MongoDB: Introduction



НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

ЦЕЛЬ

Настроить среду разработки, изучить простейшие CRUD операции и операторы

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

Введение в NoSQL, типы NoSQLбаз данных,примеры Сценарии использования NoSQL

Установка MongoDB compass

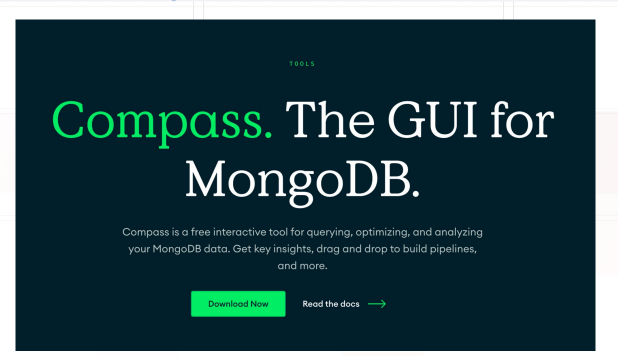
Основы работы с MongoDB

Базовые структуры данных

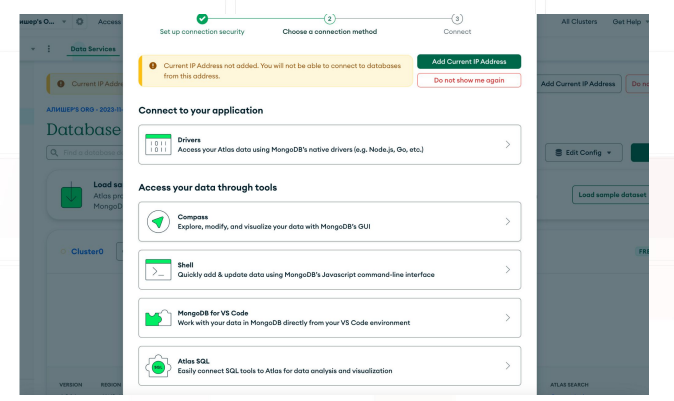
MongoDB Atlas - подключение

Скачивание и установка Compass

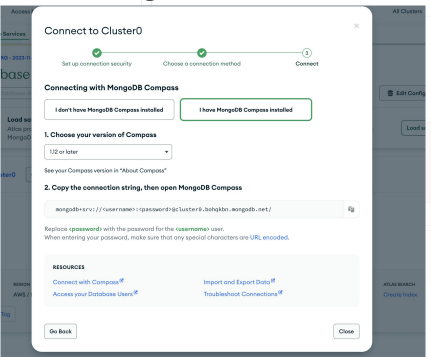
https://www.mongodb.com/docs/compass/current/install/



Регистрация на MongoDB Atlas https://www.mongodb.com/cloud/atlas/register



Подключение Compass к кластеру через connection string



Установка расширения для VSCode



MongoDB for VS Code V1.5.0

MongoDB \bigcirc mongodb.com \bigcirc 1,373,007 \bigcirc \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar

Connect to MongoDB and Atlas directly from your VS Code envi...

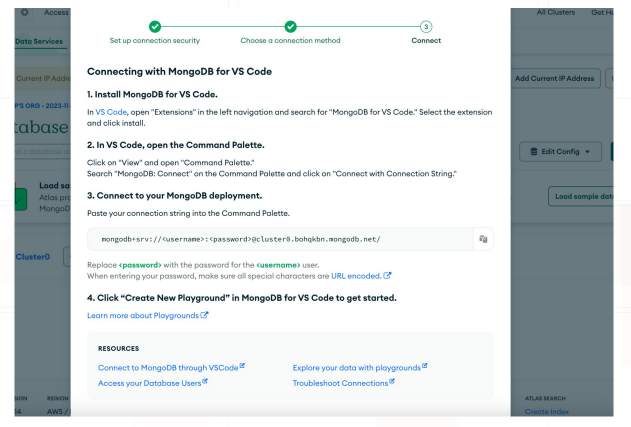


Uninstall



This extension is enabled globally.

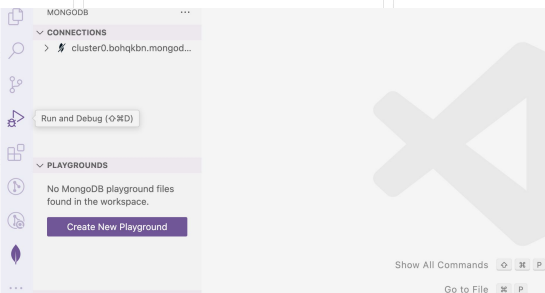
Копируем строку для подключения в VSCode



Подключение к MongoDB Atlas через VSCode и начинаем работать в песочнице

Не забудьте поменять пароль в connectionstring на

ваш пароль



W HELD AND EFFDRACK

Принципиальные отличия MongoDB от RDBMS

- 1. Другой язык для выполнения запросов (NoSQL QUERY API)
- 2. Модель данных **ДОКУМЕНТНАЯ** (документ ассоц/массив)
- 3. Динамическая схема данных (без схемы, schemaless) каждый документ может иметь свой набор полей
- 4. Использует JSON и Binary JSON (BSON)
- 5. Позволяет хранить вложенные структуры данных

```
users = [
    {username: 'hacker', email: '123@example.org', is_blocked: true},
    {username: 'user1', email: 'hello@example.org', phone: '+0000000000'}
]
```

Database

Document
Document
Document

Document
Document
Document



Базовые структуры данных

- 1. Скаляр (скалярное значение)
- 2. Массив (список значений)
- 3. Ассоц/массив (пары ключ/значение)
- 4. Множество (список уникальных элементов)

Категории запросов

- 1. CRUD более простые запросы
- 2. Aggregation получение вычисленных данных

MongoDB: CRUD

Create

- insertOne() добавить один документ
 - один аргумент
 - ассоц/массив (объект)
- insertMany() добавить несколько документов
 - один аргумент
 - массив ассоц/массивов

MongoDB: CRUD

Read

- findOne() найти (выбрать) один документ
- find() найти (выбрать) несколько документов
 - о аргументы
 - filter
 - projection

Создание коллекции и добавления документа

Коллекция users создалась автоматически, когда мы попытались добавить в нее документ { name: "Fred"}

Иными словами, мы записали информацию о пользователе в бд

```
db.users.insertOne({ name: "Fred"});
```

Вложенность

Пример вложенности: поле адрес - это объект

Обратите внимание, что поля этого пользователя отличаются, у нас появилось дополнительное поле address.

MongoDB позволяет больше гибкости, за счет того, что нам не требуется сначала создавать таблицу как PostgreSQL

```
db.users.insertOne({
  name: "Davit",
  age: 34,
  address: { city: "Berlin" }
});
```

Создание нескольких документов

Обратите внимание, мы добавляем в коллекцию сразу несколько документов.

Соответственно, аргументом выступает массив объектов

```
db.users.insertMany([
    {name: "Egor", age: 25},
    {name: "Ded Igor", age: 76}
]);
```

Пример вложенности

В данном примере мы имеем дело со вложенным массивом

```
db.users.insertOne(
  name: "John",
   age: 20,
  hobbies: ["music", 'surfing', 'video-games',
'snowboard']
);
```

READ: пример получения всех пользователей

Получить всех пользователей

db.users.find();

LIMIT

Получить первые три документа из коллекции users

db.users.find().limit(3);

SORT

Получить отсортированный в алфавитном порядке по именам список пользователей

db.users.find().sort({name: 1});

SORT

Получить отсортированный в обратном алфавитном порядке по именам список пользователей

db.users.find().sort({name: -1});

SORT

Пример более сложной сортировки по имени, и если имя совпадает по возрасту

db.users.find().sort({name: -1, age: 1});

find

Мы получим все документы удовлетворяющие условию в скобках

Bce user`ы с возрастом 34 года

```
db.users.insertOne({name: "Anna", age: 34});
db.users.find({age: 34});
```

findOne

Мы получим только первый документ, удовлетворяющий условию в скобках.

To есть первый попавшийся user с возрастом 34 года

db.users.findOne({age: 34});

Операторы

- \$eq равно (equal)
- \$ne не равно (not equal)
- \$gt больше (greater than)
- \$gte больше или равно (greater than or equal)
- \$It меньше (less than)
- \$Ite меньше или равно (less than or equal)
- \$in проверка принадлежности к списку значений
- \$nin не принадлежит списку значений

Пример использования оператора \$gt

Получим всех пользователей старше 25 лет

db.users.find({age: {\$gt: 25}});

Пример использования оператора \$It

Получим всех пользователей младше 25 лет

```
db.users.find({age: {$1t: 25}});
```

Пример использования оператора \$Ite

Получим всех пользователей, меньше или равен 25 годам

db.users.find({age: {\$lte: 25}});

Пример использования оператора \$Ite

Получим всех пользователей, чье имя равно "Egor".

Для данного запроса мы могли бы обойтись вовсе без **\$eg**

```
db.users.find({ name: { $eq: "Egor" } });
```

Проекция

Если мы хотим получить не всю информацию о пользователе, а только определенную, мы можем указать, какие поля нас интересуют вторым параметром

db.users.find({age: 34}, {name: 1});

Проекция

Все то же самое, но без отображения id

db.users.find({age: 34}, {name: 1, _id: 0});

Проекция

С отображением всех полей за исключением id db.users.**find**({age: 34}, {_id: 0});

Пример использования оператора \$in

Выведем всех пользователей с именами John или Anna

```
db.users.find({name: {$in: ["John", "Anna"]}});
```

Пример использования оператора \$nin

Выведем всех пользователей с именами не соответствующими John или Anna

Получается своего рода "черный список"

```
db.users.find({name: {$nin: ["John", "Anna"]}});
```

Пример использования оператора \$and

С помощью \$and можно объединять несколько условий, например, мы получаем всех пользователей, чей возраст 34 года и чье имя не Анна.

Чаще всего мы можем обойтись без использования \$and

```
db.users.find({$and: [{age: 34}, {name:{$ne: "Anna"}}]});

db.users.find({{age: 34, name: {$ne: "Anna"}});
```

Пример использования оператора \$or

С помощью **\$or** можно получить значения для которых выполняется хотя бы одно условие из перечисленных

Мы получим всех чей возраст 76 или имя равно "Ded Igor"

```
db.user.find({$or: [{age: 76}, {name: "Ded Igor"}]});
```

Пример использования оператора \$not

Все у кого возраст не больше семидесяти

```
db.users.find({age: {$not: {$gt: 70}}});
```

Пример использования оператора \$not

Exist проверяет наличие в документе поля.

В данном примере мы получим всех, у кого есть поле age.

```
db.users.find({age: {$exists: true}});
```

Пример использования оператора \$in

```
db.users.insertMany([
 {name: "John Snow", hobbies: ["swords", "bows", "wolfs", "red-head"], age: 20},
{name: "Han Solo", hobbies: ["space", "blasters"], age: 36}
]);
// выбрать людей с хотя одним из указанных хобби: "space", "snowboard"
db.users.find({hobbies: {$in: ["space", "snowboard"]}});
```

```
// Все кто не интересуется "space", "snowboard"
db.users.find({ hobbies: { $nin: ["space", "snowboard"] } });
```



Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

