

Mongodb 针对复杂查询的特性

场景：计费话单查询

计费话单条件查询

```
2019 - 02 - 22T09 : 32 : 16.777 + 0800 I COMMAND[conn163]command gzbsms.ucCallRecord command : find {
  find : "ucCallRecord",
  filter : {
    $and : [{
      tenementId : {
        $in : ["880001"]}, {calling : /^.*290727.*$/}, {called : /^.*1369.*$/}, {direction : "in"}, {trunkId : "SIPT_4_880001"},
        {wireNumber : /^.*0551.*$/}, {beginTime : {$gte : 1548000000000}}, {beginTime : {$lte : 1550764799000}}
      },
      sort : {
        beginTime : -1
      },
      limit : 15
    }],
    planSummary : {IXSCAN {
      direction : 1
    }}
  },
  keysExamined : 3511273 docsExamined : 3511273 hasSortStage : 1 cursorExhausted : 1 numYields : 27508 nreturned : 0 reslen : 107 locks : {
    Global : {acquireCount : {r : 55018},acquireWaitCount : {r : 114},timeAcquiringMicros : {r : 136482}},
    Database : {acquireCount : {r : 27509}},
    Collection : {acquireCount : {r : 27509}}
  }
}
protocol : op_query 20453ms
```

如上图所示:

- 查询条件: 企业ID: 880001, 主叫: 290727, 被叫: 1369, 入局, 中继: cop, 外线号: 0551, 时间范围: 2019-01-21 -- 2019-2-21
- 分页数量为 15条
- 扫描数据量为3511273 个文档, 3511273 个索引
- **查询到的数据为 0 条**
- **耗时 20.45秒**

查询慢的原因

- 查询条件多, 需要过滤的文档多, 导致扫描数据大
- 没有命中排序索引, 需要排序的数据量大
- 索引选举耗时的耗时

优化思路:

- 分表: 尽可能地使扫描数据记录减少
- 分词: 把模糊查询优化成, 分词匹配, 确保索引能够精确命中 (模糊查询会扫描所有的索引记录)
- 保证内存空间: 确保索引都在内存中扫描

针对 mongodb 的查询效率优化总结

- 扫描索引和文档越多, 耗时也越多
- 机器内存大小, 影响查询效率

优化建议如下：

查询数量

- 使用近似值（explain 中预测扫描行的数量）
- 简到优化（总数 - 已知小分数据的数据量）
- 覆盖索引优化
- 汇总表/外部缓存数量（存储数量的数据）

对于复杂的模糊查询

- 索引优化策略

- [创建索引以支持查询](#)

当索引包含了查询的所有键时，索引可以支持该查询。创建可以支持查询的索引会带来极大的查询性能提升。

- [使用索引来排序查询结果](#)

为了支持高效的查询，当您需要指定被索引键的排列顺序和排序顺序时，请使用此处的策略。

- [确保索引与内存相适应](#)

当您的索引可以整个存储于内存时，系统可以避免从磁盘读取索引，这时您的处理过程会变得更快速。

- [创建能确保选择力的查询](#)

选择力是查询使用索引来缩窄结果集范围的能力。选择力使得MongoDB可以使用索引来完成匹配查询过程中的更多工作

- 排序优化

- 按照指定索引顺序进行排序

- 尽量做到读写分离

- 索引，集合加载到内存

- 预加载数据或者索引到内存: `db.runCommand({ touch: "collectionName", data: [true|false], index: [true|false] })`

- 查询方式优化

- 使得索引命中率提升
 - 缩小查询数据结果集的范围
 - 模糊查询尽量使用字段数据分词
 - 业务分离，能抽出来的业务，尽可能少去查询 数据量大的数据表

- 数据结构优化

- 如查询方式优化
 - 分表
 - 分库

计费话单优化方案

1 查询方式优化

查询条件优化（呼叫，被叫，外线号码 三选一查询）

原因：因为三个字段都是单独的索引，减少索引选举和文档比较的次数

2 索引调整

旧索引列表

```
{
  "_id_" : 242565120,
  "callRecord_tenementId_beginTime_endTime_idx" : 347521024,
  "callRecord_beginTime_endTime_tenementId_idx" : 536272896,
  "tenementId" : 82497536,
  "direction" : 83247104,
  "trunkId" : 82489344,
  "monthSetId" : 83300352,
  "callRecord_direction_trunkId_idx" : 85852160,
  "callRecord_beginTime_tenementId_idx" : 261197824
}
```

优化后的索引

```
{
  "_id_" : 437186560,
  "monthSetId_1" : 448692224,
  "beginTime_-1" : 526671872,
  "duration_1_beginTime_-1" : 244002816,
  "trunkId_1_beginTime_-1" : 148099072,
  "calling_arr_1_beginTime_-1" : 149823488, // 主叫分词之后的数组
  "called_arr_1_beginTime_-1" : 448135168, // 被叫分词之后的数组
  "wireNumber_arr_beginTime_-1" : 147931136, // 外线号码叫分词之后的数组
}
```

3 模糊查询字段进行分词

- 分词后的数据结构
- 使用查询前缀查询（默认索引前缀匹配）

```
{
  "_id" : ObjectId("5b23db5faeee1022a08b8e8a"),
  "_class" : "com.ejiahe.bms.bean.mongobean.CallRecord",
  "tenementId" : "880001",
}
```

```

    "callingNumID" : "249999",
    "calledNumID" : "4444",
    "callingUserId" : "u110002",
    "calledUserId" : "",
    "direction" : "inner",
    "beginTime" : NumberLong("1529076539000"),
    "endTime" : NumberLong("1529076551000"),
    "duration" : 12,
    "billUserId" : "u110002",
    "calledRes" : "OK",
    "calling" : "249999(249999)",
    "called" : "4444",
    "wireNumber": "12345",
    "calling_arr": ['24', '99', '2499', '24999', '249999'],
    "called_arr": ['44', '444', '4444'],
    "wireNumber_arr": ['12', '23', '34', '45', '123', '234', '345', '1234', '2345', '12345'],
    "durationTime" : "00:00:12",
    "createTime" : NumberLong("1529076575673")
}

```

4 按月分表

- **按月分表查询**(分页尽量避免跨月操作)
- 根据时间进行分页查询，减少扫描数据量

5 保证足够内存

- 当前德邦 `mongodb` 内存中的数据状况

```

{
    "bits" : 64,
    "resident" : 17660,           // 17G 物理内存 单位 M
    "virtual" : 22261,           // 20G 虚拟内存 单位 M
    "supported" : true,
    "mapped" : 0,
    "mappedWithJournal" : 0
}

```

- 当前德邦 `mongodb` 实际存储数据状况

```
{
  "db" : "gzbsms",
  "collections" : 20,
  "views" : 0,
  "objects" : 26362385,
  "avgObjSize" : 845.233533119253,
  "dataSize" : 22282371815,          // 20G 数据的数据大小 单位 b
  "storageSize" : 6578077696,        // 6.5G 磁盘中文件大小 单位 b
  "numExtents" : 0,
  "indexes" : 59,
  "indexSize" : 1806274560,          // 1.6G 索引的大小 单位 b
  "ok" : 1
}
```