ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

«Введение в MongoDB: работа с коллекциями и документами»

4.1 Цель работы

Ознакомиться с основами работы в MongoDB; научиться создавать, изменять и удалять коллекции и документы; научиться выполнять операции поиска и фильтрации данных.

4.2 Индивидуальный вариант

Вариант 9. Фильм: Информация о фильме, включающая название, описание, жанр, дату выхода, режиссера и актеров.

4.3 Ход выполнения работы

4.3.1 В начале лабораторной работы была создана коллекция документов фильмов. В листинге 4.1 приведен запрос на заполнение созданной коллекции значениями.

Листинг 4.1 – Заполнение коллекции данными

```
releaseDate: "2010-07-16",
          director: "Кристофер Нолан",
         actors: ["Леонардо ДиКаприо", "Джозеф Гордон-Левитт", "Эллен Пейдж"]
        } ,
        {
         title: "Мстители: Финал",
         description: "Заключительная часть саги о супергероях Marvel.",
          genre: "Экшн, Приключения, Научная фантастика",
         releaseDate: "2019-04-26",
         director: ["Энтони Руссо", "Джо Руссо"],
         actors: ["Роберт Дауни мл.", "Крис Эванс", "Марк Руффало"]
        },
          title: "Матрица",
         description: "Киберпанк-фильм о виртуальной реальности и восстании
машин.",
         genre: "Научная фантастика, Экшн",
         releaseDate: "1999-03-31",
         director: ["Лана Вачовски", "Лили Вачовски"],
          actors: ["Киану Ривз", "Лоренс Фишбёрн", "Кэрри-Энн Мосс"]
        },
          title: "Титаник",
                        "Романтическая
         description:
                                         драма о катастрофе легендарного
лайнера.",
         genre: "Драма, Романс",
         releaseDate: "1997-12-19",
         director: "Джеймс Кэмерон",
         actors: ["Леонардо ДиКаприо", "Кейт Уинслет", "Билли Зейн"]
        },
        {
          title: "Форрест Гамп",
         description: "Фильм о жизни необыкновенного человека.",
         genre: "Драма, Комедия",
         releaseDate: "1994-07-06"
         director: "Роберт Земекис",
         actors: ["Том Хэнкс", "Робин Райт", "Гэри Синиз"]
        },
        {
          title: "Темный рыцарь",
         description: "Бэтмен против Джокера в эпическом сражении за Готэм.",
         genre: "Экшн, Криминал, Драма",
         releaseDate: "2008-07-18",
         director: "Кристофер Нолан",
         actors: ["Кристиан Бэйл", "Хит Леджер", "Аарон Экхарт"]
        },
          title: "Парк Юрского периода",
         description: "Приключения в парке с живыми динозаврами.",
          genre: "Приключения, Научная фантастика",
          releaseDate: "1993-06-11",
         director: "Стивен Спилберг",
         actors: ["Сэм Нил", "Лора Дерн", "Джефф Голдблюм"]
        },
          title: "Люди Икс: Первый класс",
         description: "История формирования команды Людей Икс.",
         genre: "Экшн, Приключения, Научная фантастика",
         releaseDate: "2011-06-03",
         director: "Мэттью Вон",
         actors: ["Джеймс МакЭвой", "Майкл Фассбендер", "Дженнифер Лоуренс"]
        },
```

```
title: "Гладиатор",
description: "История римского генерала, ставшего гладиатором.",
genre: "Экшн, Драма",
releaseDate: "2000-05-05",
director: "Ридли Скотт",
actors: ["Рассел Кроу", "Хоакин Феникс", "Конни Нильсен"]
}
]);
```

На рисунке 4.1 показан частичный вывод заполненной коллекции после вставки в нее значений.

```
"_id": {"$oid": "674c7b2bceb2c433d8d6c59c"},
"description": "Научно-фантастический фильм о путешествии через червоточину.",
"director": "Кристофер Нолан",
"genre": "Научная фантастика",
"title": "Интерстеллар"
"_id": {"$oid": "674c7b2bceb2c433d8d6c59d"},
"actors": ["Леонардо ДиКаприо", "Джозеф Гордон-Левитт", "Эллен Пейдж"],
"description": "Фильм о мире снов и их проникновении в реальность.",
"director": "Кристофер Нолан",
"genre": "Научная фантастика, Триллер",
"releaseDate": "2010-07-16",
"title": "Начало"
"_id": {"$oid": "674c7b2bceb2c433d8d6c59e"},
"actors": ["Роберт Дауни мл.", "Крис Эванс", "Марк Руффало"],
"description": "Заключительная часть саги о супергероях Marvel.",
"genre": "Экшн, Приключения, Научная фантастика",
"_id": {"$oid": "674c7b2bceb2c433d8d6c59f"},
"description": "Киберпанк-фильм о виртуальной реальности и восстании машин.",
"director": ["Лана Вачовски", "Лили Вачовски"],
"genre": "Научная фантастика, Экшн",
```

Рисунок 4.1 – Частичный вывод заполненной коллекции

- 4.3.2 Были использованы операторы выбора, фильтрацию по отсутствующим свойствам, поиск по множествам критериев для выводы основных атрибутов части документов коллекции.
- 1) Запрос на естественном языке: вывести названия и жанры всех фильмов, вышедших до 2000 года. В листинге 4.2 показан запрос для базы данных, результат вывода отражен на рисунке 4.2.

Листинг 4.2 – Первый запрос

Рисунок 4.2 – Вывод первого запроса

2) Запрос на естественном языке: найти все фильмы, в которых режиссер Кристофер Нолан, и вывести их названия и даты выхода. В листинге 4.3 показан запрос для базы данных, результат вывода отражен на рисунке 4.3.

Листинг 4.3 – Второй запрос

```
"releaseDate": "2014-11-07",
"title": "Интерстеллар"
"releaseDate": "2010-07-16",
"title": "Начало"
"releaseDate": "2008-07-18",
"title": "Темный рыцарь"
```

Рисунок 4.3 – Вывод второго запроса

3) Запрос на естественном языке: вывести названия и актеров всех фильмов, которые не имеют указанного жанра. В листинге 4.4 показан запрос для базы данных, результат вывода отражен на рисунке 4.4.

Листинг 4.4 – Третий запрос

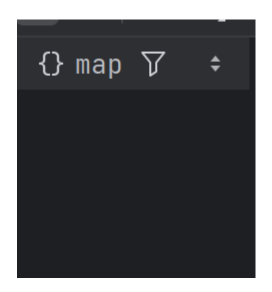


Рисунок 4.4 – Вывод третьего запроса

4) Запрос на естественном языке: найти все фильмы, в которых играет Леонардо ДиКаприо, и вывести их названия и описания. В листинге 4.5 показан запрос для базы данных, результат вывода отражен на рисунке 4.5.

Листинг 4.5 – Четвёртый запрос

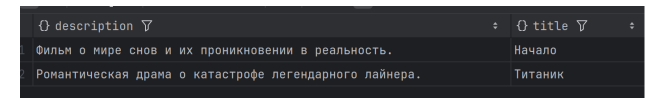


Рисунок 4.5 – Вывод четвёртого запроса

5) Запрос на естественном языке: вывести названия и режиссеров всех фильмов, жанр которых включает слово "Научная". В листинге 4.6 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.6.

Листинг 4.6 – Пятый запрос

Рисунок 4.6 – Вывод пятого запроса

6) Запрос на естественном языке: найти все фильмы, у которых дата выхода отсутствует, и вывести их названия. В листинге 4.7 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.7.

Листинг 4.7 – Шестой запроса



Рисунок 4.7 – Вывод шестого запроса

7) Запрос на естественном языке: вывести названия и жанры всех фильмов, у которых указано больше одного режиссера. В листинге 4.8 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.8.

Листинг 4.8 – Седьмой запрос

```
1 [
2 {
3     "genre": "Экшн, Приключения, Научная фантастика",
4     "title": "Мстители: Финал"
5     },
6     {
7      "genre": "Научная фантастика, Экшн",
8      "title": "Матрица"
9     }
10     ]
```

Рисунок 4.8 – Вывод седьмого запроса

8) Запрос на естественном языке: найти все фильмы, где актером является Мэттью МакКонахи, и вывести их названия и даты выхода. В листинге 4.9 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.9.

Листинг 4.9 – Восьмой запрос

```
[ {
    "releaseDate": "2014-11-07",
    "title": "Интерстеллар"
    }
]
```

Рисунок 4.9 – Вывод восьмого запроса

9) Запрос на естественном языке: вывести названия и описания всех фильмов, которые вышли после 2010 года и имеют режиссёра Мэттью Вон. В листинге 4.10 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.10.

Листинг 4.10 – Девятый запрос

Рисунок 4.10 – Вывод девятого запроса

10) Запрос на естественном языке: вывести названия и режиссеров всех фильмов, в которых актёры включают "Леонардо ДиКаприо", которые вышли после 2000 года и у которых отсутствует свойство кассовые сборы. В листинге 4.11 показан запрос к базе данных, результат вывода отражен на рисунке 4.11.

Листинг 4.11 – Десятый запрос

```
[ {
    "director": "Кристофер Нолан",
    "title": "Начало"
  }
]
```

Рисунок 4.11 – Вывод десятого запроса

4.3.3 С помощью методов из методических указаний было проведено обновление документов представленными способами. Запрос на обновление поля представлен в листинге 4.12, а результат обновления на рисунке 4.12.

Листинг 4.12 – Запрос на обновление поля

```
{
    "_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c21"},
    "actors": ["Мэттью МакКонахи", "Энн Хэтэуэй", "Джессика Честейн", "Донец Николай"],
    "description": "Научно-фантастический фильм о путешествии через червоточину.",
    "director": "Кристофер Нолан",
    "genre": "Научная фантастика",
    "releaseDate": "2014-11-07",
    "title": "Интерстеллар"
},
```

Рисунок 4.12 – Вид документа после обновления поля

Запрос на обновление всех документов, соответствующих критериям поиска представлен в листинге 4.13, а результат обновления на рисунке 4.13.

Листинг 4.13 — Запрос на обновление всех документов, соответствующих критериям поиска

```
{
    "status": "старый фильм",
    "title": "Матрица"
},
{
    "status": "старый фильм",
    "title": "Титаник"
},
{
    "status": "старый фильм",
    "title": "Форрест Гамп"
},
{
    "status": "старый фильм",
    "title": "Парк Юрского периода"
}
```

Рисунок 4.13 — Вид документа после обновления всех документов, соответствующих критериям поиска

Запрос на полное обновление документа представлен в листинге 4.14, а результат обновления на рисунке 4.14.

Листинг 4.14 – Запрос на полное обновление документа

Рисунок 4.14 — Вид документа после полного обновления документа

Запрос на пакетное обновление документов представлен в листинге 4.15, а результат обновления на рисунках 4.15 - 4.17.

Листинг 4.15 – Запрос на пакетное обновление документов

```
db.films.bulkWrite([
 {
    updateOne: {
     filter: { title: "Начало" },
     update: { $set: { rating: 8.8 } }
    }
  },
  {
    updateMany: {
      filter: { releaseDate: {$qt: "2010-01-01"}},
      update: { $set: { recommended: true } }
  },
    replaceOne: {
     filter: { title: "Титаник" },
      replacement: {
        title: "Титаник",
        description: "Эпическая романтическая драма о легендарной
катастрофе.",
        genre: ["Драма", "Романс"],
        releaseDate: "1997-12-19",
        director: "Джеймс Кэмерон",
        actors: ["Леонардо ДиКаприо", "Кейт Уинслет", "Билли Зейн"],
        rating: 7.8
    }
  }
```

]);

```
{
    "_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c22"},
    "actors": ["Леонардо ДиКаприо", "Джозеф Гордон-Левитт", "Эллен Пейдж"],
    "description": "Фильм о мире снов и их проникновении в реальность.",
    "director": "Кристофер Нолан",
    "genre": "Научная фантастика, Триллер",
    "rating": 8.8,
    "releaseDate": "2010-07-16",
    "title": "Начало"
}
```

Рисунок 4.15 – Вид документа после обновления фильма "Начало"

```
"_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c21"},
  "recommended": true,
  "title": "Интерстеллар"
 "_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c22"},
  "recommended": true,
  "title": "Начало"
},
 "_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c23"},
  "recommended": true,
  "title": "Мстители: Финал"
},
 "_id": {"$oid": "674c9d236bccb07b78783c29"},
  "recommended": true,
  "title": "Люди Икс: Первый класс"
```

Рисунок 4.16 – Вид документа после обновления фильмов, вышедших после 2010-го

Рисунок 4.17 – Вид документа после обновления фильма "Титаник"

4.3.4 С помощью методов из методических указаний было проведено удаление документов представленными способами. Запрос на удаление одного элемента по условиям поиска представлен в листинге 4.16, а на рисунке 4.18 результат работы запроса.

Листинг 4.16 – Запрос на удаление документа

```
db.films.deleteOne({ title: "Титаник" });
```

Рисунок 4.18 – Результат удаления документа

Запрос на удаление всех документов, соответствующих критериям поиска представлен в листинге 4.17, а на рисунке 4.19 результат работы запроса.

Листинг 4.17 — Запрос на удаление всех документов, соответствующих критериям поиска

```
db.films.deleteMany({ releaseDate: { $gt: "2010-01-01" } });
```

Рисунок 4.19 – Результат удаления всех документов по критерию

Запрос на пакетное удаление документов представлен в листинге 4.18, а на рисунке 4.20 результат работы запроса.

Листинг 4.18 – Запрос на полное обновление документа

Рисунок 4.20 – Результат пакетного удаления документов

Выводы

В ходе выполнения работы были получены знания об основах работы с нереляционной базой данных MongoDB. Были изучены основные положения нереляционных баз данных, какие компоненты входят в архитектуру MongoDB (id, документ, коллекция, база данных). Также были рассмотрены на примерах способы добавления и удаления документов и все возможные виды данных операций. Помимо этого были изучены: выборка и фильтрация данных, поиск по критериям, фильтрация по отсутствующим свойствам, поиск со сравнением, сортировка. В рамках лабораторной работы на примере созданной по варианту базы данных было написано 10 вопросов на выборку данных, а также 4 на обновление документов и 3 на удаление.