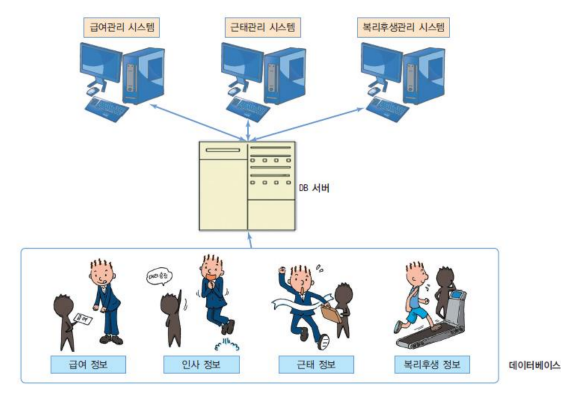
Quick Guide

# 데이터베이스와 데이터베이스 관리 시스템

#### Database

- ▶ 데이터의 집합 (a Set of Data)
- ▶ 여러 응용 시스템(프로그램)들의 통합된 정보들을 저장하여 운영할 수 있는 공용(Shared) 데이터의 집합
- ▶ 효율적으로 저장, 검색, 갱신할 수 있도록 데이터 집합들끼리 연관시키고 조직화되어야 한다



#### 데이터베이스의 특성

- ▶ 실시간 접근성 (Real-time Accessibility) 사용자의 요구를 즉시 처리할 수 있다
- 계속적인 변화 (Continuous Evolution)
   정확한 값을 유지하기 위해 삽입, 삭제, 수정 작업 등을 이용하여데이터를 지속적으로 갱신할 수 있다
- ▶ 동시 공유성 (Concurrent Sharing) 사용자마다 서로 다른 목적으로 사용하므로 동시에 여러 사람이 동일한 데이터에 접근하고 이용할 수 있다
- ▶ 내용 참조 (Contents Reference) 저장한 데이터 레코드의 위치나 주소가 아닌 사용자가 요구하는 데이터의 내용, 즉 데이터 값에 따라 참조할 수 있어야 한다

# 데이터베이스와 데이터베이스 관리 시스템

- ▶ 데이터베이스 관리 시스템 (Database Management System = DBMS)
  - ▶ 데이터베이스를 관리하는 소프트웨어
  - ▶ 여러 응용 소프트웨어(프로그램) 또는 시스템이 동시에 데이터베이스에 접근하여 사용할 수 있게 한다
  - ▶ Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, DB2 등의 상용 또는 공개 DBMS가 있다
- NoSQL (Not Only SQL)
  - ▶ 기존의 DBMS는 데이터베이스 스키마를 작성하고 그 구조에 적합한 SQL이라는 구문을 이용하여 데이터를 관리
  - ▶ 빅데이터가 주요 흐름이 되면서 기존의 구조화된 DBMS로는 처리가 어려운 데이터들이 발생하게 됨
    - ▶ Volume : 데이터의 양 자체가 많아졌다
    - ▶ Velocity : 데이터가 생성되는 속도 자체가 빨라졌다
    - ▶ Variety: 형태 및 종류가 다양하여 구조화된 기존 DBMS의 스키마 틀 안에서 관리하기 어렵다
  - ▶ 이러한 새로운 데이터들을 다루기 위해 DBMS에도 변화가 필요 -> NoSQL의 등장

▶ 새로이 등장한 NoSQL DBMS 중에서 가장 많은 사용 기반을 확보한 대표적 NoSQL

#### ▶ MongoDB의 장점

- ▶ Flexibility: Schema-less 여서 다양한 구조의 데이터를 데이터베이스 변경 없이 저장할 수 있다
- ▶ Performance: Read & Write 성능이 뛰어남. Caching, 대량의 네트워크 트래픽 등에도 RDBMS에 비해 유리
- ▶ Scalability : 설계시 Scale-Out 구조를 채택, 운용과 확장이 손쉬움
- ▶ Document-Oriented : 문저 중심의 설계로 강력한 Query 성능을 제공
- ▶ Conversion / Mapping: JSON(BSON) 형태로 저장, 직관적이고 개발이 편리

#### ▶ MongoDB의 단점

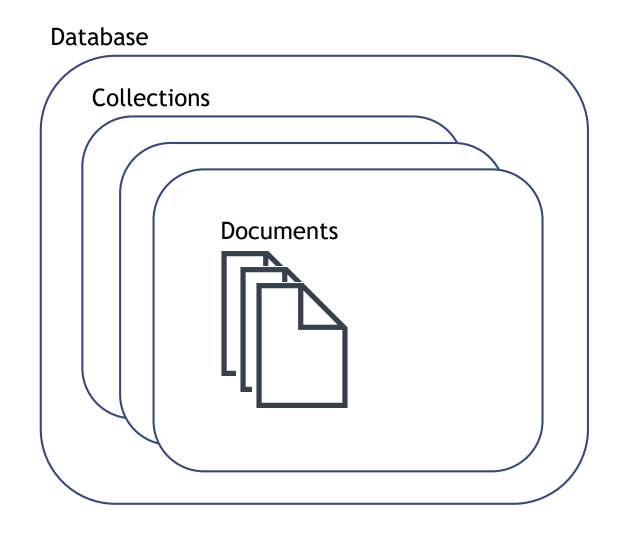
- ▶ 트랜잭션, 정합성이 필요한 데이터(예: 금융정보 등)에는 부적합
- ▶ 메모리 크기에 성능이 많이 좌우됨
- ▶ 추가/삭제/변경이 많은 데이터 관리에는 부적합

: Installation

Get MongoDB 🛓 https://www.mongodb.com/ > Get MongoDB > Server > Community Server Cloud Server Tools Select the server you would like to run: Command Line에서 사용하기 위해서는 MongoDB Community Server 설치 디렉터리를 PATH에 추가 FEATURE RICH. DEVELOPER READY. Version OS Windows 64-bit x64 4.0.5 (current release)  $\vee$ **Package Download** MSI

https://fastdl.mongodb.org/win32/mongodb-win32-x86\_64-2008plus-ssl-4.0.5-signed.msi

: Database, Collection, Document



#### RDBMS vs MongoDB

RDBMS	MongoDB
Database	Database
Table	Collection
Tuple / Row	Document
Column	Field
Table Join	Embedded Document

#### : Database, Collection, Document

- ▶ 기본적인 데이터베이스 관리 명령
  - ▶ show dbs 현재 MongoDB 내에 있는 데이터베이스의 목록 확인
  - ▶ use {DATABASE\_NAME} {DATABASE\_NAME} 이름의 데이터베이스를 사용함
  - ▶ show collections 현재 선택된 데이터베이스 내의 컬렉션을 확인함
- ► MongoDB는 데이터베이스 생성을 위한 별도 절차는 없다
  - ▶ 삭제는 db.dropDatase()로 수행
- ▶ MongoDB 클라이언트(mongo)는 전통적인 RDBMS 처럼 SQL을 사용하지 않으며 그 자체가 JavaScript 엔진이다
  - ▶ JavaScript에서 객체를 작업하는 방식을 연상

```
C:\>mongo
MongoDB shell version v4.0.5
> show dbs // show databases
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
> use local // use database
switched to db local
> db // print current database
local
> show collections
startup log
> quit()
```

#### : Document Insert

- ▶ MongoDB는 field:value 쌍의 집합으로 구성된 BSON document 형식으로 데이터를 저장한다
  - ▶ BSON: JSON의 바이너리 구현

▶ 연습: mydb 데이터베이스의 posts 컬렉션에 title이 "First Post" 인 문서를 삽입해 봅시다

```
> use mydb
switched to db mydb
> db.posts.insert({title: "First Post"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

#### : Document Search

- ▶ MongoDB 내의 모든 Document에는
  - ▶ 고유한 구분자(UUID: Unique Identifier)가 들어 있으며
  - ▶ UUID는 \_id 라는 필드명으로, ObjectId 라는 특수한 객체 형태로 MongoDB에 의해 부여되고 관리된다
- ▶ 연습: mydb 데이터베이스의 posts 컬렉션에서 Document를 하나 조회하여 입력 당시의 Document와 비교해 봅니다

```
> db.posts.findOne()
{
    "_id" : ObjectId("5c28cf8e2d7b10dc3b05e265"),
    "title" : "First Post"
}
```

#### : Document Update

- ▶ .insert()의 .save()
  - ▶ .insert() 메서드 : Document를 컬렉션에 추가
    - ▶ 여러 Document를 동시에 insert 하려면 insertMany() 메서드를 이용
  - ▶ .save() 메서드 : \_id (ObjectId)가 설정되어 있지 않다면 .insert() 메서드와 동일하게 작동 이미 \_id 필드가 설정되어 있다면 Collection에 저장되어 있는 객체를 갱신
- ▶ 연습: mydb 데이터베이스의 posts 컬렉션에서 Document를 하나 조회하여 객체에 할당한 후 내용을 변경하여 .save() 메서드로 갱신해 봅시다

```
> let post = db.posts.findOne()
> post.createdAt = new Date()
ISODate("2018-12-31T07:15:39.096Z")
> db.posts.save(post)
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

▶ db.posts.findOne() 메서드를 이용하여 Document가 변경되었는지 확인해 봅니다.

#### : Document Update

- ▶ .update() 메서드를 이용한 기존 Document 수정
  - ▶ \_id 필드가 포함되어 있는 Document를 변경 저장하는 .save() 메서드와는 달리 .update() 메서드를 이용하면 기존 컬렉션에 담겨 있는 Document를 변경할 수 있다.
  - ▶ 매개 객체로 두 개의 객체를 전달
    - ▶ 첫 번째 객체: 변경할 Document 지정을 위한 객체
    - ▶ 두 번째 객체: 변경할 내용을 담고 있는 객체. \$set 연산자를 이용해야 update, \$set 연산자를 사용하지 않으면 객체 내용을 통째로 변경하게 되므로 주의
- ▶ 연습: mydb 데이터베이스의 posts 컬렉션에서 .update() 메서드로 조건에 맞는 문서를 변경해 봅시다

```
> db.posts.update(
		{"title": "First Post"},
		{ $set:
			{ createdAt: new Date(), updatedAt: new Date() }
		})
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
```

#### : Document Delete

- .remove()
  - ▶ 컬렉션으로부터 Document를 삭제
  - ▶ 삭제하고자 하는 객체의 검색 조건을 부여하거나 삭제하고자 하는 객체를 직접 삭제
- ▶ 연습: mydb 데이터베이스의 posts 컬렉션에서 Document를 하나 조회하여 객체에 할당한 후 .remove() 메서드로 해당 Document를 삭제해 봅시다

```
> let post = db.posts.findOne()
> db.posts.remove(post)
WriteResult({ "nRemoved" : 1 })
```

▶ db.posts.findOne() 메서드를 이용하여 Document가 변경되었는지 확인해 봅니다.

```
> db.posts.remove({title:/Learn/})
WriteResult({ "nRemoved" : 1 })
```

#### : Document Search

- ▶ .find()와 .findOne()
  - ▶ 컬렉션으로부터 Document를 검색
  - ▶ .find() 메서드는 조건을 만족하는 문서의 커서(Cursor)을, findOne() 메서드는 조건을 만족하는 문서 중 하나를 반환

#### ▶ 검색을 위한 기본 Operation

Operation	Syntax	Example
같다	{ <key>: <value td="" }<=""><td><pre>db.posts.find( {"by": "bit"} )</pre></td></value></key>	<pre>db.posts.find( {"by": "bit"} )</pre>
작다	{ <key>: { \$lt: <value> } }</value></key>	<pre>db.posts.find( {"likes": { \$1t: 50 } } )</pre>
작거나 같다	{ <key>: { \$lte: <value> } }</value></key>	<pre>db.posts.find( {"likes": { \$1te: 50 } } )</pre>
크다	{ <key>: { \$gt: <value> } }</value></key>	<pre>db.posts.find( {"likes": { \$gt: 50 } } )</pre>
크거나 같다	{ <key>: { \$gte: <value> } }</value></key>	<pre>db.posts.find( {"likes": { \$gte: 50 } } )</pre>
같지 않다	{ <key>: { \$ne: <value> } }</value></key>	<pre>db.posts.find( {"likes": { \$ne: 50 } } )</pre>

#### : Document Search

- ▶ \$and와 \$or
  - ▶ 여러 조건을 조합하여 검색을 하고자 할 경우에는 \$and, \$or 오퍼레이터를 이용하여 조건을 배열로 묶을 수 있다.

#### : Document Search

- ▶ 특정 필드의 출력(Projection)
  - ▶ 기본적으로 .find() 메서드를 수행하면 해당 Document가 가진 모든 필드를 출력
  - ▶ Projection 정보를 .find() 메서드의 두 번째 인자값으로 넘겨주면 필드의 출력을 제어할 수 있다
    - ▶ 출력할 필드는 1, 출력하지 않을 필드는 0으로 설정

```
> use mydb
switched to db mydb
> db.posts.find( {}, { "title": 1, _id: 0 } )
{ "title" : "First Post" }
{ "title" : "Second Post" }
```

▶ find() 메서드 다음에 .pretty() 메서드를 호출하면 조회 결과를 띄어쓰기나 줄바꿈을 포함, 보기 좋게 출력

#### : Document Search

- ▶ 출력의 제한
  - ▶ .limit() 메서드 : 컬렉션으로부터 받아와야 할 Document의 개수를 제한
  - ▶ .skip() 메서드 : .find() 메서드를 통해 받아온 Document 중에서 지정된 개수만큼을 건너뜀
  - ▶ 예) posts 컬렉션으로부터 받아온 Document들 중, 1개를 건너뛰고 2개의 Document를 가져옴

```
> db.posts.find( {}, { "title": 1, _id: 0 } ).limit(2).skip(1)
{ "title" : "Second Post" }
```

- ▶ 데이터의 정렬
  - ▶ .sort() 메서드: 컬렉션으로부터 Document를 검색할 때, 지정한 순서대로 검색 결과를 반환
    - ▶ 정렬에 참여할 필드의 정렬 순서를 1(오름차순), -1(내림차순)으로 지정

```
> db.posts.find( {}, { "title": 1, _id: 0 } ).sort( { "title": -1 } )
{ "title" : "Second Post" }
{ "title" : "First Post" }
title 필드의 역순으로 정렬
```

#### : JavaScript Native Driver

- ▶ JavaScript에서 MongoDB를 사용하기 위한 연결 드라이버
  - ▶ 설치

```
C:\> npm install mongodb
```

▶ MongoDB 연결을 위한 드라이버 설정과 접속

```
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
const assert = require('assert');

const url = 'mongodb://localhost:27017'; // Connection URL
const dbName = "mydb"; // Database Name

// Database 주소 형태 mongodb://{server-ip}:{port}

const client = new MongoClient(url, {useNewUrlParser: true});

client.connect(function(err, client) {
    assert.equal(null, err); // 에러가 없는지 체크
    console.log("MongoDB Connected");
    client.close();
});
```

#### : JavaScript Native Driver

- ▶ Document Query의 수행: insertOne과 insertMany
  - ▶ Node.js는 Asyncronous(비동기) 방식으로 작성하므로 Callback 함수를 잘 이해하고 활용하여야 한다

```
// ...
client.connect(function(err, client) {
    assert.equal(null, err);
    console.log("MongoDB Connected");
    const db = client.db(dbName);
                                                                      Callback Function
    // 1개의 Document Insert
    db.collection('friends').insertOne({name: "둘리"}, function(err, result) {
         assert.equal(null, err);
         assert.equal(1, result.insertedCount);
                                                                                              Callback Function
         // 여러 개의 Document Insert
         db.collection('friends').insertMany([{name: "도우너"}, {name: "마이콜"}], function(err, result) {
              assert.equal(null, err);
              assert.equal(2, result.insertedCount);
              client.close();
         });
    });
});
```

### : JavaScript Native Driver

- ▶ Document Query의 수행: updateOne과 updatedMany의 예
  - ▶ Node.js는 Asyncronous(비동기) 방식으로 작성하므로 Callback 함수를 잘 이해하고 활용하여야 한다

```
// ...
client.connect(function(err, client) {
    assert.equal(null, err);
    console.log("MongoDB Connected");
    const db = client.db(dbName);
    db.collection('friends').insertMany([{name: "둘리"}, {name: "도우너"}, {name: "마이콜"}],
         function(err, result) {
                                                                                                 Callback Function
         assert.equal(null, err);
         assert.equal(3, result.insertedCount);
         db.collection('friends').updateOne({name: "둘리"}, {$set: {species: "공룡"}}, function(err, result) {
              assert.equal(null, err);
              console.log(result.upsertedCount);
              client.close();
         });
    });
});
```

#### : JavaScript Native Driver

- ▶ Document Query의 수행: deleteOne과 deleteMany의 예
  - ▶ Node.js는 Asyncronous(비동기) 방식으로 작성하므로 Callback 함수를 잘 이해하고 활용하여야 한다

```
db.collection('friends').deleteOne({species: "공룡"}, function(err, result) {
    assert.equal(null, err);
    console.log(result.deletedCount);
    client.close();
});
```