

多位业界专家联合推荐  
来自一线开发者的实战经验总结



# Redis

## 入门指南

(第2版)

李子骅 编著

真正零基础入门，深入浅出全面剖析 Redis  
任务驱动式学习，轻松掌握 Redis 实战知识



# Redis

# 入门指南

(第2版)

---

李子骅 编著

---

人民邮电出版社  
北京

## 图书在版编目（C I P）数据

Redis入门指南 / 李子骅编著. -- 2版. -- 北京 :  
人民邮电出版社, 2015.5  
ISBN 978-7-115-38840-7

I. ①R… II. ①李… III. ①数据库—基本知识  
IV. ①TP311.13

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第072122号

## 内 容 提 要

本书是一本 Redis 的入门指导书籍，以通俗易懂的方式介绍了 Redis 基础与实践方面的知识，包括历史与特性、在开发和生产环境中部署运行 Redis、数据类型与命令、使用 Redis 实现队列、事务、复制、管道、持久化、优化 Redis 存储空间等内容，并采用任务驱动的方式介绍了 PHP、Ruby、Python 和 Node.js 这 4 种语言的 Redis 客户端库的使用方法。

本书的目标读者不仅包括 Redis 的新手，还包括那些已经掌握 Redis 使用方法的人。对于新手而言，本书的内容由浅入深且紧贴实践，旨在让读者真正能够即学即用；对于已经了解 Redis 的读者，通过本书的大量实例以及细节介绍，也能发现很多新的技巧。

---

◆ 编 著 李子骅  
责任编辑 杨海玲  
责任印制 张佳莹 焦志炜  
◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路 11 号  
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
三河市海波印务有限公司印刷  
◆ 开本：800×1000 1/16  
印张：14  
字数：296 千字 2015 年 5 月第 2 版  
印数：6 501—9 500 册 2015 年 5 月河北第 1 次印刷

---

定价：49.00 元

读者服务热线：(010) 81055410 印装质量热线：(010) 81055316  
反盗版热线：(010) 81055315

# 前 言

Redis 如今已经成为 Web 开发社区中最火热的内存数据库之一，而它的诞生距现在不过才 4 年。随着 Web 2.0 的蓬勃发展，网站数据快速增长，对高性能读写的需求也越来越多，再加上半结构化的数据比重逐渐变大，人们对早已被铺天盖地地运用着的关系数据库能否适应现今的存储需求产生了疑问。而 Redis 的迅猛发展，为这个领域注入了全新的思维。

Redis 凭借其全面的功能得到越来越多的公司的青睐，从初创企业到新浪微博这样拥有着几百台 Redis 服务器的大公司，都能看到 Redis 的身影。Redis 也是一个名副其实的多面手，无论是存储、队列还是缓存系统，都有它的用武之地。

本书将从 Redis 的历史讲起，结合基础与实践，带领读者一步步进入 Redis 的世界。

## 第 2 版说明

在本书第 1 版截稿的时候，加入了 Lua 脚本功能的 Redis 2.6 版刚刚发布，此时的 Redis 正在逐渐地被国内的开发者所熟知。如今整整两年过去了，Redis 也即将发布新的里程碑版本 3.0 版。在这两年中，Redis 增加了许多优秀功能，同时也被越来越多的公司所采用与信赖。在写这段文字时，恰好 Redis 的作者 Salvatore Sanfilippo 转述了别人的一句话：“如果把 Redis 官网的‘谁在使用 Redis’页面改名为‘谁没在使用 Redis’，那么这个页面的内容一定会精简不少。”虽然是一句玩笑话，但是也从侧面体现出这两年里 Redis 的飞速发展。而继续编写《Redis 入门指南》第 2 版的最大动力也是希望将 Redis 发展的成果及时地与广大读者分享，同时也借此感谢大家对本书第 1 版的积极反馈。

## 目标读者

本书假定读者是 Redis 的新手，甚至可能连 Redis 是什么都没听说过。本书将会详细地介绍 Redis 是什么以及为什么要使用 Redis，旨在能让读者从零开始逐步晋升为一个优秀的 Redis 开发者。

本书还包含了很多 Redis 实践方面的知识，对于有经验的 Redis 开发者，大可以直接跳过已经掌握的内容，只阅读感兴趣的部分。每章的引言都简要介绍了本章要讲解的内容，供读者参考。

本书并不需要读者有任何 Redis 的背景知识，不过如果读者有 Web 后端开发经验或 Linux 系统使用经验，阅读本书将会更加得心应手。

## 组织结构

第 1 章介绍了 Redis 的历史与特性，主要回答两个初学者最关心的问题，即 Redis 是什么和为什么要使用 Redis。

第 2 章讲解了如何安装和运行 Redis。如果你身旁的计算机没有运行 Redis，那么一定不要错过这一章，因为本书后面的部分都需要读者最好能一边阅读一边实践，以提高学习效率。本章中还会介绍 Redis 命令行客户端的使用方法等基础知识，这些都是实践前需要掌握的知识。

第 3 章介绍了 Redis 的数据类型。本章讲解的不仅是每个数据类型的介绍和命令的格式，还会着重讲解每个数据类型分别在实践中如何使用。整个第 3 章会带领读者从零开始，一步一步地使用 Redis 构建一个博客系统，旨在帮助读者在学习完本章的内容之后可以直接在自己的项目中上手实践 Redis。

第 4 章引入了一些 Redis 的进阶知识，比如事务和消息系统等。同样本章还会继续以博客系统为例子，以实践驱动学习。

第 5 章介绍了如何在各个编程语言中使用 Redis，这些语言包括 PHP、Ruby、Python 和 Node.js。其中讲解每种语言时最后都会以一个有趣的例子作为演示，即使你不了解某些语言，阅读这些例子也能让你收获颇丰。

第 6 章展示了 Redis 脚本的强大功能。本章会向读者讲解如何借助脚本来扩展 Redis，并且会对脚本一些需要注意的地方（如沙盒、随机结果等）进行着重介绍。

第 7 章会介绍 Redis 持久化的知识。Redis 持久化包含 RDB 和 AOF 两种方式，对持久化的支持是 Redis 之所以可以用作数据库的必要条件。

第 8 章详细说明了多个 Redis 实例的维护方法，包括使用复制实现读写分离、借助哨兵来自动完成故障恢复以及通过集群来实现数据分片。

第 9 章介绍了 Redis 安全和协议相关的内容，并向会推荐几个第三方的 Redis 管理工具。

附录 A 收录了 Redis 命令的不同属性，以及属性的特征。

附录 B 收录了 Redis 部分配置参数的章节索引。

附录 C 收录了 Redis 使用的 CRC16 实现代码。

## 排版约定

本书排版使用字体遵从以下约定。

- 等宽字：表示在命令行中输入的命令以及返回结果、程序代码、Redis 的命令（包括命令语句和命令定义）。
- 等宽斜体字（或夹在其中的中文楷体字）：表示命令或程序代码中由读者自行替换的参数或变量。

- 等宽粗体字：表示命令行中用户的输入内容、伪代码中的 Redis 命令。
- 命令行的输入和输出以如下格式显示：

```
$ redis-cli PING
PONG
```

- Redis 命令行客户端的输入和输出以如下格式显示：

```
redis> SET foo bar
OK
```

- 程序代码以如下格式显示：

```
var redis = require("redis");
var client = redis.createClient();

// 将两个对象 JSON 序列化后存入数据库中
client.mset(
  'user:1', JSON.stringify(bob),
  'user:2', JSON.stringify(jeff)
);
```

## 代码约定

本书的部分章节采用了伪代码来讲解，这种伪代码类似 Ruby 和 PHP，例如：

```
def hsetnx($key, $field, $value)
  $isExists = HEXISTS $key, $field
  if $isExists is 0
    HSET $key, $field, $value
    return 1
  else
    return 0
```

其中变量使用\$符号标识，Redis 命令使用的粗体表示并省略了括号以便于阅读。在命令调用和 print 等语句中没有\$符号的字符串会被当作字符串字面值。

## 附加文件

本书第 5 章中每一节都包含了一个完整的程序，通常来讲读者最好自己输入这些代码来加深理解，当然如果要先看到程序的运行结果再开始学习也不失为一个好办法。

这些程序代码都存放在 GitHub 上 (<https://github.com/luin/redis-book-assets>)，可以在 GitHub 上查看与下载。

## 致谢

在本书写作的过程中，得到了很多朋友的帮助。请允许我在这里占用少许篇幅，向他们致以诚挚的谢意。

感谢人民邮电出版社的杨海玲老师对本书的支持，没有她的悉心指导，本书就无法顺利完成。

感谢刘亚晨、李欣越、寇祖阳和余尧，他们承担了许多额外的工作，使得我可以全身心地投入到写作中。

感谢所有浏览本书初稿并提出意见和建议的人们：张沈鹏、陈硕实、刘其帅、扈煊、李其超、朱冲宇、王诗吟、黄山月、刘昕、韩重远、李申申、杨海朝、田琪等。感谢你们的支持。

另外还要感谢“宋老师”，是的，就是书中的主人公之一。几年前，我刚创业时，办公场所是和某个教育机构合租的，宋老师是该机构的一名英语老师，同时他也是国内一个知名的嘻哈乐团成员之一。他平日风趣的谈吐带给了我们很多欢乐，伴随我们走过了艰苦的创业初期，而我接触 Redis，也正是从这段时间开始的。

最后，感谢我的父母和女朋友马梦妍，你们是我生命中最重要的人，感谢你们的理解和支持。

# 目 录

第 1 章 简介 .....	1	3.2.4 命令拾遗 .....	27
1.1 历史与发展 .....	1	3.3 散列类型 .....	32
1.2 特性 .....	2	3.3.1 介绍 .....	33
1.2.1 存储结构 .....	2	3.3.2 命令 .....	34
1.2.2 内存存储与持久化 .....	3	3.3.3 实践 .....	37
1.2.3 功能丰富 .....	3	3.3.4 命令拾遗 .....	39
1.2.4 简单稳定 .....	4	3.4 列表类型 .....	40
第 2 章 准备 .....	7	3.4.1 介绍 .....	41
2.1 安装 Redis .....	7	3.4.2 命令 .....	41
2.1.1 在 POSIX 系统中安装 .....	7	3.4.3 实践 .....	44
2.1.2 在 OS X 系统中安装 .....	8	3.4.4 命令拾遗 .....	46
2.1.3 在 Windows 中安装 .....	9	3.5 集合类型 .....	48
2.2 启动和停止 Redis .....	11	3.5.1 介绍 .....	48
2.2.1 启动 Redis .....	12	3.5.2 命令 .....	49
2.2.2 停止 Redis .....	14	3.5.3 实践 .....	52
2.3 Redis 命令行客户端 .....	14	3.5.4 命令拾遗 .....	54
2.3.1 发送命令 .....	14	3.6 有序集合类型 .....	57
2.3.2 命令返回值 .....	15	3.6.1 介绍 .....	57
2.4 配置 .....	17	3.6.2 命令 .....	58
2.5 多数据库 .....	17	3.6.3 实践 .....	62
第 3 章 入门 .....	19	3.6.4 命令拾遗 .....	63
3.1 热身 .....	19	第 4 章 进阶 .....	67
3.2 字符串类型 .....	21	4.1 事务 .....	67
3.2.1 介绍 .....	22	4.1.1 概述 .....	68
3.2.2 命令 .....	22	4.1.2 错误处理 .....	69
3.2.3 实践 .....	26	4.1.3 WATCH 命令介绍 .....	70
		4.2 过期时间 .....	72
		4.2.1 命令介绍 .....	73

## 2 目录

---

4.2.2 实现访问频率限制之一	75	5.3.3 简便用法	117
4.2.3 实现访问频率限制之二	76	5.3.4 实践：在线的好友	117
4.2.4 实现缓存	77	5.4 Node.js 与 Redis	123
4.3 排序	78	5.4.1 安装	123
4.3.1 有序集合的集合操作	78	5.4.2 使用方法	123
4.3.2 <b>SORT</b> 命令	79	5.4.3 简便用法	126
4.3.3 <b>BY</b> 参数	81	5.4.4 实践：IP 地址查询	127
4.3.4 <b>GET</b> 参数	83	第 6 章 脚本	131
4.3.5 <b>STORE</b> 参数	84	6.1 概览	131
4.3.6 性能优化	85	6.1.1 脚本介绍	132
4.4 消息通知	85	6.1.2 实例：访问频率限制	132
4.4.1 任务队列	86	6.2 Lua 语言	133
4.4.2 使用 Redis 实现任务队列	87	6.2.1 Lua 语法	134
4.4.3 优先级队列	88	6.2.2 标准库	143
4.4.4 “发布/订阅”模式	90	6.2.3 其他库	147
4.4.5 按照规则订阅	91	6.3 Redis 与 Lua	147
4.5 管道	92	6.3.1 在脚本中调用 Redis 命令	148
4.6 节省空间	93	6.3.2 从脚本中返回值	148
4.6.1 精简键名和键值	94	6.3.3 脚本相关命令	149
4.6.2 内部编码优化	94	6.3.4 应用实例	150
第 5 章 实践	103	6.4 深入脚本	153
5.1 PHP 与 Redis	103	6.4.1 <b>KEYS</b> 与 <b>ARGV</b>	153
5.1.1 安装	104	6.4.2 沙盒与随机数	154
5.1.2 使用方法	104	6.4.3 其他脚本相关命令	154
5.1.3 简便用法	105	6.4.4 原子性和执行时间	155
5.1.4 实践：用户注册登录功能	107	第 7 章 持久化	157
5.2 Ruby 与 Redis	111	7.1 RDB 方式	157
5.2.1 安装	111	7.1.1 根据配置规则进行自动快照	158
5.2.2 使用方法	111	7.1.2 用户执行 <b>SAVE</b> 或 <b>BGSAVE</b> 命令	158
5.2.3 简便用法	112	7.1.3 执行 <b>FLUSHALL</b> 命令	159
5.2.4 实践：自动完成	112	7.1.4 执行复制时	159
5.3 Python 与 Redis	116		
5.3.1 安装	116		
5.3.2 使用方法	116		

---

7.1.5 快照原理 .....	159
7.2 AOF 方式 .....	160
7.2.1 开启 AOF .....	160
7.2.2 AOF 的实现 .....	161
7.2.3 同步硬盘数据.....	162
<b>第 8 章 集群 .....</b>	<b>165</b>
8.1 复制 .....	165
8.1.1 配置 .....	166
8.1.2 原理 .....	168
8.1.3 图结构 .....	170
8.1.4 读写分离与一致性 .....	171
8.1.5 从数据库持久化 .....	171
8.1.6 无硬盘复制 .....	171
8.1.7 增量复制 .....	172
8.2 哨兵 .....	173
8.2.1 什么是哨兵 .....	173
8.2.2 马上上手 .....	174
8.2.3 实现原理 .....	177
8.2.4 哨兵的部署 .....	180
8.3 集群 .....	181
8.3.1 配置集群 .....	181
8.3.2 节点的增加 .....	185
8.3.3 插槽的分配 .....	185
8.3.4 获取与插槽对应的节点 .....	190
8.3.5 故障恢复 .....	191
<b>第 9 章 管理 .....</b>	<b>193</b>
9.1 安全 .....	193
9.1.1 可信的环境 .....	193
9.1.2 数据库密码 .....	194
9.1.3 命名命令 .....	194
9.2 通信协议 .....	195
9.2.1 简单协议 .....	195
9.2.2 统一请求协议 .....	197
9.3 管理工具 .....	197
9.3.1 redis-cli .....	198
9.3.2 phpRedisAdmin .....	199
9.3.3 Rdbtools .....	201
<b>附录 A Redis 命令属性 .....</b>	<b>203</b>
A.1 REDIS_CMD_WRITE .....	203
A.2 REDIS_CMD_DENYOOM .....	205
A.3 REDIS_CMD_NOSCRIPT .....	206
A.4 REDIS_CMD_RANDOM .....	207
A.5 REDIS_CMD_SORT_FOR_SCRIPT .....	207
A.6 REDIS_CMD_LOADING .....	207
<b>附录 B 配置参数索引 .....</b>	<b>209</b>
<b>附录 C CRC16 实现参考 .....</b>	<b>211</b>

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

文档名称：《Redis入门指南（第2版）》李子骅 著.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/4089.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

