

**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»**  
Факультет инфокоммуникационных технологий

**ОТЧЕТ по лабораторной работе №5.2  
«РАБОТА С БД В СУБД MONGODB»**

Автор: Тишалович Л. М.  
Группа: К32392  
Преподаватель: Говорова М. М.

Санкт-Петербург 2023

**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

**Практическое задание:** привести результаты выполнения практических заданий (номер задания, формулировка, команда, лог (скриншот) результата, вывод (при необходимости)).

**Выполнение работы:** для выполнения работы было предложено воспользоваться текущей версией ПО (6.0.6), однако из-за возникших при установке проблем в работе была использована версия 5.0.17

## CRUD-ОПЕРАЦИИ В СУБД MONGODB. ВСТАВКА ДАННЫХ. ВЫБОРКА ДАННЫХ

### ВСТАВКА ДОКУМЕНТОВ В КОЛЛЕКЦИЮ

#### 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.insert({name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f',
... vampires: 43});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("647779c4ef30565ea749c40e3") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender:
... 'm', vampires: 182});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("647779c5af30565ea749c40e4") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Rooodles', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm',
... vampires: 99});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("647779c6bf30565ea749c40e5") }
}
```

```

learn> db.unicorns.insert({name: 'Solnara', loves: ['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight: 550,
... gender: 'f', vampires: 80});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779c7bf30565ea749c40e6") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Ayna', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f',
... vampires: 40});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm',
... vampires: 39});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm',
... vampires: 2});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779caef30565ea749c40e9") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Leia', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f',
... vampires: 33});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea") }
}
learn> db.unicorns.insert({name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender:
... 'm', vampires: 54});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb") }
}

learn> db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
{
  acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec") }
}

```

### 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("64779deb30565ea749c40ed") }
}

```

#### 4. Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

```
learn> db.unicorns.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("64779bf0f30565ea749c40e1"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  },
]
```

```
{
  _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
  name: 'Rooooooodles',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 575,
  gender: 'm',
  vampires: 99
},
{
  _id: ObjectId("64779c7bf30565ea749c40e6"),
  name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
  weight: 550,
  gender: 'f',
  vampires: 80
},
{
  _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
  weight: 733,
  gender: 'f',
  vampires: 40
},
{
  _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 39
},
{
  _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'apple', 'sugar' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
},
]
```

```

{
  _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
},
{
  _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
  name: 'Pilot',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 54
},
{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},
{
  _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
  name: 'Dunx',
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
  weight: 704,
  gender: 'm',
  vampires: 165
}
]

```

## ВЫБОРКА ДАННЫХ ИЗ БД

### 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'}).limit(3).sort({name: 1})
[
  {
    _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  }
]

```

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'f'}).limit(3).sort({name: 1})
[
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
  }
]
```

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'}).limit(1)
[
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  }
]
```

### Практическое задание 8.1.3:

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {gender: 0, loves: 0})
[
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
    name: 'Unicrom',
    weight: 984,
    vampires: 182
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
    name: 'Roooooodles',
    weight: 575,
    vampires: 99
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    vampires: 39
  },
  {
    _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
    name: 'Raleigh',
    weight: 421,
    vampires: 2
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    vampires: 54
  },
  {
    _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
    name: 'Dunx',
    weight: 704,
    vampires: 165
  }
]
```

## Практическое задание 8.1.4:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления

```
learn> db.unicorns.find({}).sort({$natural: -1})
[
  {
    _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
  },
  {
    _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  }
]

{
  _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 39
},
{
  _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
  weight: 733,
  gender: 'f',
  vampires: 40
},
{
  _id: ObjectId("64779c7bf30565ea749c40e6"),
  name: 'Solnara',
  loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
  weight: 550,
  gender: 'f',
  vampires: 80
},
{
  _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
  name: 'Rooooooodles',
  loves: [ 'apple' ],
  weight: 575,
  gender: 'm',
  vampires: 99
},
{
  _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
  name: 'Unicrom',
  loves: [ 'energon', 'redbull' ],
  weight: 984,
  gender: 'm',
  vampires: 182
},
```

## Практическое задание 8.1.5:

Вывести список единорогов с названием первого любимого предпочтения, исключив идентификатор



```
learn> db.unicorns.find({}, {loves: {$slice: 1}, _id: 0})
[
  {
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot' ],
    weight: 690,
    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' },
  {
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  }
]
```

## ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

### Практическое задание 8.1.6:

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 8.1.7:

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm', weight: {$gte: 500}, loves: {$all: ['grape', 'lemon']}}, {_id: 0})
[
  {
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  }
]
```

### Практическое задание 8.1.8:

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

```
learn> db.unicorns.find({vampires: {$exists: false}})
[
  {
    _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
  }
]
```

### Практическое задание 8.1.9:

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

```
learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: {$slice: 1}, name: true, _id: 0}).sort({name: 1})
[
  { name: 'Dunx', loves: [ 'grape' ] },
  { name: 'Horny', loves: [ 'carrot' ] },
  { name: 'Kenny', loves: [ 'grape' ] },
  { name: 'Pilot', loves: [ 'apple' ] },
  { name: 'Raleigh', loves: [ 'apple' ] },
  { name: 'Roooooodles', loves: [ 'apple' ] },
  { name: 'Unicrom', loves: [ 'energon' ] }
]
```

# ЗАПРОСЫ К БАЗЕ ДАННЫХ MONGODB. ВЫБОРКА ДАННЫХ. ВЛОЖЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУРСОРОВ. АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ. ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

## ЗАПРОС К ВЛОЖЕННЫМ ОБЪЕКТАМ

### Практическое задание 8.2.1:

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
{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"}}
```

```
learn> db.towns.insert({name: "Punxsutawney", populatiuon: 6200, last_sensus: ISODate("2008-01-31"), famous_for: [""], mayor: {name: "Jim Wehrle"}})  
{  
  acknowledged: true,  
  insertedIds: { '_id': ObjectId("6477a78ff30565ea749c40ee") }  
}  
learn> db.towns.insert({name: "New York", populatiuon: 22200000, last_sensus: ISODate("2009-07-31"), famous_for: ["statue of liberty", "food"], mayor: {  
  name: "Michael Bloomberg", party: "I"}})  
{  
  acknowledged: true,  
  insertedIds: { '_id': ObjectId("6477a84ff30565ea749c40ef") }  
}  
learn> db.towns.insert({name: "Portland", populatiuon: 528000, last_sensus: ISODate("2009-07-20"), famous_for: ["beer", "food"], mayor: {name: "Sam Adams", party: "D"}})  
{  
  acknowledged: true,  
  insertedIds: { '_id': ObjectId("6477a88ff30565ea749c40f0") }  
}
```

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: 1, _id: 0})  
[  
  {  
    name: 'New York',  
    mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' }  
  }  
]
```

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' } } ]
```

## КУРСОРЫ

### Практическое задание 8.2.2:

1. Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

```
learn> male = function() {return this.gender == 'm'}
[Function: male]
```

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

```
learn> var cursor = db.unicorns.find({ $where: function() { return this.gender === 'm'; } }).limit(2).sort({ name: 1 });
```

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

4. 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', 44), 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'});  
db.unicorns.insert ({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'],  
weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
```

## АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ

### Практическое задание 8.2.3:

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

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

### Практическое задание 8.2.4:

Вывести список предпочтений.

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

## Практическое задание 8.2.5:

Подсчитать количество особей единорогов обоих полов.

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

## РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

1. Выполнить команду:

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

```
learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Barney', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
{
  acknowledged: true,
  insertedId: ObjectId("6477bba0f30565ea749c40f1")
}
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
learn> db.unicorns.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c7bf30565ea749c40e6"),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
  },

```

```

  {
    _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
  {
    _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
  },

```

```

{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f',
},
{
  _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
  name: 'Dunx',
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
  weight: 704,
  gender: 'm',
  vampires: 165
},
{
  _id: ObjectId("6477bba0f30565ea749c40f1"),
  name: 'Barny',
  loves: [ 'grape' ],
  weight: 340,
  gender: 'm'
}
]

```

## Практическое задание 8.2.7:

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

```

learn> db.unicorns.updateOne({ name: 'Ayna' }, {$set: { name: 'Ayna', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 800, gender: 'f' }})
{
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
}

```

```

learn> db.unicorns.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("64779c05f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 182
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
    name: 'Roooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 99
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c7bf30565ea749c40e6"),
    name: 'Solnara',
    loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 40
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
    name: 'Kenny',
    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
  },
  {
    _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
    name: 'Leila',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 54
  },
  {
    _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
  },
  {
    _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
    name: 'Dunx',
    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
    weight: 704,
    gender: 'm',
    vampires: 165
  },
  {
    _id: ObjectId("6477bba0f30565ea749c40f1"),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
  }
]

```

```

{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},
{
  _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
  name: 'Dunx',
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
  weight: 704,
  gender: 'm',
  vampires: 165
},
{
  _id: ObjectId("6477bba0f30565ea749c40f1"),
  name: 'Barny',
  loves: [ 'grape' ],
  weight: 340,
  gender: 'm'
}
]

```

```

{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},
{
  _id: ObjectId("64779debf30565ea749c40ed"),
  name: 'Dunx',
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
  weight: 704,
  gender: 'm',
  vampires: 165
},
{
  _id: ObjectId("6477bba0f30565ea749c40f1"),
  name: 'Barny',
  loves: [ 'grape' ],
  weight: 340,
  gender: 'm'
}
]

```

### 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: 'Raleigh' }, { $set: { loves: ['redbull'] } })
{
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
}
```

```
{
  _id: ObjectId("64779c8ef30565ea749c40e7"),
  name: 'Ayna',
  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
  weight: 800,
  gender: 'f',
  vampires: 40
},
{
  _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 39
},
{
  _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'redbull' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 2
},
{
  _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
},
}
```

### Практическое задание 8.2.9:

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

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



```

{
  _id: ObjectId("64779c9af30565ea749c40e8"),
  name: 'Kenny',
  loves: [ 'grape', 'lemon' ],
  weight: 690,
  gender: 'm',
  vampires: 44
},
{
  _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'redbull' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 7
},
{
  _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
},
{
  _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
  name: 'Pilot',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 59
},
{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},

```

### Практическое задание 8.2.10:

1. Изменить информацию о городе Портланд: мэр этого города теперь беспартийный.
2. 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.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("6477a78ff30565ea749c40ee"),
    name: 'Punxsutawney',
    populatiuon: 6200,
    last_sensus: ISODate("2008-01-31T00:00:00.000Z"),
    famous_for: [ '' ],
    mayor: { name: 'Jim Wehrle' }
  },
  {
    _id: ObjectId("6477a84ff30565ea749c40ef"),
    name: 'New York',
    populatiuon: 22200000,
    last_sensus: ISODate("2009-07-31T00:00:00.000Z"),
    famous_for: [ 'status of liberty', 'food' ],
    mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' }
  },
  {
    _id: ObjectId("6477a88ff30565ea749c40f0"),
    name: 'Portland',
    populatiuon: 528000,
    last_sensus: ISODate("2009-07-20T00:00:00.000Z"),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams' }
  }
]
```

## Практическое задание 8.2.11:

1. Изменить информацию о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад.
2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

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

```
{
  _id: ObjectId("64779cbaf30565ea749c40ea"),
  name: 'Leia',
  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
  weight: 601,
  gender: 'f',
  vampires: 33
},
{
  _id: ObjectId("64779cc3f30565ea749c40eb"),
  name: 'Pilot',
  loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
  weight: 650,
  gender: 'm',
  vampires: 59
},
{
  _id: ObjectId("64779cccf30565ea749c40ec"),
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
  weight: 540,
  gender: 'f'
},
}
```

## 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'}, {$addToSet: {loves: {$each: ['sugar', 'lemon']}}})
{
  acknowledged: true,
  insertedId: null,
  matchedCount: 1,
  modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
}
```

```
learn> db.unicorns.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("64779c85f30565ea749c40e2"),
    name: 'Horny',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 68
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c5af30565ea749c40e4"),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
    weight: 984,
    gender: 'm',
    vampires: 187
  },
  {
    _id: ObjectId("64779c6bf30565ea749c40e5"),
    name: 'Rooooooodles',
    loves: [ 'apple' ],
    weight: 575,
    gender: 'm',
    vampires: 104
  },
]
```

## УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

### Практическое задание 8.2.13:

1. Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

{name: "Punxsutawney ", population: 6200, last\_sensus: ISODate("2008-01- 31"), famous\_for: ["phil the groundhog"], mayor: {name: "Jim Wehrle"}}

{name: "New York", population: 22200000, last\_sensus: ISODate("2009-07- 31"), famous\_for: ["status of liberty", "food"], mayor:

{name: "Michael Bloomberg", party: "I"}} {name: "Portland", population: 528000, last\_sensus: ISODate("2009-07- 20"), famous\_for: ["beer", "food"], mayor: {name: "Sam Adams", party: "D"}}

```
learn> db.towns.insert({name: "Punxsutawney", population: 6200, last_sensus: ISODate("2008-01-31"), famous_for: ["phil the groundhog"], mayor: {name: "Jim Wehrle"}})
{ acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("6477c7e9f30565ea749c40f2") } }
learn> db.towns.insert({name: "New York", population: 22200000, last_sensus: ISODate("2009-07-31"), famous_for: ["status of liberty", "food"], mayor: {name: "Michael Bloomberg", party: "I"}})
{ acknowledged: true,
  insertedIds: { '0': ObjectId("6477c88af30565ea749c40f3") } }
learn> db.towns.insert({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("6477c8c2f30565ea749c40f4") } }
```

2. Удалите документы с беспартийными мэрами.
3. Проверьте содержание коллекции.

```
learn> db.towns.deleteMany({'mayor.party': {$exists: 0}})
{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }
learn> db.towns.find({})
[
  {
    _id: ObjectId("6477c88af30565ea749c40f3"),
    name: 'New York',
    population: 22200000,
    last_sensus: ISODate("2009-07-31T00:00:00.000Z"),
    famous_for: [ 'status of liberty', 'food' ],
    mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' }
  },
  {
    _id: ObjectId("6477c8c2f30565ea749c40f4"),
    name: 'Portland',
    population: 528000,
    last_sensus: ISODate("2009-07-20T00:00:00.000Z"),
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
  }
]
```

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

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

## ССЫЛКИ И РАБОТА С ИНДЕКСАМИ В БАЗЕ ДАННЫХ MONGODB

### ССЫЛКИ В БД

#### Практическое задание 8.3.1:

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

```
learn> db.areas.insert({'_id': 'rus', 'name': 'Russia', 'description': 'Land of unicorns'})
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 'rus' } }
learn> db.areas.insert({'_id': 'rbw', 'name': 'Rainbowland', 'description': 'Land of unicorns and rainbows'})
{ acknowledged: true, insertedIds: { '0': 'rbw' } }
```

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

```
{
  _id: ObjectId("64779caef30565ea749c40e9"),
  name: 'Raleigh',
  loves: [ 'redbull' ],
  weight: 421,
  gender: 'm',
  vampires: 7,
  area: DBRef("areas", 'rbw')
},
```

```
{
  _id: ObjectId("64779c4ef30565ea749c40e3"),
  name: 'Aurora',
  loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
  weight: 450,
  gender: 'f',
  vampires: 43,
  area: DBRef("areas", 'rus')
},
```

## НАСТРОЙКА ИНДЕКСОВ

### 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
```

Вывод: для коллекции можно задать индекс для ключа name с флагом unique, так как до этого в коллекции имена единорогов не повторялись.

## УПРАВЛЕНИЕ ИНДЕКСАМИ

### Практическое задание 8.3.3:

1. Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns .

```
learn> db.unicorns.getIndexes()
[
  { v: 2, key: { _id: 1 }, name: '_id_' },
  { v: 2, key: { name: 1 }, name: 'name_1', unique: true }
]
```

2. Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
learn> db.unicorns.dropIndex('name_1')
{ nIndexWas: 2, ok: 1 }
```

Индекс удаляется по своему имени, которое можно посмотреть после выполнения операции getIndexes(), а не по названию поля, которому соответствует индекс. Поэтому в качестве аргумента для dropIndex() используется строка 'name\_1', соответствующая названию индекса для ключа name

3. Попробуйте удалить индекс для идентификатора.

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

Уникальный индекс для идентификатора `_id` удалить нельзя (см. соответствующее сообщение об ошибке). Об этом же говорит и официальная документация MongoDB.