Atitit 提升性能缓存 替代 主从分离架构。

缓存架构来加强系统读性能，替代数据库主从分离架构。

三、为什么不喜欢读写分离

对于互联网大数据量，高并发量，高可用要求高，一致性要求高，前端面向用户的业务场景，如果数据库读写分离：

数据库连接池需要区分：读连接池，写连接池

如果要保证读高可用，读连接池要实现故障自动转移

有潜在的主库从库一致性问题

如果面临的是“读性能瓶颈”问题，增加缓存可能来得更直接，更容易一点

关于成本，从库的成本比缓存高不少

对于云上的架构，以阿里云为例，主库提供高可用服务，从库不提供高可用服务

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「58沈剑」的原创文章，遵循CC 4.0 by-sa版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/shenjian58/article/details/89850296