

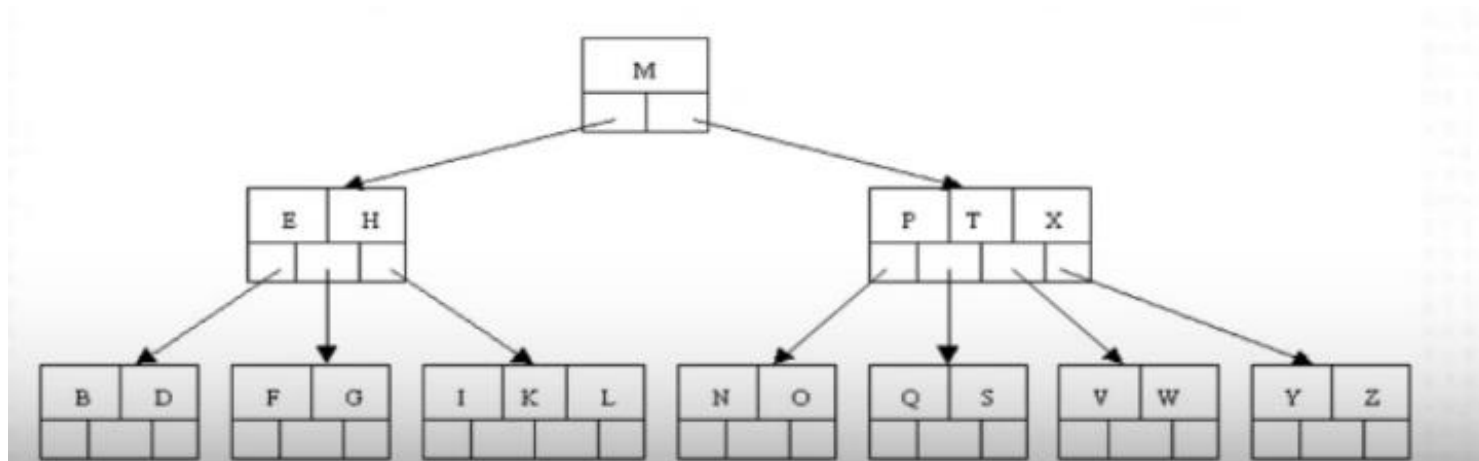
차례

- 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



2. Index 생성 및 관리

- 인덱스 생성 및 조회

1(Asc), -1(Desc)

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

```
> db.emp.getIndexes()  
{  
  "v" : 1,  
  "key" : {  
    "eno" : 1  
  },  
  "unique" : true,  
  "ns" : "test.emp",  
  "name" : "eno_1"  
}  
  
> db.system.indexes.find()  
{ "v" : 1, "key" : { "eno" : 1 },  
  "unique" : true, "ns" : "test.emp", "name" : "eno_1" }
```

1. Index 생성 및 관리

- 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

2. Index 생성 및 관리

- 인덱스의 종류

Non-Unique/Unique Index

GeoSpatial(2d) Index

Background Index

GeoSpatial(2dsphere) Index

Covered Index

GeoHayStack Index

DropDups Index

Text Index

Sparse Index

Hashed Index

TTL Index

2. Index 생성 및 관리-주요 인덱스-1

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

2. Index 생성 및 관리- 주요 인덱스

INDEX 타입	설 명
Background Index	<p>일반적으로 Index의 생성은 데이터베이스 전체의 성능 지연 현상을 유발시킬 수 있다. V1.3.2부터 Background에서 Index를 생성할 수 있다.</p> <p>(예) <code>db.people.ensureIndex({ idate : 1}, {background : true})</code></p>
Covered Index	<p>여러 개의 Field로 생성된 Index를 검색할 때 Index 만의 검색 만으로도 조건을 만족하는 Document를 추출할 수 있는 타입이다.</p> <p>(예)</p> <pre>db.users.ensureIndex({ username : 1, password : 1, roles : 1}); db.users.save ({username: "joe", password: "pass", roles: 2}) db.users.save ({username: "liz", password: "pass2", roles: 4}) 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 }</pre>
DropDups Index	<p>동일한 값이 여러 개 저장되어 있는 필드에 DropDups Index를 생성하면 최초 입력된 Document 만 남고 나머지 Document는 제거된다.</p> <p>(예) <code>db.people.ensureIndex({ idate : 1}, {dropdups: true})</code></p>
GeoSpatial Index	<p>좌표로 구성되는 2차원 구조로 하나의 Collection에 하나의 2D Index를 생성할 수 있다.(다음 페이지에서 자세히 소개됨)</p>

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

- Non-Unique Index & Unique Index

```
db.employees.createIndex({empno:1},{unique:true})
db.employees.createIndex({ename: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})
```

1. Index 생성 및 관리

- Partial 인덱스

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

```
db.employees.createIndex({deptno :1,ename:1},  
                        {partialFilterExpression: {sal:{$gt:500} } })  
db.employees.getIndexes()  
db.employees.find( {deptno: 10, sal : { $gte:2500} } ).pretty()  
db.employees.find( {deptno: 10, sal : { $gte:2500} } ).explain()
```

1. Index 생성 및 관리

- 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()
```

1. Index 생성 및 관리

- converged 인덱스

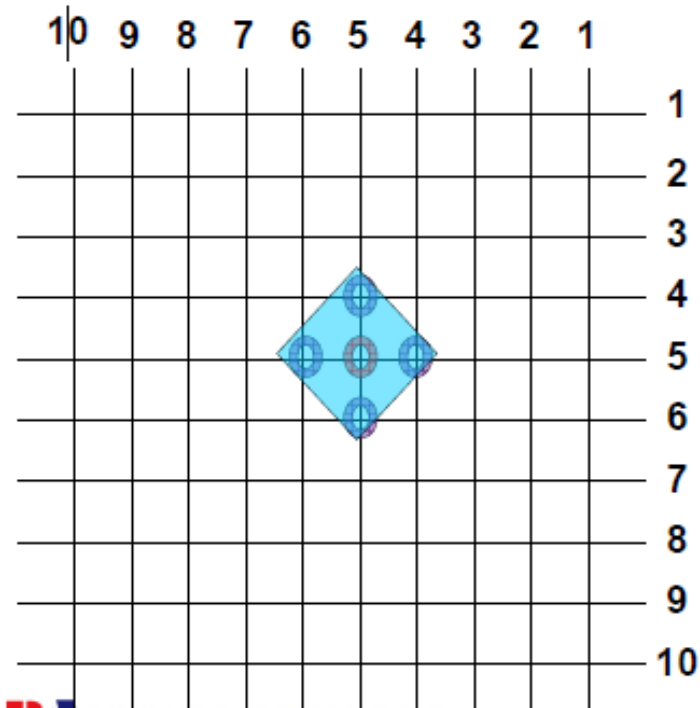
- 검색에 필요한 필드를 모두 인덱스 필드로 하여 인덱스 생성
- 검색을 할때 실제 데이터에 접근하지 않고 인덱스만으로 데이터를 검색 가능

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

1. Index 생성 및 관리

- GeoSpatial INDEX

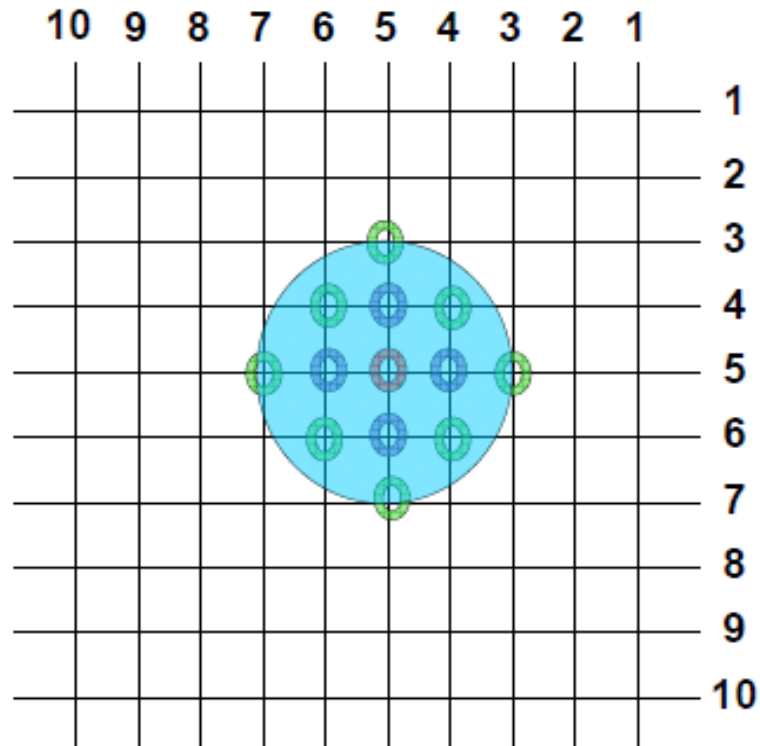
- 좌표에 의해 구성되는 **2차원** 구조로 하나의 **Collection**에 하나의 **Index**를 생성할 수 있다



```
for(var i=0;i<100; i++)
    db.spatial.insert({
        pos : [i%10, Math.floor(i/10)] } )
db.spatial.ensureIndex({ pos : "2d"})
db.spatial.find({pos : {$near : [5,5] } },{_id:0}).limit(5)
{ "pos" : [ 5, 0 ] }
{ "pos" : [ 4, 0 ] }
{ "pos" : [ 6, 0 ] }
{ "pos" : [ 3, 0 ] }
{ "pos" : [ 7, 0 ] }
```

2. Index 생성 및 관리

- \$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 ] }
```

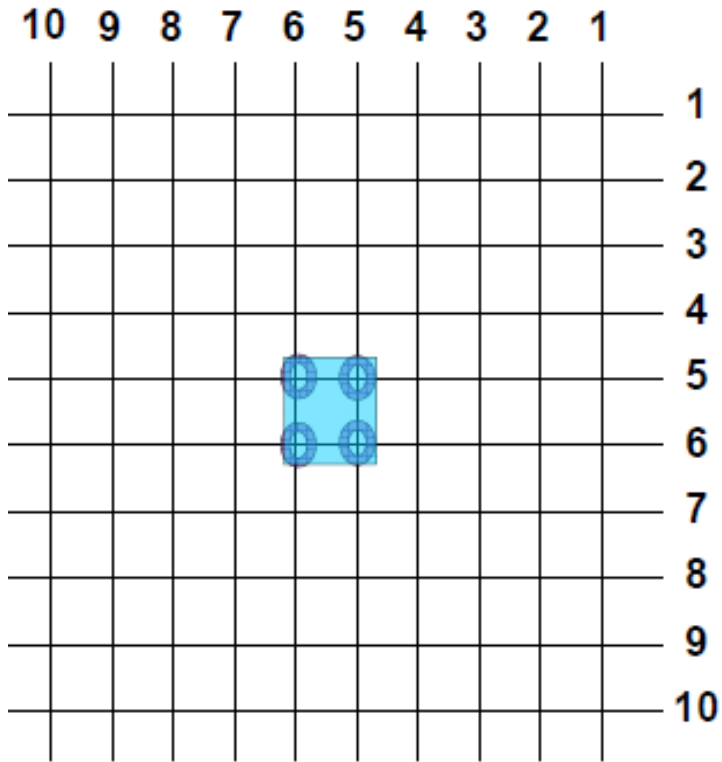
```
{ "pos" : [ 6, 5 ] }
```

```
{ "pos" : [ 7, 5 ] }
```

```
{ "pos" : [ 6, 6 ] }
```


1. Index 생성 및 관리

- \$BOX



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

```
{ "pos" : [ 5, 5 ] }
```

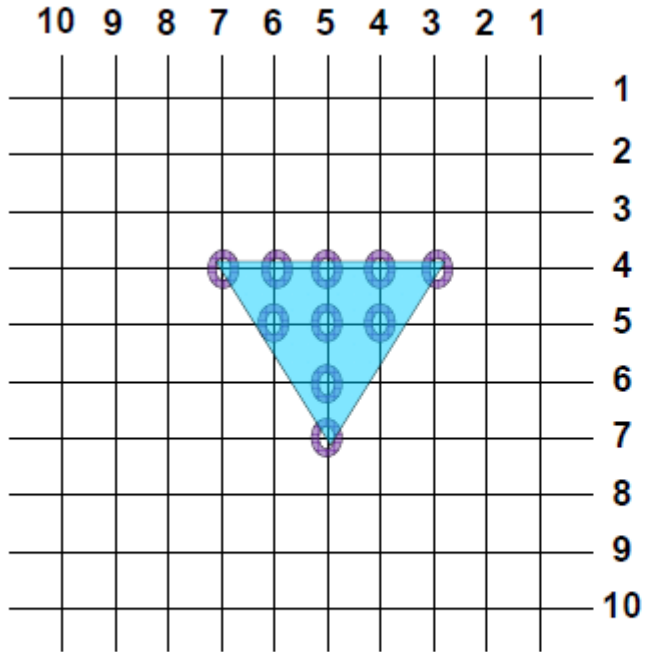
```
{ "pos" : [ 5, 6 ] }
```

```
{ "pos" : [ 6, 5 ] }
```

```
{ "pos" : [ 6, 6 ] }
```

1. Index 생성 및 관리

■ \$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 ] }
```

1. Index 생성 및 관리

- Multi-Location Documents



```
> db.tel_pos.save ({ mobile_no : 01038641858,  
                    last_pos   : [[ 127.0945116, 37.535397],  
                                   [ 126.9815316, 37.5685375],  
                                   [ 127.0305035, 37.5017141]]})
```

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()
```


1. Index 생성 및 관리

- \$nearSphere

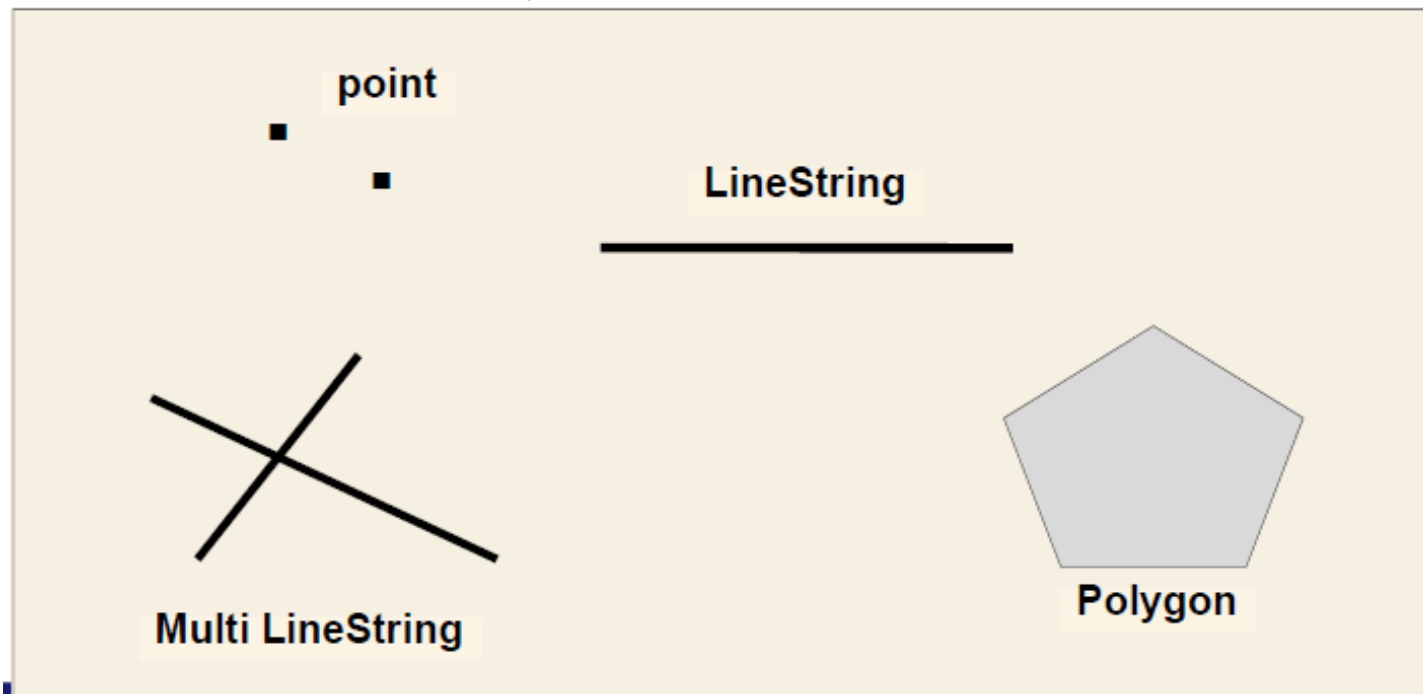


```
> db.tel_pos.find( { last_pos : { $nearSphere :  
  [[ 127.0352915, 37.5360206]] }}, { _id:0, last_pos : 0 })
```

← 성수대교를 기준으로 반경 3 Mile 이내

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 } })
```