Atitit。Mysql数据库跨库视图解决方案

Mysql本身支持跨库视图。但可可惜，可能jbdc驱动本身不支持，没测试，擦汗资料这么说。。

怎么办？？

使用触发器，在同一个库建立影子表，使用触发器同步。。然后再同一库建立视图即可。。

update zz\_plat.account as a set icon=new.headicon,nick=new.nick where a.id=new.id

****影子技术和镜像技术的区别****

影子技术不同于传统的镜像技术，在整个数据恢复的过程中，影子技术是不需要创建镜像的，只是将读取过的区域在影子盘上建立相应的影子，下次读盘时将直接从影子盘上读取，减少了对源盘的读取次数，从而对读源盘起到了很好的保护。影子技术对源盘的读取范围也是非常灵活的，可以从任意的LBA值范围读取，这些都是创建镜像技术所无法比拟的。

MySql跨库视图问题 - ITeye问答.html