# Redis预研报告

## Redis概述

Redis是一个开源的使用ANSI C语言编写、支持网络、基于内存可持久化的日志型、Key-Value数据库，并提供多种语言的API,redis一个key-value的存储系统，广泛应用于缓存方向。

目前，许多web系统都使用Redis作为缓存和数据库。因为Redis的使用简单，操作快速，性能高。在网络访问量大的系统中，Redis具有智能缓存特性，可以有效减少磁盘IO,提升系统性能。

## Redis特点

1. 高性能：Redis的可扩展性和性能非常出众，可以在秒级读写数据，极大地提升了系统吞吐量；
2. 丰富的数据类型：Redis内置了丰富的数据类型，包括String、List、Hash、Set、Sorted Set等。
3. 内存管理：Redis提供了自己专属的内存管理方式，可以控制内存使用程度；
4. 过期数据管理：Redis实现了对数据的自动过期管理；
5. 丰富的API:Redis还提供了丰富的API，用于数据的灵活管理，提升Web应用的可扩展性。
6. 支持数据持久化，包括RDB、AOF两种持久化机制。

## Redis应用场景

#### 实时数据处理

物联网中的传感器会产生大量的实时数据，传统的数据库机制无法对数据进行实时处理和管理。Redis的高速读写能力和内存存储机制，非常适合处理物联网中的实时数据，如温度、湿度、信号等传感器数据实时存储、移动设备位置定时上传等。

#### 设备状态管理

在物联网设备管理中，设备状态信息的记录和查询是非常重要的工作。Redis提供了可靠的数据持久化方式，可以把设备状态数据实时存储到内存中，并将这些数据定期保存到硬盘中，最大程度地保证状态数据的可靠性和稳定性。

#### 设备控制

在物联网中，设备控制通常是通过远程指令进行的，为了实现快速、准确的指令发送和控制，Redis的列表可以被用于创建任务队列，每个任务指令在队列中轮流执行，实现对设备的远程控制。

#### 实时监控和报警

基于Redis的发布/订阅模式，物联网设备可以通过订阅相应主题实现数据实时监控和报警。例如，在温度超出阈值范围时，就可以实时发布温度检测主题，通知相关设备和人员进行处理。

## Redis数据存储方式

Redis数据库的存储方式采用了一种内存和磁盘混合存储的方式，具体如下：

1. 内存存储

Redis的内存存储是基于key-value存储机制的，数据存储在内存中，保证了其高效的读写性能。

1. 磁盘存储

为了避免内存不足的情况下，数据丢失的问题，Redis采取了RDB（Redis Database）和AOF（Append Only File）两种不同的磁盘存储方式。

– RDB: 是一种快照的存储方式，Redis会将当前内存中的数据保存为一个快照文件(.rdb)，该文件包含了整个Redis数据库的全部数据。

– AOF: 是一种追加日志的存储方式，Redis会将所有的写操作追加到磁盘上的日志文件中，该文件包含了这个 Redis实例的所有写操作。

## Redis本地读写速度测试

测试方案

环境： Windows本地；

存储数据类型：key-value，其中key作为通道名，value作为复合文档(JSON\XML)；

参数：num\_tables(通道数量), 线程池ThreadPool，num\_records（插入数据数量），线程池线程数量ThreadNum, frequency（每一事务提交执行语句的数量，也即采样频率）；

测试任务：开启事务，使用批量插入，同时向1024通道插入数据1000条数据，即1024个通道都要同时插入1000条数据，采样频率1KHZ；

测试指标：每一秒能存多少数据点，耗时，数据库文件（快照二进制）大小。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标  数据量 | 写入总共用时 | 每秒能存储数据 | 每个通道每秒存储数据 | 生成数据文件大小  (rdb文件) |
| 1000 | 1.44s | 711111 | 694 | 3.13MB |
| 10000 | 113.435 | 90271 | 88 | 30.4MB |
| 100000 |  |  |  |  |
| 1000000 |  |  |  |  |