Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

Факультет инфокоммуникационных технологий

Направление: Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

ОТЧЕТ

О Лабораторной работе №6

по теме: «Лабораторная работа 6 Реализация БД с использованием СУБД MongoDB. Запросы к базе данных»

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Выполнил:

студент группы K3239 Котовщиков Андрей Романович

	Проверил:
Говор	ова М. М
Дата: "	" октября 2023 года
	Оценка

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

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД MongoDB 4+, 6.0.6 (текущая).

Выполнение

Практическое задание 2.1.1:

Запрос на создание базы данных «learn» и вставку нескольких данных в коллекцию «unicorns»:

Результат:

```
acknowledged: true,
insertedIds: {
    '0': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    '1': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    '2': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69b"),
    '3': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69c"),
    '4': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69d"),
    '5': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69e"),
    '6': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69e"),
    '7': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a0"),
    '8': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a1"),
    '9': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a2"),
    '10': ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a3")
}
```

Запрос на вставку одного документа в коллекцию «unicorns»:

```
> document = ({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165})
db.unicorns.insertOne(document)

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("656f8d938f7f72992538c6a4")
}</pre>
```

Запрос на вывод всех документов в коллекции «unicorns»:

```
> db.unicorns.find({})
< €
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
   name: 'Horny',
   loves: [
     'carrot',
     'papaya'
   ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 63
 }
 {
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69a"),
   name: 'Aurora',
   loves: [
     'carrot',
     'grape'
   ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
```

Практическое задание 2.2.1:

Запрос на вывод 3 самцов единорогов, отсортированных по имени:

```
> db.unicorns.find({"gender": "m"}).limit(3).sort("name")
< {
   _id: ObjectId("656f8d938f7f72992538c6a4"),
   name: 'Dunx',
   loves: [
     'grape',
     'watermelon'
   ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
 }
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
   name: 'Horny',
   loves: [
      'carrot',
     'papaya'
   ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 63
 }
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69f"),
   name: 'Kenny',
   loves: [
```

Запрос на вывод 3 самок единорогов, отсортированных по имени:

```
> db.unicorns.find({"gender": "f"}).limit(3).sort("name")
< {
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69a"),
   name: 'Aurora',
   loves: [
     'carrot',
     'grape'
   ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
 {
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69e"),
   name: 'Ayna',
   loves: [
     'strawberry',
     'lemon'
   ],
   weight: 733,
   gender: 'f',
   vampires: 40
```

Вывод первого попавшегося единорога, который любит морковку:

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

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    name: 'Horny',
    loves: [
        'carrot',
        'papaya'
    ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
}</pre>
```

Вывод первого попавшегося единорога, который любит морковку при помощи limit:

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

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    name: 'Horny',
    loves: [
        'carrot',
        'papaya'
    ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
}</pre>
```

Практическое задание 2.2.2:

Запрос для вывода списков самцов единорогов без информации о предпочтениях и поле:

```
> db.unicorns.find({"gender": "m"}, {"gender": 0, "loves": 0}).limit(3).sort("name")

< {
    _id: ObjectId("656f8d938f7f72992538c6a4"),
    name: 'Dunx',
    weight: 704,
    vampires: 165
}

{
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    vampires: 63
}

{
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69f"),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    vampires: 39
}</pre>
```

Практическое задание 2.2.3:

Запрос на вывод всех единорогов в обратном порядке:

```
> db.unicorns.find({}).sort({ "$natural": -1 })
< {
   _id: ObjectId("656f8d938f7f72992538c6a4"),
   name: 'Dunx',
   loves: [
     'grape',
     'watermelon'
   ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
 {
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a3"),
   name: 'Nimue',
   loves: [
     'grape',
     'carrot'
    ],
   weight: 540,
    gender: 'f'
```

Практическое задание 2.1.4:

Вывод списка единорогов с названием первого любимого предпочтения без идентификатора:

```
> db.unicorns.find({}, {"loves": { "$slice": 1 }, "_id": false}).limit(3)
< {
   name: 'Horny',
   loves: [
     'carrot'
   ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
   vampires: 63
   loves: [
     'carrot'
   ],
   weight: 450,
   gender: 'f',
   vampires: 43
   name: 'Unicrom',
     'energon'
   ],
   weight: 984,
   gender: 'm',
   vamnires: 182
```

Практическое задание 2.3.1:

Вывод списка самок единорогов весом от полутонов до 700 кг без идентификатора:

```
> db.unicorns.find({"gender": "f", "weight": {"$gte": 500, "$lte": 700}}, {"_id": false})

< {
    name: 'Solnara',
    loves: [
        'apple',
        'carrot',
        'chocolate'
    ],
    weight: 550,
    gender: 'f',
    vampires: 80
}
{
    name: 'Leia',
    loves: [
        'apple',
        'watermelon'
    ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
}</pre>
```

Практическое задание 2.3.2:

Вывод всех самцов от полутоны и предпочитающих grape и lemon без идентификатора:

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

< {
    name: 'Kenny',
    loves: [
        'grape',
        'lemon'
    ],
    weight: 690,
    gender: 'm',
    vampires: 39
}</pre>
```

Практическое задание 2.3.3:

Список всех единорогов без vampires:

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

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a3"),
    name: 'Nimue',
    loves: [
        'grape',
        'carrot'
    ],
    weight: 540,
    gender: 'f'
}</pre>
```

Практическое задание 3.1.1:

Создание коллекции «towns»:

```
> db.createCollection("towns")
< { ok: 1 }</pre>
```

Вставка документов в коллекцию «towns»:

```
> documents = ([
 {name: "Punxsutawney ",
 populatiuon: 6200,
 last sensus: ISODate("2008-01-31"),
 famous for: [""],
 mayor: {
    name: "Jim Wehrle"
 }},
 {name: "New York",
 populatiuon: 22200000,
 last sensus: ISODate("2009-07-31"),
 famous_for: ["status of liberty", "food"],
 mayor: {
    name: "Michael Bloomberg",
 party: "I"}},
 {name: "Portland",
 populatiuon: 528000,
 last_sensus: ISODate("2009-07-20"),
 famous_for: ["beer", "food"],
 mayor: {
    name: "Sam Adams",
 party: "D"}}
 db.towns.insertMany(documents)
< {
   acknowledged: true,
   insertedIds: {
```

Запрос, который возвращает список городов с независимыми мэрами (party="I"). Вывести только название города и информацию о мэре:

```
> db.towns.find({"mayor.party": "I"}, {"_id": false, "name": true, "mayor": true})

< {
    name: 'New York',
    mayor: {
        name: 'Michael Bloomberg',
        party: 'I'
    }
}</pre>
```

Запрос, который возвращает список беспартийных мэров (party отсутствует). Вывести только название города и информацию о мэре:

```
> db.towns.find({"mayor.party": {"$exists": false}}, {"_id": false, "name": true, "mayor": true})

< {
    name: 'Punxsutawney ',
    mayor: {
        name: 'Jim Wehrle'
    }
}</pre>
```

Практическое задание 3.1.2:

Вывод первых двух особей мужского пола с помощью использования JavaScript синтаксиса:

```
> const find all male unicorns = () => db.unicorns.find({ "gender": "m" })
 const cursor = find_all_male_unicorns().limit(2).sort("name")
 cursor.forEach((document) => print(document))
< {
   _id: ObjectId("656f8d938f7f72992538c6a4"),
   name: 'Dunx',
   loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
   weight: 704,
   gender: 'm',
   vampires: 165
< €
   _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
   gender: 'm',
```

Практическое задание 3.2.1:

Вывод количества самок единорогов весов от полутоны до 600 кг:

```
> db.unicorns.find({ "gender": "f", "weight": { $gte: 500, $lte: 600 } }).count(true)
< 2</pre>
```

Практическое задание 3.2.2:

Вывод списка предпочтений:

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

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

Практическое задание 3.2.3:

Вывод количества особей обоих полов:

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

< {
    _id: 'm',
    count: 7
}
{
    _id: 'f',
    count: 5
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.1:

Вставка 1 записи:

```
> db.unicorns.insertOne({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("65709ale990211857bc2389b")
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.2:

Обновление одного единорога:

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

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}</pre>
```

Результат:

```
> db.unicorns.find({"name" : "Ayna"})

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69e"),
    name: 'Ayna',
    loves: [
        'strawberry',
        'lemon'
    ],
    weight: 800,
    gender: 'f',
    vampires: 51
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.3:

Обновление одной записи (добавление в массив элемента):

```
> db.unicorns.updateOne({ "name": "Raleigh" }, { $push: { "loves": "рэдбул" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}</pre>
```

Результат:

```
> db.unicorns.find({"name" : "Raleigh"})

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a0"),
    name: 'Raleigh',
    loves: [
        'apple',
        'sugar',
        'pэдбул'
    ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.4:

Запрос на инкремент значения vampires для самцов единорогов:

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

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 8,
    modifiedCount: 8,
    upsertedCount: 0
  }

> db.unicorns.find({ "gender": "m" })

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c699"),
    name: 'Horny',
    loves: [
        'carrot',
        'papaya'
    ],
    weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 68
  }

{
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69b"),
    name: 'Unicrom',</pre>
```

Практическое задание 3.3.5:

Изменение информации о городе Портленд: мэр теперь беспартийный:

```
> db.towns.updateOne({ "name" : "Portland" }, { $unset : { "mayor.party" : 1 } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}</pre>
```

Результат:

```
> db.towns.findOne({ name : "Portland" })

< {
        id: ObjectId("656fa9488f7f72992538c6a7"),
        name: 'Portland',
        populatiuon: 528000,
        last_sensus: 2009-07-20T00:00:00.000Z,
        famous_for: [
            'beer',
            'food'
        ],
        mayor: {
            name: 'Sam Adams'
        }
    }
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.6:

Изменение информации о самце единорога Pilot: теперь он любит и шоколад:

```
> db.unicorns.updateOne({ "name" : "Pilot" }, { Spush : {"loves" : "chocolate"} })

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

> db.unicorns.findOne({ "name" : "Pilot" })

< {
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c6a2"),
    name: 'Pilot',
    loves: [
        'apple',
        'watermelon',
        'chocolate'
    ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59
}</pre>
```

Практическое задание 3.3.7:

Изменение информации о самке единорога Aurora: теперь она любит еще и сахар, и лимоны:

```
> db.unicorns.updateOne({ "name" : "Aurora" }, { SaddToSet : { "loves" : { Seach : ["sugar", "lemon"] } } })

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

> db.unicorns.findOne({ "name" : "Aurora" })

<{
    _id: ObjectId("656f8cfe8f7f72992538c69a"),
    name: 'Aurora',
    loves: [
        'carrot',
        'grape',
        'sugar',
        'lemon'
    ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}</pre>
```

Практическое задание 3.4.1:

Удаление беспартийных мэров:

```
> db.towns.deleteMany({ "mayor.party" : null })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 1
}</pre>
```

Результат:

```
> db.towns.find()
< {
   _id: ObjectId("6570a958990211857bc238a0"),
   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("6570a958990211857bc238a1"),
   name: 'Portland',
   popujatiuon: 528000,
   last_sensus: 2009-07-20T00:00:00.000Z,
   famous_for: [
     'beer',
     'food'
   ],
   mayor: {
     name: 'Sam Adams',
```

Удаление всех записей из коллекции «towns»:

```
> db.towns.deleteMany({})

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 2
}
> db.towns.find()
```

Практическое задание 4.1.1:

Создание коллекции зон обитания единорогов:

Результат:

```
> db.habitat_area.find()

{
    _id: 'rainbow',
    name: 'rainbow_habitat_area',
    description: 'Lorem...'
}

{
    _id: 'arcobaleno',
    name: 'arcobaleno_habitat_area',
    description: 'Lorem...'
}

{
    _id: 'forest',
    name: 'forest_habitat_area',
    description: 'Lorem...'
}
```

Добавление ссылки на зону обитания для единорогов женского пола:

Практическое задание 4.2.1:

Создание unique индекса для коллекции unicorns для поля name:

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

Практическое задание 4.3.1:

Вывод всех индексов для коллекции unicorns:

Удаление всех индексов в unicorns (кроме _id_):

```
> db.unicorns.dropIndex("name_1")
< { nIndexesWas: 2, ok: 1 }</pre>
```

Попытка удалить і индекс (неудачная):

```
db.unicorns.dropIndex("_id_")

MongoServerError: cannot drop _id index
learn>
```

Практическое задание 4.4.1:

Запрос на получение последних 4 записей (до добавления индекса):

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

{
    _id: ObjectId("6570cb67072a0bbc99678e50"),
    value: 99999
}

{
    _id: ObjectId("6570cb67072a0bbc99678e4f"),
    value: 99998
}

{
    _id: ObjectId("6570cb67072a0bbc99678e4e"),
    value: 99997
}

{
    _id: ObjectId("6570cb67072a0bbc99678e4e"),
    value: 999996
}
```

Получение времени выполнения запроса (до добавления индекса):

```
db.numbers.explain("executionStats").find({}).sort({value : -1}).limit(4)

executionTimeMillis: 95,
```

Запрос на добавления индекса по полю value и получение времени выполнения по сле добавления индекса:

executionTimeMillis: 1,

Выводы

MongoDB — отличная не реляционная база данных, которая предоставляет альтернативный подход (по сравнению с реляционными базами) хранения данных. За счет отсутствия требований к строгой структуре она предоставляет более высокую производительность по сравнению с реляционными базами данных, однако инструментарий для выборки и поиска данных уступает SQL и не является таким же гибким.