1.查看松鼠数据库配置：

/home/soonbook/soonbook\_v2/WEB-INF

cat/less/more spring-common.xml

<property name="driverUrl" value="jdbc:mysql://172.18.13.5:3306/db\_squirrel\_book\_v2?

useUnicode=true&amp;characterEncoding=utf8" />

<property name="driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" />

<property name="user" value="root" />

<property name="password" value="" />

2.查看松鼠后台日志：

/home/soonbook/apache-tomcat-7.0.56-v2/logs

tail -f catalina.out

3.关于PL/SQL：

PLSQL Developer第三方的服务于Oracle的工具（安装之前必须安装 instantclient）

Oracle Server Oracle Client instantclient\_11\_2(包含在Oracle Client)

plsqldev 注册码：

License Number：999 Password：xs374ca Product Code：ljkfuhjpccxt8xq2re37n97595ldmv9kch Serial Number：302967

需要把instantclient\_11\_2放在某个盘的根目录下，要不然启动时报错

命令：truncate table send 删除所有

pl/sql修改数据库里的值，先执行 select t.\*,t.rowid from USER\_INFO t ， 再点击“锁”解锁，然后编辑，再点击“对勾”保存，再上锁，再commit; 删除时也需要commit

4.Navicat for MySQL是一套专为 MySQL 设计的高性能数据库管理及开发工具

数据库操作命令：

1.启动数据库

001 su - oracle

002 sqlplus /nolog

003 connect / as sysdba

004 startup；------------有分号 ？

005 exit (退出命令)

2、关闭数据库：

sqlplus /nolog

connect /as sysdba

shutdown immediate；----------有分号

shutdwon abort;-------

3、启动监听器

lsnrctl

status

start

stop

exit

4.导入导出数据

20140827\_数据库导出的培训(v0.3.4).docx

expdp导出

impdp导入

安装完数据库之后：

1.创建表空间，

connect / as sysdba

有一条命令：xxx

2.创建用户

在pl/sql里面，user，右键---新建，选择刚才的表空间

并赋予5个权限：connect、resource、dba、imp\_full\_database、emp\_full\_database,

并选择“可授予”，保存。

完成以上之后，才可以实行导入导出命令

先到此路径下：/opt/oracle/admin/orcl/dpdump

expdp 用户/密码@端口号 dumpfile=a.dmp logfile=b.log compression=all

这里的端口号有时可以不写

impdp 用户/密码@端口号 dumpfile=a.dmp logfile=b.log remap\_schema=mc:mc remap\_tablespace=MC:MC ignore=y

其中，mc mc 为用户

需要删除用户和表空间吗？数据库里user，点右键删除，tablespace，删除？

select \* from xyzq\_push\_token for update-----------------------可以直接修改数据库内容

数据库循环语句：

oracle里面：

例子1：

declare i number;

begin

for i in 1..3 loop

insert into APP\_INFO (APP\_ID, APP\_NAME, SECRE\_KEY, UPDATE\_TIME, TOKEN\_FIELD\_NAME, IOS\_ENV)

values (3769240992+i, '王斌测试1', '13720003274', null, 'APP\_SS\_ANDROID1', null);

end loop;

commit;

end;

例子2：'aaaaaaa'||i 字符串拼接的时候，用 ||

declare i number;

begin

for i in 1..3 loop

insert into XYZQ\_IPHONE\_SMS

values (18600003000+i, 'aaaaaaa'||i, null, 5, 1, 20141010, 101010, 20131010, 1, 300001, 'ID');

end loop;

commit;

end;

sql server里面：

插入多条数据，函数

declare @i int

Begin transaction

set @i=0

while @i<100

begin

insert into tbl\_smsendtask

(creatorid,operationtype,sendtype,orgaddr,destaddr,sm\_content,sendtime,needstatereport,

serviceid,feetype,feecode,smtype,messageid,destaddrtype,subtime,taskstatus,sendlevel,

sendstate,trytimes,msgfmt,sendmethodtype)

values(0000,'was',1,106575595105,13500000001+@i,'909测试',getdate(),1,'集团派车短信',0,0,0,0,0,getdate(),0,2,0,0,0,0)

set @i = @i+1

end

commit transaction

测试环境验证通过之后，把程序进程都关掉，包括tomcat、规则引擎、微信引擎、mq，然后打包

zip -r MessagePlat.zip MessagePlat

zip -r pushRuleEngine.zip pushRuleEngine

zip -r wxengine.zip wxengine

unzip mas.zip

使用的sql语句如下：

select \* from APP\_INFO t for update

select count(\*) from XYZQ\_IPHONE\_SM

select \* from xyzq\_push\_token where account\_id = '18601931296' for update

select count(\*) from XYZQ\_IPHONE\_SMS\_HISTORY t where t.phone like '1860003%'

truncate table send

declare i number;

begin

for i in 1..1 loop

insert into APP\_INFO (APP\_ID, APP\_NAME, SECRE\_KEY, UPDATE\_TIME, TOKEN\_FIELD\_NAME, IOS\_ENV)

values (300000+i, '王斌测试1', '13720003274', null, 'APP\_SS\_ANDROID1', null);

end loop;

commit;

end;

declare i number;

begin

for i in 1..30005 loop

insert into XYZQ\_IPHONE\_SMS

values (18600030000+i, 'aaaaaaa'||i, null, 5, 1, 20141010, 101010, 20131010, 1, 300001, 'ID');

end loop;

commit;

end;