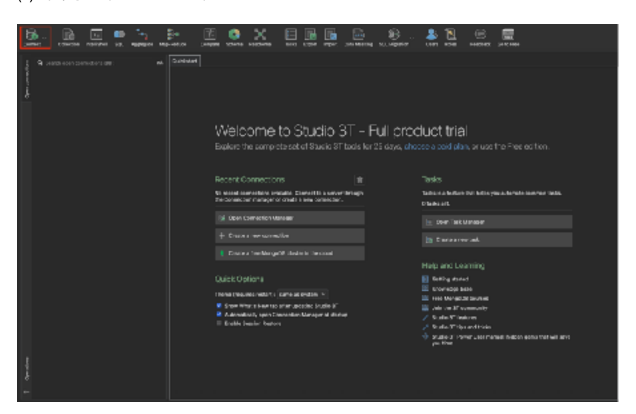
MongoDB

1. Install Studio 3T

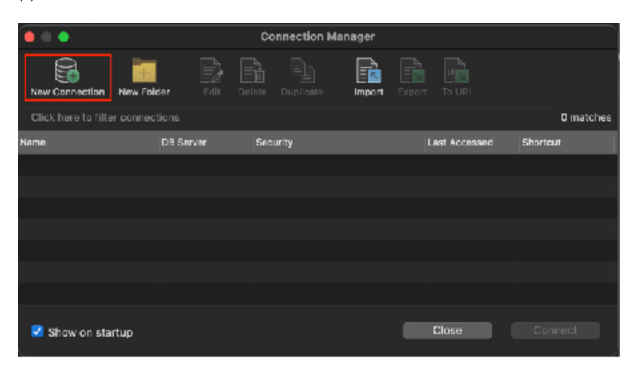
https://studio3t.com/download-studio3t-free/ 페이지에서 경로에서 Studio 3T 다운로드 후 설치 합니다.

2. Connection

(1) 좌측 상단의 connect 클릭

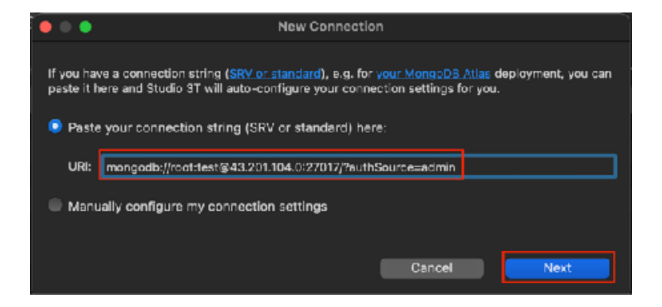


(2) New Connection 클릭



(3) 접속정보 입력후 Next 클릭

- mongodb://**<USERNAME>**:**<PASSWORD>**@**<HOST>**:27017/?authSource=admin
- mongodb://kt:ktpw@54.180.9.220:27017/?authSource=admin



4. Basic Syntax

https://docs.mongodb.com/v3.6/reference/

4.1 Create Database

mongo 라는 이름의 데이터 베이스 생성 use mongo

현재 사용중인 데이터 베이스 확인

db

database list 확인

show dbs

- 데이터 베에스를 생성후에 최소 1개이상의 document를 추가해야 생성된 데이터 베이스가 보입니다.

document 생성

use mongo

db.user.insert({"name":"alice", "age":20, "email":"alice@gmail.com"})

4.2 Delete Database

현재 사용중인 데이터 베이스 삭제

db.dropDatabase()

4.3 Create Collection

reference

- https://docs.mongodb.com/v3.6/reference/method/db.createCollection/

name : collection 이름

db.createCollection(name, [option])

option

capped: true로 설정하면 collection의 최대 용량을 설정 (최대 용량의 크기는 size 옵션으로 설정), 설정된 최대용량 이상으로 데이터가 입력되면 오래된 데이터 부터 자동으로 삭제됩니다.

autoIndex: true로 설정하면 _id 필드에 index가 자동으로 생성됩니다.

size: 숫자 데이터를 사용하며 collection의 최대 사이즈를 byte 단위로 지정 (최소 4096byte)

max: 숫자 데이터를 사용하며 최대 document 갯수를 설정

user 컬렉션을 생성

db.createCollection("user")

autoIndex와 max 옵션을 설정하여 info 컬렉션을 생성

db.createCollection("info1", { autoIndexId: true, capped: true, size: 500, max:5 }) db.createCollection("info2", { autoIndexId: true, capped: true, size: 50, max:5 })

createCollection을 사용하지 않고 article 컬렉션을 생성

db.articles.insert({"title":"data science", "contents":"mongodb" })

컬렉션 리스트 확인

show collections

4.4 Delete Collection

```
# articles 컬렉션 삭제
db.articles.drop()
```

4.5 Make Document

4.6 Delete Document

```
# level2인 데이터 삭제: 제약조건이 걸려있는 컬렉션의 도큐먼트는 삭제가 안됩니다. db.info.remove( {level:2} )
```

4.7 Find

reference

https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/db.collection.find/index.html

format

db.collection.find(query, projection)

query: document 조회 조건을 설정. 모든 document를 조회 할때는 ({})를 사용

projection : document를 조회할때 보여지는 필드(컬럼)를 정의

4.7.1 query

4.7.1.1 기본 document 조회

```
# info 컬렉션에 있는 모든 document 조회
db.info.find()
db.getCollection('info').find({})
# subject가 python인 document 조회
db.info.find({"subject": "python"})
4.7.1.2 비교 연산자
reference
- https://docs.mongodb.com/v3.6/reference/operator/query/
# level이 2 이하인 document를 조회
db.info.find({"level": {$lte: 2} })
# level이 3 이상인 document를 조회
db.info.find({"level": {$gte: 3} })
# subject가 java와 python을 포함하는 document 조회
db.info.find( {"subject": {$in: ["java", "python"]}} )
```

4.7.1.3 논리 연산자

\$or : 조건중 하나라도 true이면 true

\$and : 모든 조건이 true이면 true

\$not : 조건중 하나라도 false이면 true

\$nor: 모든 조건이 false이면 true (or와 반대 개념)

```
# subject가 python이고 level이 3이상인 document 조회 db.info.find({ $and: [ { "subject":"python" }, { "level": {$gte: 3} } ] })
```

subject가 python이아니고 level이 1이하가 아닌 document 조회

db.info.find({ **\$nor**: [{ "subject":"python" }, { "level": {\$lte: 1} }] })

level이 2보다 크지 않은 document 조회 (2 포함)

db.info.find({ "level": { **\$not**: {\$gt: 2} } })

4.7.1.4 \$where

\$where 연산자를 사용하면 자바스크립트 표현식 사용이 가능합니다.

level이 1인 document 조회

db.info.find({ \$where: "this.level == 1"})

4.7.2 projection

document를 조회할때 보여지는 필드(컬럼)를 정의합니다.

4.7.2.1 Basic

```
# subject와 comments만 출력되도록 find
# 설정을 true 값을 설정하던가 false 값을 설정합니다. (_id는 따로 설정을 안하면 true)
db.info.find({},{"_id":false, "level":false})
db.info.find({},{"subject":true, "level":true})
db.info.find({},{"_id":false, "subject":true, "level":true})
```

4.8 Find Method

find method를 사용하면 find를 사용한 document의 결과를 가공하여 출력할수 있습니다.

4.8.1 sort

document를 정렬시켜 줍니다.

'sort({key: value})' 와 같은 포멧으로 사용을 하며 key는 정렬할 필드명을 작성하고, value는 오름차순은 1, 내림차순을 -1을 넣어주면 됩니다.

info 컬렉션의 document를 level 오름차순으로 정렬 db.info.find().sort({"level":1})

info 컬렉션의 document를 level 내림차순으로 정렬 db.info.find().sort({"level":-1})

level을 기준으로 내림차순으로 정렬한 후 subject를 기준으로 오름차순으로 정렬 db.info.find().sort({"level":-1, "subject":1})

4.8.2 limit

limit을 사용하면 document출력 결과의 수를 제한할수 있습니다.

document의 결과를 3개 까지만 출력 db.info.find().limit(3)

document의 결과를 level로 내림차순으로 정렬하고 3개까지만 출력 db.info.find().sort({"level":-1}).limit(3)

4.8.3 skip

skip을 검색한 document의 결과의 시작부분을 설정할때 사용합니다.

document를 3번째 부터 출력 db.info.find().skip(2)

* limit, skip을 함께 사용해서 mysql의 limit과 같이 사용할수 있습니다.

4.9 update

reference

- https://docs.mongodb.com/manual/reference/command/update/index.html

db.collection.update(query, update, { upsert: <bool>, multi: <bool> })

upsert: insert와 update의 합성어 (데이터가 있으면 update, 없으면 insert 한다는 의미)

multi: true로 설정되면 여려개의 document를 수정합니다. 기본값은 false

4.9.1 \$set, \$unset

```
$set을 사용하면 특정 document의 필드를 수정할수 있습니다.
$unset를 사용하면 특정 document의 필드 제거할수 있습니다.
# python의 level을 3으로 수정 (한개의 데이터만 수정)
db.info.update( { subject: "java" }, { $set: { level: 4 } } )
# level 2를 level 1로 수정 (여러개의 데이터 수정)
db.info.update(
      { level: 2 },
      { $set: { level: 1 } },
      { multi: true }
)
# subject가 sass인 document의 level필드 삭제
db.info.update(
      { subject: "sass" },
      { $unset: {level: 1} }
)
* level: 1의 1은 true를 의미합니다.
# level이 2이하인 데이터를 1로 수정하기
db.info.update(
      { level: {$lte: 2} },
      { $set: {level: 1} },
      { multi: 1 }
```

```
)
# level이 없는 데이터 level 추가하기
db.info.update(
      { level: {$exists: false} },
      { $set: {level: 2} },
      { multi: 1 }
)
4.10 Function
자바스크립트 문법으로 함수 작성이 가능합니다.
# skip 함수
var showSkip = function(start){
      return db.info.find().skip(start)
}
showSkip(3)
# pagenation
var pagenation = function(page, pageblock){
      return db.info.find().skip((page-1)*pageblock).limit(pageblock)
}
pagenation(2, 3)
```