Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 6

«Работа с БД в СУБД MongoDB»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Люсин Дмитрий Витальевич Факультет прикладной информатики Группа К3239 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

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

Практическая часть: Практические задания 2.1.1 – 4.1.1

Практическое задание 2.1.1:

Заполнение коллекции unicorns и вставка в коллекцию документа:

```
switched to db learn
learn> db.unicorns.insertMany([
      , vampires: 80},
  acknowledged: true,
  insertedIds: {
     '0': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e1'),
     '1': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e2'),
'2': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e3'),
'3': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e4'),
    '4': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e5'),
'5': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e6'),
    '6': ObjectId( 68375174ffe7cdce97d861e6 ),

'6': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e7'),

'7': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e8'),

'8': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e9'),
     '9': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861ea'),
    '10': ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861eb
learn> document = ({name: 'Dunx', loves: ['grape', 'watermelon'], weight: 704, gender: 'm', vampires: 165});
  loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
 weight: 704, gender: 'm',
  vampires: 165
learn> db.unicorns.insert(document):
  acknowledged: true,
insertedIds: { '0': ObjectId('68375259ffe7cdce97d861ec') }
```

Проверка содержимого:

```
learn> db.unicorns.find()
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e1'),
   name: 'Horny',
   loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600,
    gender: 'm',
    vampires: 63
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e2'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
   weight: 450, gender: 'f',
    vampires: 43
 },
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e3'),
    name: 'Unicrom',
    loves: [ 'energon', 'redbull' ],
   weight: 984, gender: 'm',
    vampires: 182
```

Практическое задание 2.2.1:

Вывод списка самцов, первых 3-ёх самок и сортировка списка:

```
learn> db.unicorns.find({gender:
                                                        learn> db.unicorns.find({gender: "f"}).limit(3)
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e1'),
                                                             _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e2'),
    name: 'Horny',
                                                             name: 'Aurora',
                                                            loves: [ 'carrot', 'grape' ],
weight: 450,
gender: 'f',
    loves: [ 'carrot', 'papaya' ],
   weight: 600, gender: 'm',
    vampires: 63
                                                             vampires: 43
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e3'),
                                                             _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e5'),
    name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
                                                            name: 'Solnara',
loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ],
   weight: 984, gender: 'm',
                                                             weight: 550,
                                                             gender: 'f'
    vampires: 182
                                                             vampires: 80
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e4'),
                                                             _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e6'),
    name: 'Roooooodles',
   loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
gender: 'm',
                                                            name: 'Ayna',
                                                             loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
                                                            weight: 733, gender: 'f',
    vampires: 99
                                                             vampires: 40
     _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e7'),
```

Вывод самок, которые любят carrot:

```
learn> db.unicorns.findOne({gender: "f", loves: "carrot"})
{
    _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e2'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}
learn> db.unicorns.find({gender: "f", loves: "carrot"}).limit(1)
[
    {
        _id: ObjectId('683751f4ffe7cdce97d861e2'),
        name: 'Aurora',
        loves: [ 'carrot', 'grape' ],
        weight: 450,
        gender: 'f',
        vampires: 43
}
}
```

Практическое задание 2.2.2:

Вывод списка самцов без предпочтений и пола: learn> db.unicorns.find({gender: "m"}, {loves: 0, gender: 0})

Практическое задание 2.2.3:

Вывод списка в обратном порядке добавления:

Практическое задание 2.1.4:

Вывод список с названием первого любимого предпочтения, исключая идентификатор:

Практическое задание 2.3.1:

Вывод списка самок с весом от 500кг до 700кг, исключая идентификатор:

```
learn db.unicorns.find({gender: f', weight: {$gte: 500, $lte: 700}}, {_ld: 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 2.3.2:

Вывод списка самцов весом от полутонны и предпочитающих grape и lemon, исключая вывод идентификатора:

Практическое задание 2.3.3:

Вывод всех единорогов, не имеющих ключ vampires:

Практическое задание 2.3.4:

Вывод упорядоченного списка имен самцов с информацией об их первом предпочтении:

Практическое задание 3.1.1:

Создание коллекции и формирование запросов на возвращение списка городов с независимыми мэрами и списка беспартийных мэров:

Практическое задание 3.1.2:

Формирование функции, создание курсора и вывод результата:

```
learn> function listMaleUnicorn() {
...    const cursor = db.unicorns.find({gender: "m"}).sort({name: 1}).limit(2);
...    cursor.forEach(function(obj) {
...        print(obj.name);
...    });
...    }
[Function: listMaleUnicorn]
learn> listMaleUnicorn()
Dunx
Horny
```

Практическое задание 3.2.1:

Подсчёт самок с нужным весом:

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

Практическое задание 3.2.2:

```
Вывод списка предпочтений:
learn> db.unicorns.distinct("loves")

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

Практическое задание 3.2.3:

Вывод количества особей обоих полов:

Практическое задание 3.3.1:

Выполнение команды save и получаем ошибку. Вместо save используется insertOne:

```
learn> db.unicorns.save({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
TypeError: db.unicorns.save is not a function
learn> db.unicorns.insertOne({name: 'Barny', loves: ['grape'], weight: 340, gender: 'm'})
{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('683789b963b9c722c1d861ef')
}
```

Проверка:

```
{
    _id: ObjectId('683789b963b9c722c1d861ef'),
    name: 'Barny',
    loves: [ 'grape' ],
    weight: 340,
    gender: 'm'
}
```

Практическое задание 3.3.2:

Внесение изменений в БД для лошади Аупа и проверка:

```
learn> db.unicorns.updateOne(
... { name: "Ayna"},
... { $set: { weight: 800, vampires: 51 } }
... )
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 0
}
learn> db.unicorns.find({ name: "Ayna" })
[
    {
        _id: ObjectId('683784c763b9c722c1d861e8'),
        name: 'Ayna',
        loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
        weight: 800,
        gender: 'f',
        vampires: 51
    }
]
```

Практическое задание 3.3.3:

Добавление данные в «любимое» для Raleigh и проверка:

```
learn> db.unicorns.updateOne(
... { name: "Raleigh",},
... { $push: { loves: "redbull" } }
... )
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
learn> db.unicorns.find({ name: "Raleigh" })
{
    _id: ObjectId('683784c763b9c722c1d861ea'),
    name: 'Raleigh',
    loves: [ 'apple', 'sugar', 'redbull' ],
    weight: 421,
    gender: 'm',
    vampires: 2
}
```

Практическое задание 3.3.4:

Увеличение количества вампиров и сравнение было/стало:

Практическое задание 3.3.5:

Внесение изменений в БД города Портланд и проверка:

Практическое задание 3.3.6:

Вносение изменения в «любимое» для Pilot и проверка:

```
learn> db.unicorns.updateOne(
... { name: "Pilot"},
... { $addToSet: { loves: "chocolate" } }
... )
{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 0
}
learn> db.unicorns.find({ name: "Pilot" })
[
    __id: ObjectId('683784c763b9c722c1d861ec'),
    name: 'Pilot',
    loves: [ 'apple', 'watermelon', 'chocolate' ],
    weight: 650,
    gender: 'm',
    vampires: 59
}
```

Практическое задание 3.3.7:

Внесение изменений в «любимое» для Aurora и проверка:

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

acknowledged: true,
insertedId: null,
matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
upsertedCount: 0
}
learn> db.unicorns.find({ name: "Aurora" })
[
{
    _id: ObjectId('683784c763b9c722c1d861e4'),
    name: 'Aurora',
    loves: [ 'carrot', 'grape', 'sugar', 'lemon' ],
    weight: 450,
    gender: 'f',
    vampires: 43
}
```

Практическое задание 3.4.1:

Удаление документов с мэрами без партии:

```
popujatiuon: 6200,
last_sensus: ISODate("2008-01-31"),
famous_for: ["phil the groundhog"],
mayor: { name: "Jim Wehrle" }
},

{
name: "New York",
popujatiuon: 22200000,
last_sensus: ISODate("2009-07-31"),
famous_for: ["status of liberty", "food"],
mayor: { name: "Michael Bloomberg", party: "I" }
},
{
name: "Portland",
popujatiuon: 528000,
last_sensus: ISODate("2009-07-20"),
famous_for: ["beer", "food"],
mayor: { name: "Sam Adams", party: "D" }
},
])
acknowledged: true,
insertedIds: {
'0': ObjectId('68378ff863b9c722c1d861f0'),
'1': ObjectId('68378ff863b9c722c1d861f1'),
'2': ObjectId('68378ff863b9c722c1d861f2')
}

learn> db.towns.deleteMany({ "mayor.party": { $exists: false } })
acknowledged: true, deletedCount: 1 }
learn> db.towns.find()

{
_id: ObjectId('68378ff863b9c722c1d861f1'),
name: 'New York',
popujatiuon: 22200000,
last_sensus: ISODate('2009-07-31T00:00:00.0002'),
famous_for: [ 'status of liberty , 'food' ],
mayor: { name: 'Michael Bloomberg', party: 'I' }
},

[id: ObjectId('68378ff863b9c722c1d861f2'),
name: Portland',
popujatiuon: 528000,
last_sensus: ISODate('2009-07-20T00:00:00.0002'),
famous_for: [ 'beer', 'food' ],
mayor: { name: 'Sam Adams', party: 'D' }
```

Вычищение всей коллекции и проверка:

```
learn> db.towns.deleteMany({})
{ acknowledged: true, deletedCount: 2 }
learn> show collections
towns
unicorns
```

Практическое задание 4.1.1:

Создание коллекции зон обитания, добавление ссылок на зоны обитания у

единорогов и проверка:

```
learn> db.habitats.insertMany([
          name: "Mountain Region",
description: "High-altitude rocky terrain with cold climate"
          _id: "frst",
name: "Forest Zone",
description: "Lush forest area with den
          name: "Plains",
description: "Open flatlands with grass and scattered trees"
 acknowledged: true,
insertedIds: { '0': 'mt', '1': 'frst', '2': 'pln' }
earn> db.unicorns.find({    name: { $in: ["Horny", "Unicrom", "Leia"]}})
    _id: ObjectId('683792bf63b9c722c1d861f3'),
   name: 'Horny',
loves: [ 'carrot', 'papaya'],
weight: 600,
    gender: 'm',
vampires: 63
    habitat: DBRef('habitats', 'pln')
    _id: ObjectId('683792bf63b9c722c1d861f5'),
   name: 'Unicrom',
loves: [ 'energon', 'redbull' ],
weight: 984,
gender: 'm',
vampires: 182,
habitat: DBRef('habitats', 'mt')
     _id: ObjectId('683792bf63b9c722c1d861fb'),
   name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 601,
    gender: 'f',
vampires: 33
    habitat: DBRef('habitats', 'frst')
```

```
{ name: "Horny" },
{ $set: { habitat: { $ref: "habitats", $id: "pln" } } }
 insertedId: null.
 matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
 upsertedCount: 0
earn> db.unicorns.updateOne(
      { name: "Unicrom" },
{ $set: { habitat: { $ref: "habitats", $id: "mt" } } }
 acknowledged: true,
 insertedId: null,
 matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
 upsertedCount: 0
learn> db.unicorns.updateOne(
      { name: "Leia" },
{ $set: { habitat: { $ref: "habitats", $id: "frst" } } }
 acknowledged: true.
 insertedId: null,
 matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
 upsertedCount: 0
```

Практическое задание 4.2.1:

Проверка на возможность задать для коллекции индекс:

```
learn> db.unicorns.createIndex({ name: 1 }, { unique: true })
name_1
```

Практическое задание 4.3.1:

Получение информации об индексах, удаление всех, кроме индекса идентификатора и попытка удалить и его:

Практическое задание 4.4.1:

Создание объёмной коллекции:

```
learn> for (let i = 0; i < 100000; i++) {
    ...    db.numbers.insertOne({ value: i });
    ... }
{
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('68379862171a15f7e7d9e87f')
}
learn>
```

Проверка времени выполнения на 4 документа:

```
lerrn> db.numbers.find().sort({ value: -1 }).limit(4).explain("executionStats")
{
    explainVersion: '1',
    queryPlanner: {
        namespace: 'learn.numbers',
        parsedQuery: {},
        indexFilterSet: false,
        queryHash: 'BA27D965',
        planCacheKsey: '7A892B81',
        optimizationTimeMillis: 0,
        maxIndexedOrSolutionsReached: false,
        maxIndexedAndSolutionsReached: false,
        maxIndexedAndSolutionsReached: false,
        prunedSimilarIndexes: false,
        winningPlan: {
        isCached: false,
        stage: 'SORT',
        sortPattern: { value: -1 },
        memLimit: 104857600,
        limitAmount: 4,
        type: 'simple',
        inputStage: { stage: 'COLLSCAN', direction: 'forward' }
    },
    rejectedPlans: []
},
    executionStats: {
        executionStuccess: true,
        nReturned: 4,
        executionTimeMillis: 126,
```

Просмотр индексов:

Проверка скорости выполнения с индексами:

```
indexVersion: 2,
    direction: 'backward',
    indexBounds: { value: [ '[MaxKey, MinKey]' ] }
}
},
rejectedPlans: []
},
executionStats: {
    executionSuccess: true,
    nReturned: 4,
    executionTimeMillis: 3,
    totalKeysExamined: 4,
    totalDocsExamined: 4,
    executionStages: {
```

Наглядно видно, что запрос с индексами выполняется в разы быстрее

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я попрактиковал навыки работы с CRUD-операциями, с вложенными объектами в коллекции базы данных, MongoDB, агрегациями и изменением данных, с ссылками и индексами в базе данных MongoDB