





- ◆ Redis 简介
- ◆ Redis 的下载与安装
- ◆ Redis 的基本操作





中国被世界黑的最惨的一天

2007年10月30日,北京奥运会门票面向境内公众第二阶段预售正式启动。上午一开始,公众提交申请空前踊跃。上午9时至10时,官方票务网站的浏览量达到了800万次,票务呼叫中心热线从9时至10时的呼入量超过了380万人次。由于瞬间访问数量过大,技术系统应对不畅,造成很多申购者无法及时提交申请,为此北京奥组委票务中心对广大公众未能及时、便捷地实现奥运门票预订表示歉意。





不可回避的问题

官方票务网站浏览量平均为: 2200次/秒以上。

奥运会门票预售系统开放第一天,上午9点正式开始售票到中午12点,3个小时内,票务网站被浏览次数达到2000万次。

///3_1/2X13/1384-161. 20000011/17/XII.		
我们先来看首页的浏览量,这里,我们可以看到		
http://www.tickets.beijing20 <mark>08.cn/zh-cn_s</mark> tatic_home.html	2 CO.	
打开这个页面加载的字节数为: <mark>170.216KB。</mark>	: mo.	
2200次秒,也即:374475.2KB/s,约为365.6984375M。	1// /	
也就是说这个站点每秒钟处理浏览产生的流量就大概是366M		
而从打开首页,一直到确认订票如果不重复操作的话,应该是10步 在这之前产生的流量要更大。		
我们可以这样来理解,一秒钟有2200个用户打开首页。这个是并发的用户数。按比较密集的概率来计划,大概有15000 - 22000个用户在不同的位置打开这		
一链接。这一比例应该比较高了。		
我用22000个/秒用户来计算,如果用性能测试工具来做性能测试,按每台机器1G内存来计算,其他配置均不会成为瓶颈,如果一个虚拟用户用600K内存,		
每台机器拿400M内在来运行用户,也需要近40台机器来实现压力。如果脚本比较复杂		
注:每台机器跑600用户,这是在性能测试中,我觉得比较高的使用率了。		
每个虚拟用户占用的内存数	需要的机器数	
600K	37台	
1024K	55台	
以上只是从完全没有时间间隔的方式来运行迭代的方式来计算的。		

■ Redis 简介



一个神奇的网站



盘点12306: 一个总在"崩溃中"的神奇网站

淘宝崩完12306崩 连着4天,每天都有平台崩溃……

3月21日下午,有网友发现铁路订票系统12306网站出现崩溃,无法查询余票信息。铁路 客服中心回应,目前已上报后台部门核查,正在逐步恢复中。





大型翻车现场

京东促销爆服务器 刘强东: 再搞一次

2011-11-01 14:4

11月1日消息,京东商城今日启动24小时分段限时抢购活动,却因服务器不能支持,致使卖家订单多次提交无效。对此,京东商城CEO刘强东表示"很生气",要求增加三陪服务器,重新组织活动。



问题现象

- 海量用户
- 高并发

罪魁祸首——关系型数据库

● 性能瓶颈:磁盘IO性能低下

● 扩展瓶颈:数据关系复杂,扩展性差,不便于大规模集群

解决思路

- 降低磁盘IO次数,越低越好 —— 内存存例
- 去除数据间关系,越简单越好 —— 不存储关系,仅存储数据

Nosql



Nosql

NoSQL:即 Not-Only SQL(泛指非关系型的数据库),作为关系型数据库的补充。

作用:应对基于海量用户和海量数据前提下的数据处理问题。

特征:

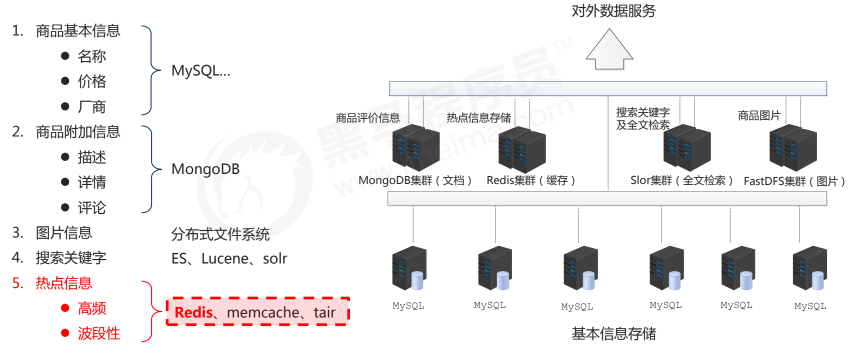
- 可扩容,可伸缩
- 大数据量下高性能
- 灵活的数据模型
- 高可用

常见 Nosql 数据库:

- Redis
- memcache
- HBase
- MongoDB



解决方案(电商场景)





Redis

概念: Redis (REmote DIctionary Server) 是用 C语言开发的一个开源的高性能键值对(key-value)数据库。

特征:

- 1. 数据间没有必然的关联关系
- 2. 内部采用单线程机制进行工作
- 3. <u>高性能。</u>官方提供测试数据,50个并发执行100000个请求,读的速度是110000次/s,写的速度是81000次/s。
- 4. 多数据类型支持
 - 字符串类型 string
 - 列表类型 list
 - 散列类型 hash
 - 集合类型 set
 - 有序集合类型 sorted_set
- 4. 持久化支持。可以进行数据灾难恢复



Redis 的应用

- 为热点数据加速查询 (主要场景), 如热点商品、热点新闻、热点资讯、推广类等高访问量信息等
- 任务队列,如秒杀、抢购、购票排队等
- <u>即时信息查询</u>,如各位排行榜、各类网站访问统计、公交到站信息、在线人数信息(聊天室、网站)、设备信号等
- <u>时效性信息控制</u>,如验证码控制、投票控制等
- 分布式数据共享 , 如分布式集群架构中的 session 分离
- 消息队列
- 分布式锁





- ◆ Redis 简介
- ◆ Redis 的下载与安装
- ◆ Redis 的基本操作

Redis 的下载与安装



Redis 的下载

Linux 版 (适用于企业级开发)

- Redis 高级开始使用
- 以4.0 版本作为主版本

Windows 版本(适合零基础学习)

- Redis 入门使用
- 以 3.2 版本作为主版本
- 下载地址: https://github.com/MSOpenTech/redis/tags

Redis 的下载与安装



安装 Redis

名称	类型	大小
EventLog.dll	应用程序扩展	1 KB
Redis on Windows Release Notes.do	Microsoft Word	13 KB
Redis on Windows.docx	Microsoft Word	17 KB
redis.windows.conf	CONF 文件	48 KB
redis.windows-service.conf	CONF 文件	48 KB
📧 redis-benchmark.exe	应用程序	400 KB
redis-benchmark.pdb	PDB 文件	4,268 KB
redis-check-aof.exe	应用程序	251 KB
redis-check-aof.pdb	PDB 文件	3,436 KB
■ redis-cli.exe	应用程序	488 KB
redis-cli.pdb	PDB 文件	4,420 KB
redis-server.exe	应用程序	1,628 KB
redis-server.pdb	PDB 文件	6,916 KB
Windows Service Documentation.docx	Microsoft Word	14 KB

核心文件:

◆ redis-server.exe 服务器启动命令
◆ redis-cli.exe 命令行客户端

◆ redis.windows.conf redis核心配置文件

◆ redis-benchmark.exe 性能测试工具

◆ redis-check-aof.exe AOF文件修复工具

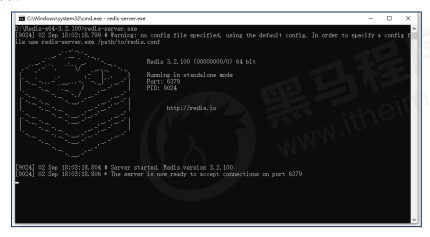
▶ redis-check-dump.exe RDB文件检查工具(快照持久化文件)

Redis 的下载与安装



启动 Redis

服务器启动



端口:6379

PID:随机生成

客户端连接





- ◆ Redis 简介
- ◆ Redis 的下载与安装
- ◆ Redis 的基本操作



命令行模式工具使用思考

- 功能性命令
- 清除屏幕信息
- 帮助信息查阅
- 退出指令



信息添加

● 功能:设置 key, value 数据

● 命令

set key value

● 范例

set name itheima



信息查询

- 功能:根据 key 查询对应的 value , 如果不存在 , 返回空 (nil)
- 命令

get key

● 范例

get name



清除屏幕信息

● 功能:清除屏幕中的信息

● 命令

clear



退出客户端命令行模式

● 功能:退出客户端

命令

quit
exit
<ESC>



帮助

● 功能:获取命令帮助文档,获取组中所有命令信息名称

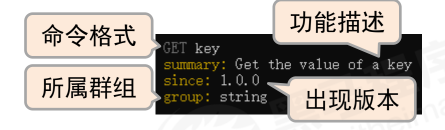
● 命令

help 命令名称

help @**组名**



帮助



命令格式

DECRBY key decrement
summary: Decrement
since: 1.0.0

功能描述

GET key
summary: Get the value of a key
since: 1.0.0

GETBIT key offset the bit value at offset in the string value stor since: 2.2.0







Redis 入门

- 1. Redis 简介
- 2. Redis 的下载与安装
- 3. Redis 的基本操作
 - set/get
 - clear
 - help



传智播客旗下高端IT教育品牌