# Redis 内存数据库

# 压

# 力

# 测

# 试

# 报

# 告

目录

[一、引言 3](#_Toc9012)

[1.1测试目的 3](#_Toc7713)

[1.2术语说明 3](#_Toc30889)

[1.3测试指标 4](#_Toc17496)

[1.4影响因素 5](#_Toc22501)

[二、测试环境 6](#_Toc24609)

[三、测试过程 7](#_Toc19124)

[3.1测试数据的生成 7](#_Toc23888)

[3.2测试方案 7](#_Toc23025)

[3.3测试步骤 7](#_Toc1121)

[四、测试结果 8](#_Toc11011)

[五、测试结果分析 8](#_Toc28795)

[六、误差分析 8](#_Toc12908)

# 一、引言

## 1.1测试目的

本次测试目的是为确定Redis内存数据库在测试环境下是否能满足一定用户数量的并发量以及在该并发数情况下平台响应情况。利用其自带的压测工具benchmark模拟并发用户对平台进行压力测试，对其处理能力进行性能评估。

## 1.2术语说明

事务响应时间：处理具体业务时所花费的时间。

测试场景：通过组织若干类型、若干数量的虚拟用户来模拟真实生产环境中的部

分压力情况。

最佳并发数：当并发用户数持续大于最佳并发时可能会出现部分用户请求失败。

最大并发数：当并发用户数持续大于最佳并发时必然会出现部分用户请求失败。

Sample:本次测试场景共运行多少线程；

Average:平均响应时间；

Median:统计意义上的响应时间中值；

90%line:所有线程中90%的线程响应时间都小于xx的值;

Min:响应最小时间；

Max:响应最大时间；

Error:出错率；

Throughput:吞吐量；

kb-sec:以流量做衡量的吞吐量；

## 1.3测试指标

DB层   
QPS(Queries per second)、TPS（Throughput）、RT（响应时间）

系统层   
CPU: load,usr cpu,   
IO : await, svctm, %util   
网络: recv , send

相关概念释义：

await：从请求磁盘操作到系统完成处理,每次请求的平均消耗时间,包括请求队列等待时间,单位是毫秒(1秒=1000毫秒)

%iowait：显示用于等待I/O操作占用 CPU 总时间的百分比

svctm：平均每次设备I/O操作的服务时间 (毫秒)%util: 一秒中有百分之多少的时间用于 I/O 操作，或者说一秒中有多少时间 I/O 队列是非空的。

## 1.4影响因素

硬件

-CPU

-内存

-阵列卡

-硬盘

硬盘

-内核参数(TCP相关)

-文件系统

-IO调度器

# 二、测试环境

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标 | 测试环境Server | 测试环境Client |
| 机型 | Lenovo G50-70 | Lenovo Thinkpad E431 |
| 内存 | 容量4GB（4GB×1）类型DDR3 | 容量 4GB  类型 DDR3L |
| 阵列卡及设置 |  |  |
| 硬盘 | 容量500GB 描述5400转 | 容量 500GB 5400转 |
| 网卡 | 无线网卡支持802.11b/g/n无线协议有线网卡1000Mbps以太网卡 | 无线网卡支持802.11b/g/n  无线协议有线网卡1000Mbps以太网卡 |
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | kali linux 2016 x64 |
| 文件系统 |  |  |
| 数据库  版本 | Redis 3.2.3 | Redis 3.2.3 |
| 测试工具 |  | JMeter(2.13) |
| cpu |  | i5-3320M 2.6GHz x 4 |

# 三、测试过程

## 3.1测试数据的生成

使用Jedis ，实现大量key-value等数据的自动插入。

测试数据：500000条 (可随参数变更)

## 3.2测试方案

分别测试1000,10000,100000次request,50个并发访问本机的Redis数据库，统计测试结果。

## 3.3测试步骤

Server

a.安装redis 3.2.3,搭建环境;

b.配置文件redis.conf，将绑定address 设置为 0.0.0.0 ;

c.终端开启redis服务器;

d.Jedis 迭代添加500000条数据;

e.等待客户端测试;

Client

a.下载配置JMeter2.13(仅此版可用);

b.下载配置plugins (使jmeter支持redis);

c.配置config 为JMeter分配更大内存;

d.创建好test plan. 测试并记录数据;

# 四、测试结果

2,000次

| Times | #Samples | Average | Median | 99%Line | Min | Max | Error% | Throuphput | KB/sec |  | date() |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2000 | 2000 |  |  | 1 |  |  |  | 700.5/sec | 151.2 |  | 16-10-11 |

10,000次

| Times | #Samples | Average | Median | 99%Line | Min | Max | Error% | Throuphput | KB/sec |  | date() |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10000 | 10000 |  |  |  |  | 1 |  | 7288.6/sec | 1570.2 |  | 16-10-11 |

50,000次

| Times | #Samples | Average | Median | 99%Line | Min | Max | Error% | Throuphput | KB/sec |  | date() |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50000 | 50000 |  |  |  |  | 1 |  | 9271.3/sec | 2008.9 |  | 16-10-11 |

500,000次

| Times | #Samples | Average | Median | 99%Line | Min | Max | Error% | Throuphput | KB/sec |  | date() |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 500000 | 450000 |  |  |  |  | 332 |  | 9942.1/sec | 2151.7 |  | 16-10-11 |

1,000,000次

| Times | #Samples | Average | Median | 99%Line | Min | Max | Error% | Throuphput | KB/sec |  | date() |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1000000 | 1000000 |  |  |  |  | 768 |  | 14673.3/sec | 3177.0 |  | 16-10-11 |

# 五、测试结果分析

# 六、误差分析