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 MongoDB»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнил: студент II курса ИКТ

группы К3241 Берёза Никита Артёмович

Проверила:

Говорова Марина Михайловна

Цель работы: овладение 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:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Ход работы:

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

ДАННЫХ

8.1.1 ВСТАВКА ДОКУМЕНТОВ В КОЛЛЕКЦИЮ

Практическое задание 8.1.1:

- 1) Создайте базу данных learn.
- 2) Заполните коллекцию единорогов unicorns:

```
bb.unicorns.insert((name: 'Horny', loves: ['carrot','papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert((name: 'Aurora', loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 43});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert((name: 'Unicrom', loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampires: 182});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert((name: 'Rooocooddes', loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert((name: 'Solnara', loves: ['apple'], 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gender: 'f', vampires:80});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert((name: 'Yana', loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f', vampires: 40});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert(f(name: 'Kenny', loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert(f(name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert(f(name: 'Raleigh', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'm', vampires: 33});
WriteResult({ "Inserted" : 1 })
> db.unicorns.insert(f(name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'm', vampires: 54});
WriteResult({ "InInserted" : 1 })
> db.unicorns.insert(f(name: 'Pilot', loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 54});
WriteResult({ "InInserted" : 1 })
> document=(name: 'Dunx', loves: ['grape', 'carrot'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})

{ "name" : "Dunx', "grape", "watermelon"], "weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
}

db.users.insert(document)
```

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

4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find.

8.2.2 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.

```
> db.users.find({gender:'m'}).sort({name: 1});
{ ".id": ObjecttId("60b6945162e607a3e945825"), "name": "Dunx", "loves": [ "grape", "watermelon"], "weight": 704, "gender": "m", "vampires": 165 }
{ ".id": ObjecttId("60b69465162e607a3e94681e"), "name": "Horny", "loves": [ "carrot", "papaya"], "weight": 600, "gender": "m", "vampires": 63 }
{ ".id": ObjecttId("60b6940662e607a3e946824"), "name": "Kenny", "loves": [ "grape", "lemon"], "weight": 690, "gender": "m", "vampires": 39 }
{ ".id": ObjecttId("60b69403662e607a3e946827"), "name": "Pilot", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 650, "gender": "m", "vampires": 54 }
{ ".id": ObjecttId("60b6940362e607a3e946825"), "name": "Raleigh," lloves": [ "apple", "sugar"], "weight": 421, "gender": "m", "vampires": 2 }
{ ".id": ObjecttId("60b6940562e607a3e946821"), "name": "Roooooodles", "loves": [ "apple"], "weight": 575, "gender": "m", "vampires": 99 }
{ ".id": ObjecttId("60b6940562e607a3e946820"), "name": "Unicrom", "loves": [ "energon", "redbull"], "weight": 984, "gender": "m", "vampires": 182 }

> db.users.find({gender:'f'}).limit(3).sort({name: 1});
{ ".id": ObjecttId("60b6962a62e607a3e94b816"), "name": "Aurora", "loves": [ "carrot", "grape"], "weight": 450, "gender": "f", "vampires": 43 }
{ ".id": ObjecttId("60b6962a62e607a3e94b823"), "name": "Aurora", "loves": [ "strawberry", "lemon"], "weight": 450, "gender": "f", "vampires": 40 }
{ ".id": ObjecttId("60b6941a62e607a3e94b826"), "name": "Ayna", "loves": [ "strawberry", "lemon"], "weight": 601, "gender": "f", "vampires": 33 }
```

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

```
> db.users.find({gender:'f', loves: "carrot"}).limit(1);
{ "_id" : ObjectId("60b69cba62e607a3e9f4b81f"), "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 предпотениях и поле.

```
> db.users.find({gender:'m'}, {gender: 0, loves: 0});
{ "_id" : ObjectId("60b69bff62e607a3e9f4b81e"), "name" : "Horny", "weight" : 600, "vampires" : 63 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b820"), "name" : "Unicrom", "weight" : 984, "vampires" : 182 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cd562e607a3e9f4b821"), "name" : "Roooooodles", "weight" : 575, "vampires" : 99 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d0602e607a3e9f4b824"), "name" : "Kenny", "weight" : 690, "vampires" : 39 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d1162e607a3e9f4b825"), "name" : "Raleigh", "weight" : 421, "vampires" : 2 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name" : "Pilot", "weight" : 650, "vampires" : 54 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b829"), "name" : "Dunx", "weight" : 704, "vampires" : 165 }
```

Практическое задание 8.1.4:

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

```
b db.users.find().sort(($fatural: -1));

("_id": ObjectId("60b69451626697a3e9f4b829"), "name": "Dunx", "loves": [ "grape", "watermelon"], "weight": 704, "gender": "m", "vampires": 165 }

("_id": ObjectId("60b694562e607a3e9f4b828"), "name": "Nimue", "loves": [ "grape", "carrot"], "weight": 540, "gender": "f" }

("_id": ObjectId("60b694362e607a3e9f4b822"), "name": "Pilot", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 650, "gender": "m", "vampires": 54 }

("_id": ObjectId("60b69d1a62e607a3e9f4b822"), "name": "Leia", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 601, "gender": "f", "vampires": 33 }

("_id": ObjectId("60b69d1a62e607a3e9f4b822"), "name": "Raleigh", "loves": [ "apple", "sugar"], "weight": 421, "gender": "m", "vampires": 2 }

("_id": ObjectId("60b69c16862e607a3e9f4b824"), "name": "Kenny", "loves": [ "grape", "lemon"], "weight": 590, "gender": "m", "vampires": 39 }

("_id": ObjectId("60b69c46862e607a3e9f4b822"), "name": "Solnara", "loves": [ "strawberry", "lemon"], "weight": 733, "gender": "f", "vampires": 80 }

("_id": ObjectId("60b69c662e607a3e9f4b82"), "name": "Solnara", "loves": [ "apple", "carrot", "chocolate"], "weight": 550, "gender": "f", "vampires": 80 }

("_id": ObjectId("60b69c6562e607a3e9f4b821"), "name": "Noooooodles", "loves": [ "apple"], "weight": 575, "gender": "m", "vampires": 99 }

("_id": ObjectId("60b69c6562e607a3e9f4b820"), "name": "Nurora", "loves": [ "apple"], "weight": 575, "gender": "m", "vampires": 43 }

("_id": ObjectId("60b69c66067a3e9f4b81"), "name": "Aurora", "loves": [ "carrot", "grape"], "weight": 450, "gender": "m", "vampires": 43 }

("_id": ObjectId("60b69b6f62e607a3e9f4b81"), "name": "Nurora", "loves": [ "carrot", "grape"], "weight": 450, "gender": "m", "vampires": 43 }

("_id": ObjectId("60b69b6f62e607a3e9f4b81"), "name": "Nurora", "loves": [ "carrot", "grape"], "weight": 600, "gender": "m", "vampires": 63 }
```

Практическое задание 8.1.5:

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

```
ULCHTUOURATOP.
> db.users.find({}, {_id: 0, loves:{$slice: 1}})
{ "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot" ], "weight" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 63 }
{ "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }
{ "name" : "Unicrom", "loves" : [ "energon" ], "weight" : 984, "gender" : "m", "vampires" : 182 }
{ "name" : "Rooooooodles", "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" : 33 }
{ "name" : "Leia", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 650, "gender" : "f", "vampires" : 54 }
{ "name" : "Nimue", "loves" : [ "grape" ], "weight" : 540, "gender" : "f" }
{ "name" : "Dunx", "loves" : [ "grape" ], "weight" : 704, "gender" : "m", "vampires" : 165 }
```

8.2.3 ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

Практическое задание 8.1.6:

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

```
> db.users.find({gender:'f', weight: {$gte: 500, $1te: 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.

```
> db.users.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.

```
> db.users.find((vampires: {$exists:true}));
( "_id": ObjectId("66069bff62e607a3e9f4b81e"), "name": "Horny", "loves": [ "carrot", "papaya"], "weight": 600, "gender": "m", "vampires": 63 }
{ ".id": ObjectId("66069ch62626607a3e9f4b81f"), "name": "Aurora", "loves": [ "carrot", "grape"], "weight": 450, "gender": "f", "vampires": 43 }
{ ".id": ObjectId("66069ch562e607a3e9f4b82f"), "name": "Noicrom", "loves": [ "energon", "redbull"], "weight": 984, "gender": "m", "vampires": 182 }
{ ".id": ObjectId("66069c5626607a3e9f4b821"), "name": "Roooooodles", "loves": [ "apple"], "weight": 575, "gender": "m", "vampires": 99 }
{ ".id": ObjectId("66069c46626607a3e9f4b822"), "name": "Solnara", "loves": [ "apple", "carrot", "chocolate"], "weight": 550, "gender": "f", "vampires": 80 }
{ ".id": ObjectId("66069d6626607a3e9f4b823"), "name": "Ayna", "loves": [ "strawberry", "lemon"], "weight": 733, "gender": "f", "vampires": 80 }
{ ".id": ObjectId("66069d6626607a3e9f4b827), "name": "Renny", "loves": [ "grape", "lemon"], "weight": 690, "gender": "m", "vampires": 39 }
{ ".id": ObjectId("66069d61626607a3e9f4b825"), "name": "Raleigh", "loves": [ "apple", "sugar"], "weight": 421, "gender": "m", "vampires": 2 }
{ ".id": ObjectId("66069d61626607a3e9f4b826"), "name": "leia", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 691, "gender": "f", "vampires": 33 }
{ ".id": ObjectId("66069d63626607a3e9f4b826"), "name": "leia", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 695, "gender": "f", "vampires": 54 }
{ ".id": ObjectId("66069d63626607a3e9f4b829"), "name": "Pilot", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 704, "gender": "m", "vampires": 54 }
{ ".id": ObjectId("66069d51626607a3e9f4b829"), "name": "Pilot", "loves": [ "apple", "watermelon"], "weight": 704, "gender": "m", "vampires": 54 }
```

Практическое задание 8.1.9:

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

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

8.2 ЗАПРОСЫ К БАЗЕ ДАННЫХ MONGODB.

ВЫБОРКА ДАННЫХ. ВЛОЖЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУРСОРОВ. АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ. ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

8.2.1 ЗАПРОС К ВЛОЖЕННЫМ ОБЪЕКТАМ

Практическое задание 8.2.1:

1) Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
> db.towns.find()
{ "_id" : ObjectId("60b797e85dc408ebab6796d6"), "name" : "Punxsutawney ", "populatiuon" : 6200, "last_sensus" : ISODate("2008-01-31700:00:002"), "famous_for" : [ "" ], "mayor" : { "name" : "Jim Wehrle" } }
{ "_id" : ObjectId("60b798ec5dc408ebab6796d7"), "name" : "New York", "populatiuon" : 22200000, "last_sensus" : ISODate("2009-07-31700:00:002"), "famous_for" : [ "status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Michael Bloomberg", "party" : "I" } }
{ "_id" : ObjectId("60b799215dc408ebab6796d8"), "name" : "Portland", "populatiuon" : 528000, "last_sensus" : ISODate("2009-07-20700:00:002"), "famous_for" : [ "beer", "food" ], "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.

```
> 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.

```
> db.towns.find({"mayor.party":{$exists:false}}, {name: 1, mayor: 1, _id: 0})
{ "name" : "Punxsutawney ", "mayor" : { "name" : "Jim Wehrle" } }
```

8.2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ JAVASCRIPT 8.2.3 КУРСОРЫ

Практическое задание 8.2.2:

1) Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

```
> fn = function() {return this.gender=="m";}
function() {return this.gender=="m";}
```

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

```
> var cursor = db.users.find(fn);null;
null
> cursor.limit(2).sort({name: 1})
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b829"), "name" : "Dunx", "loves" : [ "grape", "watermelon" ], "weight" : 704, "gender" : "m", "vampires" : 165 }
{ "_id" : ObjectId("60b69bff62e607a3e9f4b81e"), "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot", "papaya" ], "weight" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 63 }
```

3) Вывести результат, используя forEach.

```
> var cursor = db.users.find(fn).limit(2).sort({name: 1})
> cursor.forEach(function(obj) {print(obj.name);})
Dunx
Horny
```

8.2.4 АГРЕГИРОВАННЫЕ ЗАПРОСЫ

Практическое задание 8.2.3:

```
Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг. > db.users.find({gender: 'f', weight: {$gte:500, $lte:600}}).count()
```

Практическое задание 8.2.4:

Вывести список предпочтений.

Практическое задание 8.2.5:

Посчитать количество особей единорогов обоих полов.

```
> db.users.aggregate([{$group:{_id:"gender", count:{$sum:1}}}])
{ "_id" : "gender", "count" : 12 }
```

8.2.5 РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Практическое задание 8.2.6:

1. Выполнить команду:

```
> db.users.save({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
b db.users.find()
( "_id" : ObjectId("60b69bff62e607a3e9f4b81e"), "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot", "papaya" ], "weight" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 63 }
{ "_id" : ObjectId("60b69c5ba62e607a3e9f4b81f"), "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot", "grape" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b820"), "name" : "Unicrom", "loves" : [ "energon", "redbull" ], "weight" : 984, "gender" : "m", "vampires" : 182 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cd562e607a3e9f4b821"), "name" : "Roooooodles", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 575, "gender" : "m", "vampires" : 99 }
{ "_id" : ObjectId("60b69ce652e607a3e9f4b821"), "name" : "Solnara", "loves" : [ "apple" , "carrot", "chocolate" ], "weight" : 550, "gender" : "f", "vampires" : 80 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d662e607a3e9f4b823"), "name" : "Ayna", "loves" : [ "apple", "carrot", "chocolate" ], "weight" : 550, "gender" : "f", "vampires" : 80 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d68ce607a3e9f4b823"), "name" : "Kanny, "loves" : [ "grape", "lemon" ], "weight" : 690, "gender" : "f", "vampires" : 40 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d162e607a3e9f4b825"), "name" : "Raleigh", "loves" : [ "apple", "sugar" ], "weight" : 690, "gender" : "m", "vampires" : 2 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d1a62e607a3e9f4b827"), "name" : "Leia", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "weight" : 690, "gender" : "f", "vampires" : 33 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "weight" : 690, "gender" : "m", "vampires" : 54 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b828"), "name" : "Nimue", "loves" : [ "grape", "carrot" ], "weight" : 540, "gender" : "m", "vampires" : 54 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b828"), "name" : "Nimue", "loves" : [ "grape", "carrot" ], "weight" : 540, "gender" : "m", "vampires" : 54 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b828"), "name" : "Nimue", "loves" : [ "grape", "carrot" ], "weight" : 540, "gender" : "m", "vampires" : 56 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b828"), "na
```

Практическое задание 8.2.7:

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

```
by db.users.update({name: "Ayna"}, {name: "Ayna", loves:["strawberry", "lemon"], gender:"f", weight:800, vampires:51})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorn (проверены отдельно значения для Ayna)

```
> db.users.find({name:"Ayna"})
{ "_id" : ObjectId("60b69cf862e607a3e9f4b823"), "name" : "Ayna", "loves" : [ "strawberry", "lemon" ], "gender" : "f", "weight" : 800, "vampires" : 51 }
```

Практическое задание 8.2.8:

```
1. Для самца единорога Raleigh внести изменения в БД: теперь он любит рэдбул. > db.users.update({name: "Raleigh", gender: 'm'}, {$set: {loves:["redbull"]}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns (проверены отдельно значения для Raleigh)

```
> db.users.find({name:"Raleigh"})
{ "_id" : ObjectId("60b69d1162e607a3e9f4b825"), "name" : "Raleigh", "loves" : [ "redbull" ], "weight" : 421, "gender" : "m", "vampires" : 2 }
```

Практическое задание 8.2.9:

1. Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.

```
> db.users.update({gender:'m'}, {$inc:{vampires:5}},{multi:true})
WriteResult({ "nMatched" : 8, "nUpserted" : 0, "nModified" : 8 })
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns.

```
> db.users.find((gender:'m'))
{ "_id" : ObjectId("60b69bff62e607a3e9f4b81e"), "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot", "papaya" ], "weight" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 68 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b820"), "name" : "Unicrom", "loves" : [ "energon", "redbull" ], "weight" : 984, "gender" : "m", "vampires" : 187 }
{ "_id" : ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b821"), "name" : "Roooooodles", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 575, "gender" : "m", "vampires" : 104 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d662e607a3e9f4b824"), "name" : "Kenny", "loves" : [ "grape", "lemon" ], "weight" : 690, "gender" : "m", "vampires" : 44 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d162e607a3e9f4b827"), "name" : "Raleigh", "loves" : [ "redbull" ], "weight" : 421, "gender" : "m", "vampires" : 7 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d3162e607a3e9f4b827"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "weight" : 550, "gender" : "m", "vampires" : 59 }
{ "_id" : ObjectId("60b69d5162e607a3e9f4b829"), "name" : "Dunx", "loves" : [ "grape", "watermelon" ], "weight" : 704, "gender" : "m", "vampires" : 170 }
{ "_id" : ObjectId("60b7a7375dc408ebab6796da"), "name" : "Barny", "loves" : [ "grape"], "watermelon" ], "weight" : 704, "gender" : "m", "vampires" : 170 }
{ "_id" : ObjectId("60b7a7375dc408ebab6796da"), "name" : "Barny", "loves" : [ "grape"], "watermelon" ], "weight" : 704, "gender" : "m", "vampires" : 50 }
}
```

Практическое задание 8.2.10:

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

```
> db.towns.update((name:"Portland"), (§unset: {"mayor.party": 1}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.towns.find()
{ "id" : ObjectId("60b797e85dc408ebab6796d6"), "name" : "Punxsutawney ", "populatiuon" : 6200, "last_sensus" : ISOOate("2008-01-31700:00:002"), "famous_for" : [ "" ], "mayor" : { "name" : "Jim Wehrled" }
{ "id" : ObjectId("60b798ec5dc408ebab6796d6"), "name" : "New York", "populatiuon" : 22200000, "last_sensus" : ISOOate("2009-07-31700:00:002"), "famous_for" : [ "status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Michael Bloomberg", "party" : "I" } }
{ "id" : ObjectId("60b799215dc408ebab6796d8"), "name" : "Portland", "populatiuon" : 528000, "last_sensus" : ISOOate("2009-07-20700:00:002"), "famous_for" : [ "beer", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Status of liberty", "food" ], "mayor" : { "nam
```

Практическое задание 8.2.11:

- 1. Изменить информацию о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад.
- 2. Проверить содержимое коллекции unicorns (проверены отдельно значения для Pilot)

```
> db.users.find({name:"Pilot"})
{ "_id" : ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelon", "chocolate" ], "weight" : 650, "gender" : "m", "vampires" : 59 }
```

Практическое задание 8.2.12:

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

```
> db.users.update({name:"Aurora"}, {$addToSet:{loves:{$each:["sugar", "lemon"]}}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

2. Проверить содержимое коллекции unicorns (проверены отдельно значения для Aurora)

```
> db.users.find({name:"Aurora"})
{ "_id" : ObjectId("60b69cba62e607a3e9f4b81f"), "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot", "grape", "sugar", "lemon" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }
```

8.2.6 УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

Практическое задание 8.2.13:

1) Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

2) Удалите документы с беспартийными мэрами.

```
> db.towns.remove({"mayor.party":{$exists:false}})
WriteResult({ "nRemoved" : 3 })
```

3) Проверьте содержание коллекции.

```
db.towns.find()
["_id" : ObjectId("60b798c55dc408ebab6796d7"), "name" : "New York", "populativon" : 22200000, "last_sensus" : ISOOate("2009-07-31700:00:002"), "famous_for" : [ "status of liberty", "food" ], "mayor : ( "name" : "Nichael Bloomberg", "party" : "I" ) }
["_id" : ObjectId("60b7ble55dc408ebab6796dc"), "name" : "New York", "popujativon" : 22200000, "last_sensus" : ISOOate("2009-07-31700:00:002"), "famous_for" : [ "status of liberty", "food" ], "mayor : { "name" : "Nichael Bloomberg", "party" : "I" }
["_id" : ObjectId("60b7blf55dc408ebab6796dd"), "name" : "Portland", "popujativon" : 520000, "last_sensus" : ISOOate("2009-07-20700:00:002"), "famous_for" : [ "beer", "food" ], "mayor" : ( "name" : food" ], "mayor
```

4) Очистите коллекцию.

```
> db.towns.remove({})
WriteResult({ "nRemoved" : 3 })
```

5) Просмотрите список доступных коллекций.

```
> show collections
towns
unicorns
users
```

8.3 ССЫЛКИ И РАБОТА С ИНДЕКСАМИ В БАЗЕ ДАННЫХ MONGODB

8.3.1 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.

```
> db.areas.insert({_id:"fromds", name: "Treg fromds", desc:"In the world"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.areas.insert({_id:"qwerty", name: "Qwerty uhi", desc:"In the world"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

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

```
> db.users.update({name:"Horny"},{$set:{area:{$ref:"areas", $id:"fromds"}}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.users.update({name:"Aurora"},{$set:{area:{$ref:"areas", $id:"qwerty"}}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.users.update({name:"Pilot"},{$set:{area:{$ref:"areas", $id:"qwerty"}}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

3) Проверьте содержание коллекции едиорогов.

```
of DispectId("60b69bff62e607a3e9f4b81e"), "name": "Norny", "loves": ["carrot", "papaya"], "weight": 600, "gender": "m", "vampires": 68, "area": DBRef("areas", "fromds") }

(".id": ObjectId("60b69cba62e607a3e9f4b81f"), "name": "Murora", "loves": ["energon", "redbull"], "weight": 450, "gender": "f", "vampires": 43, "area": DBRef("areas", "qwerty")

(".id": ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b821"), "name": "Noocooodles", "loves": ["energon", "redbull"], "weight": 984, "gender": "m", "vampires": 187 }

(".id": ObjectId("60b69cc562e607a3e9f4b821"), "name": "Noocooodles", "loves": ["apple"], "weight": 575, "gender": "m", "vampires": 104 }

(".id": ObjectId("60b69cc662e607a3e9f4b821"), "name": "Solnara", "loves": ["apple"], "carrot", "chocolate"], "weight": 550, "gender": "f", "vampires": 80 }

(".id": ObjectId("60b69cf862e607a3e9f4b822"), "name": "Nayna", "loves": ["strawberry", "leson"], "gender": "f", "weight": 800, "vampires": 51)

(".id": ObjectId("60b69d162e607a3e9f4b821"), "name": "Raleigh", "loves": ["grape", "leson"], "weight": 650, "gender": "f", "vampires: 44 }

(".id": ObjectId("60b69d162e607a3e9f4b827"), "name": "Raleigh", "loves": ["rapple", "leson"], "weight": 650, "gender": "f", "vampires: 57 }

(".id": ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name": "Raleigh", "loves": ["apple", "watermelon"], "weight": 650, "gender": "m", "vampires: 59, "area": DBRef("areas", "qwerty")

(".id": ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name": "Raleigh", "loves": ["apple", "watermelon"], "weight": 650, "gender": "m", "vampires: 59, "area": DBRef("areas", "qwerty")

(".id": ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b827"), "name": "Raleigh", "loves": ["apple", "watermelon"], "weight": 540, "gender": "m", "vampires: 59, "area": DBRef("areas", "qwerty")

(".id": ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b828"), "name": "Raleigh", "loves": ["apple", "watermelon"], "weight": 540, "gender": "m", "vampires: 59, "area": DBRef("areas", "qwerty")

(".id": ObjectId("60b69d3a62e607a3e9f4b8287"), "name": "Rimue", "loves": ["apple", "watermelon"], "weight": 540, "
```

8.3.2 НАСТРОЙКА ИНДЕКСОВ

Практическое задание 8.3.2:

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

```
> db.users.getIndexes()
[ { "v" : 2, "key" : { "_id" : 1 }, "name" : "_id_" } ]
```

8.3.3 УПРАВЛЕНИЕ ИНДЕКСАМИ

Практическое задание 8.3.3:

1) Получите информацию о всех индексах коллекции unicorns.

```
> db.users.getIndexes()
[ { "v" : 2, "key" : { "_id" : 1 }, "name" : "_id_" } ]
```

2) Удалите все индексы, кроме индекса для идентификатора.

```
> db.users.dropIndex("name_1")
{
        "ok" : 0,
        "errmsg" : "index not found with name [name_1]",
        "code" : 27,
        "codeName" : "IndexNotFound"
}
```

3) Попытайтесь удалить индекс для идентификатора.

```
> db.users.dropIndex("_id_")
{
        "ok" : 0,
        "errmsg" : "cannot drop _id index",
        "code" : 72,
        "codeName" : "InvalidOptions"
}
```

8.3.4 ПЛАН ЗАПРОСА

Практическое задание 8.3.4:

1) Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

```
for(i = 0; i < 100000; i++) {db.numbers.insert({value: i})}</pre>
```

- 2) Выберите последних четыре документа.
- 3) Проанализируйте план выполнения запроса 2. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? (по значению параметра executionTimeMillis)
- 4) Создайте индекс для ключа value.
- 5) Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.
- 6) Выполните запрос 2.
- 7) Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом.

Сколько потребовалось времени на выполнение запроса?

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

```
executionStats" : {
            "executionSuccess" : true,
            "nReturned" : 0,
"executionTimeMillis" : 11,
            "totalKeysExamined" : 0,
           "totalKeysExamined : 0,

"totalDocsExamined" : 0,

"executionStages" : {

    "stage" : "project",

    "planNodeId" : 1,
                       "nReturned" : 0,
"executionTimeMillisEstimate" : 0,
                       "opens" : 1,
"closes" : 1,
                       "saveState" : 0,
                       "restoreState" : 0,
                       "isEOF" : 1,

"projections" : {

"3" : "Nothing ",

"4" : "Nothing "
                       },
"inputStage" : {
    "stage" : "limit",
    HodeId" : 1,
                                   "planNodeId" : 1,
                                   "nReturned" : 0,
                                   "executionTimeMillisEstimate" : 0,
"opens" : 1,
"closes" : 1,
                                   "saveState" : 0,
                                  "restoreState
"isEOF" : 1,
"limit" : 0,
"inputStage" : {
        "stage" : "coscan",
        "lanNodeId" : 1,
                                   "restoreState" : 0,
                                               "nReturned" : 0,
                                               "executionTimeMillisEstimate" : 0,
                                              "opens" : 1,
"closes" : 1,
                                               "saveState" : 0,
                                              "restoreState" : 0,
"isEOF" : 0
 command": {
            "find" : "numbers",
"filter" : {
                       },
"$db" : "learn"
},
"serverInfo" : {
    "host" : "DESKTOP-GS600L6",
    "port" : 27017,
    "sion" : "5.0.0-rc0",
            "version" : "5.0.0-rc0",
"gitVersion" : "9a324616c6557efc15ee6bf0c42587c0f475e573"
},
"serverParameters" : {
            "internalQueryFacetBufferSizeBytes": 104857600,
            "internalQueryFacetMaxOutputDocSizeBytes" : 104857600,
            "internalLookupStageIntermediateDocumentMaxSizeBytes": 104857600,
            "internalDocumentSourceGroupMaxMemoryBytes" : 104857600,
"internalQueryMaxBlockingSortMemoryUsageBytes" : 104857600,
            "internalQueryProhibitBlockingMergeOnMongoS" : 0,
            "internalQueryMaxAddToSetBytes" : 104857600,
            "internalDocumentSourceSetWindowFieldsMaxMemoryBytes" : 104857600
},
"ok" : 1
```

```
db.numbers.createIndex({"value": 1})
              "numIndexesBefore" : 1,
              "numIndexesAfter" : 2,
              "createdCollectionAutomatically" : true,
              "ok" : 1
db.numbers.explain("executionStats").find({value:{$gte:99996}})
         "explainVersion" : "2",
"queryPlanner" : {
    "namespace" : "learn.numbers",
                    "mamespace
"indexfilterSet" :
"parsedQuery" : {
"value" : {
"value" : {
"$gte" : 99996
                    },
"maxIndexedOrSolutionsReached" : false,
"maxIndexedAndSolutionsReached" : false,
"maxScansToExplodeReached" : false,
"winningPlan" : {
                                sToExp.
Plan" : {
"queryPlan" : {
"stage"
!spNo
                                                       : "FETCH",
                                           "planNodeId" : 2,
"inputStage" : {
    "stage" :
                                                        "planNodeId" : 1,
"keyPattern" : {
    "value" :
                                                       },
"indexName" : "value_1",
"isMultiKey" : false,
"multiKeyPaths" : {
    "value" : [ ]
                                                      'executionStats"
            "executionSuccess" : true,
           "nReturned" : 0,
"executionTimeMillis" : 1,
           "totalKeysExamined" : 0,
           "totalDocsExamined" : 0,
            "executionStages" : {
    "stage" : "nlj",
                        "planNodeId" : 2,
"nReturned" : 0,
"executionTimeMillisEstimate" : 0,
                        "opens": 1,
"closes": 1,
"saveState": 0,
"restoreState": 0,
                        "isEOF" : 1,
"innerOpens"
                                              : 0,
                        "innerOpens": 0,
"innerCloses": 0,
"outerProjects": [
"outerCorrelated":
                                    NumberLong(7),
                                      NumberLong(3),
                                      NumberLong(4),
                                      NumberLong(5),
                                      NumberLong(6)
```

После создания индекса value значение executionTimeMillis изменилось с 11 до 1. Значит, для ускорения работы стоит задавать индексы.

Вывод: выполняя данную лабораторную работу, мне удалось познакомиться с CRUD операциями, а также с инструментами работы с базами данным в MongoDB.