



朱克剛

目的

- 1. 加快資料搜尋速度
- 2. 提供片鍵選擇

語法

db.collection.create_index([<key>, <options>]) []

範例

索引種類與屬性

◆索引種類

單一欄位索引

複合欄位索引

多鍵值索引

文字索引(目前不支援中文)

萬用字元索引

2d與2d球面索引

雜湊索引

◆索引屬性

TTL (time to live)

唯一

部分

稀疏

單一與複合欄位索引

單一欄位索引的順序不重要,正向或逆向都可以 複合欄位索引需注意誰是主要索引與索引前綴

若a、b、c三個欄位的複合欄位索引為 {a: 1, b: 1, c: -1}, a為主要索引 只要查詢條件有a欄份,就會用到索引

排序時須配合索引前綴

```
• {a: 1, b: 1, c: -1}
• {a: 1, b: 1}
• {a: 1}
• {a: -1, b: -1, c: 1}
• {a: -1, b: -1}
• {a: -1}
```

'a': 'AAA', 'b': 'BBB', 'c': 'CCC', 'd': 'DDD'

多鍵索引

使用於陣列

可以將陣列中的每一個元素建立索引

若陣列元素為子文件時,可以使用「\$**」將子文件中所有key全部建立索引

createIndex({'courseList.\$**': 1})

TIL索引

設定文件的有效期限,時間到了該筆資料就會被刪除 只能作用在Date型態欄位

部分索引

F

目的:減少索引空間

當有些資料已經很少查詢時,就可以將這些資料排除於索引之外 • 例如 10 年前的資料

```
createIndex(
    { date: 1 },
    { partialFilterExpression: {"date": {"$gte": ISODate("2010-01-01")}} }
)
```

稀疏索引

```
必須使用指令建立
  db.test.createIndex({ score: 1 }, { sparse: true })
在 mongosh 建立兩個索引
  db.test.createIndex({'score': 1}, {name: 'normal'})
  db.test.createIndex({'score': 1}, {name: 'sparse', sparse: true})
看看有幾筆資料?
  db.demo.find({score: {$exists: true}})
```

{ 'name': 'David', 'score': 70 },

{ 'name': 'Betty', 'score': 85 },

{ 'name': 'Mary', 'score': null }

{ 'name': 'Tom' },

指定索引

使用 hint("index_name") 指定索引