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: Залетов А.Д.

Факультет: ИКТ

Группа: К3239

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Практическое задание	3
Выполнение задания	4
Вывод	22

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 работы

1)Создайте базу данных Learn.

2) Заполните коллекцию единорогов unicorns:

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

```
\label{lem:mongodb:localhost:27017?directConnection=true\&serverSelectionTimeoutMS=2000} \\
                                                                                                                                                                    П
                                                                                                                                                                             ×
         vampires: 165
TypeError: db.unicorns.save is not a function learn> db.unicorns.save({
        name: 'Dunx',
loves: ['grape', 'watermelon'],
weight: 704,
gender: 'm',
vampires: 165
... })
TypeError: db.unicorns.save is not a function learn> db.unicorns.save({
       name: 'Dunx',
loves: ['grape', 'watermelon'],
weight: 704,
gender: 'm',
        vampires: 165
... });
TypeError: db.unicorns.save is not a function

learn> var lostunicorn=({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
learn> db.unicorns.insertone(lostunicorn);
TypeError: db.unicorns.insertone is not a function
learn> db.unicorns.insertOne(lostunicorn);
  acknowledged: true,
insertedId: ObjectId('65746ce27f1b2361c84f4847
4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.
  mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
                                                                                                                                                                    learn> db.unicorns.find()
      _id: ObjectId('65746937a1456b6581efd6f6'),
     name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
weight: 600,
gender: 'm',
     vampires: 63
    name: 'Aurora',
loves: ['carrot', 'grape'],
weight: 450,
gender: 'f',
      _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
     vampires: 43
     _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
     name: 'Unicrom',
loves: ['energon', 'redbull'],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 182
```

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

{
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fa'),
    name: 'Roococodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
},

{
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fb'),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
},

{
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fc'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
},

_id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fd'),
    __id: ObjectId('65746990a1456
```

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

{
    id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
    name: 'Pilot',
    loves: ['apple', 'watermelon'],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
},

{
    id: ObjectId('657469c5a1456b6581efd701'),
    name: 'Nimue',
    loves: ['grape', 'carrot'],
    weight: 540,
    gender: 'f'
},

{
    id: ObjectId('65746ce27flb2361c84f4847'),
    name: 'Dunx',
    loves: ['grape', 'watermelon'],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
}

learn> _
```

Практическое задание 2.2.1:

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

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

```
\textcolor{red}{\bullet} \hspace{0.2cm} mongosh \hspace{0.2cm} mongodb: //localhost: 27017/? direct Connection = true \& server Selection Time out MS = 2000 \\
                                                                                                                                                                  ×
learn>
 name: 'Aurora',
learn>
 weight: 450,
learn>
  vampires: 43
learn>
learn>
learn>
learn> db.unicorns.findOne({ gender: 'f', loves: 'carrot' })
  _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
  name: 'Aurora',
loves: ['carrot', 'grape'],
weight: 450,
gender: 'f',
  vampires: 43
learn>
```

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

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

Практическое задание 2.2.2:

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

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
    __id: ObjectId('65746991a1456b6581efd700'),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    vampires: 54
},
{
    __id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6fe'),
    name: 'Raleigh',
    weight: 421,
    vampires: 2
},
{
    __id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fa'),
    name: 'Roooooodles',
    weight: 575,
    vampires: 99
},
{
    __id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
    name: 'Unicrom',
    weight: 984,
    vampires: 182
}
learn> __
```

Практическое задание 2.2.3:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления

```
\label{lem:mongodb:localhost:27017/?directConnection=true \& server Selection Time out MS=2000
                                                                                                                                                                                                                    Х
    _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6ff'), name: 'Leia', loves: [ 'apple', 'watermelon' ], weight: 601, gender: 'f', compine. 22
    vampires: 33
    _id: ObjectId('65746991a1456b6581efd6fe'),
    name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
weight: 421,
gender: 'm',
vampires: 2
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fd'),
    _iu. Objectiu ( 3740990314300
name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
\label{lem:connection} \begin{tabular}{ll} & mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true\&serverSelectionTimeoutMS=2000 \\ \end{tabular}
                                                                                                                                                                                                                    ×
    vampires: 39
   name: 'Ayna',
loves: ['strawberry', 'lemon'],
weight: 733,
gender: 'f',
vamaia
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fc'), name: 'Ayna',
    vampires: 40
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fb'),
    name: 'Solnara',
loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'],
weight: 550,
gender: 'f',
vampires: 80
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6fa'),
name: 'Roooooodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
vampires: 99
```

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

vampires: 99
},

{
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f9'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
},

{
    _id: ObjectId('65746990a1456b6581efd6f8'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
},

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

Практическое задание 2.3.1:

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

```
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
{    name: 'Pilot', firstLove: 'apple' },
    {    name: 'Nimue', firstLove: 'grape' },
    {    name: 'Dunx', firstLove: 'grape' }
}
learn> db.unicorns.find({    gender: 'f', weight: { $gte: 500, $lte: 700 } }, { _id: 0 }).pretty()
[
{
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
        gender: 'f',
    vampires: 80
},
{
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
        gender: 'f',
    vampires: 33
},
{
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
}
```

Практическое задание 2.3.2:

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

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

vampires: 80
},
{
name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 601,
gender: 'f',
vampires: 33
},
{
name: 'Nimue',
loves: [ 'grape', 'carrot' ],
weight: 540,
gender: 'f'
}
learn> db.unicorns.find({ gender: 'm', weight: { $gte: 500 }, loves: { $all: ['grape', 'lemon'] } }, { _id: 0 }).pretty(
]
{
name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon' ],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
}
```

Практическое задание 2.3.3:

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

Практическое задание 2.3.4:

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

```
X
mongosh mongodb://localhost:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000
   name. Kenny',
loves: ['grape', 'lemon'],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
earn> db.unicorns.find({ vampires: { $exists: false } }).pretty()
     _id: ObjectId('657469c5a1456b6581efd701'),
    name: 'Nimue',
loves: [ 'grape', 'carrot' ],
weight: 540,
    weight: 540
gender: 'f
earn> db.unicorns.find({ gender: 'm' }, { _{
m id}: 0, name: 1, firstLove: { _{
m sar}} firstLove: [ '$loves', 0] } }).sort({ name: 1 }).pretty()
             'Dunx', firstLove: 'grape' },
' firstLove: 'carrot' },
             'Dunx', firstLove: 'carrot'
'Horny', firstLove: 'carrot'
'Kenny', firstLove: 'grape'
firstLove: 'apple
    name:
    name:
                         ', firstLove:
                                , firstLove:
                             firstLove:
```

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"],
\texttt{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.

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

Практическое задание 3.1.2:

1)Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

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

3)Вывести результат, используя forEach.

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

learn>
learn>
learn>
learn>
learn>
learn>
dearn>
learn>
```

Практическое задание 3.2.1:

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

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

Практическое задание 3.2.2:

Вывести список предпочтений.

Практическое задание 3.2.3:

Посчитать количество особей единорогов обоих полов.

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

Практическое задание 3.3.2:

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

Практическое задание 3.3.3:

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

Практическое задание 3.3.4:

Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.

```
mongosh mongodb://localhost:27017/7directConnection=true&serverSelectionTimeouthMS=2000

melipht: 421,
gender: "",
vampires: 7

id: ObjectId("65746991a1450b6581efd700"),
name: "Pilot",
loves: ["apple", 'watermelon"],
weight: 650,
gender: "",
vampires: 59

id: ObjectId("65748ce27flb2301c84f4847"),
name: "Dunx',
loves: ["grape", 'watermelon"],
weight: 704,
gender: "",
vampires: 170

id: ObjectId("657479ae7flb2301c84f484e"),
name: "Barny',
loves: ["grape"],
weight: 340,
gender: "",
vampires: 170

id: ObjectId("657479ae7flb2301c84f484e"),
name: "Barny',
loves: ["grape"],
weight: 348,
gender: "",
vampires: 5
```

Практическое задание 3.3.5:

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

Проверить содержимое коллекции towns.

Практическое задание 3.3.6:

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

Проверить содержимое коллекции unicorns.

Практическое задание 3.3.7:

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

```
learny db.unicorns.updateOne({ name: 'Aurora', gender: 'f' }, { $addToSet: { loves: { $each: ['sugar', 'lemon'] } });
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    updifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
learny db.unicorns.find({ name: 'Aurora', gender: 'f' }).pretty();
{
    _id: ObjectId('6574699081456b6581efd6f8'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
    weight: 450,
    genden: 'f',
    vampires: 43
}
```

Практическое задание 3.4.1:

Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

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

```
learn> db.towns.insertMany([{name: "Punxsutawmey", population: 6200, last_sensus: ISODate("2008-01-31"), famous_for: ["phil the groundhog"], mayor: {name: "Jim Wehrle"}},
... {name: "New York", population: 222000000, last_sensus: ISODate("2009-07-31"), famous_for: ["Statue of Liberty", "food"], mayor: {name: "Michael Bloomberg", party: "I"}},
... {name: "Purtland", population: 528000, last_sensus: ISODate("2009-07-20"), famous_for: ["beer", "food"], mayor: {name: "Sam Adams", party: "D"}}]);
{
    acknowledged: true,
    insertedIds: {
        0: ObjectId("65747bd17f1b2361c84f484f"),
        1: ObjectId("65747bd17f1b2361c84f485f"),
        2: ObjectId("65747bd17f1b2361c84f485f"),
    }
}
```

3. Проверьте содержание коллекции.

```
mongosh mongodob://localhost27017/fdirectConnection=true&serverSelectionTimeouth%5=2000

acknowledged: true,
insertedIds: {
    '0': ObjectId('65747bd17f1b2361c84f488f'),
    '1': ObjectId('65747bd17f1b2361c84f488f'),
    '2': ObjectId('65747bd17f1b2361c84f488f'),
    '2': ObjectId('65747bd17f1b2361c84f485f')
}
learny db towns deletedNamy(("mayor.party": {$exists: false}));
acknowledged: true, deletedCount: 1 }
learny db towns.find().pretty();

{
    if: ObjectId('65747bd17f1b2361c84f485f'),
    name: "Meny York",
    population: 22208000,
    last_sensus: ISODate('2009-07-31700:00:00.0002'),
    famous_for: [ 'Statue of Liberty', 'foud' ],
    mayor: [ fame: 'Mthade Bloomberg', party: 'I' )
    },
    id: ObjectId('65747bd17f1b2361c84f4851'),
    name: "PortLand",
    population: 528800,
    last_sensus: ISODate('2009-07-20100:00.0002'),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: [ one: 'Sam Adams', party: 'D' )
}
```

4. Очистите коллекцию.

```
name: "PortLand,
population: 528000,
last_sensus: ISO0ate('2009-87-20T00:00:00.000Z'),
famous_for: [ 'beer', 'food' ],
mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
}
[laarn; db.towns.deleteManv({}):
```

5. Просмотрите список доступных коллекций.

Вывод

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