Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5.1

по теме: Работа с БД в СУБД MongoDB по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

Проверил: Говорова М.М.			Выполнил: студент группы К3240 Кулагин	
. оторода Дата: «» Опенка	20	<u>г.</u>	C.B.	

Санкт-Петербург 2021/2022

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Овладеть практическими навыками работы с CRUD-операциями, с вложенными объектами в коллекции базы данных MongoDB, агрегации и изменения данных, со ссылками и индексами в базе данных MongoDB.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

- 1. Установите MongoDB для обеих типов систем (32/64 бита).
- 2. Проверьте работоспособность системы запуском клиента mongo.

```
MongoDB shell version v5.0.8
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("b4e9b245-23a6-44ab-a485-2cbcbfb16548") }
MongoDB server version: 5.0.8
```

3. Выполните методы:

a. db.help()

```
> db.help()
DB methods:
         db.adminCommand(nameOrDocument) - switches to 'admin' db, and runs command [just calls db.runCommand(...)]
         db.aggregate([pipeline], {options}) - performs a collectionless aggregation on this database; returns a cursor
        db.auth(username, password)
         db.commandHelp(name) returns the help for the command
        db.createUser(userDocument)
        db.createView(name, viewOn, [{$operator: {...}}, ...], {viewOptions})
db.currentOp() displays currently executing operations in the db
        db.dropDatabase(writeConcern)
         db.dropUser(username)
         db.eval() - deprecated
        db.fsyncLock() flush data to disk and lock server for backups
db.fsyncUnlock() unlocks server following a db.fsyncLock()
        db.getCollection(cname) same as db['cname'] or db.cname db.getCollectionInfos([filter]) - returns a list that contains the names and options of the db's collections
         db.getCollectionNames()
        db.getLastError() - just returns the err msg string db.getLastErrorObj() - return full status object
         db.getLogComponents()
         db.getMongo() get the server connection object
db.getMongo().setSecondaryOk() allow queries on a replication secondary server
         db.getName()
db.getProfilingLevel() - deprecated
         db.getProfilingStatus() - returns if profiling is on and slow threshold
         db.getReplicationInfo()
         db.getSiblingDB(name) get the db at the same server as this one
         db.getWriteConcern() - returns the write concern used for any operations on this db, inherited from server obje
```

b. db.help

```
db.stats()
db.stats()
      "db" : "test",
      "collections" : 0,
      "views" : 0,
      "objects" : 0,
      "avgObjSize" : 0,
      "dataSize" : 0,
      "storageSize" : 0,
      "totalSize" : 0,
      "indexes": 0,
      "indexSize" : 0,
      "scaleFactor" : 1,
      "fileSize" : 0,
      "fsUsedSize" : 0,
      "fsTotalSize" : 0,
      "ok" : 1
```

4. Создайте БД learn.

```
> use learn
switched to db learn
```

5. Получите список доступных БД.

```
> show dbs
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
```

```
> show dbs
admin 0.000GB
config 0.000GB
learn 0.000GB
local 0.000GB
```

После добавления данных:

- 6. Создайте коллекцию unicorns, вставив в нее документ {name: 'Aurora', gender: 'f', weight: 450}.
- 7. Просмотрите список текущих коллекций.
- 8. Переименуйте коллекцию unicorns.

```
> db.learn.unicorns.insert({name:"Aurora", gender: "f", weight: 450})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> show collections
learn.unicorns
> db.learn.unicorns.renameCollection("unicorns")
{ "ok" : 1 }
> show collections
unicorns
```

9. Просмотрите статистику коллекции.

```
db.unicorns.stats()
      "ns" : "learn.unicorns",
     "size" : 69,
     "count" : 1,
     "avgObjSize" : 69,
     "storageSize" : 20480,
     "freeStorageSize" : 0,
     "capped" : false,
      "wiredTiger" : {
             "metadata" : {
                    "formatVersion" : 1
       "nindexes" : 1,
       "indexBuilds" : [ ],
      "totalIndexSize" : 20480,
       "totalSize" : 40960,
       "indexSizes" : {
                "_id_" : 20480
       "scaleFactor" : 1,
      "ok" : 1
```

10. Удалите коллекцию

```
db.unicorns.drop()
true
```

11. Удалите базу данных learn

```
> db.dropDatabase()
{ "ok" : 1 }
> show dbs
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
```

вывод

В рамках ознакомления работы с MongoDB, были реализованы базовые команды на создание базы данных, коллекции и их удаления, а также проверки текущего состояния, сбора статистики и списка команд