4. Index

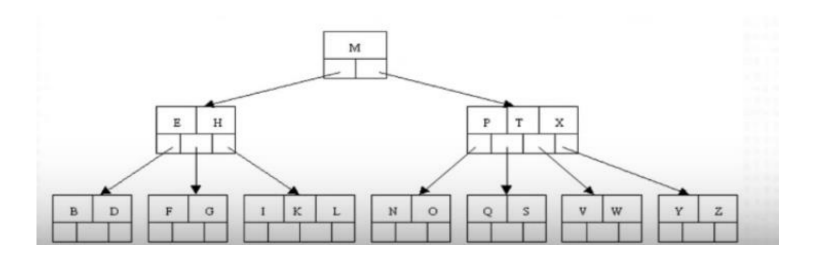


차례

- Index 기본 개념
- MongoDB Index 생성 및 관리
- Index 사용

1. Index의 기본 개념

- Index
 - 데이터베이스 검색 성능을 높이기 위해 사용
 - MongoDB는 고정된 스키마는 없지만 원하는 데이터 필드를 인덱스로 지정하여 검색결과를 빠르게 하는 것이 가능
 - NoSQL에서도 index를 잘 설계해야 최대 검색 효율이 가능
 - B트리 구조로 index구현



▶ 인덱스 생성 및 조회

```
db.emp.createIndex({ eno : 1}, { unique : true });
db.emp.ensureIndex({ eno : 1}, { unique : true });
```

• 인덱스 삭제와 재구성

```
db.employees.getIndexes()
db.employees.dropIndex({ename:1})
db.employees.createIndex({com:1})
db.employees.reIndex()
```

- MongoDB의 인덱스 특징
 - 대소문자 엄격하게 구분
 - Document를 업데이트 할 때 index key만 변경, 변경된 Document 크기가 기존 EXTENT 보다 더 큰 경우 더 큰 공간으로 마이그레이션 될 수 있어 성능 저하 발생
 - sort() 절과 limit 절을 함께 사용하는 것이 성능이 도움이 됨

TTL Index

▶ 인덱스의 종류

Non-Unique/Unique Index

Background Index

Covered Index

DropDups Index

Sparse Index

GeoSpatial(2d) Index

GeoSpatial(2dsphere) Index

GeoHayStack Index

Text Index

Hashed Index

2. Index 생성 및 관리-주요 인덱스-1

INDEX 타입	설명
Non Unique Index (Single Key Index Compound Key Index)	하나 또는 하나 이상의 중복 값을 가진 Field로 구성되는 Index 타입으로 가장 대표적인 Balance Tree Index 구조로 생성된다. (예) db.things.ensureIndex({"city": 1}) db.things.ensureIndex({ deptno:1, loc:-1})
Unique Index	Index가 생성되는 Field가 유일한 속성 값을 가진 Index 타입이다. (예) db.things.ensureIndex({fname: 1, Iname: 1}, {unique: true})
Sparse Index	하나 이상의 필드에 Null 값을 가진 데이터가 대부분이고 드물게 어떤 데이터를 값을 가지고 있는경우에 생성하는 효율적이다. (예) db.people.ensureIndex({title:1}, {sparse:true}) db.people.save({name:"Jim"}) db.people.save({name:"Sarah", title:"Princess"}) db.people.find().sort({title:1}) {name:"Sarah", title:"Princess"}

2. Index 생성 및 관리- 주요 인덱스

INDEX 타입	설 명
Background Index	일반적으로 Index의 생성은 데이터베이스 전체의 성능 지연 현상을 유발시킬 수 있다. V1.3.2부터 Background에서 Index를 생성할 수 있다. (예) db.people.ensureIndex({ idate : 1}, {background : true})
Covered Index	여러 개의 Field로 생성된 Index를 검색할 때 Index 만의 검색 만으로도 조건을 만족하는 Document를 추출할 수 있는 타입이다. (예) db.users.ensureIndex({ username : 1, password : 1, roles : 1}); db.users.save ({username: "joe", password: "pass", roles: 2}) db.users.find ({username: "joe"}, {_id: 0, roles: 1}) { "roles" : 2 } db.users.find ({username: "joe"}, {_id: 0, roles: 1}).explain() { "cursor" : "BtreeCursor username_1_password_1_roles_1", "indexOnly" : true }
DropDups Index	동일한 값이 여러 개 저장되어 있는 필드에 DropDups Index를 생성하면 최초 입력된 Document 만 남고 나머지 Document는 제거된다. (예) db.people.ensureIndex({ idate : 1}, {dropdups: true})
GeoSpatial Index	좌표로 구성되는 2차원 구조로 하나의 Collection에 하나의 2D Index를 생성할 수 있다.(다음 페이지에서 자세히 소개됨)

3. Index 사용

Single-key Index & Compound Index

```
use test
db.employees.getIndexes() # Single-key 인덱스
db.employees.createIndex({empno:1})
db.employees.createIndex({empno:1, deptno:-1}) # Compound 인덱스
db.employees.getIndexes()
db.employees.createIndex({deptno:1})
db.employees.find({deptno:10}).pretty()
db.employees.find({deptno:10}).explain()
db.employees.find({deptno:10}).sort({empno:-1})
db.employees.find({deptno:10}).sort({empno:-1}).explain()
db.employees.dropIndex({empno:1})
```

3. Index 사용

Nun-Unique Index & Unique Index

```
db.employees.createIndex({empno:1},{unique:true})
db.employees.createIndex({enane:1})
db.employees.getIndexes()
db.employees.dropIndex({empno:1})

db.employees.insert({empno:7369, ename:"ADAM"})
db.db.employees.dropIndex({empno:1})
db.employees.find({empno:7369}).pretty()
db.employees.createIndex({empno:1},{unique:true})
```

3. Index 사용

- Sparse 인덱스
- 검색대상이 되는 필드가 전체 컬렉션에서 차지하는 밀도가 낮은 경우 생성

```
db.employees.dropIndex({comm:1})
db.employees.createIndex({domm:1},{sparse:true})

db.employees.find({comm:300}).pretty()
db.employees.find({comm:300}).explain()
db.employees.dropIndex({comm:1})
```

- Partial 인덱스
 - 인덱스 필드에 추가 조건을 주어 인덱스를 생성
 - 인덱스 크기를 줄일 수 있다.

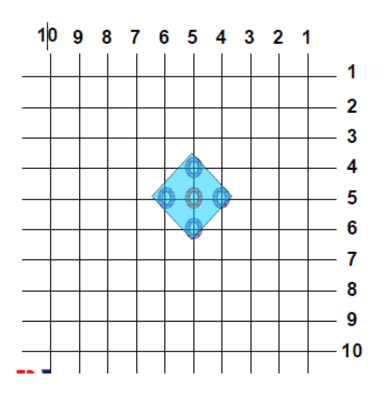
- background 인덱스
 - 대량의 인덱스 생성시 성능저하 현상 유발
 - 인덱스 생성시 활용가능한 system 자원을 이용에 인덱스 작성

```
db.employees.createIndex( {hiredate: 1},{background: true})
db.employees.find({hiredate: "20-02-1981"})
db.employees.find({hiredate: "20-02-1981"}).explain()
db.employees.find({deptno: 10, ename: "CLARK"}, {_id:0, ename:1}).explain()
```

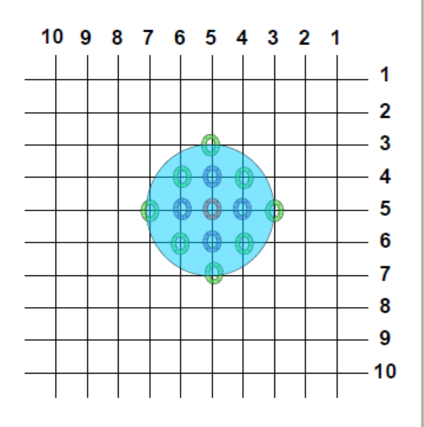
- convered 인덱스
 - 검색에 필요한 필드를 모두 인덱스 필드로 하여 인덱스 생성
 - 검색을 할때 실제 데이터에 접근하지 않고 인덱스만으로 데이터를 검색 가능

db.employees.createIndex({deptno: 1, name:1}) db.employees.find({deptno: 10, ename: "CLARK"}, {_id:0 , ename:1}).explain()

- GeoSpatial INDEX
 - 좌표에 의해 구성되는 2차원 구조로 하나의 Collection에 하나의 Index를 생성할 수 있다.

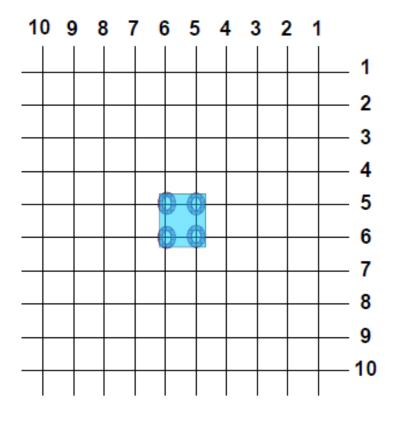


\$CENTER



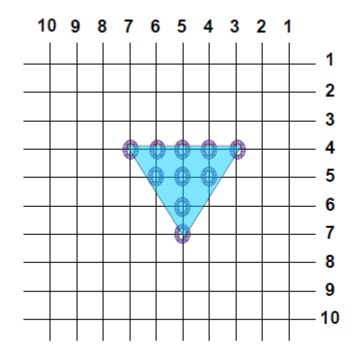
```
> db.square.find(
  { pos : { $within : { $center : [ [5, 5], 2 ] }}},
   { _id : 0 })
{ "pos" : [5, 5]}
{ "pos" : [5, 4]}
{ "pos" : [5, 3]}
{"pos":[4,5]}
{ "pos" : [3, 5]}
{ "pos" : [4, 4]}
{ "pos" : [4, 6]}
{ "pos" : [5, 6]}
{ "pos" : [5, 7]}
{ "pos" : [6, 4]}
{ "pos" : [6, 5]}
{ "pos" : [7, 5]}
{ "pos" : [6, 6]}
```

\$BOX



```
> db.square.find(
 { pos : { $within : { $box : [ [5, 5], [6, 6] ] }}},
  { _id : 0 })
{ "pos" : [5, 5]}
{ "pos" : [5, 6]}
{ "pos" : [6, 5]}
{ "pos" : [6, 6]}
```

\$POLYGON



```
> db.square.find({ pos : { $within :
{ $polygon : [[3, 4], [5, 7], [7, 4]] }}}, { _id : 0 })
{ "pos" : [5, 5]}
{ "pos" : [6, 5]}
{"pos":[7,4]}
{ "pos" : [6, 4]}
{ "pos" : [5, 7]}
{"pos":[5,6]}
{ "pos" : [3, 4]}
{ "pos" : [4, 4]}
{ "pos" : [4, 5]}
{ "pos" : [5, 4]}
```

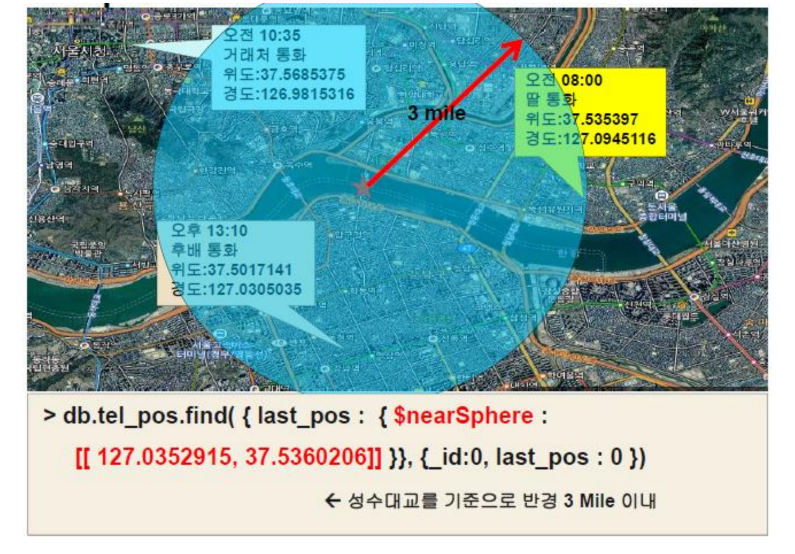
Multi-Location Documents



Multi-Location Documents 검색 예:

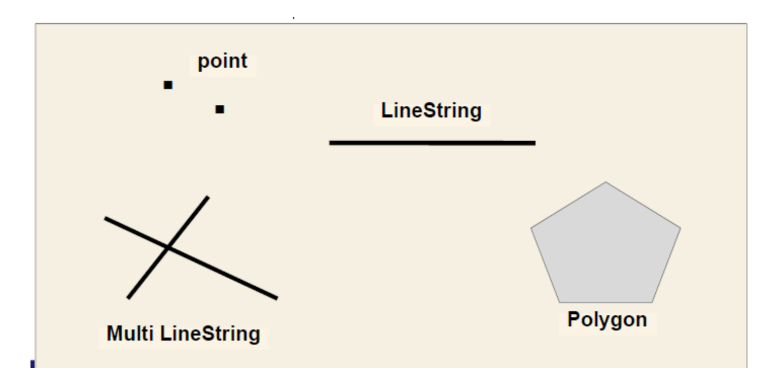
```
db.tel_pos.save( { mobile_no : "01038631858",
        last_pos : [ [127.0945116,37.5353970],
                 [126.9815316,37.5685375],
                 [127.0305035, 37.5017141] ] })
db.tel_pos.save( {mobile_no : "01075993678",
        last_pos : [[127.1353452,37.4576521],
                 [127.1359081,37.4512311],
                  [125.7823091, 36.3339801] ] })
db.tel_pos.save( {mobile_no : "01071229021",
        last_pos: [[126.3411234,36.1098761],
                 [124.3410922,37.3409901],
                 [127.2223331, 37.0912090] ] })
db.tel_pos.ensureIndex( {last_pos : "2d" } )
b.tel_pos.find( { last_pos : { $within : { $centerSphere : [[ 127.0352915,37.5360206 ],30/3963] }} },
{_id : 0, mobile_no : 1, last_pos : 1 }).pretty()
```

\$nearSphere



GeoMetry 인덱스

- geoJSON은 직선 또는 곡선의 교차에 의하여 이루어지는 추상적인 구조나 다각형(Polygon)과 같은 기하학(geoMetry)구조를 나타냄
- 기하학 구조에 만들어지는 인덱스를 GeoMetry 인덱스라고 함.
- GeoMetry 인덱스 타입



point 타입

```
db.position.ensureIndex({ loc : "2dsphere"})
db.position.insert( { "_id" : "m91",
"loc" : { "type" : "Point",
       "coordinates" : [127.0980748, 37.5301218] },
        "name" : [ "name=동서울 터미널" ] })
db.position.insert( { "_id" : "m90",
"loc" : { "type" : "Point",
        "coordinates": [127.0952154, 37.5398467] },
        "name" : [ "name=강변역"] })
db.position.insert( { "_id" : "m89",
"loc" : { "type" : "Point",
        "coordinates": [127.0742172, 37.5419541] },
        "name" : [ "name=건대입구역 "] })
```



```
db.position.find( { loc : { $near : { $geometry : { type : "Point" , coordinates: [127.1058431, 37.5164113] }}, $maxDistance : 2000 } })
```