**УРОК 14.1. MONGODB: ЗНАКОМСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ БД**

[**ВВЕДЕНИЕ В MONGODB 2**](#_efbjrlwybpp1)

[**ДОКУМЕНТ В MONGODB 4**](#_c1rmma3lv8nw)

[Идентификатор документа 5](#_a5j87gkrgfrm)

[Управление и администрирование БД 5](#_dn1jg2x5j4ra)

# 

# **ВВЕДЕНИЕ В MONGODB**

**MongoDB — это база данных документов. Может быть установлена локально или размещена в облаке.**

**MongoDB — система управления базами данных, которая работает с документоориентированной моделью данных.**

В отличие от реляционных СУБД, MongoDB не требуются таблицы, схемы или отдельный язык запросов. Информация хранится в виде документов либо коллекций.

MongoDB не использует схемы, как это делают реляционные базы данных, что повышает производительность всей системы.

У MongoDB есть ряд свойств, которые выделяют ее на фоне других продуктов:

Кроссплатформенность. СУБД разработана на языке программирования С++, поэтому с легкостью интегрируется под любую операционную систему (Windows, Linux, MacOS и др.).

Формат данных. MongoDB использует собственный формат хранения информации — Binary JavaScript Object Notation (BSON), который построен на основе языка JavaScript.

Модель устройства базы данных в MongoDB схематично можно представить следующим образом:



1. Документ. Если реляционные БД используют строки, то MongoDB — документы, которые хранят значения и ключи.
2. Вместо таблиц MongoDB использует коллекции. Они содержат разные типы наборов данных
3. Репликация. Система хранения информации в СУБД представлена узлами. Существует один главный и множество вторичных. Данные реплицируются между точками. Если один первичный узел выходит из строя, то вторичный становится главным.
4. Индексация. Технология применяется к любому полю в документе на усмотрение пользователя. Проиндексированная информация обрабатывается быстрее.
5. Для сохранения данных большого размера MongoDB использует собственную технологию GridFS, состоящую из двух коллекций. В первой (files) содержатся имена файлов и метаданные по ним. Вторая (chunks) сохраняет сегменты информации, размер которых не превышает 256 Кб.
6. СУБД осуществляет поиск по специальным запросам. Например, пользователь может создать диапазонный запрос и мгновенно получить ответ.
7. Балансировщик нагрузки используется в СУБД не только для распределения нагрузки между разными базами данных, но и для горизонтального масштабирования. Сегменты БД распределяются по разным узлам, что повышает производительность. При этом базы данных, расположенные на разных узлах, синхронизированы между собой и обеспечивают целостность информации для клиента.
8. MongoDB может поставляться для конечного клиента как облачное решение.

# **ДОКУМЕНТ В MONGODB**

Если SQL содержимое БД составляют таблицы, то в MongoDB БД состоит из коллекций.

Каждая коллекция в БД имеет свое уникальное имя, которое состоит из не более чем 128 различных символов.

MongoDB не использует табличное устройство с четко заданным количеством столбцов и типов данных. В MongoDB центральным понятием является документ.

Документ - это объект, который хранит некоторую информацию. Можно сказать, что он подобен строкам в реляционных СУБД, где строки хранят информацию об отдельном элементе. То есть записи в базе данных MongoDB называются документами, а значения полей могут включать числа, строки, логические значения, массивы или даже вложенные документы.

Запись = документ, Таблица = коллекция

Пример документа:

{

"\_id": {

"$oid": "656e09ca5afc911a8a7ad576"

},

"CustomerID": "ALFKI",

"CompanyName": "Alfreds Futterkiste",

"ContactName": "Maria Anders",

"ContactTitle": "Sales Representative",

"Address": "Obere Str. 57",

"City": "Berlin",

"Region": null,

"PostalCode": 12209,

"Country": "Germany",

"Phone": "030-0074321",

"Fax": "030-0076545"

}



Документ представляет набор пар: ключ-значение.

Например, в примере выше ключами являются CustomerID, CompanyName, ContactName, City, PostalCode и т.д., а значениями - то, что стоит после двоеточия. Значения внутри одного документа могут хранить различные типы данных.

## **Идентификатор документа**

Каждый документ в MongoDB должен иметь уникальный в рамках одной коллекции идентификатор, который называется \_id. При добавлении документа в коллекцию данный идентификатор создается автоматически (специальное бинарное значение размером 12 байт). Однако разработчик может самостоятельно явным образом задать идентификатор, указав соответствующий ключ и его значение в документе.

## **Управление и администрирование БД**

В работе с MongoDB для управления и администрирования базами данных мы будем пользоваться графическим клиентом MongoDB Compass.

Скачать и установить его можно с официального сайта MongoDB по ссылке:

<https://www.mongodb.com/try/download/compass> (установка проводилась на вводной неделе, инструкцию можно найти в уроке “Введение: Подготовка к обучению (установка программ)”

MongoDB относится к классу NoSQL СУБД и работает с документами, а не с записями. Это кроссплатформенный продукт, который легко внедряется в любую операционную систему. Ряд уникальных особенностей позволяет использовать СУБД под определённые задачи, в которых она обеспечивает максимальную производительность и надежность.