Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №5 «Реализация БД с использованием СУБД MongoDB. Запросы к базе данных».

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Дерещук Татьяна Евгеньевна

Факультет:ИКТ

Группа: К3240

Преподаватель: Говорова М.М.



Оглавление

Цель работы	2
Выполнение	2
Практическое задание 2.1.1	2
Практическое задание 2.2.1	4
Практическое задание 2.2.2	7
Практическое задание 2.2.3	8
Практическое задание 2.1.4	10
Практическое задание 2.3.1	10
Практическое задание 2.3.2	11
Практическое задание 2.3.3	11
Практическое задание 2.3.4	12
Практическое задание 3.1.1	13
Практическое задание 3.1.2	14
Практическое задание 3.2.1	14
Практическое задание 3.2.2	14
Практическое задание 3.2.3	14
Практическое задание 3.3.1	15
Практическое задание 3.3.2	15
Практическое задание 3.3.3	15
Практическое задание 3.3.4	16
Практическое задание 3.3.5	17
Практическое задание 3.3.6	17
Практическое задание 3.3.7	18
Практическое задание 3.4.1	18
Практическое задание 4.1.1	19
Практическое задание 4.2.1	20
Практическое задание 4.3.1	20
Практическое задание 4.4.1	20
Вывод	21

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

Практическое задание 2.1.1

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

```
database> use learn
switched to db learn
learn> db.createCollection('unicorns')
learn> db.unicorns.insert({name: 'Horny', loves: ['carrot', 'papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});
DeprecationWarning: Collection.insert() is deprecated. Use insertOne, insertMany, or bulkWrite.
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 43});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Unicorm', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampires: 182});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480') }
.
learn> db.unicorns.insert({name: 'Rooooodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481') }
earn> db.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight: 550, gender: 'f', vampires: 80});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582ce81a0b6d8b88cc22482') }
earn> db.unicorns.insert({name: 'Anya', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'm', vampires: 40});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484') }
earn> db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Leila', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires: 33});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582d0f0a0b6d8b88cc22486') }
.
learn> db.unicorns.insert({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires: 54});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('6582d169a0b6d8b88cc22488') }
```

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('6582d431a0b6d8b88cc22489') }
}
```

4. Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
learn> db.unicorns.find()
     _id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
     name: 'Horny',
loves: ['carrot', 'papaya'],
    weight: 600,
gender: 'm',
     vampires: 63
    _id: ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f'),
name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450, gender: 'f',
     vampires: 43
     _id: ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480'),
    name: 'Unicorm',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
     vampires: 182
     _id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
     name: 'Rooooodles'
    loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
     vampires: 99
     _id: ObjectId('6582ce81a0b6d8b88cc22482'),
    name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
weight: 550,
     gender: 'f'
     vampires: 80
     _id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
loves: [ 'strawberry', 'lemon'],
weight: 733,
     gender: 'm',
```

```
_id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690, gender: 'm',
  vampires: 39
  _id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
  name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
  _id: ObjectId('6582d0f0a0b6d8b88cc22486'),
  name: 'Leila',
loves: [ 'apple', 'watermelon'],
weight: 601,
  gender: 'f', vampires: 33
  _id: ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487'),
  name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 54
},
   id: ObjectId('6582d169a0b6d8b88cc22488'),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540, gender: 'f'
  _id: ObjectId('6582d431a0b6d8b88cc22489'),
  name: 'Dunx',
 loves: [ 'grape', 'watermelon' ], weight: 704, gender: 'm',
  vampires: 165
```

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.

для получения всех самцов: db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1});

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1});
     _id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'm',
    vampires: 40
     _id: ObjectId('6582d431a0b6d8b88cc22489'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ], weight: 704, gender: 'm',
    vampires: 165
     _id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
    name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya'],
weight: 600,
gender: 'm',
vampires: 63
     _id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ], weight: 690, gender: 'm',
     vampires: 39
     _id: ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487'),
    name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
gender: 'm',
    vampires: 54
     _id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
    name: 'Raleigh',
loves: ['apple', 'sugar'],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
     _id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
     name: 'Rooooodles'
     loves: [ 'apple'
```

для получения всех самок: db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1});

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1});
    _id: ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
     _id: ObjectId('6582d0f0a0b6d8b88cc22486'),
    name: 'Leila',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
gender: 'f',
vampires: 33
     id: ObjectId('6582d169a0b6d8b88cc22488'),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ], weight: 540, gender: 'f'
    _id: ObjectId('6582ce81a0b6d8b88cc22482'),
    name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
```

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

через findOne

```
learn> db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'});
{
   _id: ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f'),
   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.

```
_id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
weight: 733,
vampires: 40
    _id: ObjectId('6582d431a0b6d8b88cc22489'),
    name: 'Dunx',
weight: 704,
vampires: 165
    _id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
    name: 'Horny',
weight: 600,
    vampires: 63
    _id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
    name: 'Kenny',
weight: 690,
vampires: 39
    _id: ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487'),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    vampires: 54
     _id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
    name: 'Raleigh',
    weight: 421,
    vampires: 2
    _id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
learn>
    weight: 575, vampires: 99
     _id: ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480'),
    name: 'Unicorm',
    weight: 984,
    vampires: 182
```

Практическое задание 2.2.3

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

```
learn> db.unicorns.find().sort({$natural: -1});
    _id: ObjectId('6582d431a0b6d8b88cc22489'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
    _id: ObjectId('6582d169a0b6d8b88cc22488'),
    name: 'Nimue',
   loves: [ 'grape', 'carrot' ],
weight: 540,
    gender: 'f'
    _id: ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
    _id: ObjectId('6582d0f0a0b6d8b88cc22486'),
    name: 'Leila',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
   gender: 'f'
    vampires: 33
    _id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
    _id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
```

```
_id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
name: 'Anya',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
weight: 733,
gender: 'm',
vampires: 40
_id: ObjectId('6582ce81a0b6d8b88cc22482'),
name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
weight: 550,
gender: 'f',
vampires: 80
_id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
name: 'Rooooodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
_id: ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480'),
name: 'Unicorm',
loves: ['energon', 'redbull'],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 182
_id: ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f'),
name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
weight: 450,
gender: 'f', vampires: 43
_id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
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});

```
name: 'Rooocodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
                                                                                             name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple' ],
weight: 421,
name: 'Horny',
loves: [ 'carrot' ],
                                                                                              gender: 'm', vampires: 2
weight: 600,
gender: 'm',
vampires: 63
                                                                                             name: 'Leila',
loves: [ 'apple' ],
weight: 601,
                                            learn>
                                                loves: [ 'apple' ], weight: 550,
                                                                                              gender: 'f', vampires: 33
name: 'Aurora',
                                                gender: 'f'
                                                yampires: 80
loves: [ 'carrot' ],
weight: 450,
                                                                                             name: 'Pilot',
loves: [ 'apple' ],
weight: 650,
gender: 'm',
vampires: 54
gender: 'f'
                                                name: 'Anya',
loves: [ 'strawberry' ],
vampires: 43
                                                weight: 733,
gender: 'm',
name: 'Unicorm',
                                                 vampires: 40
                                                                                              name: 'Nimue', loves: [ 'grape' ], weight: 540, gender: 'f' },
loves: [ 'energon' ],
weight: 984,
                                                                                              loves: [ 'grape' ],
weight: 704,
                                                name: 'Kenny',
gender: 'm',
                                                loves: [ 'grape' ],
weight: 690,
                                                                                              gender: 'm',
vampires: 182
                                                 gender: 'm'
```

Практическое задание 2.3.1

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

db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {\$gte: 500, \$lte: 700}}, {_id: 0});

Практическое задание 2.3.2

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

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

Практическое задание 2.3.3

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

```
learn> db.unicorns.find({vampires: {exists: false}});
```

Практическое задание 2.3.4

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

db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: {\$slice: 1}}).sort({name: 1});

```
{
    _id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
    loves: [ 'strawberry' ],
    weight: 733,
    gender: 'm',
    vampires: 40
},

_id: ObjectId('6582d431a0b6d8b88cc22489'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
},

{
    _id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
},

{
    _id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
},

{
    _id: ObjectId('6582d136a0b6d8b88cc22487'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
},

_id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
```

```
{
    _id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
    name: 'Rooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
},
{
    _id: ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480'),
    name: 'Unicorm',
    loves: [ 'energon' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
}
```

Практическое задание 3.1.1

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
learn> db.createCollection('towns')
{ ok: 1 }
learn> db.towns.insertMany([{
... name: 'Punxsutawney',
... population: 6200,
 .. last_sensus: ISODate('2008-01-31'),
 .. famous_for: [''],
.. mayor: {name: 'Jim Wehrle'}
... name: 'New York',
... population: 22200000,
... last_sensus: ISODate('2009-07-31'),
... famous_for: ['status of liberty', 'food'],
... mayor: {name: 'Michael Bloomberg', party:
 .. name: 'Portland', .. population: 528000
 .. last_sensus: ISODate('2009-07-20'),
... famous_for: ['beer', 'food'],
... mayor: {name: 'Sam Adams', party: 'D'}
... }]);
  acknowledged: true,
  insertedIds: {
      '0': ObjectId('6583e2485d5a5a6dbd0eee7d'),
     '1': ObjectId('6583e2485d5a5a6dbd0eee7e'),
      '2': ObjectId('6583e2485d5a5a6dbd0eee7f')
```

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

db.towns.find({'mayor.party': 'I'}, {name: 1, 'mayor.name': 1, _id: 0})

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

3. Сформировать запрос, который возвращает список беспартийных мэров (party omcymcmsyem). Вывести только название города и информацию о мэре. db.towns.find({'mayor.party': {\$exists: false}}, {name: 1, 'mayor.name': 1, id: 0})

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

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.

```
learn> function printMaleUnicorns() {learn> function printMaleUnicorns()
... {
... var cursor = db.unicorns.find({gender: 'm'});
... null;
... cursor.sort({name: 1}).limit(2);
... cursor.forEach(function(u)
... {print(u.name);}
... );
... }
[Function: printMaleUnicorns]
learn> printMaleUnicorns()
Anya
Dunx
```

Практическое задание 3.2.1

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 500, $1te: 600}}).count()
2
```

Практическое задание 3.2.2

Вывести список предпочтений.

db.unicorns.distinct('loves')

```
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.

db.unicorns.aggregate({'\$group': {_id: '\$gender', count: {\$sum: 1}}})

```
learn> db.unicorns.aggregate({'$group': {_id: '$gender', count: {$sum: 1}}})
[ { _id: 'f', count: 4 }, { _id: 'm', count: 8 } ]
```

Практическое задание 3.3.1

1. Выполнить команду:

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('65855d1a0f23cd33f7b8a5eb'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
}
```

Практическое задание 3.3.2

1. Для самки единорога $_{\text{Аупа}}$ внести изменения в БД: теперь ее вес 800, она убила 51 вапмира.

db.unicorns.update({name: 'Anya'}, {\$set: {weight: 80, vampires: 51}})

```
learn> db.unicorns.update({name: 'Anya'}, {$set: {weight: 80, vampires: 51}})
DeprecationWarning: Collection.update() is deprecated. Use updateOne, updateMany, or bulkWrite
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
vampires: 80
},
{
    _id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 80,
    gender: 'm',
    vampires: 51
},
{
```

Практическое задание 3.3.3

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

db.unicorns.update({name: 'Raleigh'}, {\$set: {loves: ['redbull']}})

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
   _id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
   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
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'})
     _id: ObjectId('6582cc86a0b6d8b88cc2247e'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ], weight: 600, gender: 'm',
    vampires: 73
    _id: ObjectId('6582cd77a0b6d8b88cc22480'),
    name: 'Unicorm',
loves: ['energon', 'redbull'],
weight: 984,
gender: 'm',
    vampires: 187
     _id: ObjectId('6582ce3ba0b6d8b88cc22481'),
    name: 'Rooooodles
    loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
    vampires: 104
     _id: ObjectId('6582cee2a0b6d8b88cc22483'),
    name: 'Anya',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 80,
gender: 'm'
    vampires: 56
     _id: ObjectId('6582cf58a0b6d8b88cc22484'),
    name: 'Kenny
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
gender: 'm',
    vampires: 44
     id: ObjectId('6582cfa4a0b6d8b88cc22485'),
    name: 'Raleigh
    loves: [ 'redbull' ],
    weight: 421,
```

Практическое задание 3.3.5

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

```
learn> db.towns.update({name: 'Portland'}, {$set: {'mayor.party': undefined}})
DeprecationWarning: Collection.update() is deprecated. Use updateOne, updateMany, or bulkWrite.
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

2. Проверить содержимое коллекции towns.

```
{
    _id: ObjectId('6583e2485d5a5a6dbd0eee7f'),
    name: 'Portland',
    population: 528000,
    last_sensus: ISODate('2009-07-20T00:00:00.000Z'),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams', party: null }
}
```

Практическое задание 3.3.6

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

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

Практическое задание 3.3.7

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

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.find({name: 'Aurora'})
[
    {
        id: ObjectId('6582cd16a0b6d8b88cc2247f'),
        name: 'Aurora',
        loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemons' ],
        weight: 450,
        gender: 'f',
```

Практическое задание 3.4.1

- 3. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:
- 4. Удалите документы с беспартийными мэрами.

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

5. Проверьте содержание коллекции.

6. Очистите коллекцию.

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

7. Просмотрите список доступных коллекций.

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

Практическое задание 4.1.1

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

```
learn> db.createCollection('areas')
{ ok: 1 }
learn> db.areas.insert({_id: 'eq', name: 'Equestria', description: 'Satrting base location'})
DeprecationWarning: Collection.insert() is deprecated. Use insertOne, insertMany, or bulkWrite.
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 'eq' } }
learn> db.areas.insert({_id: 'ef', name: 'Everfree Forest', description: 'Magic forest with colorfull plants'})
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 'ef' } }
learn> db.areas.insert({_id: 'fn', name: 'Frozen North', description: 'Snowy mountains'})
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 'fn' } }
learn> db.areas.insert({_id: 's1', name: 'Saddle Lake', description: 'Big clean lake'})
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 's1' } }
```

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

```
learn> db.unicorns.update({name: 'Pilot'}, {$set: {area: {$ref: 'areas', $id: 'fn'}}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
learn> db.unicorns.update({name: 'Anya'}, {$set: {area: {$ref: 'areas', $id: 'sl'}}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
```

3. Проверьте содержание коллекции единорогов.

Практическое задание 4.2.1

Проверьте, можно ли задать для коллекции unicorns индекс для ключа name c флагом unique

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

Практическое задание 4.3.1

1. Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns.

2. Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndexes()
{
  nIndexesWas: 2,
  msg: 'non-_id indexes dropped for collection',
  ok: 1
}
```

3. Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

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

Практическое задание 4.4.1

1. Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

```
learn> db.createCollection('numbers')
{ ok: 1 }
learn> for (i=0; i < 100000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}
{
    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId('658558d30f23cd33f7b8a5ea') }</pre>
```

2. Выберите последних четыре документа.

```
learn> db.numbers.find().sort({value: -1}).limit(4).explain('executionStats')
```

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

```
executionStats: {
   executionSuccess: true,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillis: 92,
   totalKeysExamined: 0,
   totalDocsExamined: 100000,
   executionStages: {
```

4. Создайте индекс для ключа value.

```
learn> db.numbers.ensureIndex({'value': 1}, {'unique': true})
[ 'value_1' ]
```

5. Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.

```
[
    { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' },
    { v: 2, key: { value: 1 }, name: 'value_1', unique: true }
```

6. Выполните запрос 2.

```
executionStats: {
   executionSuccess: true,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillis: 3,
   totalKeysExamined: 4,
   totalDocsExamined: 4,
   executionStages: {
    stage: 'limit',
```

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

В первом случае (без использования индексов) для выполнения запроса потребовалось больше времени. Во втором случае (с использованием индексов) потребовалось меньше времени.

Вывод

В ходе данной лабораторной работы, я овладела 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.