Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчёт

по лабораторной работе №6 «РАБОТА С БД В СУБД MONGODB»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Шайтор И.К.

Факультет: ИКТ

Группа: К3239

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Практическое задание	3
Выполнение задания	4
Вывод	31

Цель: Научиться использовать на практике 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.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД MongoDB 4+, 6.0.6 (текущая).

Выполнение работы

1)Создайте базу данных Learn.

2) Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
**Extractional Control (Section Section Control Contro
```

3)Используя второй способ, вставьте в коллекцию единорогов документ:

```
mongosh mongodb://localhost27017/7directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
... gender: 'm',
... vampires: 165
... })
TypeError: db.unicorns.save is not a function
learny db.unicorns.save({
... name: 'Ounx',
... loves: ['grape', 'watermelon'],
... weight' 704,
... gender: 'm',
... vampires: 165
... })
TypeError: db.unicorns.save is not a function
learny db.unicorns.save({
... name: 'Ounx',
... loves: ['grape', 'watermelon'],
... weight 704,
... gender: 'm',
... vampires: 165
... });
TypeError: db.unicorns.save is not a function
learny db.unicorns.save is not a function
learny var lostunicorns.save is not a function
learny var lostunicorns.save is not a function
learny var lostunicorns.save is not a function
learny db.unicorns.insertone(lostunicorn);
TypeError: db.unicorns.insertone(lostunicorn);
{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('65746ce27f1b2361c84f4847')
```

4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                           learn> db.unicorns.find()
     _id: ObjectId('65746937a1456b6581efd6f6'),
    name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
weight: 600,
    gender: 'm'
    yampires: 63
     _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
    name: 'Aurora',
loves: ['carrot', 'grape'],
    weight: 450,
    gender: 'f
    vampires: 43
     _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
    name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
gender: 'm',
    vampires: 182
```

```
mongosh mongodb://localhost27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

{
    id: ObjectId('6574699@a1456b6581efd6fa'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
},

{
    id: ObjectId('6574699@a1456b6581efd6fb'),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
},

{
    id: ObjectId('6574699@a1456b6581efd6fc'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
},

id: ObjectId('6574699@a1456b6581efd6fd'),
```

```
mongosh mongodb://localhost:27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

{
    _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
    },
    _id: ObjectId('657469c5a1456b6581efd701'),
    name: 'Nimme',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
    },
    _id: ObjectId('65746ce27f1b2361c84f4847'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
    }
}
learn> _
```

Практическое задание 2.2.1:

1)Сформируйте запросы для вывода списков самцов и самок единорогов. Ограничьте список самок первыми тремя особями. Отсортируйте списки по имени.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

learn> db.unicorns.find({ gender: 'm' }).sort({ name: 1 }).limit(3).pretty()

{
    id: ObjectId('65746ce27f1b2361c84f4847'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
},

{
    id: ObjectId('65746937a1456b6581efd6f6'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
},

{
    id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fd'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
}
```

2)Найдите всех самок, которые любят carrot. Ограничьте этот список первой особью с помощью функций findOne и limit.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                       X
 name: 'Aurora',
learn>
 weight: 450,
learn>
 vampires: 43
learn>
learn>
learn>
learn> db.unicorns.findOne({ gender: 'f', loves: 'carrot' })
  _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
  name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
  weight: 450,
gender: 'f',
  gender: '+',
vampires: 43
learn>
```

```
mongosh mongodb://localhost:27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

{
    id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fb'),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
    },
    {
        id: ObjectId('657469c5a1456b6581efd701'),
        name: 'Nimue',
        loves: [ 'grape', 'carrot' ],
        weight: 540,
        gender: 'f',
    }
    learn> db.unicorns.find({ gender: 'f', loves: 'carrot' }).limit(1).pretty()
    {
        id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
        name: 'Aurora',
        loves: [ 'carrot', 'grape' ],
        weight: 450,
        gender: 'f',
        vampires: 43
    }
}
```

Практическое задание 2.2.2:

Модифицируйте запрос для вывода списков самцов единорогов, исключив из результата информацию о предпотениях и поле.

```
mongosh mongodb://localhost27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

learn> db.unicorns.find({ gender: 'm' }, { loves: 0, gender: 0 }).sort({ name: 1 }).pretty()

{
    id: ObjectId('65746ce27f1b2361c84f4847'),
    name: 'Dunx',
    weight: 704,
    vampires: 165
},

{
    id: ObjectId('65746937a1456b6581efd6f6'),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    vampires: 63
},

{
    id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fd'),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    vampires: 39
},

id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    vampires: 54
},
```

```
mongosh mongodb://localhost:27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

_id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
name: 'Pilot',
weight: 650,
vampires: 54
},

_id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6fe'),
name: 'Raleigh',
weight: 421,
vampires: 2
},

_id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fa'),
name: 'Rooocoodles',
weight: 575,
vampires: 99
},

_id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
name: 'Unicrom',
weight: 984,
vampires: 182
}
]
learn> _
```

Практическое задание 2.2.3:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                                                                                   X
   _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6ff'),
name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 601,
gender: 'f',
compiner: 22
    vampires: 33
    _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6fe'),
   name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
weight: 421,
gender: 'm',
vampires: 2
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fd'),
    name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
   weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                                                                                   X
    vampires: 39
   _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fc'),
name: 'Ayna',
loves: ['strawberry', 'lemon'],
weight: 733,
gender: 'f',
yamnings: 40
    vampires: 40
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fb'),
   name: 'Solnara',
loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'],
weight: 550,
gender: 'f',
vampires: 80
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fa'),
   _1d: Objectid( 65740
name: 'Roooooodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
```

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                                             П
                                                                                                                                                                     X
   vampires: 99
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
  _id: Objectid( 65/46990314560658.
name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
   vampires: 182
   _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
   name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
weight: 450,
   gender: 'f
   vampires: 43
   _id: ObjectId('65746937a1456b6581efd6f6'),
   name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   name:
   weight: 600,
   gender: 'm',
vampires: 63
```

Практическое задание 2.3.1:

Вывести список самок единорогов весом от полутонны до 700 кг, исключив вывод идентификатора.

```
mongosh mongodb://localhosti27017?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
{ name: 'Pilot', firstLove: 'apple' },
{ name: 'Nimue', firstLove: 'grape' },
{ name: 'Dunx', firstLove: 'grape' }
}
learn> db.unicorns.find({ gender: 'f', weight: { $gte: 500, $lte: 700 } }, { _id: 0 }).pretty()
[
{
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
},
{
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
},
{
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
}
```

Практическое задание 2.3.2:

Вывести список самцов единорогов весом от полутонны и предпочитающих grape и lemon, исключив вывод идентификатора.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

vampires: 80
},
{
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
},
{
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
}

learn> db.unicorns.find({ gender: 'm', weight: { $gte: 500 }, loves: { $all: ['grape', 'lemon'] } }, { _id: 0 }).pretty()

ame: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
}
```

Практическое задание 2.3.3:

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

Практическое задание 2.3.4:

Вывести список упорядоченный список имен самцов единорогов с информацией об их первом предпочтении.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

name: 'Kanny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
}
learn> db.unicorns.find({ vampires: { Sexists: false } }).pretty()

[
{
    _id: ObjectId('657469c5a1456b6581efd701'),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
}
learn> db.unicorns.find({ gender: 'm' }, { _id: 0, name: 1, firstLove: { $arrayElemAt: ['$loves', 0] } }).sort({ name: 1 }).pretty()

[
    {
        name: 'Dunx', firstLove: 'grape' },
        {
        name: 'Horny', firstLove: 'carrot' },
        {
        name: 'Horny', firstLove: 'grape' },
        {
        name: 'Pilot', firstLove: 'grape' },
        {
        name: 'Raleigh', firstLove: 'apple' },
        {
        name: 'Raleigh', firstLove: 'apple' },
        {
        name: 'Rooocoodles', firstLove: 'apple' },
        {
        name: 'Unicrom', firstLove: 'energon' }
}
```

Практическое задание 3.1.1:

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
{name: "Punxsutawney ",
populatiuon: 6200, last sensus:
ISODate("2008-01-31"), famous for:
[""], mayor: {
                 name: "Jim
Wehrle" }}
{name: "New York", populatiuon: 22200000,
last sensus: ISODate("2009-07-31"),
famous for: ["status of liberty", "food"],
mayor: {
  name: "Michael Bloomberg",
  party: "I"}}
{name: "Portland", populatiuon:
528000, last sensus:
ISODate("2009-07-20"), famous for:
["beer", "food"], mayor: {
   name: "Sam Adams", party:
   "D"}}
```

```
learns db.touns.insertMany([[name: "Punusutameny", population: 6200, last_sensus: ISOOate("2000-81-31"), famous_for: [], mayor: [amme: "Hew York", population: 2200000, last_sensus: ISOOate("2000-07-31"), famous_for: [bee", "food"], mayor: [amme: "Am Adams", party: "0"]]]];

acknowledged: true,
learns of the fifty of
```

2. Сформировать запрос, который возвращает список городов с независимыми мэрами (party="1"). Вывести только название города и информацию о мэре.

3. Сформировать запрос, который возвращает список беспартийных мэров (party отсутствует). Вывести только название города и информацию о мэре.

Практическое задание 3.1.2:

1)Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

2)Создать курсор для этого списка из первых двух особей с сортировкой в лексикографическом порядке.

3)Вывести результат, используя forEach.

Практическое задание 3.2.1:

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

```
learn> var femaleUnicornCount = db.unicorns.distinct("name", { gender: "f", weight: { $gte: 500, $lte: 600 } }).length;
learn> print("Количество самок: " + femaleUnicornCount);
Количество самок: 2
```

Практическое задание 3.2.2:

Вывести список предпочтений.

```
learn> db.unicorns.aggregate([{ $unwind: "$loves" }, { $group: { _id: "$loves", count: { $sum: 1 } } }, { $project: { _id: 0, preference: "$_id", count: 1 } }]).pretty();

{    count: 5, preference: 'apple' },
    { count: 1, preference: 'papaya' },
    { count: 1, preference: 'gape' },
    { count: 1, preference: 'energon' },
    { count: 1, preference: 'sugar' },
    { count: 1, preference: 'redull' },
    { count: 2, preference: 'redull' },
    { count: 3, preference: 'lamenon' },
    { count: 2, preference: 'lamenon' },
    { count: 3, preference: 'strawberry' },
    { count: 4, preference: 'strawberry' },
    { count: 4, preference: 'cannot' },
    { count: 6, preference: 'cannot' },
    { count: 7, preference: 'cannot' },
    { count: 8, preference: 'cannot' },
    { count: 9, preference: 'cannot' },
    { count: 9, preference: 'cannot' },
    { count: 9, preference: 'cannot' },
    { count: 1, preference: 'cannot' },
    { count: 2, preference: 'cannot' },
    { count: 3, preference: 'cannot' },
    { count: 4, preference: 'cannot' },
    { count: 5, preference: 'cannot' },
    { count: 6, preference: cannot' },
    { count: 1, preference: 'cannot' },
    { count: 1, preferen
```

Практическое задание 3.2.3:

Посчитать количество особей единорогов обоих полов.

```
learn> db.unicorns.aggregate([{ $group: { _id: "$gender", count: { $sum: 1 } } }, { $project: { _id: 0, gender: "$_id", count: 1 } }]).pretty();
[ { count: 7, gender: 'm' }, { count: 5, gender: 'f' } ]
learn> _
```

Практическое задание 3.3.2:

Для самки единорога Аупа внести изменения в БД: теперь ее вес 800, она убила 51 вапмира.

Практическое задание 3.3.3:

Для самца единорога Raleigh внести изменения в БД: теперь он любит и рэдбул.

Практическое задание 3.3.4:

Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.

Практическое задание 3.3.5:

Изменить информацию о городе Портланд: мэр этого города теперь беспартийный.

Проверить содержимое коллекции towns.

Практическое задание 3.3.6:

Изменить информацию о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад.

Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.updateOne({ name: 'Pilot', gender: 'm' }, { $addToSet: { loves: 'chocolate' } });

{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}

learn> db.unicorns.find({ name: 'Pilot', gender: 'm' }).pretty();

{
    _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59
```

Практическое задание 3.3.7:

Изменить информацию о самке единорога Aurora: *теперь она любит еще и сахар, и лимоны*.

Проверить содержимое коллекции unicorns.

Практическое задание 3.4.1:

Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
{name: "Punxsutawney ",
popujatiuon: 6200, last sensus:
ISODate("2008-01-31"), famous_for:
["phil the groundhog"], mayor: {
name: "Jim Wehrle" } }
{name: "New York", popujatiuon: 22200000,
last sensus: ISODate("2009-07-31"),
famous for: ["status of liberty", "food"],
mayor: {
  name: "Michael Bloomberg",
  party: "I"}}
{name: "Portland", popujatiuon:
528000, last sensus:
ISODate("2009-07-20"), famous for:
["beer", "food"], mayor: {
   name: "Sam Adams", party:
   "D"}}
```

2. Удалите документы с беспартийными мэрами.

3. Проверьте содержание коллекции.

```
# mongosh mongodbs://localhost27017/IdirectConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

acknowledged: true,
insertedIds: {
    'o': objectId('65747bd17f1b2361c84f4884f'),
    '1': objectId('65747bd17f1b2361c84f4885f'),
    '2': objectId('65747bd17f1b2361c84f4885f'),
    '2': objectId('65747bd17f1b2361c84f4885f'),
    }
learny db.towns.deleteMany({"mayor.party": {$exists: false}});
    acknowledged: true, deletedCount: 1 }
learny db.towns.find().pretty();

{
    id: objectId('65747bd17f1b2361c84f4885f'),
    name: 'New York',
    population: 22260800,
    last_sensus: ISOO3efe'(2609-07-31160:00:00.0002'),
    famous_for: ['statu of Liberty', 'food' ],
    mayor: { name: 'Nichael Bloomberg', party: 'I' }
},
    id: ObjectId('65747bd17f1b2361c84f4851'),
    name: 'Portland',
    population: S280800,
    last_sensus: ISOO3efe'(2609-07-26760:00:00.0002'),
    famous_for: ['statu of Liberty', 'food'],
    name: 'Portland',
    population: S280800,
    last_sensus: ISOO3efe'(2609-07-26760:00:00.0002'),
    famous_for: ['stoo1', 'food'],
    mayor: { name: 'Som Adams', party: 'D' }
    mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
}
```

4. Очистите коллекцию.

```
name: Portland',
population: $28000,
last_sensus: ISOOate('2009-07-20T00:00:000Z'),
famous_for: [ 'beer', 'food' ],
mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
}
learn> db.towns.deleteMany({});
```

5. Просмотрите список доступных коллекций.

Практическое задание 4.1.1:

Создайте коллекцию зон обитания единорогов, указав в качестве идентификатора кратко название зоны, далее включив полное название и описание.

Включите для нескольких единорогов в документы ссылку на зону обитания, использую второй способ автоматического связывания.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

insertedIds: {
    '0': ObjectId('65772aa3d6a56d118be24b4d'),
    '1': ObjectId('65772aa3d6a56d118be24b4d')
}
habitats> db.unicorns.find().pretty();
[
    {
        id: ObjectId('65772aa3d6a56d118be24b4c'),
        name: 'Horny',
        habitat: DBRef('habitats', 'forest'),
        loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
        weight: 600,
        gender: 'm',
        vampires: 63
},
    {
        id: ObjectId('65772aa3d6a56d118be24b4d'),
        name: 'Aurora',
        habitat: DBRef('habitats', 'meadow'),
        loves: [ 'carrot', 'grape' ],
        weight: 450,
        gender: 'f',
        vampires: 43
}
habitats>
```

Практическое задание 4.2.1:

Проверьте, можно ли задать для коллекции unicorns индекс для ключа $name\ c\ \phi$ лагом unique.

Содержание коллекции единорогов unicorns:

```
| Description in recognition (Association Control to Co
```

```
| Design program (managem for (
```

Практическое задание 4.3.1:

Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns.

Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 170
},
{
    _id: ObjectId('657479ae7f1b2361c84f484e'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm',
    vampires: 5
}
learn> db.unicorns.getIndexes();
[
{ v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' },
    {v: 2, key: { _id: 1 }, name: 'name_1 , unique: true }
learn> db.unicorns.dropIndexes();
{
    nIndexesWas: 2,
    msg: 'non__id indexes dropped for collection',
    ok: 1
}
learn> __
```

Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

Удалять индекс для идентификатора нельзя! Ибо это может сломать нашу БД, даже система не даёт нам этого сделать

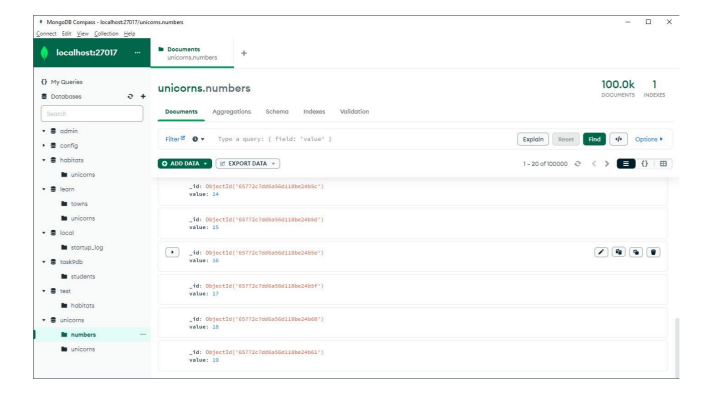
Практическое задание 4.4.1:

Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

```
for(i = 0; i < 100000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}</pre>
```

```
unicorns> for (let i = 0; i < 100000; i++) {
...    db.numbers.insert({ value: i });
... };
DeprecationWarning: Collection.insert() is deprecated. Use insertOne, insertMany, or bulkWrite.

;
{
    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId('65772ce0d6a56d118be3d1ed') }
}.</pre>
```



Выберите последних четыре документа.

Проанализируйте план выполнения запроса 2. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? (по значению параметра <code>executionTimeMillis</code>)

```
onlearness are projection * [_idit 0, valuet 1 ];

unicorness are applicationated observations of the control o
```

Создайте индекс для ключа value.

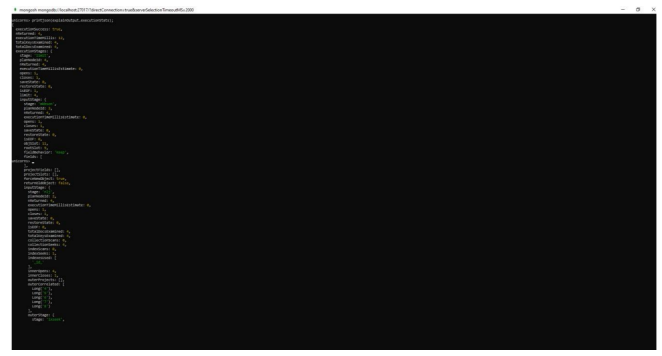
Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.

```
mongosh mongodbs//localhosts27017/directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000

recordSlot: 9,
    recordIdSlot: 10,
    seekKeySlot: 4,
    snapshotIdSlot: 5,
    indexXderSlot: 8,
    fields: [],
    outputSlots: []

}
}

unicorns>
db.numbers.createIndex({ value: 1 });
value 1
unicorns> db.numbers.getIndexes();
[
{ v: 2, key: { j.d. 1 }, name: '_id_' },
    { v. 2, key: { value: 1 }, name: 'value 1' }
}
```



Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса?

В обоих случаях потребовалось 12 миллисекунд, скорее всего это произошло из-за того что выборка очень мала.

Сравните время выполнения запросов с индексом и без. Дайте ответ на вопрос: какой запрос более эффективен?

Запрос с индексами в MongoDB должен работать быстрее, чем без них, так как Индекс позволяет MongoDB эффективно находить необходимые документы, сокращая количество документов, которые нужно просмотреть компьютеру.

Вывод

В ходе лабораторной работы были освоены практические навыки по созданию, функций, документов и коллекций в СУБД MongoDB. Были созданы функции на выборку данных, а также были созданы запросы для удаления, замены и вставки данных разными способами. Также был создан курсор и различные запросы на выборку данных.