Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №6 «Работа с БД в СУБД MongoDB» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Кузнецов А.Г.

Факультет: ИКТ

Группа: К3240

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

| Цель работы | 3 |
|------------------------------------|----|
| Выполнение | 4 |
| 2.1 ВСТАВКА ДОКУМЕНТОВ В КОЛЛЕКЦИЮ | 4 |
| Практическое задание 2.1.1: | 4 |
| 2.2 ВЫБОРКА ДАННЫХ ИЗ БД | 6 |
| Практическое задание 2.2.1: | 6 |
| Практическое задание 2.2.2: | 7 |
| Практическое задание 2.2.3: | 8 |
| Практическое задание 2.1.4 | 9 |
| 2.3 ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ | 10 |
| Практическое задание 2.3.1 | 10 |
| Практическое задание 2.3.2 | 10 |
| Практическое задание 2.3.3 | 10 |
| Практическое задание 2.3.4 | 10 |
| 3.1 ЗАПРОС К ВЛОЖЕННЫМ ОБЪЕКТАМ | 11 |
| Практическое задание 3.1.1 | 11 |
| Практическое задание 3.1.2 | 12 |
| 3.2 АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ | 13 |
| Практическое задание 3.2.1 | 13 |
| Практическое задание 3.2.2 | |
| Практическое задание 3.2.3 | 13 |
| 3.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ | |
| Практическое задание 3.3.1 | |
| Практическое задание 3.3.2 | 14 |
| Практическое задание 3.3.3 | |
| Практическое задание 3.3.4 | 15 |
| Практическое задание 3.3.5 | 16 |
| Практическое задание 3.3.6 | 16 |
| Практическое задание 3.3.7 | 17 |
| 3.4 УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ | 18 |
| Практическое задание 3.4.1 | 18 |
| 4.1 ССЫЛКИ В БД | 19 |
| Практическое задание 4.1.1 | 19 |
| 4.2 НАСТРОЙКА ИНДЕКСОВ | 21 |
| Практическое задание 4.2.1 | 21 |
| 4.3 УПРАВЛЕНИЕ ИНДЕКСАМИ | 22 |
| Практическое задание 4.3.1 | 22 |
| 4.4 ПЛАН ЗАПРОСА | 23 |
| Практическое задание 4.4.1 | 23 |
| Rupon | 25 |

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.

Выполнение

2.1 ВСТАВКА ДОКУМЕНТОВ В КОЛЛЕКЦИЮ

Практическое задание 2.1.1:

- 1) Создайте базу данных learn.
- 2) Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
learn> db.unicorns.insert({name: 'Horny', loves: ['carrot','papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3') }
.
(earn> db.unicorns.insert({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 43});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4') }
.
Learn> db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampires: 182});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5') }
.
|
| Jearn> db.unicorns.insert({name: 'Roooooodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6') }
earn> db.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gender:'f', vampires:80});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b51e6ee5c28b3066b5c7') }
.
learn> db.unicorns.insert({name:'Ayna', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f', vampires: 40});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8') }
earn> db.unicorns.insert({name:'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9') }
.
[earn> db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca') }
 earn> db.unicorns.insert({name: 'Leia', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires: 33});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b56b6ee5c28b3066b5cb') }
,
learn> db.unicorns.insert({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires: 54});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5706ee5c28b3066b5cc') }
.
learn> db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6583b5756ee5c28b3066b5cd') }
```

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

```
learn> document=({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
{
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
}
learn> db.unicorns.insert(document)
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce') }
}
learn>
```

4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
learn> db.unicorns.find()
                                                                         _id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
                                                                        name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    _id: ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3'),
    name: 'Horny',
                                                                        weight: 690,
gender: 'm',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
gender: 'm',
                                                                         vampires: 39
    vampires: 63
                                                                         _id: ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca'),
                                                                        name: 'Raleigh',
loves: ['apple', 'sugar'],
     _id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
    name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
                                                                        weight: 421,
gender: 'm',
    weight: 450,
gender: 'f',
                                                                        vampires: 2
    vampires: 43
                                                                         _id: ObjectId('6583b56b6ee5c28b3066b5cb'),
                                                                        name: 'Leia',
loves: ['apple', 'watermelon'],
weight: 601,
gender: 'f',
vampires: 33
     _id: ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5'),
    name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
gender: 'm',
                                                                      },
    vampires: 182
                                                                         _id: ObjectId('6583b5706ee5c28b3066b5cc'),
                                                                        name: 'Pilot',
loves: ['apple', 'watermelon'],
weight: 650,
gender: 'm',
     _id: ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
                                                                        vampires: 54
    vampires: 99
                                                                         _id: ObjectId('6583b5756ee5c28b3066b5cd'),
                                                                        name: 'Nimue',
loves: ['grape', 'carrot'],
weight: 540,
gender: 'f'
                                                                        name: 'Nimue',
    _id: ObjectId('6583b51e6ee5c28b3066b5c7'),
    loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'],
weight: 550,
gender: 'f',
                                                                         _id: ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce'),
                                                                        name: 'Dunx',
loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
     vampires: 80
                                                                        weight: 704,
gender: 'm',
     _id: ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8'),
                                                                         vampires: 165
    loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733,
                                                                   learn>
```

2.2 ВЫБОРКА ДАННЫХ ИЗ БД

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.

```
n> db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1})
_id: ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce'),
name: 'Dunx',
loves: ['grape', 'watermelon'],
weight: 704,
gender: 'm',
vampires: 165
_id: ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3'),
name: 'Horny',
loves: ['carrot', 'papaya'],
weight: 600,
gender: 'm',
vampires: 63
_id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
name: 'Menny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
_id: ObjectId('6583b5706ee5c28b3066b5cc'),
name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650,
                                                                                    learn> db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1}).limit(3
gender: 'm',
vampires: 54
                                                                                           _id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
                                                                                          name: 'Aurora',
loves: ['carrot', 'grape'],
_id: ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca'),
                                                                                          weight: 450,
gender: 'f',
name: 'Raleigh',
loves: ['apple', 'sugar'],
weight: 421,
                                                                                           vampires: 43
gender: 'm',
vampires: 2
                                                                                           _id: ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8'),
_id: ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6'),
                                                                                          name: 'Ayna',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
name: 'Rooocoodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
                                                                                          weight: 733,
gender: 'f',
vampires: 40
                                                                                           _id: ObjectId('6583b56b6ee5c28b3066b5cb'),
_id: ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5'),
                                                                                          _1d: ObjectId('658305666ee5c280396
name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 601,
gender: 'f',
vampires: 33
_in: Objecting '888388148888528888
name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 182
```

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

```
learn> db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'})
{
    _id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}
learn> db.unicorns.find({gender: 'f', loves: 'carrot'}).limit(1)
[
    {
        _id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
        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 предпочтениях и поле.

```
learn> db.unicorns.find({gender: "m"}, {loves:0, gender:0}).sort({name: 1})
    _id: ObjectId('657f837d2442d8bc060bc4bb'),
    name: 'Dunx',
weight: 704,
    vampires: 165
     _id: ObjectId('657f82842442d8bc060bc4b0'),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
vampires: 63
    _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b6'),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
vampires: 39
    _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b9'),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
vampires: 54
    _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b7'),
    name: 'Raleigh',
weight: 421,
    vampires: 2
     _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b3'),
    name: 'Rooocoodles',
weight: 575,
vampires: 99
     _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b2'),
    name: 'Unicrom',
    weight: 984,
vampires: 182
learn>
```

Практическое задание 2.2.3:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

```
learn> db.unicorns.find().sort({ $natural: -1 })
[
    _id: ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
gender: 'm',
    gender: m',
vampires: 165
    _id: ObjectId('6583b5756ee5c28b3066b5cd'),
    name: 'Nimue',
loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
gender: 'f'
     _id: ObjectId('6583b5706ee5c28b3066b5cc'),
    loves: ['apple', 'watermelon'],
weight: 650,
gender: 'm',
    vampires: 54
    _id: ObjectId('6583b56b6ee5c28b3066b5cb'),
    name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
gender: 'f',
    vampires: 33
    _id: ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca'),
    name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
gender: 'm',
    vampires: 2
    _id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
    name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm'
    vampires: 39
     _id: ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8'),
    name: 'Ayna',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
weight: 733,
gender: 'f',
     vampires: 40
     _id: ObjectId('6583b51e6ee5c28b3066b5c7'),
    loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'],
weight: 550,
gender: 'f',
    vampires: 80
```

```
_id: ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6'),
name: 'Roooooodles'
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
_id: ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5'),
name: 'Unicrom',
loves: ['energon', 'redbull'],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 182
_id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
weight: 450,
gender: 'f',
vampires: 43
_id: ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3'),
name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
weight: 600,
gender: 'm
vampires: 63
```

Практическое задание 2.1.4

Вывести список единорогов с названием первого любимого предпочтения, исключив идентификатор.

```
> db.unicorns.find({}, {loves: {$slice: 1}, _id: 0})
 e: 'Nimue', loves: [ 'grape' ], weight: 540, gender: 'f' },
```

2.3 ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

Практическое задание 2.3.1

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 500, $lte: 700}}, {_id: 0})
[
{
    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.

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.

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {name: 1, loves: {$slice: 1}, _id: 0}).sort({name: 1})
[
    { name: 'Dunx', loves: [ 'grape' ] },
    { name: 'Horny', loves: [ 'carrot' ] },
    { name: 'Kenny', loves: [ 'grape' ] },
    { name: 'Pilot', loves: [ 'apple' ] },
    { name: 'Raleigh', loves: [ 'apple' ] },
    { name: 'Roooooodles', loves: [ 'apple' ] },
    { name: 'Unicrom', loves: [ 'energon' ] }
]
```

3.1 ЗАПРОС К ВЛОЖЕННЫМ ОБЪЕКТАМ

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" } }
```

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

```
learn> db.towns.find({"mayor.party": "I"}, {name: 1, "mayor.name": 1, _id:0})
[ { name: 'New York', mayor: { name: 'Michael Bloomberg' } } ]
learn>
```

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

```
learn> db.towns.find({"mayor.party": {$exists: false}}, {name: 1, "mayor.name": 1, _id:0})
[ { name: 'Punxsutawney ', mayor: { name: 'Jim Wehrle' } } ]
learn> |
```

Практическое задание 3.1.2

4) Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

```
learn> function findMaleUnicorns() { return db.unicorns.find({gender: 'm'}); }
[Function: findMaleUnicorns]
```

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

```
learn> var cursor = findMaleUnicorns().sort({name: 1}).limit(2);
```

6) Вывести результат, используя forEach.

```
learn> cursor.forEach(function(unicorn) {    print(unicorn.name, unicorn.gender); });
Dunx m
Horny m
```

3.2 АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ

Практическое задание 3.2.1

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 500, $lte: 600}}).count()
2
```

Практическое задание 3.2.2

Вывести список предпочтений.

```
learn> db.unicorns.distinct("loves");
[
   'apple', 'carrot',
   'chocolate', 'energon',
   'grape', 'lemon',
   'papaya', 'redbull',
   'strawberry', 'sugar',
   'watermelon']
```

Практическое задание 3.2.3

Посчитать количество особей единорогов обоих полов

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

3.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Практическое задание 3.3.1

1. Выполнить команду:

> db.unicorns.save({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})

```
learn> db.unicorns.save({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
TypeError: db.unicorns.save is not a function
learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('658405a16ee5c28b3066b5d3')
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658405a16ee5c28b3066b5d3'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
}
```

Практическое задание 3.3.2

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

```
learn> db.unicorns.update({name: "Ayna"}, {$set: {weight: 800, vampires: 51}})
DeprecationWarning: Collection.update() is deprecated. Use updateOne, updateMany, or bulkWrite.
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

```
{
    _id: ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 51
},
```

Практическое задание 3.3.3

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

```
learn> db.unicorns.updateOne({name: "Raleigh", gender: 'm'}, {$set: {loves: ["redbull"]}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 0,
   upsertedCount: 0
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('657f82852442d8bc060bc4b7'),
    name: 'Raleigh',
    loves: 'redbull',
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
},
```

Практическое задание 3.3.4

1. Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.

```
learn> db.unicorns.updateMany({gender: 'm'}, {$inc: {vampires: 5}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 8,
   modifiedCount: 8,
   upsertedCount: 0
}
```

```
earn> db.unicorns.find({gender: 'm'})
                                                                                                            _id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 698,
    _id: ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3'),
name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
weight: 600,
gender: 'm',
vampires: 68
                                                                                                             gender: 'm',
vampires: 44
                                                                                                             _id: ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca'),
                                                                                                            _id: ObjectId('6583b55
name: 'Raleigh',
loves: [ 'redbull' ],
weight: 421,
gender: 'm',
vampires: 7
     _id: ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5'),
     name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 187
                                                                                                            _id: ObjectId('6583b5786ee5c28b3866b5cc'),
name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 658,
gender: 'm',
vampires: 59
      _id: ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6'),
     name: 'Roooooodles',
loves: [ 'apple' ],
                                                                                                             _id: ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce'),
     weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 104
                                                                                                            name: 'Dunx',
loves: ['grape', 'watermelon'],
weight: 764,
gender: 'm',
vampires: 176
      _id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
                                                                                                             _id: ObjectId('658405a16ee5c28b3066b5d3'),
    name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 690,
gender: 'm',
                                                                                                            _id. Objective ossession name: 'Barny', loves: [ 'grape' ], weight: 340, gender: 'm', vampires: 5
      vampires: 44
```

Практическое задание 3.3.5

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

```
learn> db.towns.updateOne({name: "Portland"}, {$set: {"mayor.party": "I"}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

2. Проверить содержимое коллекции towns.

Практическое задание 3.3.6

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

```
learn> db.unicorns.updateOne({name: "Pilot"}, {$push: {loves: "chocolate"}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

Практическое задание 3.3.7

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

```
learn> db.unicorns.updateOne({name: "Aurora"}, {$addToSet: {loves: {$each: ["sugar", "lemons"]}}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

3.4 УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

Практическое задание 3.4.1

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.

```
learn> db.towns.deleteMany({"mayor.party": {$exists: false}})
{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }
```

3. Проверьте содержание коллекции.

4. Очистите коллекцию.

```
learn> db.towns.deleteMany({})
{ acknowledged: true, deletedCount: 2 }
```

5. Просмотрите список доступных коллекций.

```
learn> show collections
towns
unicorns
```

4.1 ССЫЛКИ В БД

Практическое задание 4.1.1

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

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

```
learn> db.unicorns.updateMany(
... {name: {$regex: /^A/i}},
... {$set: {habitat: {$ref: "habitat", $id: "mf"}}}
...);
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 2,
  modifiedCount: 2,
  upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.updateMany(
... {name: {$in: ["Barny", "Pilot"]}},
... {$set: {habitat: {$ref: "habitat", $id: "rc"}}}
...);
   acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 2,
  modifiedCount: 2,
   upsertedCount: 0
```

3. Проверьте содержание коллекции едиорогов.

```
_id: ObjectId('6583b5506ee5c28b3066b5c8'),
                                                                               name: 'Ayna',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
weight: 800,
gender: 'f',
vampires: 51,
                                                                               habitat: DBRef('habitat', 'mf')
                                                                                _id: ObjectId('6583b5576ee5c28b3066b5c9'),
                                                                               name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
                                                                               weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 44
                                                                                _id: ObjectId('6583b55c6ee5c28b3066b5ca'),
                                                                               name: 'Raleigh',
loves: ['redbull'],
learn> db.unicorns.find()
                                                                               weight: 421,
gender: 'm',
vampires: 7
Γ
     _id: ObjectId('6583b50a6ee5c28b3066b5c3'),
     name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
                                                                                _id: ObjectId('6583b56b6ee5c28b3066b5cb'),
     weight: 600,
gender: 'm',
                                                                               name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
     vampires: 68
                                                                               weight: 601,
gender: 'f',
                                                                                vampires: 33
     _id: ObjectId('6583b50f6ee5c28b3066b5c4'),
     name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemons' ],
                                                                                _id: ObjectId('6583b5706ee5c28b3066b5cc'),
                                                                               name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
     weight: 450,
     gender: 'f',
vampires: 43,
                                                                               weight: 650,
gender: 'm',
vampires: 59,
     habitat: DBRef('habitat', 'mf')
                                                                               habitat: DBRef('habitat', 'rc')
     _id: ObjectId('6583b5146ee5c28b3066b5c5'),
     name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
                                                                                _id: ObjectId('6583b5756ee5c28b3066b5cd'),
                                                                               name: 'Nimue',
loves: ['grape', 'carrot'],
                                                                               weight: 540,
     vampires: 187
                                                                               gender: 'f
                                                                              name: 'Dunx',
loves: ['grape', 'watermelon'],
weight: 784,
gender: 'm',
vamnires
                                                                               _id: ObjectId('6583b6446ee5c28b3066b5ce'),
     _id: ObjectId('6583b5186ee5c28b3066b5c6'),
     name: 'Roooooodle
     loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
                                                                               vampires: 170
     vampires: 104
                                                                               _id: ObjectId('658405a16ee5c28b3066b5d3'),
     _id: ObjectId('6583b51e6ee5c28b3066b5c7'),
                                                                               name: 'Barny',
loves: ['grape'],
    name: 'Sotnara',
loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'],
weight: 550,
gender: 'f',
                                                                               weight: 340,
gender: '"',
                                                                               vampires: 5,
habitat: DBRef('habitat', 'rc')
     yender: 'f',
vampires: 80
```

4.2 НАСТРОЙКА ИНДЕКСОВ

Практическое задание 4.2.1

1) Проверьте, можно ли задать для коллекции unicorns индекс для ключа name с флагом unique.

```
learn> db.unicorns.ensureIndex({"name":1}, {"unique":true}) ["name_1"]
```

4.3 УПРАВЛЕНИЕ ИНДЕКСАМИ

Практическое задание 4.3.1

1. Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.getIndexes()
[
    { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' },
    { v: 2, key: { name: 1 }, name: 'name_1', unique: true }
]
```

2. Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndex("name_1")
{ nIndexesWas: 2, ok: 1 }
```

3. Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndex("_id_")
MongoServerError: cannot drop _id index
```

4.4 ПЛАН ЗАПРОСА

Практическое задание 4.4.1

1. Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

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

```
learn> for (let i = 0; i < 100000; i++) {
    ... db.numbers.insert({value: i});
    ... }
;
{
    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId('65841fe66ee5c28b30683c73') }
}
learn> ;
```

2. Выберите последних четыре документа.

3. Проанализируйте план выполнения запроса 2. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? (по значению параметра executionTimeMillis)

```
learn> db.numbers.find().sort({ _id: -1 }).limit(4).explain("executionStats")
executionStats: {
  executionSuccess: true,
  nReturned: 4,
  executionTimeMillis: 13,
  totalKeysExamined: 4,
  totalDocsExamined: 4,
  executionStages: {
    stage: 'limit',
planNodeId: 3,
    nReturned: 4,
    executionTimeMillisEstimate: 0,
    opens: 1, closes: 1,
    saveState: 0,
    restoreState: 0,
    isEOF: 1,
    limit: 4,
```

4. Создайте индекс для ключа value.

```
learn> db.numbers.createIndex({ value: 1 });
value_1
```

5. Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.

```
learn> db.numbers.getIndexes();
[
    { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' },
    { v: 2, key: { value: 1 }, name: 'value_1' }
]
```

6. Выполните запрос 2.

```
learn> db.numbers.find().sort({ _id: -1 }).limit(4)
[
    { _id: ObjectId('65841fe66ee5c28b30683c73'), value: 99999 },
    { _id: ObjectId('65841fe66ee5c28b30683c72'), value: 99998 },
    { _id: ObjectId('65841fe66ee5c28b30683c71'), value: 99997 },
    { _id: ObjectId('65841fe66ee5c28b30683c70'), value: 99996 }
]
```

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

```
_
learn> db.numbers.find().sort({    value: -1 }).limit(4).explain("executionStats");
executionStats: {
  executionSuccess: true,
  nReturned: 4,
  executionTimeMillis: 7,
  totalKeysExamined: 4,
  totalDocsExamined: 4,
  executionStages: {
    stage: 'limit',
    planNodeId: 3,
    nReturned: 4,
    executionTimeMillisEstimate: 0,
    closes: 1,
    saveState: 0,
    restoreState: 0,
    isEOF: 1,
    limit: 4,
```

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

Время выполнения без индекса: 13 мс

Время выполнения с индексом: 9 мс

Время выполнения с индексом на ~30% быстрее, чем время выполнения без индекса.

Вывод

В ходе лабораторной работы удалось 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.