Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5.2

«Работа с БД в СУБД MongoDB»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор:

Бахирева Ирина Константиновна

Факультет:

Инфокоммуникационных технологий

Группа:

K3240

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна



Санкт-Петербург

2022

Цель: овладеть практическими навыками работы с CRUD-операциями, с вложенными объектами в коллекции базы данных MongoDB, агрегации и изменения данных, со ссылками и индексами в базе данных MongoDB.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД MongoDB 5.0.8. Практическое задание и выполнение:

Вставка документов в коллекцию

1) Создайте базу данных learn.

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

```
{name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165}

document=({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})

db.unicorns.insert(document)
```

4) Проверьте содержимое коллекции с помощью метода find. (часть вывода)

```
> db.unicorns.find()
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad28"), "name" : "Ho
```

Выборка данных из БД

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

```
db.unicorns.find({gender:'f'}).sort({name: 1}).limit(3)
> db.unicorns.find({gender:'f'}).sort({name: 1}).limit(3)
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad29"), "name" : "Aurora", "loves" : [
der" : "f", "vampires" : 43 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2d"), "name" : "Ayna", "loves" : [ "sender" : "f", "vampires" : 40 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad30"), "name" : "Leia", "loves" : [ "sender" : "f", "vampires" : 33 }
```

```
db.unicorns.find({gender:'m'}).sort({name: 1})
> db.unicorns.find({gender:'m'}).sort({name: 1})
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad28"), "name" : "Horny",
der" : "m", "vampires" : 63 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2e"), "name" : "Kenny",
r" : "m", "vampires" : 39 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad31"), "name" : "Bilet"
```

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

db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'})

db.unicorns.find({gender: 'f', loves: 'carrot'}).limit(1)

```
> db.unicorns.find({gender: 'f', loves: 'carrot'}).limit(1)
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad29"), "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot",
"grape" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }
```

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

db.unicorns.find({gender: "m"}, {loves: 0, gender: 0}).sort({name: 1});

```
db.unicorns.find({gender: "m"}, {loves: 0, gender: 0}).sort({name: 1});
                                                                       "Horny",
      : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad28"), "name"
                                                                                   "weight"
                                                                                                 600,
         ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2e"), "name"
ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad31"), "name"
ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2f"), "name"
  id"
                                                                       "Kenny", "weight" :
"Pilot", "weight" :
"Raleigh", "weight"
                                                                       "Kenny
                                                                                   "weight"
                                                                                              : 690.
                                                                                              : 650,
  id"
                                                           "name"
                                                                                                           "vampires"
       : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2b"), "name"
  id"
                                                                       "Roooooodles", "weight": 575, "vampires": 99
       : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2a"), "name"
                                                                       "Unicrom", "weight" : 984, "vampires" : 182 }
```

8) Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

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

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

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad32"), "name" : "Nimue", "loves" : [ "grape", "carrot" ], "weight" : 540, "gender" : "f" }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad31"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "weight" : 650, "gender" : "m", "vampires" : 54 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad30"), "name" : "Leia", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "weight" : 601, "gender" : "f", "vampires" : 33 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad26"), "name" : "Raleigh", "loves" : [ "apple", "sugar" ], "weight" : 421, "gender" : "m", "vampires" : 2 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad26"), "name" : "Kennyr, "loves" : [ "grape", "lemon" ], "weight" : 690, "gender" : "m", "vampires" : 39 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2d"), "name" : "Ayna", "loves" : [ "strawberry", "lemon" ], "weight" : 733, "gender" : "f", "vampires" : 40 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2c"), "name" : "Solnara", "loves" : [ "apple", "carrot", "chocolate" ], "weight" : 550, "gender" : "f", "vampires" : 80 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2c"), "name" : "Roooooodles", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 575, "gender" : "m", "vampires" : 80 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2a"), "name" : "Unicrom", "loves" : [ "energon", "redbull" ], "weight" : 994, "gender" : "m", "vampires" : 182 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2a"), "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot", "grape" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }

{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2a"), "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot", "papaya" ], "weight" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 63 }
```

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

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

```
{ } ,{ loves: {$slice: 1}, _id: 0} "loves" : [ "carrot" ], "weight" :
db.unicorns.find(
                                                    "carrot" ],
                                                                                       : 600,
               "Horny"
                                                                                                    "gender"
                                                                                                                                "vampires"
                                                                                                                                                  : 63
               "Horny", '
"Aurora",
"Unicrom",
                                                                          "weight" : 450,
"name"
                                "loves" :
                                                                                                      gender"
               "Aurora", "loves" : [ carrot ], weight : 450, gender : "Unicrom", "loves" : [ "energon" ], "weight" : 984, "gender" "Roooooodles", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 575, "gender "Solnara", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 550, "gender" : "Ayna", "loves" : [ "strawberry" ], "weight" : 733, "gender" : ""
                                                                                                             "gender"
               "Ayna",
"Kenny",
                                                                 ], "weight" : 690, "gender" :
                             "loves" : [ "grape"
                                                : [ "apple" ], "weight" :
    "apple" ], "weight" : 6
               "Raleigh", "loves" : [ "apple"
                                                                                                                    : "m",
                                                                                         : 421,
                                                                                                      "gender"
                                                                                   : 601, "gender" : "f",
                            "loves" : [
                                                                                                                           "vampires" :
                                                   "apple"
                                                                      "weight" : 650,
                                                                                                  "gender" :
                                                                                                                             "vampires"
                                                   "grape"
                             "loves" :
                                                                      "weight" :
              "Nimue",
```

Логические операторы

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

db.unicorns.find({ gender: "f", weight: {\$gt: 500, \$lt: 700}},{ _id: 0});

```
> db.unicorns.find({ gender: "f", weight: {$gt: 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" }
```

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

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

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

12) Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

db.unicorns.find({vampires:{\$exists:false}});

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

Запрос к вложенным объектам

14) Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:

```
db.towns.insert({name: "Punxsutawney",
populatiuon: 6200,
last sensus: ISODate("2008-01-31"),
famous for: [""],
mayor: {
      name: "Jim Wehrle"
} } )
db.towns.insert({name: "New York",
populatiuon: 22200000,
last_sensus: ISODate("2009-07-31"),
famous for: ["status of liberty", "food"],
mayor: {
     name: "Michael Bloomberg",
party: "I"}})
db.towns.insert({name: "Portland",
populatiuon: 528000,
last sensus: ISODate("2009-07-20"),
famous_for: ["beer", "food"],
mayor: {
     name: "Sam Adams",
party: "D"}})
> db.towns.find()
{ "_id" : ObjectId("6286c607c82f8c0c9fa9ad33"), "name" : "Punxsutawney ", "populatiuon" : 6200, "last_sensu s" : ISODate("2008-01-31T00:00:00Z"), "famous_for" : [ "" ], "mayor" : { "name" : "Jim Wehrle" } } 
{ "_id" : ObjectId("6286c62ac82f8c0c9fa9ad34"), "name" : "New York", "populatiuon" : 22200000, "last_sensus " : ISODate("2009-07-31T00:00:00Z"), "famous_for" : [ "status of liberty", "food" ], "mayor" : { "name" : "Michael Bloomberg", "party" : "I" } } 
{ "_id" : ObjectId("6286c647c82f8c0c9fa9ad35"), "name" : "Portland", "populatiuon" : 528000, "last_sensus" : ISODate("2009-07-20T00:00:00Z"), "famous_for" : [ "beer", "food" ], "mayor" : { "name" : "Sam Adams", "party" : "D" } }
```

15) Сформировать запрос, который возвращает список городов с независимыми мэрами (party="1") . Вывести только название города и информацию о мэре.

db.towns.find({"mayor.party": "I"}, {"name":1, "mayor":1, "_id":0});

```
> db.towns.find({"mayor.party": "I"}, {"name":1, "mayor":1, "_id":0});
{ "name" : "New York", "mayor" : { "name" : "Michael Bloomberg", "party" : "I" } }
```

16) Сформировать запрос, который возвращает список беспартийных мэров (party omcymcmsyem). Вывести только название города и информацию о мэре. db.towns.find({"mayor.party": {\$exists:false}}, {"name":1, "mayor":1, "_id":0});

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

Курсоры

17) Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов.

```
fin = function() {return this.gender=="m"}
db.unicorns.find(fn)
> fn = function() {return this.gender=="m"}
function() {return this.gender=="m"}
> db.unicorns.find(fn)
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad28"), "name" : "Horny", "loves" : [ "carrot", "papaya" ], "weight
" : 600, "gender" : "m", "vampires" : 63 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2a"), "name" : "Unicrom", "loves" : [ "energon", "redbull" ], "we
ight" : 984, "gender" : "m", "vampires" : 182 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2b"), "name" : "Roooooodles", "loves" : [ "apple" ], "weight" : 5
75, "gender" : "m", "vampires" : 99 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2e"), "name" : "Kenny", "loves" : [ "grape", "lemon" ], "weight"
: 690, "gender" : "m", "vampires" : 39 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad2f"), "name" : "Raleigh", "loves" : [ "apple", "sugar" ], "weight
" : 421, "gender" : "m", "vampires" : 2 }
{ "_id" : ObjectId("6286a3dcc82f8c0c9fa9ad31"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelon" ], "wei
ght" : 650, "gender" : "m", "vampires" : 54 }
```

18) Создать курсор для этого списка из первых двух особей с сортировкой в лексикографическом порядке. 19) Вывести результат, используя for Each.

```
var cursor = db.unicorns.find({gender: "m"});null;
cursor.sort({name: 1}).limit(2);null;
```

cursor.forEach(function(fn){ print (fn.name); })

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

Агрегированные запросы

21) Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

```
db.unicorns.find({gender: 'f',
                                  weight:{$gt:
                                                  500.
                                                          $lt:
                                                                  600}}).count()
 db.unicorns.find({gender: 'f', weight:{$gt: 500, $1t: 600}}).count()
22)
                   Вывести
                                                                 предпочтений.
                                           список
db.unicorns.distinct("loves")
 db.unicorns.distinct("loves")
        "apple",
        "carrot"
         'chocolate",
        "energon",
         grape"
         lemon"
        "papaya"
        "redbull",
        "strawberry",
        "sugar",
        "watermelon"
23) Посчитать количество особей единорогов обоих полов. с учётом Barny из
следующих
db.unicorns.aggregate({"$group": {_id:"$gender", count:{$sum:1}}})
  db.unicorns.aggregate({"$group": {_id:"$gender", count:{$sum:1}}})
  "_id" : "f", "count" : 5 }
           "m",
    id" :
                "count" : 7 }
Редактирование данных
24) Выполнить команду:
 > db.unicorns.save({name: 'Barny', loves: ['grape'],
 weight: 340, gender: 'm'})
 > db.unicorns.save({name: 'Barny', loves: ['grape'],
 ... weight: 340, gender: 'm'})
 WriteResult({ "nInserted" : 1 })
25) Проверить содержимое коллекции unicorns.
db.unicorns.find({name: "Barny"}) - Barny есть
 db.unicorns.find({name: "Barny"})
{ "_id" : ObjectId( ( 6287f1c2af33bf760f5a4af8"), "name" : "Barny", "loves" : [ "grape" ], "weight" : 3
40, "gender" : "m" }
26) Для самки единорога Ayna внести изменения в БД: теперь ее вес 800, она убила 51
вапмира.
db.unicorns.update({name: "Ayna", gender: "f"}, {weight: 800, vampires: 51})
```

```
b db.unicorns.update({name: "Ayna"}, {name: "Ayna", loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 800,
er: 'f', vampires: 51})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
27) Проверить содержимое коллекции unicorns.
db.unicorns.find({name: "Ayna"})
 db.unicorns.find({name: "Ayna"})
  "weight" : 800, "gender" : "f", "vampires" : 51 }
28) Для самца единорога Raleigh внести изменения в БД: теперь он любит рэдбул.
db.unicorns.update({name: "Raleigh", gender: "m"}.
                                                 {$set: {loves:
> db.unicorns.update({name: "Raleigh", gender: "m"}, {$set: {loves: "redbull"}})
WriteResult({    "nMatched" : 1,    "nUpserted" : 0,    "nModified" : 1    })
29) Проверить содержимое коллекции unicorns.
 db.unicorns.find({name: "Raleigh"})
  21, "gender": "m", "vampires": 2 }
30) Всем самцам единорогов увеличить количество убитых вапмиров на 5.
db.unicorns.update({gender:
                              m''.
                                         {$inc:
                                                      {vampires:
                                                                      5}})
> db.unicorns.update({gender: "m"}, {$inc: {vampires: 5}})
WriteResult({    "nMatched" : 1,    "nUpserted" : 0,    "nModified" : 1    })
31) Проверить содержимое коллекции unicorns.
                                                                    "m" } )
db.unicorns.find({gender:
32) Изменить информацию о городе Портланд: мэр этого города теперь
беспартийный.
                        "Portland"},
                                      {$unset:
                                                  {"mayor.party":
db.towns.update({name:
> db.towns.update({name: "Portland"}, {$unset: {"mayor.party": "D"}})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified"
33) Проверить содержимое коллекции towns.
                                       "Portland",
 "_id" : ObjectId("628804f3af33bf760f5a4b15"), "name" :
                                               "populatiuon" : 528000,
009-07-20T00:00:00Z"), "famous_for" : [ "beer", "food" ], "mayor" :
34) Изменить информацию о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад.
                                       "m"}<u>,</u>
                       "Pilot",
db.unicorns.update({name:
                               gender:
                                              {$push: {loves:
                                                              "chocolate"}})
> db.unicorns.update({name: "Pilot", gender: "m"}, {$push: {loves: "chocolate"}})
WriteResult({    "nMatched" : 1,    "nUpserted" : 0,    "nModified" : 1    })
35) Проверить содержимое коллекции unicorns.
```

```
db.unicorns.find({name: "Pilot"})
 "_id" : ObjectId("6287f7b5af33bf760f5a4b0e"), "name" : "Pilot", "loves" : [ "apple", "watermelo
 "chocolate" ], "weight" : 650, "gender" : "m", "vampires" : 54 }
36) Изменить информацию о самке единорога Aurora: теперь она любит еще и сахар,
и лимоны.
db.unicorns.update({name: "Aurora", gender: "f"}, {$addToSet: {loves: {$each: ["sugar",
"lemon"]}}})
> db.unicorns.update({name: "Aurora", gender: "f"}, {$addToSet: {loves: {$each: ["sugar", "lemon"]}}})
WriteResult({    "nMatched" : 1,    "nUpserted" : 0,    "nModified" : 1    })
37) Проверить содержимое коллекции unicorns.
db.unicorns.find({name:
                                                                        "Aurora" })
  db.unicorns.find({name: "Aurora"})
  __id" : ObjectId("6287f7b4af33bf760f5a4b07"), "name" : "Aurora", "loves" : [ "carrot", "grape", "sugar "lemon" ], "weight" : 450, "gender" : "f", "vampires" : 43 }
Удаление данных из коллекции
38) Создайте коллекцию towns, включающую следующие документы:
db.towns.insert({name: "Punxsutawney ",
popujatiuon: 6200,
last sensus: ISODate("2008-01-31"),
famous for: ["phil the groundhog"],
mavor: {
   name: "Jim Wehrle"
} } )
db.towns.insert({name: "New York",
popujatiuon: 22200000,
last sensus: ISODate("2009-07-31"),
famous for: ["status of liberty", "food"],
mayor: {
  name: "Michael Bloomberg",
party: "I"}})
db.towns.insert({name: "Portland",
popujatiuon: 528000,
last_sensus: ISODate("2009-07-20"),
famous for: ["beer", "food"],
mayor: {
  name: "Sam Adams",
party: "D"}})
39)
          Удалите
                          документы
                                                      беспартийными
                                                                             мэрами.
db.towns.remove({"mayor.party":
                                                   {$exists:
                                                                              false}})
> db.towns.remove({"mayor.party": {$exists: false}})
WriteResult({ "nRemoved" : 1 })
40)
                   Проверьте
                                              содержание
                                                                           коллекции.
db.towns.find({"mayor.party": {$exists: false}})
  db.towns.find({"mayor.party": {$exists: false}})
```

"Pilot" })

db.unicorns.find({name:

```
41) Oчистите

db.towns.remove({})

> db.towns.remove({})

WriteResult({ "nRemoved" : 2 })

42) Просмотрите список доступных коллекций. show

> show collections

towns
```

Ссылки в бд

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

```
> db.zones.insert({_id:"stp", short:"stp", full: "SaintP", descr: "the first city"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.zones.insert({_id:"kh", short:"kh", full: "Khabarovsk", descr: "the city of love"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

- 44) Включите для нескольких единорогов в документы ссылку на зону обитания, используя второй способ автоматического связывания. добавила для Ayna и Leia db.unicorns.update({name: "Ayna"}, {\$set: {"city": {\$ref:"zones", \$id: "kh"}}}) db.unicorns.update({name: "Leia"}, {\$set: {"city": {\$ref:"zones", \$id: "stp"}}})
- 45) Проверьте содержание коллекции единорогов.

```
> db.unicorns.find({name: "Ayna"})
{ "_id" : ObjectId("6287fa7daf33bf760f5a4b12"), "name" : "Ayna", "loves" : [ "strawberry", "lemo
n" ], "weight" : 800, "gender" : "f", "vampires" : 51, "city" : DBRef("zones", "kh") }
> db.unicorns.find({name: "Leia"})
{ "_id" : ObjectId("6287f7b5af33bf760f5a4b0d"), "name" : "Leia", "loves" : [ "apple", "watermelo
n" ], "weight" : 601, "gender" : "f", "vampires" : 33, "city" : DBRef("zones", "stp") }
```

46) Содержание коллекции единорогов unicorns:

```
db.unicorns.insert({name: 'Horny', loves: ['carrot', 'papaya'], weight:
600, gender: 'm', vampires: 63});
db.unicorns.insert({name:
                           'Aurora', loves: ['carrot',
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',
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'l,
weight: 540, gender: 'f'});
db.unicorns.insert ({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'],
weight:
             704.
                       gender:
                                   'm',
                                              vampires:
```

Настройка индексов

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

```
db.unicorns.ensureIndex({"name":1},
```

{"unique":true})

```
> db.unicorns.ensureIndex({"name":1}, {"unique":true})
uncaught exception: TypeError: db.unicorns.ensureIndex is not a function :
@(shell):1:1
```

48) Содержание коллекции единорогов unicorns:

```
db.unicorns.insert({name: 'Horny', dob: new Date(1992,2,13,7,47),
loves: ['carrot','papaya'], weight: 600, gender: 'm', vampires: 63});
db.unicorns.insert({name: 'Aurora', dob: new Date(1991, 0, 24, 13, 0),
loves: ['carrot', 'grape'], weight: 450, gender: 'f', vampires: 43});
db.unicorns.insert({name: 'Unicrom', dob: new Date(1973, 1, 9, 22, 10),
loves: ['energon', 'redbull'], weight: 984, gender: 'm', vampires:
182});
db.unicorns.insert({name: 'Roooooodles', dob: new Date(1979, 7, 18, 18,
44), loves: ['apple'], weight: 575, gender: 'm', vampires: 99});
db.unicorns.insert({name: 'Solnara', dob: new Date(1985, 6, 4, 2, 1),
loves:['apple', 'carrot', 'chocolate'], weight:550, gender:'f',
vampires:80});
db.unicorns.insert({name:'Ayna', dob: new Date(1998, 2, 7, 8, 30),
loves: ['strawberry', 'lemon'], weight: 733, gender: 'f', vampires:
40});
db.unicorns.insert({name:'Kenny', dob: new Date(1997, 6, 1, 10, 42),
loves: ['grape', 'lemon'], weight: 690, gender: 'm', vampires: 39});
db.unicorns.insert({name: 'Raleigh', dob: new Date(2005, 4, 3, 0, 57),
loves: ['apple', 'sugar'], weight: 421, gender: 'm', vampires: 2});
```

```
db.unicorns.insert({name: 'Leia', dob: new Date(2001, 9, 8, 14, 53),
     loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 601, gender: 'f', vampires:
     33});
     db.unicorns.insert({name: 'Pilot', dob: new Date(1997, 2, 1, 5, 3),
     loves: ['apple', 'watermelon'], weight: 650, gender: 'm', vampires:
     54});
     db.unicorns.insert ({name: 'Nimue', dob: new Date(1999, 11, 20, 16,
     15), loves: ['grape', 'carrot'], weight: 540, gender: 'f'});
     db.unicorns.insert ({name: 'Dunx', dob: new Date(1976, 6, 18, 18, 18),
     loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires:
     165})
Управление индексами
49)Получите
              информацию
                                        индексах
                                 всех
                                                   коллекции
                                                               unicorns
db.numbers.getIndexes()
  db.unicorns.getIndexes()
                                           "name"
```

50)Удалите идентификатора. все индексы, кроме индекса для db.unicorns.dropIndexes()

```
db.unicorns.dropIndexes()
      "nIndexesWas" : 1,
      "msg" : "non-_id indexes dropped for collection",
      "ok" : 1
```

51)Попытайтесь удалить индекс для идентификатора. db.unicorns.dropIndex({"_id":1})

```
db.unicorns.dropIndex({"_id":1})
      "ok" : 0,
      "errmsg" : "cannot drop _id index",
      "code" : 72,
      "codeName" : "InvalidOptions"
```

План запроса

52) Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор:

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

```
> db.createCollection("numbers")
{ "ok" : 1 }
> for(i = 0; i < 100000; i++){db.numbers.insert({value: i})}
WriteResult({ "nInserted" : 1 })</pre>
```

53) Выберите последних четыре документа.

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

55) Создайте индекс для ключа value.

```
db.numbers.createIndex({"value" : 1})
> db.numbers.createIndex({"value" : 1})
{
         "numIndexesBefore" : 1,
         "numIndexesAfter" : 2,
         "createdCollectionAutomatically" : false,
         "ok" : 1
}
```

56) Получите информацию о всех индексах коллекции numbres.

```
db.numbers.getIndexes()
```

57) Выполните запрос 2.

58) Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса?

```
"executionStats" : {
    "executionSuccess" : true,
    "nReturned" : 4,
    "executionTimeMillis" : 0,
```

Без индекса = 0. C индексо $\overline{M} = 0$

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

Время работы индексов одинаковое из-за количества данных, эффективность определить нельзя. Так происходит из-за малого количества данных.

Выволы:

Созданы и удалены бд, коллекции, курсоры, индексы, запросы на поиск, вставку и редактирования данных в MongoDB.