# Mysql

## 1.按照时间来进行筛选

delete from gtd\_push\_template where to\_days(updated\_at) = to\_days(now())

## 增加字段

ALTER TABLE gtd\_push\_debug\_detail ADD COLUMN `trace\_id` varchar(64) default ''

## 3.修改字段

alter table gtd\_push\_debug\_detail modify column push\_id varchar(128) DEFAULT ''

ALTER  TABLE 表名 MODIFY COLUMN 字段名 新数据类型 新类型长度  新默认值  新注释; -- COLUMN可以省略

alter  table gtd\_push\_debug\_detail modify  column push\_id decimal(10,1) DEFAULT NULL COMMENT '注释'; -- 正常，能修改字段类型、类型长度、默认值、注释

## 4.删除字段

ALTER TABLE gtd\_push\_debug\_detail drop COLUMN luban\_app\_name;

## 5.查找文案脏数据

select \* from gtd\_push\_template gt left join gtd\_push\_behavior gb on gt.template\_type=gb.behavior\_id where gt.app\_id != gb.app\_id

## 6.按照条件修改字段值

update gtd\_push\_debug set is\_delete = 1 where push\_status = 0;

# 2.Linux

## 1.删除当前文件夹满足条件的文件

ls | grep -v keep | xargs rm

#删除keep文件之外的所有文件 说明： ls先得到当前的所有文件和文件夹的名字， grep -v keep，进行grep正则匹配查找keep，-v参数决定了结果为匹配之外的结果，也就是的到了keep之外的所有文件名，然后 xargs用于从 标准输入获得参数 并且传递给后面的命令，这里使用的命令是 rm，然后由rm删除前面选择的文件。

## 批量移动满足要求的文件

mv$(ls|grep"template")/Users/inke213261m/PycharmProjects/pythonProject/interface\_test/template

# 其它

## 浩哥推送调试命令

./ibox\_darwin\_amd64 pushup --app starstar --ids 22033757 --env testqa -v