solrcloud集群搭建

[1 什么是SolrCloud 2](#_Toc24111)

[1.1 什么是SolrCloud 2](#_Toc235)

[1.2 SolrCloud结构 3](#_Toc16653)

[1.2.1 物理结构 4](#_Toc21784)

[1.2.2 逻辑结构 4](#_Toc29520)

[2 SolrCloud搭建 5](#_Toc17038)

[2.1 环境准备 6](#_Toc27737)

[2.2 环境安装 7](#_Toc10455)

[2.3 CentOs 6.5安装 7](#_Toc1133)

[2.4 jdk7安装 7](#_Toc17003)

[2.5 zookeeper集群安装 7](#_Toc19042)

[2.5.1 解压zookeeper 安装包 7](#_Toc4118)

[2.5.2 进入zookeeper文件夹,创建data 和logs 7](#_Toc31710)

[2.5.3 拷贝zookeeper配制文件zoo\_sample.cfg 7](#_Toc16588)

[2.5.4 修改zoo.cfg 7](#_Toc23646)

[2.5.5 进入data文件夹 建立对应的myid文件 8](#_Toc264)

[2.5.6 拷贝zookeeper文件夹到其他机器(192.168.0.6和192.168.0.7) 9](#_Toc18842)

[2.5.7 开启zookeeper的端口 9](#_Toc13855)

[2.5.8 启动三台服务器的zookeeper 9](#_Toc8207)

[2.6 tomcat安装 10](#_Toc3377)

[2.7 solr单机部署 10](#_Toc22696)

[2.7.1 解压solr.4.10.3.tgz 10](#_Toc17053)

[2.7.2 solrhome 10](#_Toc20704)

[2.7.3 部署solr.war 10](#_Toc28198)

[2.8 solrCloud部署 11](#_Toc30935)

[2.8.1 启动zookeeper 11](#_Toc16681)

[2.8.2 zookeeper管理配置文件 11](#_Toc16176)

[2.8.3 修改SolrCloud监控端口为8080： 11](#_Toc20372)

[2.8.4 每一台solr和zookeeper关联 11](#_Toc4271)

[2.8.5 启动所有的solr服务 12](#_Toc379)

[2.8.6 访问solrcloud 12](#_Toc12782)

[2.8.7 SolrCloud集群配置 12](#_Toc31363)

[2.9 SolrCloud测试 13](#_Toc11175)

[2.10 solrJ访问solrCloud 14](#_Toc28029)

[2.11 solrJ最新java API 16](#_Toc1638)

[2.12 solr javaAPI增删改查 18](#_Toc17884)

# 什么是SolrCloud

## 什么是SolrCloud

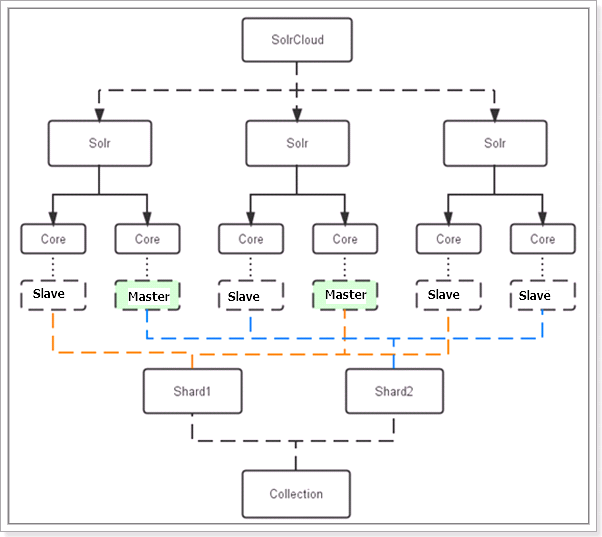
SolrCloud(solr 云)是Solr提供的分布式搜索方案，当你需要大规模，容错，分布式索引和检索能力时使用 SolrCloud。当一个系统的索引数据量少的时候是不需要使用SolrCloud的，当索引量很大，搜索请求并发很高，这时需要使用SolrCloud来满足这些需求。

## SolrCloud结构

SolrCloud为了降低单机的处理压力，需要由多台服务器共同来完成索引和搜索任务。实现的思路是将索引数据进行Shard（分片）拆分，每个分片由多台的服务器共同完成，当一个索引或搜索请求过来时会分别从不同的Shard的服务器中操作索引。

SolrCloud需要Solr基于Zookeeper部署，Zookeeper是一个集群管理软件，由于SolrCloud需要由多台服务器组成，由zookeeper来进行协调管理。

下图是一个SolrCloud应用的例子：



对上图进行图解，如下：



### 物理结构

三个Solr实例（ 每个实例包括两个Core），组成一个SolrCloud。

### 逻辑结构

索引集合包括两个Shard（shard1和shard2），shard1和shard2分别由三个Core组成，其中一个Leader两个Replication，Leader是由zookeeper选举产生，zookeeper控制每个shard上三个Core的索引数据一致，解决高可用问题。

用户发起索引请求分别从shard1和shard2上获取，解决高并发问题。

#### collection

Collection在SolrCloud集群中是一个逻辑意义上的完整的索引结构。它常常被划分为一个或多个Shard（分片），它们使用相同的配置信息。

比如：针对商品信息搜索可以创建一个collection。

collection=shard1+shard2+....+shardX

#### Core

每个Core是Solr中一个独立运行单位，提供 索引和搜索服务。一个shard需要由一个Core或多个Core组成。由于collection由多个shard组成所以collection一般由多个core组成。

#### Master或Slave

Master是master-slave结构中的主结点（通常说主服务器），Slave是master-slave结构中的从结点（通常说从服务器或备服务器）。同一个Shard下master和slave存储的数据是一致的，这是为了达到高可用目的。

#### Shard

Collection的逻辑分片。每个Shard被化成一个或者多个replication，通过选举确定哪个是Leader。

# SolrCloud搭建

SolrCloud结构图如下：



参考：“solrcloud搭建.docx”文档

## 环境准备

CentOS-6.5-i386-bin-DVD1.iso

jdk-7u72-linux-i586.tar.gz

apache-tomcat-7.0.57.tar.gz

zookeeper-3.4.6.tar.gz

solr-4.10.3.tgz

服务器7台:

zookeeper三台：192.168.0.5，192.168.0.6，192.168.0.7

Solr四台：192.168.0.1，192.168.0.2，192.168.0.3，192.168.0.4

## 环境安装

## CentOs 6.5安装

略

## jdk7安装

略

## zookeeper集群安装

### 解压zookeeper 安装包

tar -zxvf zookeeper-3.4.6.tar.gz

将zookeeper-3.4.6拷贝到/usr/local下并将目录 名改为zookeeper

至此zookeeper的安装目录为/usr/local/zookeeper

### 进入zookeeper文件夹,创建data 和logs

创建目录并赋于写权限

指定zookeeper的数据存放目录和日志目录

### 拷贝zookeeper配制文件zoo\_sample.cfg

拷贝zookeeper配制文件zoo\_sample.cfg并重命名zoo.cfg

cp /usr/local/zookeeper/conf/zoo\_sample.cfg /usr/local/zookeeper /conf/zoo.cfg

### 修改zoo.cfg

加入 dataDir=/usr/local/zookeeper/data

dataLogDir=/ usr/local/zookeeper/logss

server.1=192.168.0.5:2888:3888

server.2=192.168.0.6:2888:3888

server.3=192.168.0.7:2888:3888

zoo.cfg配制完后如下:

# The number of milliseconds of each tick

tickTime=2000

# The number of ticks that the initial

# synchronization phase can take

initLimit=10

# The number of ticks that can pass between

# sending a request and getting an acknowledgement

syncLimit=5

# the directory where the snapshot is stored.

# do not use /tmp for storage, /tmp here is just

# example sakes.

dataDir=/usr/local/zookeeper/data

# the port at which the clients will connect

clientPort=2181

# the maximum number of client connections.

# increase this if you need to handle more clients

#maxClientCnxns=60

#

# Be sure to read the maintenance section of the

# administrator guide before turning on autopurge.

#

# http://zookeeper.apache.org/doc/current/zookeeperAdmin.html#sc\_maintenance

#

# The number of snapshots to retain in dataDir

#autopurge.snapRetainCount=3

# Purge task interval in hours

# Set to "0" to disable auto purge feature

#autopurge.purgeInterval=1

#dataLogDir=/usr/local/zookeeper/logs

server.1=192.168.0.5:2888:3888

server.2=192.168.0.6:2888:3888

server.3=192.168.0.7:2888:3888

### 进入data文件夹 建立对应的myid文件

例如server.1为192.168.0.5则 data文件夹下的myid文件内容为1

server.2为192.168.0.6则 data文件夹下的myid文件内容为2

依此类推

### 拷贝zookeeper文件夹到其他机器(192.168.0.6和192.168.0.7)

### 开启zookeeper的端口

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 2181 -j ACCEPT

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 2888 -j ACCEPT

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 3888 -j ACCEPT

/sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 8080 -j ACCEPT --这里开启tomcat 8080端口

/etc/rc.d/init.d/iptables save #将更改进行保存

/etc/init.d/iptables restart #重启防火墙以便改动生效

### 启动三台服务器的zookeeper

进入/usr/local/zookeeper /bin

./zkServer.sh start

查看集群状态

./zkServer.sh status

刚启动可能会有错误，集群中其他节点一并起来后就正常了

## tomcat安装

将apache-tomcat-7.0.57.tar.gz拷贝到/usr/local下并解压

cd /usr/local

tar -zxvf apache-tomcat-7.0.57.tar.gz

## solr单机部署

### 解压solr.4.10.3.tgz

在其中一台服务器上解压solr.4.10.3.tgz，将solr.4.10.3.tgz拷贝到/usr/local下，解压缩：

tar -zxvf solr-4.10.3.tgz

压缩后在/usr/local下有 solr-4.10.3目录 。

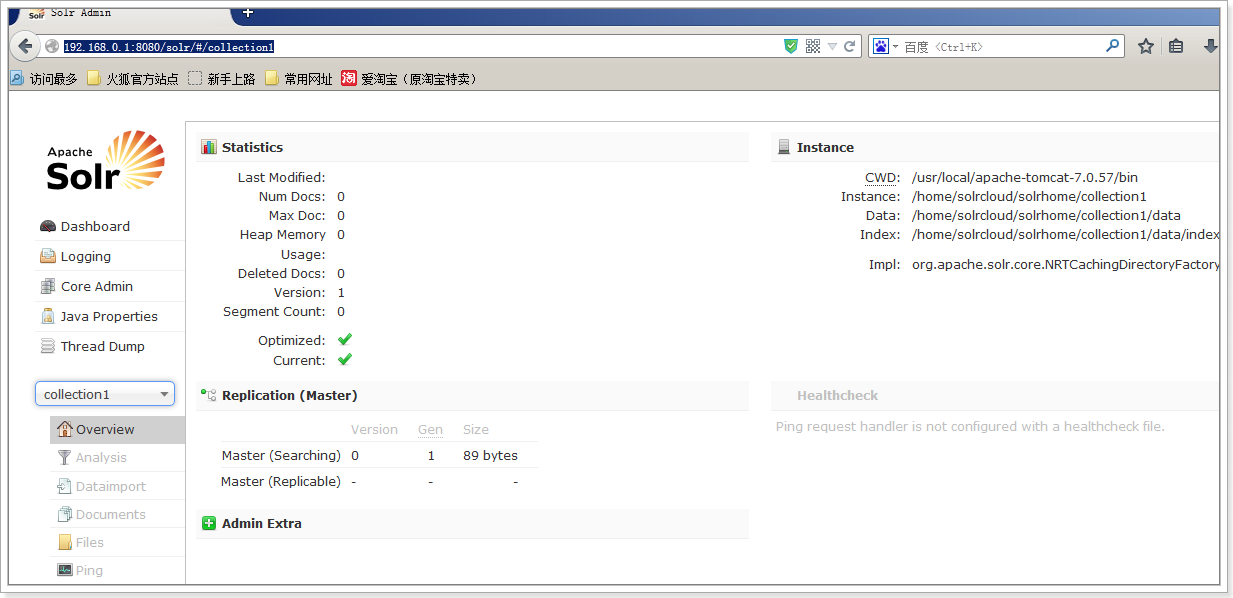
### solrhome

在/home下创建solr作为solrhome 并赋于读写权限

### 部署solr.war

参考solr单机部署方法。

启动tomcat 访问 http://192.168.0.1:8080/solr 如图，至此单机版solr配制完成



## solrCloud部署

### 启动zookeeper

solrCloud部署依赖zookeeper，需要启动每一台zookeeper服务器。

### zookeeper管理配置文件

由于zookeeper统一管理solr的配置文件（主要是schema.xml、solrconfig.xml）， solrCloud各各节点使用zookeeper管理的配置文件。

将上边部署的solr单机的conf拷贝到/home/solr下。

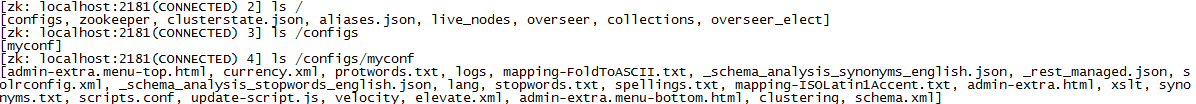
执行下边的命令将/home/solr/conf下的配置文件上传到zookeeper：

**sh /solr/solr-4.10.3/example/scripts/cloud-scripts/zkcli.sh -zkhost 192.168.200.149:2181,192.168.200.150:2181,192.168.200.151:2181 -cmd upconfig -confdir /solr/solr-4.10.3/example/solr/collection1/conf -confname myconf -solrhome /solr/solr-4.10.3/example/solr**

登陆zookeeper服务器查询配置文件：

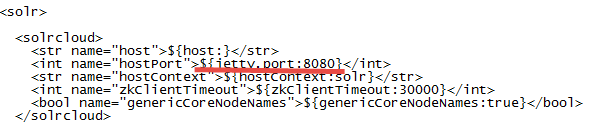
**cd /solr/zookeeper/bin/**

./zkCli.sh



### 修改SolrCloud监控端口为8080：

修改每个solr的/solr/solr-4.10.3/example/solr/solr.xml文件。



### 每一台solr和zookeeper关联

修改每一台solr的tomcat 的 bin目录下catalina.sh文件中加入DzkHost指定zookeeper服务器地址：

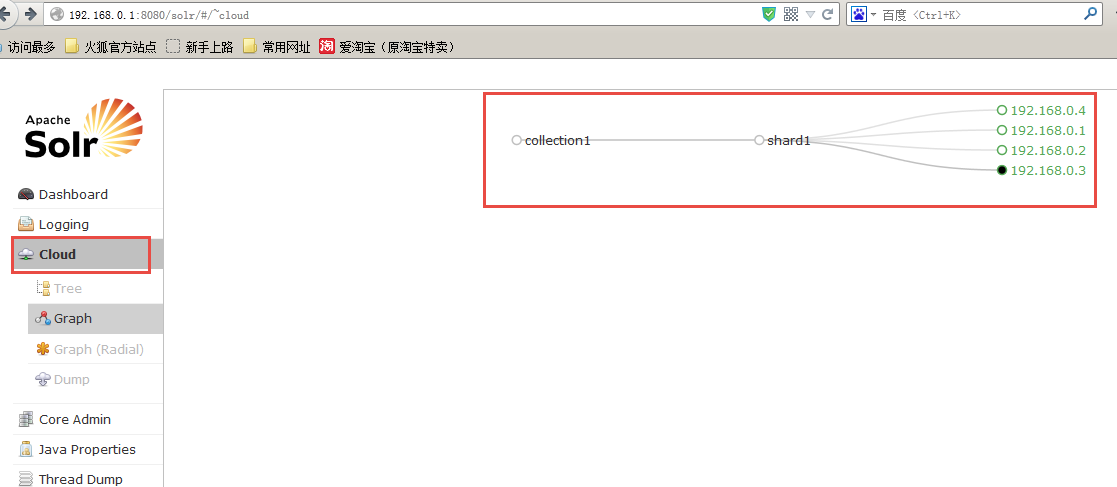
JAVA\_OPTS="-DzkHost=192.168.0.5:2181,192.168.0.6:2181,192.168.0.7:2181"

### 启动所有的solr服务

启动每一台solr的tomcat服务。

### 访问solrcloud

访问任意一台solr，左侧菜单出现Cloud：

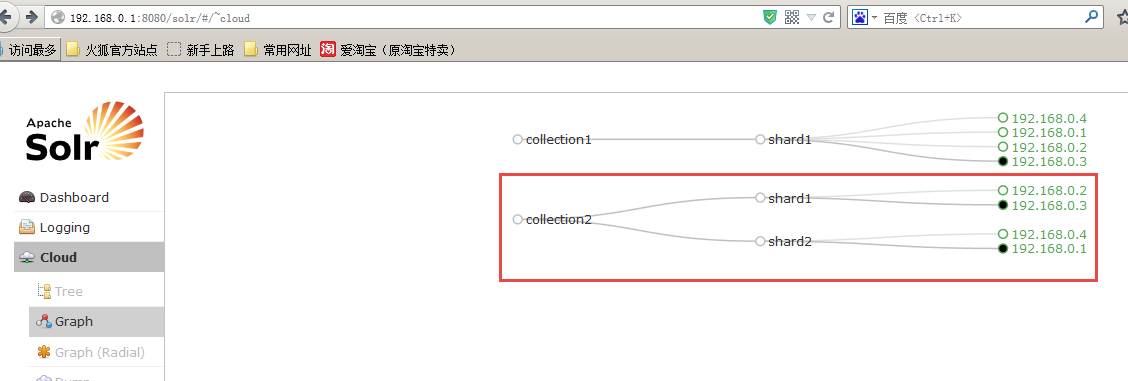


### SolrCloud集群配置

上图中的collection1集群只有一片，可以通过下边的方法配置新的集群。

创建新集群collection2，将集群分为两片，每片两个副本。

http://192.168.200.149:8080/solr/admin/collections?action=CREATE&name=collection2&numShards=2&replicationFactor=2



删除集群命令；

http://192.168.200.149:8080/solr/admin/collections?action=DELETE&name=collection1

执行后原来的collection1删除，如下：



更多的命令请参数官方文档：apache-solr-ref-guide-4.10.pdf

另一种配置方法:如下

${solr\_home}/collenction1/core.properties

**numShards=2**

**name=collection1**

**shard=shard1**

**coreNodeName=core\_node1**

以上参数说明

**numShards=2 //分片数量**

**name=collection1 //core名称**

**shard=shard1 //所属分片**

**coreNodeName=core\_node1 //结点名称**

## SolrCloud测试

创建索引：

测试1：在一台solr上创建索引，从其它solr服务上可以查询到。

测试2：一次创建100个文档甚至更多，通过观察每个solr的core下边都有索引文档，说明索引文档是分片存储。

查询索引：

从任意一台Solr上查询索引，返回一个完整的结果，说明查询请求从不同的分片上获取数据，最终返回集群上所有匹配的结果。

## solrJ访问solrCloud

**public** **class** SolrCloudTest {

// zookeeper地址

**private** **static** String *zkHostString* = "192.168.101.7:2181,192.168.101.8:2181,192.168.101.9:2181";

// collection默认名称，比如我的solr服务器上的collection是collection2\_shard1\_replica1，就是去掉“\_shard1\_replica1”的名称

**private** **static** String *defaultCollection* = "collection2";

// 客户端连接超时时间

**private** **static** **int** *zkClientTimeout* = 3000;

// zookeeper连接超时时间

**private** **static** **int** *zkConnectTimeout* = 3000;

// cloudSolrServer实际

**private** CloudSolrServer cloudSolrServer;

// 测试方法之前构造 CloudSolrServer

@Before

**public** **void** init() {

cloudSolrServer = **new** CloudSolrServer(*zkHostString*);

cloudSolrServer.setDefaultCollection(*defaultCollection*);

cloudSolrServer.setZkClientTimeout(*zkClientTimeout*);

cloudSolrServer.setZkConnectTimeout(*zkConnectTimeout*);

cloudSolrServer.connect();

}

// 向solrCloud上创建索引

@Test

**public** **void** testCreateIndexToSolrCloud() **throws** SolrServerException,

IOException {

SolrInputDocument document = **new** SolrInputDocument();

document.addField("id", "100001");

document.addField("title", "李四");

cloudSolrServer.add(document);

cloudSolrServer.commit();

}

// 搜索索引

@Test

**public** **void** testSearchIndexFromSolrCloud() **throws** Exception {

SolrQuery query = **new** SolrQuery();

query.setQuery("\*:\*");

**try** {

QueryResponse response = cloudSolrServer.query(query);

SolrDocumentList docs = response.getResults();

System.*out*.println("文档个数：" + docs.getNumFound());

System.*out*.println("查询时间：" + response.getQTime());

**for** (SolrDocument doc : docs) {

ArrayList title = (ArrayList) doc.getFieldValue("title");

String id = (String) doc.getFieldValue("id");

System.*out*.println("id: " + id);

System.*out*.println("title: " + title);

System.*out*.println();

}

} **catch** (SolrServerException e) {

e.printStackTrace();

} **catch** (Exception e) {

System.*out*.println("Unknowned Exception!!!!");

e.printStackTrace();

}

}

// 删除索引

@Test

**public** **void** testDeleteIndexFromSolrCloud() **throws** SolrServerException, IOException {

// 根据id删除

UpdateResponse response = cloudSolrServer.deleteById("zhangsan");

// 根据多个id删除

// cloudSolrServer.deleteById(ids);

// 自动查询条件删除

// cloudSolrServer.deleteByQuery("product\_keywords:教程");

// 提交

cloudSolrServer.commit();

}

}

## solrJ最新java API

通过SolrJ获取Solr检索结果

　　1、通过SolrParams的方式提交查询参数

[复制代码](javascript:void(0);)

　　　　　　　SolrClient solr = new HttpSolrClient("http://localhost:8080/solr/core");

Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();

keyword = "".equals(keyword) ? "\*" : keyword;

map.put("q", "search\_item:" + keyword);

map.put("indent", "true");

map.put("hl", "true");

map.put("hl.fl", "title, summary");

map.put("hl.simple.pre", "<font color=\"red\">");

map.put("hl.simple.post", "</font>");

map.put("start", "0");

map.put("rows", "10");

SolrParams params = new MapSolrParams(map);

try {

QueryResponse resp = solr.query(params);

Map<String, Map<String, java.util.List<String>>> highlight = resp.getHighlighting();//高亮集合

SolrDocumentList docsList = resp.getResults();//文档集合

int docNumFound = (int) docsList.getNumFound();//文档数

ArrayList<Map<String, String>> list = new ArrayList<Map<String, String>>();

String key = "";

Map<String, String> docMap;

for (SolrDocument doc : docsList) {

docMap = new HashMap<String, String>();

key = doc.get("id").toString();

if(key != null && highlight.get(key) != null){

docMap.put("id", key);

docMap.put("type", doc.get("type").toString());

String title = (String) (!"\*".equals(keyword) && highlight.get(key).get("title") != null ? highlight.get(key).get("title").get(0) : doc.get("title"));

docMap.put("title", title);

String summary = (String) (!"\*".equals(keyword) && highlight.get(key).get("summary") != null ? highlight.get(key).get("summary").get(0) : doc.get("summary"));

docMap.put("summary", summary);

}

list.add(docMap);

}

solr.close();

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}finally{

if (solr != null) {

try {

solr.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

[复制代码](javascript:void(0);)

　　2、通过SolrQuery提交参数

[复制代码](javascript:void(0);)

SolrClient solr = new HttpSolrClient("http://localhost:8080/solr/core");

SolrQuery query = new SolrQuery();

//设置高亮

query.setQuery("name:datou");

query.setHighlight(true); // 开启高亮组件或用query.setParam("hl", "true");

query.addHighlightField("name");// 高亮字段

query.setHighlightSimplePre("<font color='red'>");//标记，高亮关键字前缀

query.setHighlightSimplePost("</font>");//后缀

// query.setHighlightSnippets(1);//结果分片数，默认为1

// query.setHighlightFragsize(1000);//每个分片的最大长度，默认为100

System.out.println(query);//用于调试程序

QueryResponse rsp = solr.query(query);

NamedList list = (NamedList) rsp.getResponse().get("highlighting");

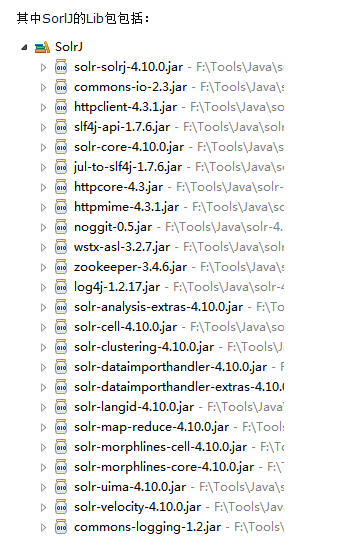
System.out.println(list);//用于显示list中的值

for (int i = 0; i < list.size(); i++){

System.out.println("id=" + list.getName(i) + "文档中高亮显示的字段：" + list.getVal(i));

}

## solr javaAPI增删改查



建一个Item Entity

[复制代码](javascript:void(0);)

复制代码

package com.my.entity;

import java.util.Date;

import org.apache.solr.client.solrj.beans.Field;

public class Item {

@Field

private long id;

@Field

private String subject;

@Field

private String content;

@Field

private Date last\_update\_time;

public long getId() {

return id;

}

public void setId(long id) {

this.id = id;

}

public String getSubject() {

return subject;

}

public void setSubject(String subject) {

this.subject = subject;

}

public String getContent() {

return content;

}

public void setContent(String content) {

this.content = content;

}

public Date getLast\_update\_time() {

return last\_update\_time;

}

public void setLast\_update\_time(Date last\_update\_time) {

this.last\_update\_time = last\_update\_time;

}

}

复制代码

[复制代码](javascript:void(0);)

测试代码：

[复制代码](javascript:void(0);)

复制代码

package com.my.solr;

import java.io.IOException;

import java.util.Date;

import java.util.List;

import org.apache.solr.client.solrj.SolrQuery;

import org.apache.solr.client.solrj.SolrQuery.ORDER;

import org.apache.solr.client.solrj.SolrQuery.SortClause;

import org.apache.solr.client.solrj.SolrServerException;

import org.apache.solr.client.solrj.impl.HttpSolrServer;

import org.apache.solr.client.solrj.impl.XMLResponseParser;

import org.apache.solr.client.solrj.response.QueryResponse;

import com.my.entity.Item;

public class TestSolr {

public static void main(String[] args) throws IOException, SolrServerException {

String url = "http://localhost:8899/solr/mycore";

HttpSolrServer core = new HttpSolrServer(url);

core.setMaxRetries(1);

core.setConnectionTimeout(5000);

core.setParser(new XMLResponseParser()); // binary parser is used by default

core.setSoTimeout(1000); // socket read timeout

core.setDefaultMaxConnectionsPerHost(100);

core.setMaxTotalConnections(100);

core.setFollowRedirects(false); // defaults to false

core.setAllowCompression(true);

// ------------------------------------------------------

// remove all data

// ------------------------------------------------------

core.deleteByQuery("\*:\*");

// ------------------------------------------------------

// add item

// ------------------------------------------------------

Item item = new Item();

item.setId(1);

item.setSubject("solrj test");

item.setContent("this is my solrj test, ha ha.");

item.setLast\_update\_time(new Date());

core.addBean(item);

// ------------------------------------------------------

// add unicode item

// ------------------------------------------------------

Item item\_cn = new Item();

item\_cn.setId(2);

item\_cn.setSubject("我的测试");

item\_cn.setContent("这是一个神奇的网站！");

item.setLast\_update\_time(new Date());

core.addBean(item\_cn);

// commit

core.commit();

// ------------------------------------------------------

// search

// ------------------------------------------------------

SolrQuery query = new SolrQuery();

query.setQuery("\*:\*");

query.addSort(new SortClause("id", ORDER.desc));

QueryResponse response = core.query(query);

List<Item> items = response.getBeans(Item.class);

for (Item i : items) {

System.out.println("id=" + i.getId() + "\tcontent=" + i.getContent());

}

}

}

复制代码