搜索的力量；

-----------------------------------------

大数据量模糊查询，必须使用：全文搜索；

例如：

大量文章的，文章搜索；

微博，全文检索必须；

方案：

1Mysql-MyISAM存储引擎+中文分词插件；---最简单的；

2Mysql+sphinx搜索引擎； ---大应用；

3Mysql+lucene搜索引擎； ---大应用；

···

4oracle text；

5oracle sphinx；

6oracle lucene；

1,4简单，但是不具有扩展性(更大，更复杂，可迁移的应用)；所以，直接用2356的方案；

然后，据于个人的喜欢，使用36方案；个人项目用3，公司项目用6；

我还是用方案3； 然后需要了使用方案6；

实现：

数据库数据全文索引；

其它文件全文索引；

参考文章：

<http://blog.s135.com/post/360> 这个实现不错；

另：

Solr；

Elasticsearch；

总：2014年11月，

使用Mysql+lucene，再+solr的搜索实现方案；

需要了使用orcale数据库，sphinx；