# 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: Гуторова И.В.

Факультет: ИКТ

Группа: К3241

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

# Оглавление

Практическое задание 2.1.1:	4
Практическое задание 2.2.1:	5
Практическое задание 2.2.2:	7
Практическое задание 2.2.3:	7
Практическое задание 2.2.4:	8
Практическое задание 2.3.1:	8
Практическое задание 2.3.2:	9
Практическое задание 2.3.3:	9
Практическое задание 2.3.4:	10
Практическое задание 3.1.1:	11
Практическое задание 3.1.2:	13
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:	16
Практическое задание 3.3.3:	17
Практическое задание 3.3.4:	18
Практическое задание 3.3.5:	19
Практическое задание 3.3.6:	20
Практическое задание 3.3.7:	21
Практическое задание 3.4.1:	22
Практическое задание 4.1.1:	23
Практическое задание 4.2.1:	24
Практическое задание 4.4.1:	26
Вывол	28

**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).

# Практическое задание 2.1.1:

1. Создайте базу данных learn.

# database> use learn switched to db learn

2. Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
db.unicorns.insert({name: 'Horny', loves: ['carrot','papaya'], weight: 600, gender: 'm',
vampires: 63});
      db.unicorns.insert({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f',
vampires: 43});
      db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm',
vampires: 182});
     db.unicorns.insert({name: 'Roooooodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires:
99});
     db.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550,
gender:'f', vampires:80});
     db.unicorns.insert({name: 'Ayna', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f',
vampires: 40});
     db.unicorns.insert({name:'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm',
vampires: 39});
     db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm',
vampires: 2});
      db.unicorns.insert({name: 'Leia', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f',
vampires: 33});
     db.unicorns.insert({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm',
vampires: 54});
    db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
```

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('658b4914fecf0095ff3f167e') }
}
```

4. Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

#### 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.

#### Самцы:

db.unicorns.find({gender: "m"}).limit(3).sort({name: 1})

#### Самки:

db.unicorns.find({gender: "f"}).limit(3).sort({name: 1})

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

db.unicorns.findOne({loves: "carrot"})

```
learn> db.unicorns.findOne({loves: "carrot"})

{
    _id: ObjectId('658b4837fecf0095ff3f1673'),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
}
```

db.unicorns.find({loves: "carrot"}).limit(1)

#### Практическое задание 2.2.2:

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

#### Практическое задание 2.2.3:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

db.unicorns.find().sort({ \$natural: -1 })

```
learn> db.unicorns.find().sort({ $natural: -1 })
    _id: ObjectId('658b4914fecf0095ff3f167e'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon'],
   weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
 },
 {
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f167d'),
    name: 'Nimue',
   loves: [ 'grape', 'carrot' ],
   weight: 540,
    gender: 'f'
 },
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f167c'),
   name: 'Pilot',
   loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   weight: 650,
   gender: 'm',
```

#### Практическое задание 2.2.4:

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

db.unicorns.find({}, {loves : {\$slice : 1}, \_id : 0})

#### 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:['grape', 'lemon']}}, {\_id:0})

#### Практическое задание 2.3.3:

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

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}})

#### 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"}}
db.towns.insertMany([{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"}}
])
  acknowledged: true,
  insertedIds: {
    '0': ObjectId('658b4dd4fecf0095ff3f167f'),
    '1': ObjectId('658b4dd4fecf0095ff3f1680'),
'2': ObjectId('658b4dd4fecf0095ff3f1681')
```

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 : 1})

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

db.towns.find({"mayor.party": {\$exists:1}}, {name:1, mayor:1, \_id:false})

#### Практическое задание 3.1.2:

1. Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

function getMaleUnicorns() {return db.unicorns.find({gender:'m'})}

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

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

var cursor = getMaleUnicorns().sort({name:1}).limit(2);

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

3. Вывести результат, используя forEach.

cursor.forEach(function(obj){print(obj.name)})

```
learn> cursor.forEach(function(obj){print(obj.name)})
Dunx
Horny
```

# 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()

## 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: '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'})
save не работает, так что:
db.unicorns.insert({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})

{
    acknowledged: true,
    insertedIds: { '0': ObjectId('658b59c4fecf0095ff3f1682') }
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658b59c4fecf0095ff3f1682'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
}
```

# Практическое задание 3.3.2:

1. Для самки единорога Ayna внести изменения в БД: теперь ее вес 800, она убила 51 вапмира. db.unicorns.updateOne({name: "Ayna"}, {\$set: {weight: 800, vampires: 51}})

```
learn> db.unicorns.updateOne({name: "Ayna"}, {$set: {weight: 800, vampires: 51}})

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f1678'),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 51
},
```

# Практическое задание 3.3.3:

- 1. Для самца единорога Raleigh внести изменения в БД: теперь он любит рэдбул. db.unicorns.update({name: "Raleigh"}, {\$set: {"loves": ["redbull"]}})
- 2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f167a'),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'redbull' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
},
```

## Практическое задание 3.3.4:

Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.
 db.unicorns.updateMany({gender: "m"}, {\$inc: {vampires: 5}})

```
acknowledged: true,
insertedId: null,
matchedCount: 8,
modifiedCount: 0
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658b4914fecf0095ff3f167e'),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 170
},
{
    _id: ObjectId('658b59c4fecf0095ff3f1682'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm',
    vampires: 5
}
```

# Практическое задание 3.3.5:

- 1. Изменить информацию о городе Портланд: мэр этого города теперь беспартийный. db.towns.update({name: "Portland"}, {\$unset: {"mayor.party": 1}})
- 2. Проверить содержимое коллекции towns.

```
{
    _id: ObjectId('658b4dd4fecf0095ff3f1681'),
    name: 'Portland',
    populatiuon: 528000,
    last_sensus: ISODate('2009-07-20T00:00:00.000Z'),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams' }
}
```

# Практическое задание 3.3.6:

1. Изменить информацию о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад. db.unicorns.update({name : "Pilot"}, {\$push: {loves: "chocolate"}})

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
{
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f167c'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59
},
```

# Практическое задание 3.3.7:

1. Изменить информацию о самке единорога Aurora: теперь она любит еще и сахар, и лимоны. db.unicorns.update({name: "Aurora"}, {\$addToSet: {loves: {\$each: ["sugar", "lemon"]}}})

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

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
[
    _id: ObjectId('658b4837fecf0095ff3f1674'),
    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.
  - db.towns.deleteMany({"mayor.party" : {\$exists : false}})

3. Проверьте содержание коллекции.

#### Практическое задание 4.1.1:

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

db.zones.insertMany([{\_id: "forest", name: "The forest", description: "trees and trees"}, {\_id: "mountain", name: "The mountain", description: "peaks and peaks"}, {\_id: "sea", name: "The sea", description: "waves and waves"}])

```
learn> db.zones.insertMany([{_id : "forest", name: "The forest", description: "tr
e: "The mountain", description: "peaks and peaks"}, {_id: "sea", name:"The sea",
... description: "waves and waves"}])
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': 'forest', '1': 'mountain', '2': 'sea' }
}
```

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

db.unicorns.updateOne({\_id: ObjectId("658b59c4fecf0095ff3f1682")}, {\$set: {location:{\$ref: "zones", \$id:"forest"}}})

```
{
    _id: ObjectId('658b59c4fecf0095ff3f1682'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm',
    vampires: 5,
    location: DBRef('zones', 'forest')
}
```

db.unicorns.updateOne({\_id: ObjectId("658b4838fecf0095ff3f167c")}, {\$set: {location:{\$ref: "zones", \$id:"sea"}}})

```
[
    _id: ObjectId('658b4838fecf0095ff3f167c'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59,
    location: DBRef('zones', 'sea')
},
```

# Практическое задание 4.2.1:

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

# 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: 2,
   msg: 'non-_id indexes dropped for collection',
   ok: 1
}
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})}
learn> for(i = 0; i < 1000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': ObjectId('658b640bfecf0095ff405e23') }
}</pre>
```

2. Выберите последних четыре документа.

db.numbers.find().sort({value:-1}).limit(4)

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

```
executionStages: {
   stage: 'sort',
   planNodeId: 2,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillisEstimate: 113,
   opens: 1,
```

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?

```
executionStages: {
   stage: 'limit',
   planNodeId: 3,
   nReturned: 4,
   executionTimeMillisEstimate: 18,
   opens: 1,
```

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

скорение при запросе с индексами сильно заметно, следовательно запрос на выборку конкретна ачений с индексами намного эффективнее такого же запроса, но без индексов.						

# Вывод

В ходе лабораторной работы были использованы различные методы и освоены на практике NoSQL БД MongoDB.