Working with MongoDB

Exercise Workbook

Contents

Lab 1:	Index 설정하기	. 2
Lab 2:	Aggregation pipeline 생성 하기	. 6

Lab 1: Index 설정하기

1. "title" 필드에 대한 인덱스 설정:

db.movies.createIndex({ title: 1 })

이 명령은 "title" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "title" 값을 이용한 검색이 빠르게 수행될 수 있습니다.

2. "year" 필드에 대한 인덱스 설정:

db.movies.createIndex({ year: -1 })

이 명령은 "year" 필드에 내림차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "year" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

3. "genres" 필드에 대한 다중 키 인덱스 설정:

db.movies.createIndex({ genres: 1 })

이 명령은 "genres" 필드에 대한 다중 키 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "genres" 값을 이용한 멀티키 쿼리가 효율적으로 수행될 수 있습니다.

4. "actors" 필드에 대한 배열 인덱스 설정:

db.movies.createIndex({ actors: 1 })

이 명령은 "actors" 필드에 대한 배열 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "actors" 배열 내의 요소를 이용한 쿼리가 효율적으로 수행될 수 있습니다. 5. "imdb.rating" 필드에 대한 인덱스 설정:

```
db.movies.createIndex({ "imdb.rating": -1 })
```

이 명령은 "imdb.rating" 필드에 내림차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "imdb.rating" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

6. "tomato.meter" 필드에 대한 인덱스 설정:

```
db.movies.createIndex({ "tomato.meter": -1 })
```

이 명령은 "tomato.meter" 필드에 내림차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "tomato.meter" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

7. "director" 필드에 대한 텍스트 인덱스 설정:

```
db.movies.createIndex({ director: "text" })
```

이 명령은 "director" 필드에 대한 텍스트 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "director" 값을 이용한 텍스트 검색이 가능해집니다.

8. "awards.wins" 필드에 대한 인덱스 설정:

```
db.movies.createIndex({ "awards.wins": -1 })
```

이 명령은 "awards.wins" 필드에 내림차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "awards.wins" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

9. "genres" 필드에 대한 인덱스 설정:

```
db.movies.createIndex({ genres: 1 })
```

이 명령은 "genres" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "genres" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

10. "actors" 필드에 대한 인덱스 설정:

db.movies.createIndex({ actors: 1 })

이 명령은 "actors" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "actors" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

- 11. "runtime" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "runtime" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "runtime" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.
- 12. "countries" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "countries" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "countries" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.
- 13. "director" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "director" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "director" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.
- 14. "imdb.rating" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "imdb.rating" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "imdb.rating" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.
- 15. "tomato.meter" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "tomato.meter" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "tomato.meter" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.

- 16. "metacritic" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "metacritic" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "metacritic" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.
- 17. "awards.wins" 필드에 대한 인덱스 설정:
- 이 명령은 "awards.wins" 필드에 오름차순으로 인덱스를 설정합니다. 이렇게 함으로써 "awards.wins" 값을 이용한 정렬이 빠르게 수행될 수 있습니다.



Lab 2: Aggregation pipeline 생성 하기

1. 이 예제는 "genres" 필드가 "Western"인 영화들을 필터링하고, "director"로 그룹화한 후 각 감독의 평균 IMDb 평점과 투표 수를 계산합니다. 그리고 평균 평점에 따라 내림차순으로 정렬하고, 상위 5 명의 감독만 결과로 반환합니다.

2. 예제에서는 `\$project` 단계를 추가하여 필요한 필드들만 선택합니다. 그리고 `\$unwind` 단계를 사용하여 "actors" 배열 필드를 각각의 문서로 분리합니다. 그 후 `\$match` 단계를 사용하여 "actors" 필드가 "Henry Fonda"인 문서들을 필터링합니다. 그리고 `\$group` 단계를 사용하여 "genres" 필드를 기준으로 그룹화하고, 각 그룹별로 영화 개수를 계산하며 해당 그룹의 영화

제목들을 배열로 저장합니다. 그런 다음 `\$sort` 단계를 사용하여 영화 개수에 따라 내림차순으로 정렬하고, `\$limit` 단계를 사용하여 상위 5 개 결과만 선택합니다.

```
video> db.movieDetails.aggregate([
... {
      $project: {
. . .
       title: 1,
        year: 1,
        rated: 1,
        genres: 1,
        director: 1,
        actors: 1
     }
...},
      $unwind: "$actors"
... {
      $match: {
        actors: "Henry Fonda"
      }
...},
      $group: {
      _id: "$genres",
        count: { $sum: 1 },
        movies: { $push: "$title" }
     }
...},
      $sort: {
        count: -1
      }
      $limit: 5
```

3. 예제에서는 `movies` 컬렉션에서 Western 장르의 영화를 찾기 위해 `\$match` 단계를 사용합니다. 그 다음 `\$group` 단계를 사용하여 `rated` 필드를 그룹화하고, 각 그룹별로 평균 `runtime` 값을 계산하고, 그룹의 영화 개수를 세어줍니다. 마지막으로 `\$sort` 단계를 사용하여 평균 `runtime`을 내림차순으로 정렬합니다.

LAB 4. 다음에 제공되는 화면과 조건에 맞는 Aggregation pipeline query 를 작성합니다.

이 과제는 \$match 단계는 장르 필드를 기준으로 문서를 필터링합니다. 이 예시에서는 "Western" 장르를 가진 문서와 일치합니다.

\$project 단계는 출력에 포함할 특정 필드를 선택합니다. 제목, 연도, 감독, 배우, 줄거리, imdb, 토마토 필드를 포함합니다.

\$addFields 단계는 문서에 새로운 필드를 추가합니다. 이 예시에서는 \$toString 연산자를 사용하여 imdb.votes 필드와 tomato.reviews 필드를 문자열로 변환합니다.

이 파이프라인은 선택한 필드와 투표 및 리뷰를 문자열로 변환하여 일치하는 문서를 반환합니다. (결과화면)

```
year: 1968,
director: 'Sergio Leone',
actors: [
  'Claudia Cardinale',
  'Jason Robards'
plot: 'Epic story of a mysterious stranger with a harmonica who joins forces with a notorious desperado to protect
imdb: {
  id: 'tt0064116',
  rating: 8.6,
  votes: 201283,
 votesString: '201283'
tomato: {
  meter: 98,
  image: 'certified',
  rating: 9,
  reviews: 54,
  fresh: 53,
  consensus: 'A landmark Sergio Leone spaghetti western masterpiece featuring a classic Morricone score.',
  userMeter: 95,
  userRating: 4.3,
  userReviews: 64006,
  reviewsString: '54
```

- LAB 5. 다음에 제공되는 화면과 조건에 맞는 Aggregation pipeline query 를 작성합니다.
- 이 집계 파이프라인은 다음과 같은 작업을 수행합니다:
- 1. `\$match` 단계는 "genres" 필드를 기준으로 문서를 필터링합니다. 이 예시에서는 "Western" 장르의 문서를 선택합니다.
- 2. `\$project` 단계는 출력에 포함할 특정 필드를 선택합니다. "title", "director", "actors", "plot" 필드를 포함합니다.

- 3. `\$addFields` 단계는 "ratingAvg"라는 새로운 필드를 추가합니다. "imdb.rating"과 "tomato.rating" 필드를 사용하여 평균 평점을 계산합니다.
- 이 파이프라인은 "Western" 장르의 문서에서 선택된 필드와 평균 평점인 "ratingAvg"를 반환합니다.

(결과화면)

```
title: 'Once Upon a Time in the West',
    director: 'Sergio Leone',
    actors: [
        'Claudia Cardinale',
        'Henry Fonda',
        'Jason Robards',
        'Charles Bronson'
    ],
    plot: 'Epic story of a mysterious stranger with a harmonica who joins forces with a notorious desperado to protect
a beautiful widow from a ruthless assassin working for the railroad.',
    ratingAvg: null
},
```