# Aggregation framework MongoDB

**№ урока:** 5 **Курс:** Введение в MongoDB

Средства обучения: MongoDB Compass, Node.js, Visual Studio Code (или любой другой IDE

с поддержкой командной строки)

### Обзор, цель и назначение урока

Научить студентов выполнять агрегатные запросы (группировка документов по ключам, вычисление общего или среднего значения и т.д) с помощью **Aggregation framework.** 

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет

• Выполнять агрегатные запросы используя конвейер агрегатных запросов из Aggregation framework.

### Содержание урока

- 1. Aggregation framework.
- 2. Сравнение с Map-Reduce.
- 3. Операторы aggregation pipeline.
- 4. Практика.

## Резюме

- **Aggregation framework** предоставляет функционал для создания и выполнения агрегатных запросов (группировка документов по ключам, вычисление общего или среднего значения и т.д.) к MongoDB.
- Aggregation framework проще и понятней чем подход Map-Reduce. Гибкость достигается за счет разбиения запроса на этапы с помощью операторов aggregation pipeline.
- Операторы **aggregation pipeline** можно комбинировать между собой, таким образом выстраивая цепочку запроса.

#### Закрепление материала

- В каких случаях лучше применить подход Мар-Reduce для агрегатных запросов?
- Можно ли в цепочке повторно использовать один и то же оператор aggregation pipeline?
- Какой оператор в **aggregation framework** аналогичен операторам where и having в SQL? Почему он только один в отличии от SQL?

## Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Добавить в коллекцию пользователей с полями name, gender, age, languages.

Name – строковые поля, хранит имя пользователя.

Age – целочисленный тип, хранит возраст.

Gender – булев тип, определяет пол.

Language – массив строк, языки которыми владеет пользователь.



Page | 1

Title: Введение в MongoDB

Lesson: 5

Необходимо написать запрос, который позволит посчитать общее количество языков, которыми владеют пользователи женского и мужского пола старше 18 лет.

## Рекомендуемые ресурсы

Aggregation framework документация: https://docs.mongodb.com/manual/core/aggregation-pipeline/

Операторы и выражения:

https://docs.mongodb.com/manual/meta/aggregation-quick-reference/



Title: Введение в MongoDB

Lesson: 5

Page | 2

E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com