mkdir /usr/local/sorl

把solr的war包部署到tomcat

1.cd /usr/local/sorl/solr-4.10.3/dist

2.把solr-4.10.3.war部署到tomcat下，并改名为solr.war(非必需，为了方便)

cp solr-4.10.3.war /usr/local/apache-tomcat-8.5.24/webapps/solr.war

3.解压war包(启动tomcat自动解压)

4.删除war包(tomcat一定要关闭。否则solr文件夹也会被tomcat删除)

5.把/usr/local/sorl/solr-4.10.3/example/lib/ext里面的jar包复制到/usr/local/apache-tomcat-8.5.24/webapps/solr/WEB-INF/lib目录下

cd /usr/local/sorl/solr-4.10.3/example/lib/ext

cp \* /usr/local/apache-tomcat-8.5.24/webapps/solr/WEB-INF/lib

6.创建solrhome(solrhome是存放solr服务器所以配置文件的目录)

cd /usr/local/sorl/solr-4.10.3/example

cp -r solr /usr/local/sorl/solrhome

7.告诉solr服务器solrhome的位置，需要修改solr工程的web.xml文件

cd /usr/local/apache-tomcat-8.5.24/webapps/solr/WEB-INF

vim web.xml

找到<env-entry>

<env-entry-name>solr/home</env-entry-name>

<env-entry-value>/put/your/solr/home/here</env-entry-value>

<env-entry-type>java.lang.String</env-entry-type>

</env-entry>

修改为<env-entry>

<env-entry-name>solr/home</env-entry-name>

<env-entry-value>/usr/local/sorl/solrhome</env-entry-value>

<env-entry-type>java.lang.String</env-entry-type>

</env-entry>

8.启动tomcat