является дизайнером.
- 14. Напишите запрос, чтобы найти все курсы, которые созданы командой сотрудников (автор, диктор, редактор), включающей "Dmitry".
- 15. Найдите всех студентов, которые не записаны ни на один курс.
- 16. Напишите запрос, который вернет список студентов и количество курсов, на которые они записаны.
- 17. Составьте запрос, чтобы получить список всех курсов, где один и тот же человек выполняет несколько ролей (например, автор и редактор).
- 18. Напишите запрос, который вернет список всех студентов, записанных на курс "Discrete Mathematics", и их наставников.
- 19. Найдите всех сотрудников, которые являются одновременно авторами и дикторами какоголибо курса.
- 20. Напишите запрос, чтобы найти все курсы, на которые записаны студенты "Elena" и "Stas".
- 21. Составьте запрос, чтобы получить список студентов, которые записаны на курс "Databases" и имеют того же наставника, что и "Nina".
- 22. Напишите запрос, который вернет список курсов, на которых "Roman" является студентом, а "Olga" сотрудником (в любой роли).
- 23. Найдите всех сотрудников, которые принимали участие в создании курсов, на которых учится студент "Konstantin".
- 24. Напишите запрос, чтобы найти студентов, которые записаны на курсы, на которых "Victoria" является дизайнером.
- 25. Составьте запрос, чтобы получить список студентов, которые учатся на более чем двух курсах, и перечислите эти курсы.

#### Отчет по работе

#### Отчет должен включать:

- Описание загрузки данных в каждую из NoSQL СУБД.
- Пример кода для работы с MongoDB, Redis и Neo4j.
- Результаты выполнения операций с данными.
- Выводы по работе с различными типами NoSQL баз данных.