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

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники Кафедра вычислительных систем

ОТЧЕТпо лабораторной работе № 6 на тему: «Работа с БД в СУБД MongoDB»

Выполнил: Бочарников Максим

Андреевич К3241

Проверил: преподаватель М.М. Говорова

Санкт-Петербург 2025

Цель работы

Овладеть практическими навыками работы с CRUD-операциями, вложенными объектами, агрегацией, изменением данных, ссылками и индексами в MongoDB.

Практическое задание 2.1.1

Создание базы данных и заполнение коллекции

```
Atlas atla-j2/2my-shard-8 (grimary) tests use learn

mitched to db lazra
Allas atlas-2/2my-shard-8 (grimary) learn- db.unicorns.insert((name: 'Morny', loves: ['carrot', 'dumpya'], weight: 600, gender: 'f', vampires: 63));

... db.unicorns.insert((name: 'Murcra', loves: ('carrot', 'qrome), weight: 500, gender: 'f', vampires: 53));

... db.unicorns.insert((name: 'Murcra', loves: ('carrot', 'qrome), weight: 505, gender: 'f', vampires: 53));

... db.unicorns.insert((name: 'Monocondame, loves: ('spele'), weight: 505, gender: 'f', vampires: 59));

... db.unicorns.insert((name: 'Monocondame, loves: ('spele'), weight: 505, gender: 'f', vampires: 59));

... db.unicorns.insert((name: 'Monocondame, loves: ('spele', 'wampires: 150);

... db.unicorns.insert((name: 'Monocondame, loves: ('spele', 'wampires: 150);

... db.unicorns.insert(dome: 'Malajon', loves: ('gramp', 'carrot'), weight: 540, gender: 'f', vampires: 53));

... db.unicorns.insert(dome: 'Malajon', loves: ('gramp', 'carrot'), weight: 540, gender: 'f');

... db.unicorns.insert(dome: 'Malajon', loves: ('gramp', 'carrot'), weight: 540, gender: 'f');

... db.unicorns.insert(dome: 'Malajon', loves: ('gramp', 'vampires: 150);

... db.unicorns.insert(dome: 'Malajon', loves: ('gramp', 'wampires: 150);

... db.unicorns.insert(dome: 'Ma
```

Практическое задание 2.2.1

Сформируйте запросы для вывода списков самцов и самок единорогов. Ограничьте список самок первыми тремя особями. Отсортируйте списки по имени. Найдите всех самок, которые любят carrot. Ограничьте этот список первой особью с помощью функций findOne и limit.

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 2.2.2

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

```
db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: 0, gender: 0})
```

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.find({gender: 'f'}).sort({name: 1}).limit(3)
[...
[
     _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b70'),
    name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
    weight: 450,
gender: 'f',
    vampires: 43
    _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b74'),
name: 'Ayna',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
    weight: 733,
gender: 'f',
     vampires: 40
     _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b77'),
    name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
    weight: 601,
    gender: 'f',
    vampires: 33
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.findOne({gender: 'f', loves: 'carrot'})
[...
{
   _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b70'),
  name: 'Aurora',
loves: [ 'carrot', 'grape' ],
  weight: 450,
  gender: 'f',
  vampires: 43
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.find({gender: 'm'}, {loves: 0, gender: 0})
     _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b6f'),
    name: 'Horny',
    weight: 600,
    vampires: 63
     _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b71'),
    name: 'Unicrom',
    weight: 984,
    vampires: 182
     _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b72'),
    name: 'Roooooodles',
    weight: 575,
    vampires: 99
     _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b75'),
    name: 'Kenny',
    weight: 690,
    vampires: 39
  },
{
     _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b76'),
    name: 'Raleigh',
weight: 421,
     vampires: 2
     _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b78'),
    name: 'Pilot', weight: 650,
     vampires: 54
```

Практическое задание 2.2.3

Вывести список единорогов в обратном порядке добавления.

Команды MongoDB:

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

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.find().sort({$natural: -1})
        _id: ObjectId('682de59ce66eb3d029c52b7a'),
       _ld: ObjectId('682de59ce66e3de29'name: 'Dunx',
loves: [ 'grape', 'watermelon' ],
weight: 704,
gender: 'm',
vampires: 165
       _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b79'),
name: 'Nimue',
loves: ['grape', 'carrot'],
weight: 540,
gender: 'f'
         _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b78'),
       _lo: Objectid('682de540e06e3d0290')
name: 'pilot',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 650,
gender: 'm',
vampires: 54
       _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b77'),
name: 'Leia',
loves: [ 'apple', 'watermelon' ],
weight: 601,
gender: 'f',
vampires: 33
       _id: ObjectId('682de546e66eb3d829c52b76'),
name: 'Raleigh',
loves: [ 'apple', 'sugar' ],
weight: 421,
        gender: 'm', vampires: 2
         _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b75'),
       name: 'Kenny',
loves: [ 'grape', 'lemon'],
weight: 690,
gender: 'm',
vampires: 39
         _id: ObjectId('682de546e66eb3d029c52b74'),
       _lo: objectid 'oszdes40e00e3dv29(
name: 'Ayna',
loves: [ 'strawberry', 'lemon' ],
weight: 733,
gender: 'f',
vampires: 40
         _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b73'),
       _ld: Objected | name: Solnara', loves: [ 'apple', 'carrot', 'chocolate' ], weight: 550, gender: 'f', vampires: 80
       _id: ObjectId('682de545e66eb3d029c52b72'),
name: 'Rooooodles',
loves: [ 'apple' ],
weight: 575,
        gender: 'm',
vampires: 99
```

Практическое задание 2.2.4

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

Команды MongoDB:

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

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.find({}, {loves: {$slice: 1}, _id: 0})
     name: 'Horny',
loves: [ 'carrot' ],
weight: 600,
gender: 'm',
vampires: 63
```

Практическое задание 2.3.1

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

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 2.3.2

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

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 2.3.3

Найти всех единорогов, не имеющих ключ vampires.

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 2.3.4

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

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

Практическое задание 3.1.1

Создайте коллекцию towns и выполните выборки по мэрам с party="I" и без party.

```
db.towns.insert({...})
db.towns.find({"mayor.party": "I"}, {name: 1, mayor: 1})
db.towns.find({"mayor.party": {$exists: false}}, {name: 1, mayor: 1})
```

Практическое задание 3.1.2

Сформировать функцию для вывода списка самцов единорогов и вывести первых двух.

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 3.2.1

Вывести количество самок единорогов весом от полутонны до 600 кг.

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 3.2.2

Вывести список предпочтений.

Практическое задание 3.2.3

Посчитать количество особей единорогов обоих полов.

Команды MongoDB:

db.unicorns.aggregate([{\$group: { id: "\$gender", count: {\$sum: 1}}}])

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> var cursor = db.unicorns.find({gender: 'm'}).sort({name: 1}).limit(2);
... cursor.forEach(function(unicorn) { print(unicorn.name); });
[...
Dunx
Horny

[Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.find({gender: 'f', weight: {$gte: 590, $lte: 690}}).count()
(node:25851) [MONGODB DRIVER] Warning: cursor.count is deprecated and will be removed in the next major version, pl.
(Use `node --trace-warnings ... to show where the warning was created)

2
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.distinct("loves")
[...
[ 'apple', 'carrot',
'chocolate', 'energon',
'grape', 'lemon',
'papaya', 'redbull',
'strawberry', 'sugar',
'watermelon'
]
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.aggregate([{$group: {_id: "$gender", count: {$sum: 1}}}])
[ ...
[ {_id: 'f', count: 5 }, {_id: 'm', count: 7 } ]
```

Практическое задание 3.3.1

Добавить самца Barny.

Команды MongoDB:

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

В моей версии (8.09) команда save была удалена, поэтому: db.unicorns.insertOne({name: "Barny", loves: ["grape"], weight: 340, gender: "m"})

Практическое задание 3.3.2

Обновить Аупа: вес 800, вампиры 51.

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 3.3.3

Обновить Raleigh: добавить redbull в loves.

Команды MongoDB:

db.unicorns.update({name: "Raleigh"}, {\$push: {loves: "redbull"}})

Практическое задание 3.3.4

Увеличить количество убитых вампиров у всех самцов на 5.

Команды MongoDB:

db.unicorns.update({gender: "m"}, {\$inc: {vampires: 5}}, {multi: true})

Практическое задание 3.3.5

Убрать партию у мэра Портланда.

Команды MongoDB:

db.towns.update({name: "Portland"}, {\$unset: {"mayor.party": 1}})

Практическое задание 3.3.6

Обновить Pilot: добавить chocolate в loves.

Команды MongoDB:

```
db.unicorns.update({name: "Pilot"}, {$push: {loves: "chocolate"}})
```

Практическое задание 3.3.7

Обновить Aurora: добавить sugar и lemon в loves.

Команды MongoDB:

```
acknowledged: true, insertedId: null,
  matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.update({name: "Raleigh"}, {$push: {loves: "redbull"}})
  acknowledged: true,
insertedId: null,
matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
upsertedCount: 0
[Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.update({gender: "m"}, {$inc: {vampires: 5}}, {multi: true})
  acknowledged: true, insertedId: null,
  matchedCount: 8, modifiedCount: 8,
  upsertedCount: 0
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.towns.update({name: "Portland"}, {$unset: {"mayor.party": 1}})
  acknowledged: true,
  matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
  upsertedCount: 0
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.update({name: "Pilot"}, {$push: {loves: "chocolate"}})
  acknowledged: true, insertedId: null,
  matchedCount: 1, modifiedCount: 1,
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.unicorns.update({name: "Aurora"}, {$addToSet: {loves: {$each: ["sugar", "lemon"]}}})
  acknowledged: true,
insertedId: null,
matchedCount: 1,
modifiedCount: 1,
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn>
```

Практическое задание 3.4.1

Удалить беспартийных мэров, очистить коллекцию, просмотреть коллекции.

Команды MongoDB:

```
db.towns.remove({"mayor.party": {$exists: false}})
db.towns.remove({})
show collections
```

Практическое задание 4.1.1

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

```
db.habitats.insert({_id: "nw", name: "Northwest", desc: "Forests and
rivers"});
db.habitats.insert({_id: "desert", name: "Desert", desc: "Hot and sandy"});
db.unicorns.update({name: "Horny"}, {$set: {habitat: {$ref: "habitats",
$id: "nw"}}});
db.unicorns.update({name: "Aurora"}, {$set: {habitat: {$ref: "habitats",
$id: "desert"}}});
db.unicorns.find();
```

Практическое задание 4.2.1

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

Команды MongoDB:

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

Практическое задание 4.3.1

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

```
db.unicorns.getIndexes();
db.unicorns.dropIndexes();
db.unicorns.dropIndex(" id ");
```

Практическое задание 4.4.1

Создайте объемную коллекцию numbers, задействовав курсор. Выберите последние четыре документа. Проанализируйте план выполнения запроса. Сколько потребовалось времени на выполнение запроса? Создайте индекс для ключа value. Получите информацию о всех индексах коллекции numbers. Выполните запрос 2. Проанализируйте план выполнения запроса с установленным индексом. Сравните время выполнения запросов с индексом и без.

```
for (i=0; i < 100000; i++) \{ \ db.numbers.insert(\{value: i\}) \} \\ db.numbers.find().sort(\{\$natural: -1\}).limit(4) \\ db.numbers.explain("executionStats").find().sort(\{\$natural: -1\}).limit(4) \\ db.numbers.createIndex(\{value: 1\}) \\ db.numbers.getIndexes() \\ db.numbers.explain("executionStats").find().sort(\{\$natural: -1\}).limit(4) \\ db.numbers.explain("executionStats").find(
```

Результат с индексом:

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.numbers.explain("executionStats").find().sort({value: -1}).limit(4)
    explainVersion: '1',
queryPlanner: {
  namespace: 'learn.numbers',
  parsedQuery: {},
  indexFilterSet: false,
  guaryWash: 'Ba2ZTP965'.
          queryHash: 'BA27D965',
planCacheShapeHash: 'BA27D965',
          planCacheKey: '7A892881',
potimizationTimeWillis: 0,
maxIndexedOrSolutionsReached: false,
maxScansToExplodeReached: false,
          maxacansion, produce active. False, winningPlan: {
   isCached: false, stage: 'LIMIT', limitAmount: 4, increase.'
               inputStage: {
   stage: 'FETCH',
                    inputStage: {
  stage: 'IXSCAN',
  keyPattern: { value: 1 },
                         indexName: 'value_1',
isMultiKey: false,
multiKeyPaths: { value: [] },
isUnique: false,
isSparse: false,
isPartial: false,
                         indexVersion: 2,
direction: 'backward',
indexBounds: { value: [ '[MaxKey, MinKey]' ] }
          },
rejectedPlans: []
     executionStats: {
   executionSuccess: true,
          nReturned: 4, executionTimeMillis: 0,
           totalKeysExamined: 4, totalDocsExamined: 4,
           executionStages: {
              isCached: false,
stage: 'LIMIT',
nReturned: 4,
executionTimeMillisEstimate: 0,
               execution/imemii
works: 5,
advanced: 4,
needTime: 0,
needYield: 0,
saveState: 0,
restoreState: 0,
isFOF: 1.
               isEOF: 1,
limitAmount: 4,
               inputStage: {
   stage: 'FETCH',
                    nReturned: 4, executionTimeMillisEstimate: 0,
                   executionTimeMillisEstimate: 0,
works: 4,
advanced: 4,
needTime: 0,
needYield: 0,
saveState: 0,
restoreState: 0,
isEOF: 0,
docsExamined: 4,
alreadyHasObj: 0,
inputStage: {
   stage: 'IXSCAN',
   nReturned: 4,
   executionTimeMillisEstimate: 0,
```

Результат без индекса:

```
Atlas atlas-j2z2wp-shard-0 [primary] learn> db.numbers.explain("executionStats").find().sort({ value: -1 }).limit(4)
   explainVersion: '1',
   queryPlanner: {
  namespace: 'learn.numbers',
       parsedQuery: {},
indexFilterSet: false,
       queryHash: 'BA27D965
       planCacheShapeHash: 'BA27D965',
       planCacheKey: '7A892B81', optimizationTimeMillis: 0,
       maxIndexedOrSolutionsReached: false, maxIndexedAndSolutionsReached: false,
       maxScansToExplodeReached: false,
       prunedSimilarIndexes: false,
winningPlan: {
  isCached: false,
          stage: 'SORT',
sortPattern: { value: -1 },
memLimit: 33554432,
limitAmount: 4,
          type: 'simple',
inputStage: { stage: 'COLLSCAN', direction: 'forward' }
       },
rejectedPlans: []
   executionStats: {
   executionSuccess: true,
       Returned: 4,
executionTimeMillis: 3,
totalKeysExamined: 0,
totalDocsExamined: 4042,
       executionStages: {
  isCached: false,
  stage: 'SORT',
          nReturned: 4,
executionTimeMillisEstimate: 2,
          works: 4048,
advanced: 4,
needTime: 4043,
           needYield: 0,
          saveState: 0,
restoreState: 0,
           isEOF: 1,
          sortPattern: { value: -1 }, memLimit: 33554432,
           limitAmount: 4,
          type: 'simple',
totalDataSizeSorted: 260,
          usedDisk: false,
spills: 0,
spilledDataStorageSize: 0,
          inputStage: {
   stage: 'COLLSCAN',
   nReturned: 4042,
   executionTimeMillisEstimate: 2,
             works: 4043,
advanced: 4042,
             needTime: 0,
needYield: 0,
saveState: 0,
restoreState: 0,
              isEOF: 1,
direction: 'forward',
             docsExamined: 4042
    queryShapeHash: '1A6A6507B0E0A6B2042E58131791FAF9815BD75FD975CD5C1A95CD9B0CF568B8',
   querysnapenasn: 'lacacs
command: {
  find: 'numbers',
  filter: {},
  sort: { value: -1 },
  limit: 4,
```

Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были освоены ключевые функции MongoDB: добавление, поиск, обновление и удаление документов, манипуляции с вложенными структурами, проведение агрегаций, создание индексов и организация связей между коллекциями. Приобретённые знания дают возможность применять MongoDB эффективно для управления и анализа данных в практических задачах.