

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

자바스크립트 셸을 통한 MongoDB

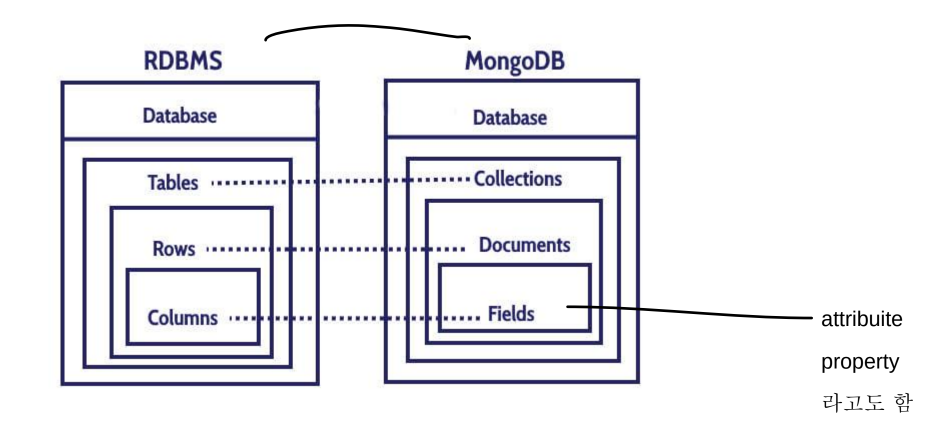
[KB] IT's Your Life



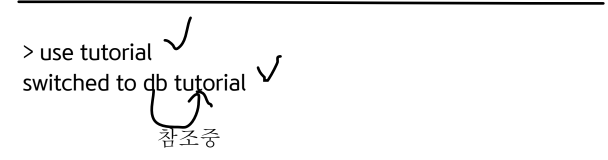
1 데이터베이스, 컬렉션, 도큐먼트

☑ 데이터베이스

- 컬렉션들의 집합
- 컬렉션을 구분하기 위한 단순 네임스페이스
- 질의를 위해서는 대상 도큐먼트가 존재하는 데이터베이스와 컬렉션을 알아야 함



- 데이터베이스의 선정
 - o use 데이터베이스명
 - o 현재 사용 중인 데이터베이스는 db라는 전역 변수에 설정됨



2 기본 CRUD

$^{igstyle 2}$ 삽입과 질의 $^{igstyle 1}$

- <u>db.컬렉션명.메서드</u>
 - insert(): 문서 삽입
 - find(): 문서 추출
- o tutorial 데이터베이스의 users 컬렉션에 문서 저장
 - > db.users.insert({username: "smith"})
- o tutorial 데이터베이스의 users 컬렉션에 문서 질의
 - > db.users.find()

{ _id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username : "smith" }

MongoDB의 _id 필드

- 도큐먼트의 프라이머리 키
 - 업입 시 지정하지 않으면 MongDB 객체 ID(ObjectID)라는 특별한 값을 생성해서 자동으로 추가

```
> db.users.insert({username: "jones"}) insertOne으로 해봐
> db.users.count() 집계함수
2
> db.users.find() findOne()도 해보자 한개만 나온다던데 where절을 구성 안했다
{_id:ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username: "smith" }
{_id:ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username: "jones" }
```

<mark>②</mark> 질의 술어 넘겨주기 [↓]

where 절에 대응하는 필터링하는 조건 문서

- ㅇ 쿼리 셀렉터
 - 컬렉션에 있는 모든 도큐먼트에 대해 일치 여부를 검사하기 위한 조건으로 사용되는 도큐먼트
 - 사용자 이름이 jones인 모든 도큐먼트에 대한 질의

```
> db.users.find({username: "jones"})
{ _id : ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username : "jones" }
```

○ 비어 있는 술어

- 모든 문서를 리턴
- db.users.find()와 db.users.find({})는 동일

질의 술어 넘겨주기

```
필드 2개 줬어
기본적으로 연산이 and
○ AND 조건 검사
   > db.users.find({_id: ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username: "smith" });
                                                     $and 필드에
$는 연산자 기호!
대상을 2개 넘겨주면 된다.
오브젝트 2개 넘겨줘.
   > db.users.find({ <u>$</u>and: [
    {_id: ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314")_},
     username: "smith" }
   ]})
   { _id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username : "smith" }
o OR 조건 검사~
                     JSON 형식은
                                                                                      주의 해당 연산은
   > db.users.find({ $or: [ a and b a X b
    { username: "smith" }, 처럼 직관적인 표현은 안된다
                                                                                      대상은 2개까지
지정가능
    { username: "jones" }
                         연산자 : [ 대상1객체, 대상2객체 ] 이렇게 표현해야한다.
$and : [ {,,,} , {....} ]
                                                                                      그냥 컴마로 이어서할시
   ]})
                                                                                      $or:[
   { id: ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username: "smith" }
                                                                                      조건2and조건3
   { _id : ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username : "jones" }
                                                                                      ] 으로 해석됨
```

- 도큐먼트 업데이트대상선정 수정 합성어
 고건문. 사항 없다면 insert

 o 컬렉션.update(쿼리문서, 갱신문서, upsert여부, 다중적용여부)

 - 업데이트 유형
 - 부분 업데이트 최근버전엔
 - 대체 업데이트

updateOne

updateMany

전에는 다중적용여부로 불린값을 줘서 지정했다

지 | 금은 분리해노았고 권장함

\$set/\$unset 연산자 업데이트

○ 문서의 한 부분 만 수정

```
■ $set : { 키: 값, ... }
                                       셋은 필드 단위로 업데이트
■ 키가 존재하지 않으면 추가
> db.users.find({username: "smith"})
 '_id": ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"),
 "username": "smith"
                                       $set을 이용 sql의 set절과 대응
                  대상들 조건
// update
> db.users.update({username: "smith"}, {$set: {country: "Canada"}})
                                                    현재 구조에 해당 필드가 없는데?
                                                     그럼 country추가됨!
> db.users.find({username: "smith"})
                                                    비정형 최고!
 "_id": ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"),
 "country": "Canada",
 "username": "smith"
```

replaceOnce은 도큐먼트를 바꿀때

♡ 대체 업데이트

도큐먼트를 다른 것으로 대체

```
해당도큐먼트로 완전 대채
원래있던 username필드 없어짐
country필드만 남겠네
```

> db.users.replaceOne({username: "smith"}, **{country: "Canada"}**) // 구 버전: db.users.update(...)

```
> db.users.find({country: "Canada"})
{
  "_id": ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"), 아이디는 안바뀜!!
  "country": "Canada"
}
```

> db.users.update({country: "Canada"}, {username: "smith", country: "Canada"})

구버전에는 이렇게 했음 지금은 안됨

\$unset 연산자

복잡한 데이터 업데이트

```
username: "smith",
  favorites: {
     cities: ["Chicago", "Cheyenne"],
     movies: ["Casablanca", "For a Few Dollars More", "The Sting"]
db.users.update( {username: "smith"},
  $set: {
   favorites: {
    cities: ["Chicago", "Cheyenne"],
    movies: ["Casablanca", "For a Few Dollars More", "The Sting"]
                         들여쓰기 잘해야해 안그럼 햇갈림
```

내부 임베디드 도큐먼트가 있따면

○ 복잡한 데이터 업데이트

```
> db.users.update( {username: "jones"},
  $set: {
   favorites: {
    movies: ["Casablanca", "Rocky"]
> db.users.find().pretty()
         그냥 find시 테이블형태로 펴햔하는데
          임베디드 다큐먼트는 잘 안보임
         pretty서
```

```
"_id": ObjectId("552e458158cd52bcb257c324"),
"username" : "smith",
"favorites" : {
    "cities" : [
        "Chicago",
        "Cheyenne"
    "movies" : [
        "Casablanca",
        "For a Few Dollars More",
        "The Sting"
"_id": ObjectId("552e542a58cd52bcb257c325"),
"username" : "jones",
"favorites" : {
    "movies" : [
        "Casablanca",
        "Rocky"
```

내<u>부 문서</u> 검색

- - 반드시 문자열 표시를 해줘야 함
 - "favorites.movies"

○ 배열 검색

■ 배열 요소 명으로 검색 가능

> db.users.find({"favo<u>rites.movies"</u>: "Casablanca"}).pretty()

있으면 보여달라는 말

☑ **더 발전된 업데이트** updateOne(조건,문서,옵션객체) updateMany(이하동문)

세번쨰 네번째 파라미터가 옵션 객체로 바뀜

{upsert:1}

세 번째 파라미터:

■ upsert 여부, 해당 문서가 없는 경우 insert 할지 여부. 디폴트는 false

네번째 파라미터:

■ 다중 업데이트 여부. 디폴트는 false

○ 배열에 요소 추가

배열에 대한 작업이 할때가 있음

- \$push
 - **배열에 무조건 추가, 중복 가능** 맨끝에 추가하겠다
- \$addToSet
 - 중복 없이 배열에 추가 set처럼add하겠다는 말

데이터 삭제

- 컬렉션.remove(쿼리문서)
 - 검색 조건에 해당하는 모든 문서 삭제
 - 모두 삭제되도 컬렉션은 유지 됨
 - > db.users.remove({"favorites.cities": "Cheyenne"})

000

> db.users.remove({}) _{전체} 문서 삭제

해당 삭제

다수 삭제시

- o 컬렉션.drop()
 - 컬렉션 자체를 삭제 함
 - > db.users.drop()

하나 삭제할때 removeOne()

removeMany()

💟 대용량 컬렉션 생성

o numbers 컬렉션에 20,000개의 문서 생성

```
for(let i = 0; i < 200000; i++) {
                                     포문을 돌리면 돼 자바스크립트 문법 사용 ㄱㄱ
   db.numbers.insert({num: i});
> db.numbers.count() \bigvee
20000
> db.numbers.find() \bigvee
> db.numbers.find({num: 500}) ✓ 해당 문서 있으면 보여주기
> db.numbers.find( {num: {"$gt": 199995 }} )비교연산 사용하기. gt= greater than == ">" { "_id": ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcade"), "num": 199996 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcadf"), "num" : 199997 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcae0"), "num" : 199998 }
```

범위 쿼리

o \$gt, \$gte, \$lt, \$lte 연산자 >>=<<= > db.numbers.find({num: {"\$gt": 199995 }}) { "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcade"), "num" : 199996 } { "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcadf"), "num" : 199997 } > db.numbers.find({num: {"\$gt": 20, "\$lt": 25 }}) and범위 조건 20< <25 { "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac831f"), "num" : 21 } { "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8320"), "num" : 22 } { "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8321"), "num" : 23 } { "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8322"), "num" : 24 }

인덱싱와 explain()

넘어감 o explain(): 쿼리 수행 성능 통계 자료 출력

> db.numbers.find({num: {"\$gt": 199995}}).explain("executionStats")

```
"executionStats" : {
   "executionSuccess": true,
   "nReturned": 4,
   "executionTimeMillis": 8,
   "totalKeysExamined": 0,
   "totalDocsExamined": 20000,
   "executionStages" : {
```

인덱스 생성

- o 컬렉션.createIndex({키: 1, ... })
 - 지정한 키로 오름 차순 정렬된 인덱스 생성
 - 내림 차순 정렬된 인덱스 생성시 -1 설정
 - 여러 개의 키를 제시한 경우 조합 키에 대해 인덱스 생성
 - > db.numbers.ensureIndex({num: 1})

인덱스 확인

o 컬렉션.getIndexes()

목록 확인

> db.numbers.getIndexes()

인덱스를 만들 칼럼며에 다가 1 true지정

♡ 인덱스 쿼리에 대한 explain() 결과

> db.numbers.find({num: {"\$gt": 199995 }}).explain("executionStats")

```
"executionStats" : {
   "executionSuccess": true,
  "nReturned" : 4,
   "executionTimeMillis": 0,
   "totalKeysExamined" : 4,
                                  오직 네 개의
   "totalDocsExamined" : 4, <-- 도큐먼트만
                                  스캔
   "executionStages" : {
       "stage": "FETCH",
       "nReturned": 4,
       "executionTimeMillisEstimate" : 0,
       "works" : 5,
       "advanced": 4,
       "needTime" : 0,
       "needFetch": 0,
```

4 기본적인 관리

기타 명령들

♡ 데이터베이스 정보 얻기

- 데이터베이스 목록 보기
 - > show dbs
- 현재 사용 중인 데이터베이스의 컬렉션 목록 보기
 - > show collections

현재 db의 컬렉션 보고 싶다

○ 현재 사용 중인 데이터베이스 및 컬렉션 상태 보기

> db.status()

db상태 건수 블록수 등등

> db.numbers.status()

혀태저긍로 어색

매커니즘은 비슷

CRUD까지 다해봄

그만큼 쉽다