Atitit 数据库实现全局锁 分布式锁 存储过程

### 基于数据库：

基于数据库表做乐观锁，用于分布式锁。（version）

基于数据库表做悲观锁（InnoDB，for update）

基于数据库表数据记录做唯一约束（表中记录方法名称）

# [MySQL存储过程 事务transaction](https://www.cnblogs.com/fnlingnzb-learner/p/6861376.html)

[MySQL](http://lib.csdn.net/base/mysql" \o "MySQL知识库" \t "https://www.cnblogs.com/fnlingnzb-learner/p/_blank)**中，单个 Store Procedure(SP) 不是原子操作，而**[Oracle](http://lib.csdn.net/base/oracle" \o "Oracle知识库" \t "https://www.cnblogs.com/fnlingnzb-learner/p/_blank)**则是原子的。如下的存储过程，即使语句2 失败，语句 1 仍然会被 commit 到**[数据库](http://lib.csdn.net/base/mysql" \o "MySQL知识库" \t "https://www.cnblogs.com/fnlingnzb-learner/p/_blank)**中：**