Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе $\mathfrak{N}\mathfrak{D}6$ «Работа с БД в СУБД MongoDB»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Скирляк Я.Ю.

Факультет: ИКТ

Группа: К3239

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы:	Ошибка! Закладка не определена.
Практическое задание	Ошибка! Закладка не определена.
Выполнение	3
Вывод	34

Цель: 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.

Оборудование: компьютерный класс.

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

Выполнение

Практическое задание 2.1.1:

1) Создайте базу данных learn.

test> use learn switched to db learn

2) Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
learn> db.createCollection("unicorns")
{ ok: 1 }
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('658563cf36904a19e6b7b850') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 4
3});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampire
s: 182});
elon'], weight: 650, gender: 'm', vampires: 54});
db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
  acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Rooocoodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gender:'f',
vampires:80});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b854') }
learn> db.unicorns.insert({name:'Ayna', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f', vampires:
40});
  acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855') }
learn> db.unicorns.insert({name:'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39}
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2
});
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Leia', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires:]
33});
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858') }
learn> db.unicorns.insert({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires]
 54});
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859') }
```

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

```
learn> unicorn = ({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(unicorn)
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b') }
}
learn> db.unicorns.find()
```

4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
learn> db.unicorns.find()
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
gender: 'm',
    vampires: 182
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b854'),
    name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
    name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858'),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
```

```
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858'),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 601,
gender: 'f',
  vampires: 33
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
 name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon'],
  weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 54
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b85a'),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},
  _id: ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b'),
  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.

Список самнов:

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1})
    _id: ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b'),
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   weight: 704,
    gender: 'm',
   vampires: 165
 },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
    gender: 'm',
   vampires: 63
 },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
   name: 'Kenny',
   loves: [ 'grape', 'lemon' ],
   weight: 690,
   gender: 'm',
   vampires: 39
 },
  {
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
   name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon'],
   weight: 650,
    gender: 'm',
   vampires: 54
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
   name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar' ],
   weight: 421,
   gender: 'm',
   vampires: 2
 },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
   name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
   weight: 575,
   gender: 'm',
   vampires: 99
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  }
```

Список самок:

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1}).limit(3)
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
   name: 'Ayna',
   loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
   weight: 733,
   gender: 'f',
   vampires: 40
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858'),
   name: 'Leia',
   loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 601,
   gender: 'f',
    vampires: 33
```

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

findOne:

```
learn> db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'})
{
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}
```

Limit:

Практическое задание 2.2.2:

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: 0, gender: 0}).sort({name: 1})
    _id: ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b'),
    name: 'Dunx',
    weight: 704,
    vampires: 165
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    vampires: 63
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    vampires: 39
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    vampires: 54
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
    name: 'Raleigh',
    weight: 421,
    vampires: 2
  },
  {
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
    name: 'Roooooodles',
    weight: 575,
    vampires: 99
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
    name: 'Unicrom',
    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('6585649536904a19e6b7b85b'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
weight: 704,
    gender: 'm'
    vampires: 165
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b85a'),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
    name: 'Pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858'),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
    name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b854'),
    name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
```

```
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
  name: 'Roooooodles',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 575,
  gender: 'm',
  vampires: 99
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
  name: 'Unicrom',
  loves: [ 'energon', 'redbull' ],
  weight: 984,
  gender: 'm',
  vampires: 182
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
  name: 'Aurora',
  loves: [ 'carrot', 'grape' ],
  weight: 450,
  gender: 'f',
  vampires: 43
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
  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.

```
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,
    gender: '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' },
```

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

Практическое задание 2.3.4

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

```
[learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: {$slice: 1}})
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
  },
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
  },
    _id: ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  }
```

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"}}
```

```
[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: ["Statue of Liberty", "food"],
        mayor: {
          name: "Michael Bloomberg",
          party: "I"
        }
      },
      {
        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('6585930536904a19e6b7b85c'),
    '1': ObjectId('6585930536904a19e6b7b85d'),
    '2': ObjectId('6585930536904a19e6b7b85e')
```

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' } } ]
```

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' } } ]
```

Практическое задание 3.1.2

- 4) Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.
- 5) Создать курсор для этого списка из первых двух особей с сортировкой в лексикографическом порядке.
- 6) Вывести результат, используя for Each.

```
learn> printUnicorns = () => {let cursor = db.unicorns.find({gender: 'm'}); cursor.sort
({name: 1}).limit(2); cursor.forEach((unicorn) => {console.log(unicorn.name)})}
```

```
learn> printUnicorns()
Dunx
Horny
```

Практическое задание 3.2.1

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm', weight: {$gte: 500, $lte: 600}}).count()
(node:69302) [MONGODB DRIVER] Warning: cursor.count is deprecated and will be removed i
n the next major version, please use `collection.estimatedDocumentCount` or `collection
.countDocuments` instead
```

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: 'm', count: 7 }, { id: 'f', count: 5 } ]
```

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('6585d03936904a19e6b7b85f'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
}
```

Практическое задание 3.3.2

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 bu
lkWrite.
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
```

```
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 51
},
```

Практическое задание 3.3.3

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

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

```
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
  name: 'Raleigh',
  loves: 'redbull',
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
},
```

Практическое задание 3.3.4

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
}
```

```
learn> db.unicorns.find()
 {
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 78
 },
  {
   _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
   name: 'Aurora',
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
 },
  {
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
   name: 'Unicrom',
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
   gender: 'm',
   vampires: 187
  },
   _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
   name: 'Roooooodles',
   loves: [ 'apple' ],
   weight: 575,
   gender: 'm',
   vampires: 104
  },
   _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b854'),
    name: 'Solnara',
   loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
   weight: 550,
   gender: 'f',
   vampires: 80
  },
  {
   _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
```

```
_id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b855'),
  name: 'Ayna',
 loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
 weight: 800,
 gender: 'f',
 vampires: 51
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b856'),
  name: 'Kenny',
 loves: [ 'grape', 'lemon' ],
 weight: 690,
 gender: 'm',
 vampires: 44
},
 _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b857'),
 name: 'Raleigh',
 loves: 'redbull',
 weight: 421,
 gender: 'm',
 vampires: 7
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b858'),
 name: 'Leia',
 loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 601,
 gender: 'f',
 vampires: 33
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
  name: 'Pilot',
 loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
 weight: 650,
 gender: 'm',
 vampires: 59
},
  _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b85a'),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
 weight: 540,
  gender: 'f'
```

```
[
    _id: ObjectId('6585649536904a19e6b7b85b'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 170
]
,
    [
    _id: ObjectId('6585d03936904a19e6b7b85f'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm',
    vampires: 5
]
```

Практическое задание 3.3.5

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

```
learn> db.towns.update({name: 'Portland'}, {$set: {'mayor.party': 'I'}})
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    [ modifiedCount: 0 }
}
learn> db.towns.find({name: Portland})
ReferenceError: Portland is not defined
learn> db.towns.find({name: 'Portland'})
[
    {
        _id: ObjectId('6585930536904a19e6b7b85e'),
        name: 'Portland',
        population: 528000,
        last_sensus: ISODate('2009-07-20T00:00:00.000Z'),
        famous_for: [ 'beer', 'food' ],
        mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'I' }
}
```

Практическое задание 3.3.6

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
}
learn> db.unicorns.find({name: 'Pilot'})
[
   {
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b859'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59
}
]
```

Практическое задание 3.3.7

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

```
learn> db.unicorns.update({name: 'Aurora'}, {$push: {loves: {$each: ['sugar', 'lemon']}}})
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
learn> db.unicorns.find({name: "Aurora"})
[
{
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
    name: 'Aurora',
    loves: ['carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon'],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}
```

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.
- 1. Проверьте содержание коллекции.
- 2. Очистите коллекцию.

3. Просмотрите список доступных коллекций.

```
learn> db.towns.deleteMany({'mayor.party': {$exists: false}})
{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }
learn> db.towns.find()
  {
    _id: ObjectId('6585930536904a19e6b7b85d'),
    name: 'New York',
    population: 22200000,
    last_sensus: ISODate('2009-07-31T00:00:00.000Z'),
    famous_for: [ 'Statue of Liberty', 'food' ],
    mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' }
  },
    _id: ObjectId('6585930536904a19e6b7b85e'),
    name: 'Portland',
    population: 528000,
    last_sensus: ISODate('2009-07-20T00:00:00.000Z'),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
  }
```

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

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.
- 2) Включите для нескольких единорогов в документы ссылку на зону обитания, использую второй способ автоматического связывания.
- 3) Проверьте содержание коллекции едиорогов.
- 4) Содержание коллекции единорогов unicorns:

```
learn> db.areas.insertMany([ {_id: 'to', name: 'Tihiy Ocean', descr: 'The biggest yacht
' }, {_id: 'sp', name: 'saint p.', descr: 'The biggest swamp' }, {_id: 'mo', name: 'mos
cow', descr: 'The capital of the country' }] )
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': 'to', '1': 'sp', '2': 'mo' }
}
```

```
learn> db.unicorns.updateMany({gender: 'f'}, {$set: {area: {$ref: 'areas', $id: 'sp'}}}
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
 matchedCount: 5,
 modifiedCount: 5,
 upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.find()
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b850'),
   name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 78
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b851'),
   name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43,
    area: DBRef('areas', 'sp')
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b852'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 187
    _id: ObjectId('658563cf36904a19e6b7b853'),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
```

Практическое задание 4.2.1

- 1) Проверьте, можно ли задать для коллекции unicorns индекс для ключа name с флагом unique.
- 2) Содержание коллекции единорогов unicorns:

```
db.unicorns.insert({name: 'Horny', dob: new Date(1992,2,13,7,47),
loves: ['carrot','papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});
db.unicorns.insert({name: 'Aurora', dob: new Date(1991, 0, 24, 13,
0), loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires:
43});
db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', dob: new Date(1973, 1, 9, 22,
10), loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm',
vampires: 182});
```

```
db.unicorns.insert({name: 'Roooooodles', dob: new Date(1979, 7, 18,
18, 44), loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
db.unicorns.insert({name: 'Solnara', dob: new Date(1985, 6, 4, 2, 1),
loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gender:'f',
vampires:80});
db.unicorns.insert({name: 'Ayna', dob: new Date(1998, 2, 7, 8, 30),
loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f', vampires:
40});
db.unicorns.insert({name: 'Kenny', dob: new Date(1997, 6, 1, 10, 42),
loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39});
db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', dob: new Date(2005, 4, 3, 0, 57),
loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
db.unicorns.insert({name: 'Leia', dob: new Date(2001, 9, 8, 14, 53),
loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires:
33});
db.unicorns.insert({name: 'Pilot', dob: new Date(1997, 2, 1, 5, 3),
loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires:
54});
db.unicorns.insert ({name: 'Nimue', dob: new Date(1999, 11, 20, 16,
15), loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
db.unicorns.insert ({name: 'Dunx', dob: new Date(1976, 6, 18, 18, 18),
loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires:
165});
```

```
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.
- 3. Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndexes()
{
   nIndexesWas: 1,
   msg: 'non-_id indexes dropped for collection',
   ok: 1
}
learn> db.unicorns.getIndexes()
[ { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' } ]
learn> db.unicorns.dropIndex('_id_')
MongoServerError: cannot drop _id index
```

Практическое задание 4.4.1

- 1. Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:
 for(i = 0; i < 100000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}</pre>
- 2. Выберите последних четыре документа.
- 3. Проанализируйте план выполнения запроса 2. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? (по значению параметра executionTimeMillis)
- 4. Создайте индекс для ключа value.
- 5. Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.
- 6. Выполните запрос 2.
- 7. Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса?
 - 8. Сравните время выполнения запросов с индексом и без. Дайте ответ на вопрос: какой запрос более эффективен?

```
numbers> db.number.find().sort({value: -1}).limit(4).explain('executionStats')
{
   explainVersion: '2',
   queryPlanner: {
      namespace: 'numbers.number',
}
```

```
},
executionStats: {
  executionSuccess: true,
  nReturned: 4,
  executionTimeMillis: 75,
  totalKeysExamined: 0,
  totalDocsExamined: 183739,
  executionStages: {
    stage: 'sort',
```

```
numbers> for (i = 0; i < 100000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': ObjectId('6589720a36904a19e6bc0cbd') }
}
numbers> db.numbers.ensureIndex({'value': 1}, {'unique': true});
[ 'value_1' ]
```

```
executionStats: {
   executionSuccess: true,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillis: 9,
   totalKeysExamined: 4,
   totalDocsExamined: 4,
   executionStages: {
```

Время выполнения без индекса: 75 мс

Время выполнения с индексом: 9 мс

Время выполнения с индексом превосходит в 8.3 раза.

Вывод

В ходе лабораторной работы была освоена работа с СУБД MongoDB. Были проведены практические работы с CRUD-операциями, вложенными объектами, агрегациями, изменениями данных, ссылками и индексами.