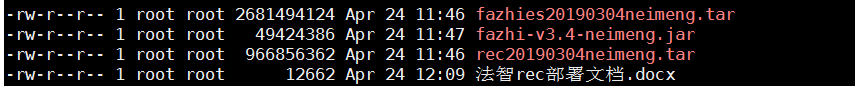
部署前确认docker版本为18

解压yuyijiexi-cd-jcy20190422.tar后得到4个文件：



1.es（es版本为5.4.0）还原：fazhies20190304neimeng.tar 解压后放到目标es的还原挂载目录，复合查询查看快照名GET <http://10.200.XXX.XXX:9200/_snapshot/repo_name/_all> ，其中repo\_name为目标es的仓储名，然后通过

POST <http://192.168.0.1:9200/_snapshot/repo_name/snapshot_20180628/_restore> 进行还原，其中snapshot\_20180628修改为快照名。

2.rec(意图识别)服务部署：解压rec20190304neimeng.tar后进入文件夹，load 镜像文件docker-rec181210.tar，然后进入rec20181210文件夹，修改配置文件data/config.json中的es地址，然后运行命令如docker run --restart=always -d -v $PWD/project:/code/project -v $PWD/data/config.json:/code/data/config.json -p 2117:8888 --name=rec190212 d6d85ec72d63

3.fazhi的jar包部署：vim fazhi-va.b.jar ,用/urls 查找到urls.json文件，回车进入编辑，将semanticParseUrl对应的value改为上述rec docker服务的地址，然后运行jar包

4.法律法规识别的接口为：semanticParseV2（由原来的semanticParse改为semanticParseV2）