Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе «Работа с БД в СУБД MongoDB» по дисциплине «Базы данных»

Автор: Казанков Илья Сергеевич

Факультет: Инфокоммуникационных технологий

(ИКТ)

Группа:

К32402 Преподаватель:

Говорова М. М.

Дата: 29.05.2023

ИТМО

ВВЕДЕНИЕ

Цель работы: овладеть практическими навыками установки СУБД MongoDB, 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 Выполнение

Практическое задание 8.1.1:

1. Создайте базу данных learn.

```
test> use learn
switched to db learn
learn> _
```

2. Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Horny', loves: ['carrot', 'papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});

{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934")

| earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 43});

{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935")

} | earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampires: 182});

{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936")
} | earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Roooocoodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});

{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937")
} | earn> db.unicorns.insertOnedb.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gengender:'f', vampires:80});

    beprecationMarning: Collection.insert() is deprecated. Use insertOne, insertMany, or bulkWrite.

    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId("6473e04cbef640583ddfa938") }

    learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gengender:'f', vampirvampires:80});

    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId("6473e04cbef640583ddfa938") }

    learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gengender:'f', vampirvampires:80});

    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473e04cbef640583ddfa939")
}
```

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

```
lemon'], weight: 733, g
 acknowledged: true,
insertedId: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a")
earn> db.unicorns.insertOne({name: Kenny', loves: [ˈgrapeˈ, ˈlemonˈ], weight: 690, gender: ˈmˈ, vampires: 39});
 acknowledged: true,
insertedId: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b")
earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
 acknowledged: true,
learn> _
learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Leia', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires: 33});
 acknowledged: true,
insertedId: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d")
earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires: 54});
 acknowledged: true,
insertedId: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e")
earn> db.unicorns.insertOne({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
 acknowledged: true,
insertedId: ObjectId("6473e119bef640583ddfa93f")
 earn>
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.insertOne(document)
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940")
learn> _
```

4. Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
learn> db.unicorns.find()
  {
   _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
    _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
    _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
```

```
_id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
  name: 'Roooooodles',
  loves: [ 'apple' ],
 weight: 575,
  gender: 'm',
 vampires: 99
},
  _id: ObjectId("6473e0a4bef640583ddfa939"),
 name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
 weight: 550,
 gengender: 'f',
 vampires: 80
},
 _id: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a"),
 name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
 weight: 733,
 gender: 'f',
 vampires: 40
},
 _id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
 vampires: 39
},
```

```
_id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
  name: 'Raleigh',
 loves: [ 'apple', 'sugar' ],
 weight: 421,
 gender: 'm',
 vampires: 2
},
 _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
 name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 601,
 gender: 'f',
 vampires: 33
},
 _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
 name: 'Pilot',
 loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 650,
 gender: 'm',
 vampires: 54
},
 _id: ObjectId("6473e119bef640583ddfa93f"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
 weight: 540,
 gender: 'f'
},
```

```
[
    _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
}
]
learn>
```

Практическое задание 8.1.2:

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

```
learn> db.unicorns.find({gender:"m"}).sort({name:1})
  {
   _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
    vampires: 165
 },
  {
    _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
    _id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
   weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
    _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 650,
    gender: 'm',
   vampires: 54
  },
```

```
_id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
   name: 'Raleigh',
   loves: [ 'apple', 'sugar' ],
  weight: 421,
   gender: 'm',
   vampires: 2
 },
  _id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
   name: 'Roooooodles',
   loves: [ 'apple' ],
  weight: 575,
   gender: 'm',
  vampires: 99
 },
{
   _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
   name: 'Unicrom',
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
  weight: 984,
   gender: 'm',
   vampires: 182
.earn>
```

```
learn> db.unicorns.find({gender:"f"}).sort({name:1}).limit(3)
   _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
  },
  {
   id: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
   weight: 733,
   gender: 'f',
   vampires: 40
   _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
   name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 601,
   gender: 'f',
    vampires: 33
learn>
```

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

```
learn> db.unicorns.find({gender:"f",loves:"carrot"});
[
  {
   _id: ObjectId("6473dfd44826028d9e822b11"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
 },
{
   _id: ObjectId("6473dfff4826028d9e822b14"),
   name: 'Solnara',
   loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
   weight: 550,
   gender: 'f',
   vampires: 80
 },
{
   _id: ObjectId("6473e0524826028d9e822b1a"),
    name: 'Nimue',
   loves: [ 'grape', 'carrot' ],
   weight: 540,
   gender: 'f'
 }
learn>
```

```
learn> db.unicorns.findOne({gender:"f",loves:"carrot"})
  _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
  name: 'Aurora',
  loves: [ 'carrot', 'grape' ],
  weight: 450,
  gender: 'f',
  vampires: 43
learn> _
learn> db.unicorns.find({gender:"f",loves:"carrot"}).limit(1)
  {
   _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
learn> _
```

Практическое задание 8.1.3: 1. 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("6473e4b9bef640583ddfa940"),
   name: 'Dunx',
   weight: 704,
   vampires: 165
   _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
   name: 'Horny',
   weight: 600,
   vampires: 63
   id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
   name: 'Kenny',
   weight: 690,
   vampires: 39
 },
   _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
   name: 'Pilot',
   weight: 650,
   vampires: 54
   _id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
   name: 'Raleigh',
   weight: 421,
   vampires: 2
 },
      _id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
     name: 'Roooooodles',
     weight: 575,
     vampires: 99
   },
     _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
     name: 'Unicrom',
     weight: 984,
     vampires: 182
   }
 learn>
```

Практическое задание 8.1.4:

1. Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

```
learn> db.unicorns.find().sort({_id:-1})
   _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
 },
   _id: ObjectId("6473e119bef640583ddfa93f"),
   name: 'Nimue',
   loves: [ 'grape', 'carrot' ],
   weight: 540,
   gender: 'f'
  },
   _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
   name: 'Pilot',
   loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 650,
   gender: 'm',
   vampires: 54
 },
   _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 601,
   gender: 'f',
    vampires: 33
```

```
_id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
 name: 'Raleigh',
 loves: [ 'apple', 'sugar' ],
 weight: 421,
 gender: 'm',
 vampires: 2
},
{
 _id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
 name: 'Kenny',
 loves: [ 'grape', 'lemon' ],
 weight: 690,
 gender: 'm',
 vampires: 39
},
 _id: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a"),
 name: 'Ayna',
 loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
 weight: 733,
 gender: 'f',
 vampires: 40
},
 _id: ObjectId("6473e0a4bef640583ddfa939"),
 name: 'Solnara',
 loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
 weight: 550,
 gengender: 'f',
 vampires: 80
```

```
_id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
   name: 'Roooooodles',
   loves: [ 'apple' ],
   weight: 575,
   gender: 'm',
   vampires: 99
   _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
   name: 'Unicrom',
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
   gender: 'm',
   vampires: 182
 },
   _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
   _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 63
learn>
```

```
learn> db.unicorns.find().sort({$natural:-1})
  {
    _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  },
    _id: ObjectId("6473e119bef640583ddfa93f"),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
  },
    _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
  },
    _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
```

```
_id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'apple', 'sugar' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
},
{
  _id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
 gender: 'm',
  vampires: 39
},
 _id: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a"),
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
 weight: 733,
 gender: 'f',
 vampires: 40
},
{
  _id: ObjectId("6473e0a4bef640583ddfa939"),
  name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
  weight: 550,
  gengender: 'f',
  vampires: 80
```

```
_id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
    name: 'Roooooodles',
   loves: [ 'apple' ],
   weight: 575,
   gender: 'm',
   vampires: 99
 },
 {
   _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
   gender: 'm',
   vampires: 182
 },
   _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
 },
{
    _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 63
learn>
```

Практическое задание 8.1.5:

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

```
learn> db.unicorns.find({}, {loves:{$slice:1},_id:0})
    name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  },
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
```

```
name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 550,
  gengender: 'f',
  vampires: 80
},
{
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry' ],
  weight: 733,
  gender: 'f',
  vampires: 40
},
{
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 39
},
{
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
},
{
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
```

```
{
   name: 'Pilot',
   loves: [ 'apple' ],
   weight: 650,
   gender: 'm',
   vampires: 54
},
{
   name: 'Nimue', loves: [ 'grape' ], weight: 540, gender: 'f' },
{
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape' ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
}
]
learn>
```

Практическое задание 8.1.6:

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

Практическое задание 8.1.7:

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

Практическое задание 8.1.8:

1. Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

Практическое задание 8.1.9:

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

Практическое задание 8.2.1:

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

2. Сформировать запрос, который возвращает список городов с независимыми мэрами (party="I"). Вывести только названиегорода

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:1, _id:0});
[ { name: 'Punxsutawney ', mayor: { name: 'Jim Wehrle' } } ]
learn> _
```

Практическое задание 8.2.2:

1. Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

```
learn> fn = function () {return db.unicorns.find({ gender: "m" }); };
[Function: fn]
learn> const cursor = fn();null;
learn> cursor.sort({name:1}).limit(2);
    _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704, gender: 'm',
    vampires: 165
  },
    _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
    name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya'],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
learn>
```

- 2. Создать курсор для этого списка из первых двух особей с сортировкой в лексикографическом порядке.
- 3. Вывести результат, используя forEach.

- 4. Содержание коллекции единорогов unicorns: Практическое задание
- 8.2.3: вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

```
learn> db.unicorns.find({gender:"f", weight:{$gt:500, $1t:600}}).count();
2
learn> _
```

Практическое задание 8.2.4: вывести список предпочтений.

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

Практическое задание 8.2.5: подсчитать количество особей единорогов обоих полов.

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

Практическое задание 8.2.6:

1. Выполнить команду, Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.insertOne({name:"Barny", loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'});
{
   acknowledged: true,
   insertedId: ObjectId("6474457a7d7d112a95741f69")
}
learn>
```

```
learn> db.unicorns.insertOne({name:"Barny"});
{
   acknowledged: true,
   insertedId: ObjectId("647445a97d7d112a95741f6a")
}
learn>
```

Практическое задание 8.2.7:

- 1. Для самки единорога Аупа внести изменения в БД: теперь ее вес 800, она убила 51 вампира.
- 2. Проверить содержимое коллекции unicorns

Практическое задание 8.2.8:

- 1. Для самца единорога Raleigh внести изменения в БД: теперь он любит рэдбул.
- 2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.updateOne({name:"Ayna"},{$set: {weight:800, vampires:51}});
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
learn>
```

Практическое задание 8.2.9:

1. Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вампиров на 5 Проверить содержимое коллекции unicorns.

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

```
learn> db.unicorns.find();
  {
    _id: ObjectId("6473dfd2bef640583ddfa934"),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 68
  },
   _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
  },
   _id: ObjectId("6473e01dbef640583ddfa936"),
   name: 'Unicrom',
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
   gender: 'm',
   vampires: 187
```

```
_id: ObjectId("6473e031bef640583ddfa937"),
  name: 'Roooooodles',
  loves: [ 'apple' ],
 weight: 575,
  gender: 'm',
  vampires: 104
},
{
  _id: ObjectId("6473e0a4bef640583ddfa939"),
 name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
  weight: 550,
  gengender: 'f',
 vampires: 80
},
  _id: ObjectId("6473e0c3bef640583ddfa93a"),
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
 weight: 800,
 gender: 'f',
 vampires: 51
```

```
_id: ObjectId("6473e0d1bef640583ddfa93b"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
 weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 44
},
  _id: ObjectId("6473e0dcbef640583ddfa93c"),
 name: 'Raleigh',
  loves: [ 'apple', 'sugar' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
 vampires: 7
},
{
  _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
```

```
_id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
  name: 'Pilot',
 loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 650,
 gender: 'm',
 vampires: 59
},
{
  _id: ObjectId("6473e119bef640583ddfa93f"),
 name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
 weight: 540,
 gender: 'f'
},
  _id: ObjectId("6473e4b9bef640583ddfa940"),
  name: 'Dunx',
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
 weight: 704,
 gender: 'm',
  vampires: 170
```

```
{
    _id: ObjectId("6473eeb8bef640583ddfa941"),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
},
{
    _id: ObjectId("6474457a7d7d112a95741f69"),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm',
    vampires: 5
},
{    _id: ObjectId("647445a97d7d112a95741f6a"), name: 'Barny' }
]
learn>
```

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

Проверить содержимое коллекции towns.

```
learn> db.towns.update({name:"Portland"}, {$unset:{"mayor.party":1}});
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
learn> db.towns.findOne({name:"Portland"});
  _id: ObjectId("6473f24343503b2143a84193"),
  name: 'Portland',
  populatiuon: 528000,
  last_sensus: ISODate("2009-07-20T00:00:00.000Z"),
  famous_for: [ 'beer', 'food' ],
mayor: { name: 'Sam Adams' }
learn> db.unicorns.update({name: "Pilot"}, {$push:{loves:"chocolate"}});
  acknowledged: true,
 insertedId: null,
 matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.findOne({name:"Pilot"});
  _id: ObjectId("6473e10ebef640583ddfa93e"),
  name: 'Pilot'
  loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
 weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 59
.earn>
```

Практическое задание 8.2.12:

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.update({name:"Aurora"}, {$push:{loves:"sugar"}});
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
 matchedCount: 1,
 modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.update({name:"Aurora"}, {$push:{loves:"lemon"}});
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
 modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.findOne({name:"Aurora"});
  _id: ObjectId("6473e002bef640583ddfa935"),
  name: 'Aurora',
  loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
 weight: 450, gender: 'f',
  vampires: 43
learn> _
```

Практическое задание 8.2.13:

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
learn> db.towns.insertMany([{name: "Punxsutawney ", populatiuon: 6200, last_sensus: ISODate("200
8-01-31"), famous_for: [""], mayor: { name: "Jim Wehrle" }}, {name: "New York", populatiuon: 222
00000, last_sensus: ISODate("2009-07-31"), famous_for: ["status of liberty", "food"],mayor: { name: "Michael Bloomberg", party: "I"}}, {name: "Portland", populatiuon: 528000, last_sensus: ISOD
ate("2009-07-20"), famous_for: ["beer", "food"], mayor: { name: "Sam Adams", party: "D"}}]);
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: {
      '0': ObjectId("6474498f7d7d112a95741f6b"),
      '1': ObjectId("6474498f7d7d112a95741f6b"),
      '2': ObjectId("6474498f7d7d112a95741f6d")
}
}
learn>
```

2. Удалите документы с беспартийными мэрами.

3. Проверьте содержание коллекции.

```
learn> db.towns.remove({"mayor.party":{Sexists:false}});
DeprecationWarning: Collection.remove() is deprecated. Use deleteOne, deleteMany, findOneAndDele
te, or bulkWrite.
{ acknowledged: true, deletedCount: 0 }
learn>
```

- 4. Очистите коллекцию.
- 5. Просмотрите список доступных коллекций.

```
learn> db.towns.drop()
true
learn> show collections
unicorns
learn>
```

Практическое задание 8.3.1:

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

описание.

```
learn> db.createCollection("arials");
{ ok: 1 }
```

```
learn> db.arials.insertMany([{name: 'Morny', loves: ['carrot', 'papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63}, {name: 'Murora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 400, gender: 'm', vampires: 102}, {name: 'Moroon', loves: ['energon', 'redoull'], weight: 936, gender: 'm', vampires: 102}, {name: 'Noooooodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99, {name: 'Solnara', loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight: 580, gender: 'm', vampires: 400, {name: 'Rategin', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 733, gender: 'm', vampires: 400, {name: 'Rategin', loves: ['apple', 'waternelon'], weight: 621, gender: 'm', vampires: 23, {name: 'Rategin', loves: ['apple', 'waternelon'], weight: 621, gender: 'm', vampires: 23, {name: 'Name: 'Name', 'vampires: 23, {name: 'Palot', 'waternelon'], weight: 621, gender: 'm', vampires: 23, {name: 'Nimue', loves: ['apple', 'waternelon'], weight: 622, gender: 'm', vampires: 54}, {name: 'Nimue', loves: ['apple', 'waternelon'], weight: 784, gender: 'm', vampires: 54}, {name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'm', vampires: 165}]);

{

acknowledged: true, 'nimue', loves: ['grape', 'waternelon'], weight: 784, gender: 'm', vampires: 165}]);

'1': ObjectId('6474155243563b2143a8419a'),
'1': ObjectId('6474155243563b2143a8419a'),
'2': ObjectId('6474155243563b2143a8419a'),
'8': ObjectId('6474155243563b2143a8419a'),
'8': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
'10': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
'10': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
'10': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
'10': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
'11': ObjectId('6474155243563b2143a841aa'),
```

- 2. Включите для нескольких единорогов в документы ссылку на зону обитания, использую второй способ автоматического связывания.
- 3. Проверьте содержание коллекции единорогов.

```
learn> db.unicorns.update({name: "Leia"}, {$set:{zone:{$ref:"zones", $id: "j_forest"}}});
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
```

```
learn> db.unicorns.findOne({name:"Leia"});
{
    _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33,
    zone: DBRef("zones", 'j_forest')
}
learn>
```

```
learn> db.unicorns.update({name:"Leia"},{$set:{zone:{$ref:"zones", $climate:"cold"}}});
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
learn>
```

```
learn> db.unicorns.findOne({name:"Leia"});
{
    _id: ObjectId("6473e0e9bef640583ddfa93d"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33,
    zone: { '$ref': 'zones', '$climate': 'cold' }
}
learn>
```

Практическое задание 8.3.2:

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

```
learn> db.unicorns.createIndex({"name":1}, {"unique":true});
name_1
learn> db.unicorns.insertOne({name:"Pilot"});
MongoServerError: E11000 duplicate key error collection: learn.unicorns index: name_1 dup key: { name: "Pilot" }
```

Практическое задание 8.3.3:

1. Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns.

2. Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndexes("name_1");
{ nIndexesWas: 2, ok: 1 }
learn> db.unicorns.getIndexes();
[ { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' } ]
```

3. Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

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

Практическое задание 8.3.4:

1. Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

```
learn> for(1 = 0; 1 < 100000; 1++){db.numbers.insert({value: 1})}
DeprecationWarning: Collection.insert() is deprecated. Use insertOne, insertMany, or bulkWrite.

{
    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId("647453b27d7d112a9575a610") }
}
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.explain("executionStats").find().sort({$natural:-1}).limit(4);
  explainVersion: '1',
  queryPlanner: {
    namespace: 'learn.numbers',
    indexFilterSet: false,
    parsedQuery: {},
queryHash: '17830885',
    planCacheKey: '17830885',
    maxIndexedOrSolutionsReached: false,
    maxIndexedAndSolutionsReached: false,
    maxScansToExplodeReached: false,
    winningPlan: {
      stage: 'LIMIT',
      limitAmount: 4,
      inputStage: { stage: 'COLLSCAN', direction: 'backward' }
    rejectedPlans: []
  executionStats: {
    executionSuccess: true,
    nReturned: 4,
    executionTimeMillis: 6,
    totalKeysExamined: ∅,
    totalDocsExamined: 4,
    executionStages: {
      stage: 'LIMIT',
      nReturned: 4,
```

```
executionTimeMillisEstimate: 0,
    works: 6,
    advanced: 4,
    needTime: 1,
    needYield: 0,
    saveState: 0,
    restoreState: 0,
    isEOF: 1,
    limitAmount: 4,
    inputStage: {
      stage: 'COLLSCAN',
      nReturned: 4,
      executionTimeMillisEstimate: 0,
      works: 5,
      advanced: 4,
      needTime: 1,
      needYield: 0,
      saveState: 0,
      restoreState: 0,
      isEOF: 0,
      direction: 'backward',
      docsExamined: 4
  }
},
command: {
  find: 'numbers',
 filter: {},
  sort: { '$natural': -1 },
  limit: 4,
```

```
$db': 'learn'
 },
 serverInfo: {
   host: 'Grimoire',
   port: 27017,
   version: '6.0.0',
   gitVersion: 'e61bf27c2f6a83fed36e5a13c008a32d563babe2'
 },
 serverParameters: {
   internalQueryFacetBufferSizeBytes: 104857600,
   internalQueryFacetMaxOutputDocSizeBytes: 104857600,
   internalLookupStageIntermediateDocumentMaxSizeBytes: 104857600,
   internalDocumentSourceGroupMaxMemoryBytes: 104857600,
   internalQueryMaxBlockingSortMemoryUsageBytes: 104857600,
   internalQueryProhibitBlockingMergeOnMongoS: 0,
   internalQueryMaxAddToSetBytes: 104857600,
   internalDocumentSourceSetWindowFieldsMaxMemoryBytes: 104857600
 },
 ok: 1
learn>
```

4. Создайте индекс для ключа value.

5. Получите информацию о всех индексах коллекции numbers.

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

6. Выполните запрос 2

```
learn> db.numbers.explain("executionStats").find().sort({$natural:-1}).limit(4);
 explainVersion: '1',
 queryPlanner: {
   namespace: 'learn.numbers',
   indexFilterSet: false,
   parsedQuery: {},
   queryHash: '17830885',
   planCacheKey: '17830885',
   maxIndexedOrSolutionsReached: false,
   maxIndexedAndSolutionsReached: false,
   maxScansToExplodeReached: false,
   winningPlan: {
     stage: 'LIMIT',
     limitAmount: 4,
     inputStage: { stage: 'COLLSCAN', direction: 'backward' }
   rejectedPlans: []
  executionStats: {
   executionSuccess: true,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillis: 0,
   totalKeysExamined: 0,
   totalDocsExamined: 4,
   executionStages: {
      stage: 'LIMIT',
     nReturned: 4,
```

```
executionTimeMillisEstimate: 0,
    works: 6,
    advanced: 4,
    needTime: 1,
    needYield: 0,
    saveState: 0,
    restoreState: 0,
    isEOF: 1,
    limitAmount: 4,
    inputStage: {
      stage: 'COLLSCAN',
      nReturned: 4,
      executionTimeMillisEstimate: 0,
      works: 5,
      advanced: 4,
      needTime: 1,
      needYield: 0,
      saveState: 0,
      restoreState: 0,
      isEOF: 0,
      direction: 'backward',
      docsExamined: 4
 }
},
command: {
 find: 'numbers',
 filter: {},
  sort: { '$natural': -1 },
  limit: 4,
```

```
$db': 'learn'
  },
  serverInfo: {
   host: 'Grimoire',
   port: 27017,
   version: '6.0.0',
    gitVersion: 'e61bf27c2f6a83fed36e5a13c008a32d563babe2'
 },
 serverParameters: {
    internalQueryFacetBufferSizeBytes: 104857600,
    internalQueryFacetMaxOutputDocSizeBytes: 104857600,
    internalLookupStageIntermediateDocumentMaxSizeBytes: 104857600,
    internalDocumentSourceGroupMaxMemoryBytes: 104857600,
    internalQueryMaxBlockingSortMemoryUsageBytes: 104857600,
    internalQueryProhibitBlockingMergeOnMongoS: 0,
    internalQueryMaxAddToSetBytes: 104857600,
    internalDocumentSourceSetWindowFieldsMaxMemoryBytes: 104857600
 },
 ok: 1
learn>
```

- 7. Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? 0 миллисекунд.
- 8. Сравните время выполнения запросов с индексом и без. Дайте ответ на вопрос: какой запрос более эффективен? Время уменьшилось на 3 миллисекунды. По результатам анализа, запрос с индексами оказался эффективнее.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы мы овладели практическими навыками установки СУБД MongoDB, а также овладели 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.

MongoDB предоставляет мощный CLI интерфейс для выполнения CRUD операций, отличительной особенностью является интеграция полноценного языка программирования: Javascript.