# 直接使用myssql命令

把mysql命令加入环境变量

vi /etc/profile

export PATH=/usr/local/mysql/bin:$PATH

source /etc/profile

# Mysql导出脚本

## 普通导出

**mysqldump -h localhost -uroot -p ypzw\_test > /home/ypzw\_test\_$(date +%Y%m%d\_%H%M%S).sql //回车**

**输入密码**

**说明**：

ypzw\_test：database

u:用户

p:密码

## 问题描述：直接输入密码会报错

mysqldump -h localhost -uroot -p123456 ypzw\_test > ypzw\_test\_$(date +%Y%m%d\_%H%M%S).sql



## 解决

### 修改配置文件

**修改mysql的配置文件，给[client]选项增加三行命令**

vim /etc/my.cnf

[client]

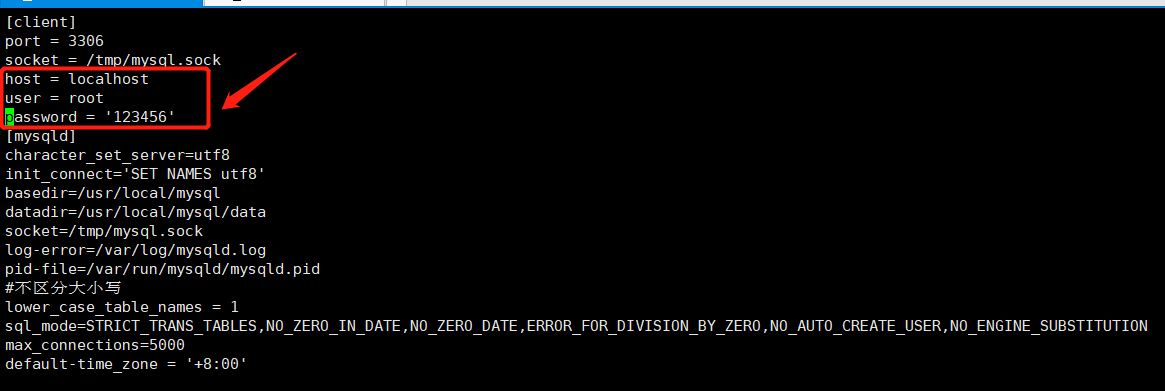
port = 3306

socket = /tmp/mysql.sock

**host = localhost**

**user = root**

**password = 'Root\_20&200306'**



### 重启mysql

su – mysql

service mysqld restart

### 导出脚本

命令和以前常用的快速导入和导入命令有所不同了，需要加载我们配置的MYSQL配置文件

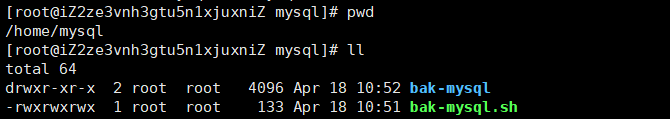
mysqldump --defaults-extra-file=/etc/my.cnf ypzw\_test > /home/ypzw\_test\_$(date +%Y%m%d\_%H%M%S).sql

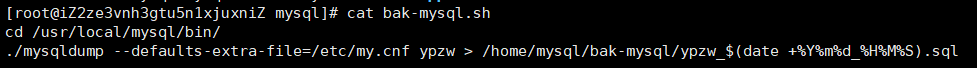
**说明:**

ypzw\_test:database

# sh脚本上传服务器







# crontab定时任务

## 编辑

**输入 crontab -e**

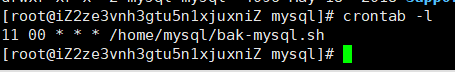
按下 **a** 键进入到编辑模式

输入 40 14 \* \* \* /home/mysql/bak-mysql.sh

10 23 \* \* \* /home/mysql/bak-mysql.sh

## 查看

crontab -l

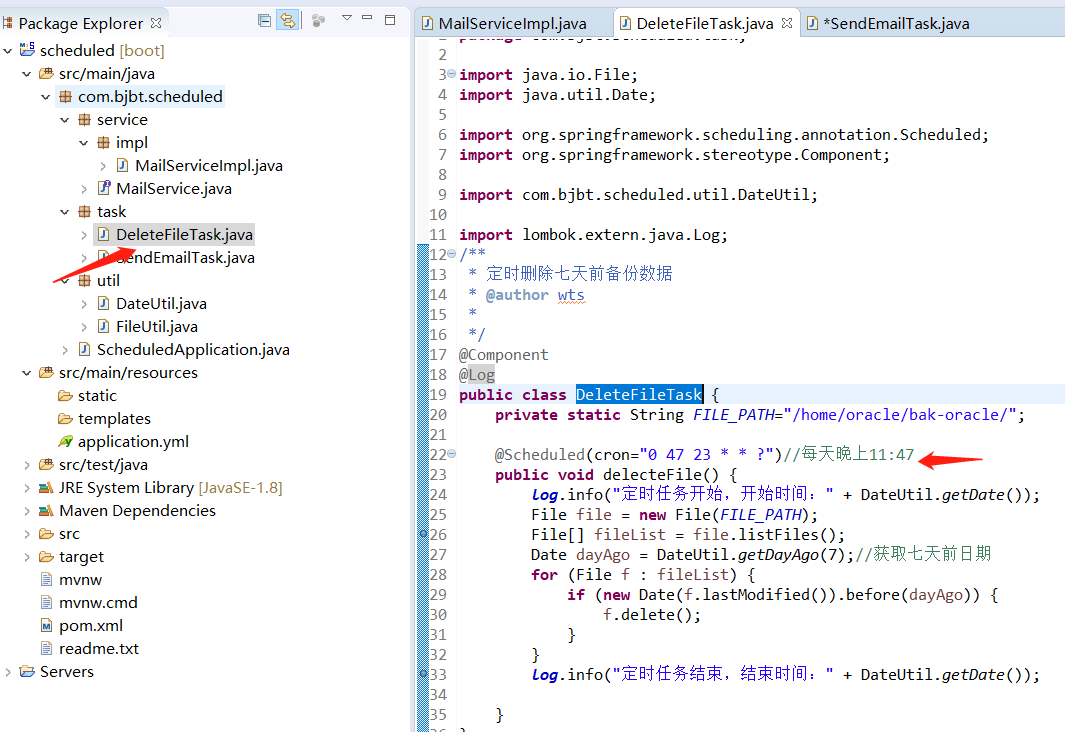


## **crontab任务配置基本格式：**

\*   \*　 \*　 \*　 \*　　command  
分钟(0-59)　小时(0-23)　日期(1-31)　月份(1-12)　星期(0-6,0代表星期天)　 命令  
  
第1列表示分钟1～59 每分钟用\*或者 \*/1表示  
第2列表示小时1～23（0表示0点）  
第3列表示日期1～31  
第4列表示月份1～12  
第5列标识号星期0～6（0表示星期天）  
第6列要运行的命令

# 定时删除七天前备份数据

**DeleteFileTask.java**



说明：

1. 定时删除指定目录/home/oracle/bak-oracle下七天前的文件
2. 每天晚上11：47执行

# 部署

端口：6060

## 打包

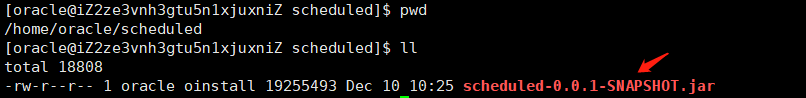
cd C:\work\code\China\_Mobile\scheduled

mvn clean install -e

## 上传服务器

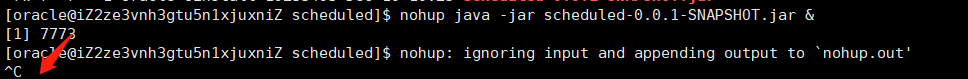
将scheduled\target目录下scheduled-0.0.1-SNAPSHOT.jar上传至105服务器指定目录

/home/oracle/scheduled下

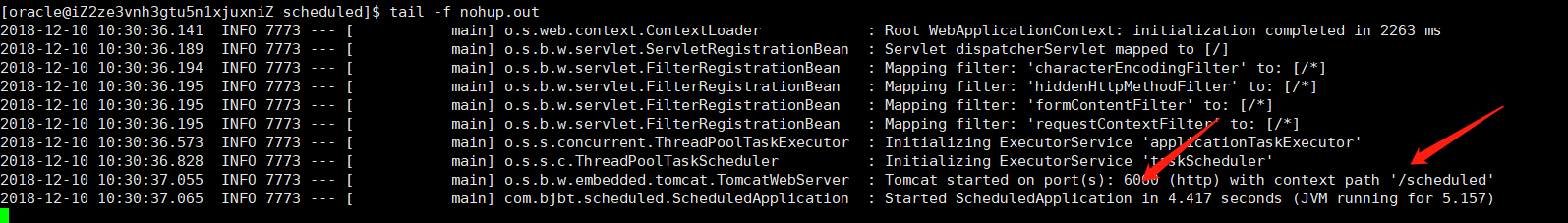


## 启动

nohup java -jar scheduled-0.0.1-SNAPSHOT.jar &



## 查看日志



启动成功