IOS 高并发应用

Acorld

(程序调优，JVM调优，服务器调优，网络调优)

一、缓存机制

二、公共信息（通常是只读的，就写到缓存里面去）

三、浪费点内存空间！提高访问速度！

四、

业务数据库   -> 数据水平分割(分区分表分库);数据库读写操作分离；智能建表（索引…）

业务应用  -> 逻辑代码优化(算法优化)、公共数据缓存(一)

页面优化  -> 减少页面连接/请求数、页面尺寸瘦身

五、操作队列

六：读写分离

七、CDN 内容分发网络，在距user最近的节点处理请求。

八、图片使用单独的服务器管理

术语：

CDN:内容分发网络-缓冲式服务（负载，分布。。。）

ODPS:公开数据处理服务