# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

# РАБОТА С БД В СУБД MongoBD

по дисциплине: «Проектирование и Реализация Баз Данных»

Выполнила: студентка II курса ИКТ группы К3241 Кормановская Д. **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.

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

#### ВСТАВКА ДОКУМЕНТОВ В КОЛЛЕКЦИЮ

#### 1.1.

Создать базу данных learn, заполнить коллекцию единорогов unicorns, использую два способа, проверить содержимое коллекции.

```
> use learn
> 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'});
> document=({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires:
165})
> db.unicorns.insertOne(document)
> db.unicorns.find()
 ) use learn
 < 'already on db learn'</pre>
 > 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: 'Filot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires: 54});
  db.unicorns.insert({name: 'Nimue', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
```

```
insertedIds: { '0': ObjectId("628509974fbbdfb679949312") } }
> document=({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   gender: 'm',
> db.unicorns.insertOne(document)
   insertedId: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313") }
> db.unicorns.find()
                                                 { _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930d"),
< { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949308"),</pre>
                                                  name: 'Ayna',
   name: 'Horny',
                                                  loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
                                                   gender: 'f',
   gender: 'm',
                                                 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930e"),
 { id: ObjectId("628509964fbbdfb679949309"),
                                                  name: 'Kenny',
   name: 'Aurora',
                                                   loves: [ 'grape', 'lemon' ],
   loves: [ 'carrot', 'grape' ],
                                                   gender: 'm',
  gender: 'f',
   vampires: 43 }
                                                 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
 { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930a"),
                                                  name: 'Raleigh',
   name: 'Unicrom',
                                                  loves: [ 'apple', 'sugar' ],
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984,
                                                   gender: 'm',
   gender: 'm',
                                                 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949310"),
 { _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930b"),
                                                  name: 'Leia',
   name: 'Roooooodles',
                                                  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   loves: [ 'apple' ],
                                                   gender: 'f',
   gender: 'm',
                                                 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
 { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930c"),
   name: 'Solnara',
   loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
                                                  loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
                                                   gender: 'm',
   vampires: 80 }
                                                  { _id: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313"),
{ id: ObjectId("628509974fbbdfb679949312"),
                                                   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
  name: 'Nimue',
  loves: [ 'grape', 'carrot' ],
                                                   gender: 'm',
```

#### ВЫБОРКА ДАННЫХ ИЗ БД

#### 1.2.

Сформировать запросы:

- вывод самцов, сортировка по имени
- вывод первых трех самок при сортировки по имени
- найти всех самку, которая любит carrot(findOne и limit)

```
> db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1})
> db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1}).limit(3)
> db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'})
> db.unicorns.find({gender: 'f', loves: 'carrot'}).limit(1)
```

```
> db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1})
< { _id: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313"),</pre>
  name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   gender: 'm',
 { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949308"),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   gender: 'm',
 { id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930e"),
   name: 'Kenny',
   loves: [ 'grape', 'lemon' ],
   gender: 'm',
                                                 { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930b"),
 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
                                                    name: 'Roooooodles',
                                                   loves: [ 'apple' ],
   loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
                                                   gender: 'm',
                                                { _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930a"),
 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
                                                   name: 'Unicrom',
                                                    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   loves: [ 'apple', 'sugar' ],
                                                    weight: 984,
                                                    gender: 'm',
   gender: 'm',
```

Выборка самцов (1)

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

< { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949309"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43 }

{ _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930d"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
    gender: 'f',
    vampires: 40 }

{ _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949310"),
    name: 'Leia',
    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33 }</pre>
```

### Выборка самок (2)

Любительница моркови (3)

#### 1.3.

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

```
> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: 0, vampires: 0}).sort({name: 1})
```

```
> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: 0, vampires: 0}).sort({name: 1})

< { _id: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313"),
    name: 'Dunx',
    weight: 704,
    gender: 'm' }

{ _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949308"),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    gender: 'm' }</pre>
```

```
{ _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930e"),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    gender: 'm' }
{ _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
    name: 'Pilot',
    weight: 650,
    gender: 'm' }
{ _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
    name: 'Raleigh',
    weight: 421,
    gender: 'm' }
{ _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930b"),
    name: 'Roooooodles',
    weight: 575,
    gender: 'm' }
{ _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930a"),
    name: 'Unicrom',
    weight: 984,
    gender: 'm' }
```

#### 1.4.

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления

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

```
> db.unicorns.find().sort({ $natural: -1})
                                                   gender: 'm',
< { id: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313"),</pre>
   name: 'Dunx',
                                                  { id: ObjectId("628509974fbbdfb679949310"),
                                                   name: 'Leia',
                                                   loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
                                                   gender: 'f',
 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949312"),
   name: 'Nimue',
                                                 { id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
   loves: [ 'grape', 'carrot' ],
                                                   name: 'Raleigh',
                                                   loves: [ 'apple', 'sugar' ],
 { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
                                                   gender: 'm',
   name: 'Pilot',
```

```
{ id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930e"),
                                               gender: 'f',
 name: 'Kenny',
 loves: [ 'grape', 'lemon' ],
 weight: 690,
                                              { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930b"),
                                                name: 'Roooooodles',
 gender: 'm',
                                                loves: [ 'apple' ],
{ id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930d"),
  name: 'Ayna',
                                               gender: 'm',
 loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
                                              { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930a"),
 gender: 'f',
                                                name: 'Unicrom',
                                                loves: [ 'energon', 'redbull' ],
{ id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930c"),
 name: 'Solnara',
                                                gender: 'm',
 loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
{ _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949309"), { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949308"),
 name: 'Aurora',
                                                name: 'Horny',
                                                loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
 loves: [ 'carrot', 'grape' ],
 gender: 'f',
                                                gender: 'm',
```

#### 1.5

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

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

```
> db.unicorns.find({}, {loves: {$slice: 1}, _id: 0}) { name: 'Solnara',
< { name: 'Horny',
                                                                               { name: 'Leia',
 { name: 'Aurora',
                                                                                 gender: 'f',
   vampires: 43 }
                                                   { name: 'Kenny',
 { name: 'Unicrom',
                                                     loves: [ 'grape' ],
                                                                                { name: 'Nimue', loves: [ 'grape' ],
   vampires: 182 }
                                                   { name: 'Raleigh',
                                                                               { name: 'Dunx',
                                                     gender: 'm',
   gender: 'm',
                                                                                 gender: 'm',
```

#### ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

#### 1.6.

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

```
> db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 500, $lt: 700}}, {_id: 0})
```

```
db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 500, $1t: 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' }
```

#### 1.7.

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

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

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

#### 1.8.

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

```
> db.unicorns.find({vampires: {$exists:false}})
```

```
> db.unicorns.find({vampires: {$exists:false}})
< { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949312"),
    name: 'Nimue',
    loves: [ 'grape', 'carrot' ],
    weight: 540,
    gender: 'f' }</pre>
```

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

```
> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: {$slice: 1}, name: 1, _id: 0}).sort({name: 1})
```

```
db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: {$slice: 1}, name: 1, _id: 0}).sort({name: 1})

{{ name: 'Dunx', loves: [ 'grape' ] }

{{ name: 'Horny', loves: [ 'grape' ] }

{{ name: 'Filot', 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

#### 2.1.

- Создать коллекцию towns
- Сформировать запрос, который возвращает список городов с независимыми мэрами (party="I"). Вывести только название города и информацию о мэре.
- Сформировать запрос, который возвращает список беспартийных мэров (party отсутствует). Вывести только название города и информацию о мэре.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ JAVASCRIPT И КУРСОРЫ

#### 2.2.

- 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 for Each.

```
> var cursor = db.unicorns.find({gender: 'm'}); null;
> cursor.sort({name: 1}).limit(2); null;
> cursor.forEach(function(obj){ print(obj.name);})
```

```
> var cursor = db.unicorns.find({gender: 'm'}); null;
< null
> cursor.sort({name: 1}).limit(2); null;
< null
> cursor.forEach(function(obj){ print(obj.name);})
< 'Dunx'
< 'Horny'</pre>
```

#### АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ

#### 2.3.

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

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

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

< 2</pre>
```

#### 2.4.

Вывести список предпочтений.

```
> db.unicorns.distinct('loves')
```

```
> db.unicorns.distinct('loves')

< [
    'apple', 'carrot',
    'chocolate', 'energon',
    'grape', 'lemon',
    'papaya', 'redbull',
    'strawberry', 'sugar',
    'watermelon'
]</pre>
```

#### 2.5.

Подсчитать количество особей единорогов обоих полов.

```
db.unicorns.aggregate({"$group": {_id: "$gender", count: {$sum: 1}}})
```

```
> db.unicorns.aggregate({"$group": {_id: "$gender", count: {$sum: 1}}})
< {__id: 'm', count: 7 }
    {__id: 'f', count: 5 }</pre>
```

#### РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

#### 2.6.

Выполнить команду, проверить содержимое

#### 2.7.

Для самки единорога Ayna внести изменения в BД: теперь ее вес 800, она убила 51 вампира, проверить содержимое коллекции unicorns.

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

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

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

} db.unicorns.findOne({name: 'Ayna'})

{    _id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930d"),
    name: 'Ayna',
    loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 51 }
```

#### 2.8.

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

db.unicorns.updateOne({name: 'Raleigh'}, {\$set:{loves: ['Redbull']}})

```
> db.unicorns.updateOne({name: 'Raleigh'}, {$set:{loves: ['Redbull']}})
< { acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 0 }
> db.unicorns.findOne({name: 'Raleigh'})
< { _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'Redbull' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2 }</pre>
```

#### 2.9.

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

```
> db.unicorns.updateMany({gender: 'm'}, {$inc: {vampires: 5}})
```

```
> db.unicorns.updateMany({gender: 'm'}, {$inc: {vampires: 5}})

< { acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 7,
    modifiedCount: 7,
    upsertedCount: 0 }</pre>
```

```
{ id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930e"),
                                                    name: 'Kenny',
                                                    loves: [ 'grape', 'lemon' ],
                                                    gender: 'm',
                                                    vampires: 44 }
                                                  { _id: ObjectId("628509974fbbdfb67994930f"),
> db.unicorns.find({gender: 'm'})
< { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949308"),</pre>
                                                   name: 'Raleigh',
   name: 'Horny',
                                                    loves: [ 'Redbull' ],
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
                                                    gender: 'm',
   gender: 'm',
                                                    vampires: 7 }
                                                  { id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
 { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930a"),
                                                    name: 'Pilot',
                                                    loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
   loves: [ 'energon', 'redbull' ],
  weight: 984,
                                                    gender: 'm',
   gender: 'm',
                                                  { _id: ObjectId("62850a044fbbdfb679949313"),
 { id: ObjectId("628509964fbbdfb67994930b"),
                                                    name: 'Dunx',
   name: 'Roooooodles',
                                                    loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   loves: [ 'apple' ],
                                                    gender: 'm',
   gender: 'm',
```

#### 2.10.

Изменить информацию о городе Портланд: мэр этого города теперь беспартийный. Проверить содержимое коллекции towns.

```
> db.towns.find()

({ _id: ObjectId("62948d9092ea9ee693bb9fab"),
    name: 'Portland',
    populatiuon: 528000,
    last_sensus: 2009-07-20T00:00:00.000Z,
    famous_for: [ 'beer', 'food' ],
    mayor: { name: 'Sam Adams' } }

{ _id: ObjectId("62948da192ea9ee693bb9fac"),
    name: 'New York',
    populatiuon: 22200000,
    last_sensus: 2009-07-31T00:00:00.000Z,
    famous_for: [ 'status of liberty', 'food' ],
    mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' } }

{ _id: ObjectId("62948db892ea9ee693bb9fad"),
    name: 'Punxsutawney',
    populatiuon: 6200,
    last_sensus: 2008-01-31T00:00:00.000Z,
    famous_for: [ '' ],
    mayor: { name: 'Jim Wehrle' } }
```

#### 2.11.

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

```
> db.unicorns.updateOne({name: 'Pilot'}, {$push: {loves: 'chocolate'}})

> db.unicorns.updateOne({name: 'Pilot'}, {$push: {loves: 'chocolate'}})

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

> db.unicorns.find({name: 'Pilot'})

< { _id: ObjectId("628509974fbbdfb679949311"),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
        gender: 'm',</pre>
```

#### 2.12.

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

```
> db.unicorns.updateOne({name: 'Aurora'}, {$addToSet: {loves: {$each: ['sugar', 'lemon']}}})

> db.unicorns.updateOne({name: 'Aurora'}, {$addToSet: {loves: {$each: ['sugar', 'lemon']}}})

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

> db.unicorns.find({name: 'Aurora'})

< { _id: ObjectId("628509964fbbdfb679949309"),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43 }</pre>
```

#### УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

#### 2.13.

Создайте коллекцию towns. Удалите документы с беспартийными мэрами. Проверьте содержание коллекции. Очистите коллекцию. Просмотрите список доступных коллекций.

```
> db.towns.remove({'mayor.party': {$exists: false}})
```

```
db.towns.find()
< { id: ObjectId("6294a2e6d110377d5228bb9b"),</pre>
   last sensus: 2008-01-31T00:00:00.000Z,
  famous_for: [ 'phil the groundhog' ],
   mayor: { name: 'Jim Wehrle' } }
 { _id: ObjectId("6294a2f4d110377d5228bb9c"),
   name: 'New York',
   popujatiuon: 22200000,
   last_sensus: 2009-07-31T00:00:00.000Z,
   famous for: [ 'status of liberty', 'food' ],
   mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' } }
 { id: ObjectId("6294a300d110377d5228bb9d"),
   name: 'Portland',
   popujatiuon: 528000,
   last sensus: 2009-07-20T00:00:00.000Z,
> db.towns.remove({'mayor.party': {$exists: false}})
< { acknowledged: true, deletedCount: 1 }</pre>
db.towns.find()
< { _id: ObjectId("6294a2f4d110377d5228bb9c"),</pre>
   name: 'New York',
   last_sensus: 2009-07-31T00:00:00.000Z,
   famous for: [ 'status of liberty', 'food' ],
                                                           > db.towns.remove({})
 { id: ObjectId("6294a300d110377d5228bb9d"),
                                                           < { acknowledged: true, deletedCount: 2 }</pre>
                                                           > show collections
   last_sensus: 2009-07-20T00:00:00.000Z,
                                                             unicorns
   famous for: [ 'beer', 'food' ],
                                                            > db.towns.find()
   mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' } }
```

#### ССЫЛКИ И РАБОТА С ИНДЕКСАМИ В БАЗЕ ДАННЫХ MONGODB

#### ССЫЛКИ В БД

#### 3.1.

Создайте коллекцию зон обитания единорогов, указав в качестве идентификатора кратко название зоны, далее включив полное название и описание. Включите для нескольких единорогов в документы ссылку на зону обитания, использую второй способ автоматического связывания. Проверьте содержание коллекции единорогов.

### настройка индексов

#### 3.2.

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

```
> db.unicorns.ensureIndex({'name': 1}, {'unique': true})
< [ 'name_1' ]</pre>
```

#### УПРАВЛЕНИЕ ИНДЕКСАМИ

#### 3.3.

Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns. Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора. Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

```
> db.unicorns.dropIndex('name_1')
< { nIndexesWas: 2, ok: 1 }
> db.unicorns.dropIndex('_id_')
```

#### ПЛАН ЗАПРОСА

#### 3.4.

Создайте объемную коллекцию numbers.Выберите последних четыре документа. Проанализируйте план выполнения запроса 2. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? (по значению параметра executionTimeMillis)

```
for(i = 0; i < 100000; i++){db.numbers.insert({value: i})}</pre>
{ { acknowledged: true,
   insertedIds: { '0': ObjectId("6294aa3dd110377d522a423d") } }
db.numbers.find().limit(15)
{ _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bb9e"), value: 0 }
   _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bb9f"), value: 1 }
   id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba0"), value: 2 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba1"), value: 3 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba2"), value: 4 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba3"), value: 5 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba4"), value: 6 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba5"), value: 7 }
{ _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba6"), value: 8 }
 { _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba7"), value: 9 }
{ _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba8"), value: 10 }
{ id: ObjectId("6294a972d110377d5228bba9"), value: 11 }
 { _id: ObjectId("6294a972d110377d5228bbaa"), value: 12 }
    id: ObjectId("6294a972d110377d5228bbab"), value: 13 }
   id: ObjectId("6294a972d110377d5228bbac"), value: 14 }
 db.numbers.explain('executionStats').find().sort({value: -1}).limit(4)
```

executionTimeMillis: 78,

Создайте индекс для ключа value. Получите информацию о всех индексах коллекции numbres. Выполните запрос 2. Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? Сравните время выполнения запросов с индексом и без. Дайте ответ на вопрос: какой запрос более эффективен?

executionTimeMillis: 18,

Второй запрос в разы эффективнее

**Выводы:** выполнена работа с CRUD-операциями, с вложенными объектами в коллекции базы данных MongoDB, агрегации и изменения данных, со ссылками и индексами в базе данных MongoDB.