

# 云数据库 Redis

## 开发准则

## 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

### 开发准则

- 命名规则

- 基本使用准则

- Key 与 Value 设计原则

- 命令使用准则

- 客户端程序设计准则

- 连接池配置

  - Redigo 连接池使用建议

  - Jedis 连接池代码示例

# 开发准则

## 命名规则

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## 实例命名规则

Redis 实例按照如下规则进行命名：`{环境}-{分公司}-{项目组编号}-{业务名称}-{地域}-{专区}-{序号}`

环境：prd 或 dev。

分公司：所属分公司的名称，例如：cx（财险）。

项目组编号：将每个项目组进行编号，例如：p001。

业务名称：使用 Redis 的业务名称，例如：abc。

地域：实例所属的地域名称缩写，例如：gz（广州）。

专区：实例所属专区的名称缩写，例如：gzcx01。

序号：Redis 实例的序号，假定为第一个实例。

根据上述情况，可以将实例命名为：prd-cx-p001-abc-gz-gzcx01-1。

## Key 命名规则

Key 命名以业务名或数据库名为前缀(防止 key 冲突)，用冒号分隔。建议命名规则为：`业务名:数据库名称:数据库表名称:数据的 ID`

业务名：业务系统的缩写，例如：cx（财险）。

数据库名称：数据库的名称，例如：cxdb。

数据库表名称：数据库中数据所在表的名称，例如：user。

数据的 ID：数据表中的 ID 号，或者使用表的主键字段，例如用户表中可以使用 uid。

根据上述情况，可以将 Key 命名为：cx:cxdb:user:000110011。

# 基本使用准则

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## 缓存定位准则

Redis 仅作为缓存使用。因为 Redis 本身的特性，其所有数据都存储在内存中，所以访问速度快。但如果作为持久化数据库存储数据，由于内存在断电后无法持久化保存数据的原因，有可能导致数据丢失。

## 不唯一数据源准则

因为 Redis 是作为缓存使用，所以有一定的几率会命中数据失败，所以不能作为唯一的数据来源使用；在调用 Redis 发生异常后，需要查询后台数据库。

## Key 淘汰准则

根据自身业务类型，设置合适的最大内存淘汰策略 `maxmemory-policy`。默认策略是 `noeviction`，即不删除键。在内存占满后会出现 OOM 问题，所以建议创建好实例后修改淘汰策略，减少 OOM 问题的出现。

### 可配置的内存淘汰策略

设置 Redis 内存缓存满后，数据的淘汰策略 `maxmemory-policy`，可在如下策略中进行选择。其中，LRU（Least Recently Used）表示最近最少使用；TTL（Time To Live）表示设置过期时间。LRU、TTL 通过近似随机算法实现。

`allkeys-lru`：根据 LRU 算法删除键，不管数据是否设置超时属性，直到腾出足够空间为止。

`allkeys-random`：随机删除所有键，直到腾出足够空间为止。

`volatile-lru`：根据 LRU 算法删除过期键，直到腾出足够空间为止。

`volatile-random`：随机删除过期键，直到腾出足够空间为止。

`volatile-ttl`：根据键值对象的 TTL 属性，删除最近将要过期数据。如果没有，回退到 `noeviction` 策略。

`noeviction`：不会剔除任何数据，拒绝所有写入操作并返回客户端错误信息 `"(error) OOM command not allowed when used memory"`，此时 Redis 只响应读操作。

### 内存淘汰策略建议

当 Redis 作为缓存使用的时候，推荐使用 `allkeys-lru` 淘汰策略。该策略会将使用频率最低的 Key 淘汰。默认情况下，使用频率最低则后期命中的概率也最低，所以将其淘汰。

当 Redis 作为半缓存半持久化使用时，可以使用 `volatile-lru`。但因为 Redis 本身不建议保存持久化数据，所以只作为备选方案。



# Key 与 Value 设计原则

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## Key 设计原则

Redis Key 命名需具有可读性及可管理性，不建议使用含义不清的 Key 以及特别长的 Key 名。

简洁性：保证语义的前提下，可以适当缩短 key 的长度，当 key 较多时，key 占用的内存空间也不容忽视，例如：  
cx:cxdb:cxdb\_user\_info:000110011可简化为 cx:cxdb:user:000110011。

命名规则：以英文字母开头，命名中只能出现大小写字母、数字、竖线、下划线、英文点号(.)和英文半角冒号(:)。

按照语义分割：不同业务逻辑含义使用英文半角冒号(:)分割，同一业务逻辑含义段的单词之间使用英文半角点号(.)分割，用来表示一个完整的语义。

可读性：key 名称以 key 所代表的 value 类型结尾，以提高可读性。例如：user:basic.info:userid:string。

不使用过大的 key 名称：key 名称过大也会占用一定的内存空间。

禁止包含特殊字符：例如：\、\*、?、{}、[]、()、空格、单双引号和转义字符等，如果 key 中存在特殊字符，可能会导致 key 无法检索或检索失败。

## Key 生命周期准则

建议使用 expire 设置过期时间，控制 Key 的生命周期。例如：

```
> set cx:cxdb:user:000110011 xiaoming
> expire cx:cxdb:user:000110011 3600 # 设置 Key 一小时后过期
```

如果条件允许可以打散过期时间，防止集中过期。

对于没有设置过期的数据，重点关注 idletime。在 idletime 非常大时进行清理。例如，执行 `> object idletime cx:cxdb:user:000110011`

回显信息如下：

```
:(integer) 150039 # 这里表示key有150039秒未被访问过
```

当一个 Key 有1个月以上未被访问过，则可以认定为冷数据，并进行清理。

## Value 设计原则

### 拒绝 Big Key

大 Key 具体表现为 Redis 中的 Key 对应的 Value 很大，占用 Redis 空间比较大，本质上是 Value 问题。对于 Redis 中不同的数据结构类型，常见示例如下所示：

对于 String 类型的 Value 值，值超过10MB（数据值太大）。

对于 Set 类型的 Value 值，含有的成员数量为10000个（成员数量多）。

对于 List 类型的 Value 值，含有的成员数量为10000个（成员数量多）。

对于 Hash 格式的 Value 值，含有的成员数量1000个，但所有成员变量的总 Value 值大小为1000MB（成员总的体积过大）。

Big key 很容易造成慢查询，阻塞其他的请求。同时，也会对网卡造成负担。为防止产生大 Key，设计 Value 时，建议参考如下建议：

建议 String 类型控制在10KB以内；hash、list、set、zset 元素个数不要超过5000。

若非必须，不要使用 del 删除大 Key。

对于非字符串的大 Key，建议使用 hscan、sscan、zscan 渐进式删除。

防止大 Key 过期时间自动删除问题。

例如一个200万的 zset 设置1小时过期，会触发 del 操作，造成阻塞。

## 合理选择数据类型

Redis 提供了多种不同的数据库类型，包括字符串、哈希表、列表、集合和有序集合等。选择合适的数据库类型可以提高 Redis 的性能和可靠性。

**字符串类型：**适用于存储简单的字符串数据，例如配置信息、计数器等。如果需要存储二进制数据，可以使用 Redis 的二进制安全字符串类型。

**哈希表类型：**适用于存储多个字段和值的数据，例如用户信息、商品信息等。哈希表可以节省内存空间，并且可以方便地进行批量操作。

**列表类型：**适用于存储有序的元素集合，例如消息队列、任务列表等。列表可以在两端进行插入和删除操作，并且可以使用 Redis 提供的多种操作命令来操作列表。

**集合类型：**适用于存储无序的元素集合，例如标签列表、好友列表等。集合可以进行并集、交集、差集等操作，并且可以使用 Redis 提供的多种操作命令来操作集合。

**有序集合类型：**适用于存储有序的元素集合，例如排行榜、投票列表等。有序集合可以按照分值进行排序，并且可以使用 Redis 提供的多种操作命令来操作有序集合。

合理控制和使用数据结构内存编码优化配置，例如 ziplist 是一种特殊的数据结构，它可以将小型列表、哈希表和有序集合存储在一个连续的内存块中，从而节省了内存空间。但由于 ziplist 没有索引，因此在对 ziplist 进行查找、插入或删除操作时，需要进行线性扫描，这可能会导致性能下降。在实际应用中，应该根据具体情况来决定是否使用 ziplist。如果数据量较小且需要频繁进行遍历操作，那么使用 ziplist 可能是一个不错的选择。但是，如果数据量较大且需要频繁进行插入、删除或查找操作，那么使用 ziplist 可能会影响性能，应该考虑使用其他数据结构来代替。

此外，如果一个 Key 有多个属性，可以考虑使用 HashMap 类型来代替 String 类型。HashMap 是 Redis 中的一种键值对存储数据结构，可以用于存储多个字段和值。在 Redis 中，可以使用 HSET 命令将多个字段和值存储在一个哈希表中，然后使用 HGET 命令获取指定字段的值。如果使用 String 类型来存储多个属性，则需要使用特定的分隔符将不同的属性值拼接成一个字符串，这样会使得操作复杂，并且可能会浪费内存空间。

## 反面示例

```
set user:1:name tom
```

```
set user:1:age 19
```

```
set user:1:favor football
```



---

## 正面示例

```
hmset user:1 name tom age 19 favor football
```

# 命令使用准则

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## 关注 $O(N)$ 命令中的 $N$

`hgetall`、`lrange`、`smembers`、`zrange`、`sinter` 等命令建议不要过多地使用，当使用时，需要明确  $N$  的值。

Redis 中的 `hscan`、`sscan` 和 `zscan` 命令可以用于遍历哈希表、集合和有序集合。这些命令可以通过迭代器逐步扫描数据集中的元素，而不会像 `hgetall`、`smembers` 和 `zrange` 那样一次性返回所有元素。在实际使用中，建议在使用这些命令时指定合适的 `COUNT` 参数，以避免一次性返回过多的元素导致 Redis 的性能下降。通常情况下，每次遍历返回 1000 个元素左右是比较合适的选择。但是具体的数量限制还取决于 Redis 的实际环境和硬件配置，需要根据实际情况进行调整。

## 禁用命令

禁止线上使用 `keys`、`flushall`、`flushdb` 等，因为 CRedis 是单线程工作，这些命令执行时间过长，易导致命令执行阻塞。建议通过 `scan` 的方式渐进式处理，或通过参数 `disable-command-list` 配置禁用命令。

**FLUSHDB 和 FLUSHALL**：这两个命令可以清空 Redis 中的所有数据，因此在生产环境中应该避免使用。

**KEYS**：此命令可以返回与指定模式匹配的所有键，但由于它会阻塞 Redis 服务器，因此在生产环境中不建议使用。

**RANDOMKEY**：此命令可以随机返回一个键，但由于它会阻塞 Redis 服务器，因此在生产环境中不建议使用。

**INFO**：此命令可以返回 Redis 服务器的各种统计信息和配置选项，但由于它会阻塞 Redis 服务器，因此在生产环境中不建议使用。

**CONFIG**：此命令可以用于修改 Redis 服务器的配置选项，但由于它可能会导致服务器崩溃，因此在生产环境中应该谨慎使用。

**SHUTDOWN**：此命令可以关闭 Redis 服务器，但由于它会导致数据丢失，因此在生产环境中应该避免使用。

**BGREWRITEAOF 和 BGSAVE**：这两个命令可以用于异步地重写 AOF 文件和 RDB 快照文件，但由于它们可能会消耗大量的系统资源，因此在生产环境中应该谨慎使用。

## 合理使用 Select

Redis 多数据库采用递增数字的命名方式，在使用过程中可随时使用 `SELECT` 更换数据库。数据库索引号 `Index` 用数字值指定，以 0 作为起始索引值。

Redis 支持多数据库操作方式，在标准版场景客户可以根据多 DB 进行数据区分。但是 Redis 本身是单线程处理数据，即使使用多 DB，业务请求也会受到其他 DB 操作影响。在集群版场景，建议客户优先使用 0 号 DB，非 0 DB 不支持扩容。并且在客户请求时，可以不执行 `select 0`，减少非必要交互。

## 适当使用批量操作

应用侧访问 Redis，其中较多一部分耗时是网络 RTT。如果应用需要做大量的 get 或者 set，可以适当使用 mget、mset 进行批量数据操作以降低网络 RTT 开销。使用 mget、mset 一般元素个数不超过500，mget 和 mset 的操作 Key 越大时，后端如果出现抖动或者扩容时，对业务影响也会更大。

原生命令：例如 mget、mset。

非原生命令：可以使用 pipeline 提高效率。

### 说明：

注意控制一次批量操作的元素个数，建议在500以内，同时注意批量操作的元素中是否有 Big key。

原生是原子操作，pipeline 是非原子操作。

pipeline 可以打包不同的命令，原生不支持。

pipeline 需要客户端和服务端同时支持。

## 不建议使用事务

Redis 的事务功能较弱，不支持回滚，而且集群版本要求一次事务操作的 Key 必须在同一个 Slot 上。

## 集群版使用 Lua 的特殊要求

所有 Key 都应该由 KEYS 数组来传递。redis.call/pcall 里面调用的 Redis 命令，Key 的位置必须是 KEYS array，否则直接返回如下错误信息：`error, "-ERR bad lua script for redis cluster,all the keys that the script uses should be passed using the KEYS array"`

单个 Lua 脚本操作的 Key 必须在同一个节点上，否则直接返回如下错误信息：`error, "-ERR eval/evalsha command keys must in same slotrn"`

## 关于 monitor 命令

Monitor 本身对 Redis 的性能有一定的影响。日常使用时，只用于分析命令的执行，不用于监控。若不进行相关问题排查和分析时，不建议开启。必要情况下，使用 Monitor 命令时，需要注意及时停止，不要长时间开启。

## 禁止将 Redis 作为消息队列

严禁将 Redis 当作消息队列使用，否则可能会有容量、网络、效率、功能方面的多种问题。

# 客户端程序设计准则

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## 避免 DB 重用

避免多个应用使用同一个 Redis 实例。

原因：Key 淘汰规则的存在，多个应用的 Key 会相互影响，导致缓存命中率的下降。同时，若多个应用中有部分存在大量访问，也会影响其他应用的正常使用。

建议：将不相干的业务进行拆分，公共数据做服务化。

## 使用连接池

Redis 整个访问的时间包含几个部分：网络连接时间、命令解析时间、命令实行时间。使用带有连接池的数据库，可节约网络连接时间，加快访问 Redis 的效率，并且可高效控制连接数量。连接资源池关键配置参数包括：连接池最大连接数、最大空闲连接数、最小空闲连接数，这三个参数建议配置为相同的数值。具体大小，请业务侧根据实际情况进行评估。

**连接池最大连接数**：即控制业务并发量。当连接池中的连接数达到最大连接数时，连接池将不再创建新的连接。这有助于确保连接池不会占用过多的系统资源。

**连接池最大空闲连接数**：是指连接池中允许保持空闲的最大连接数。当连接池中的连接数超过最大空闲连接数时，多余的连接将被关闭并从连接池中移除，从而释放系统资源。这有助于确保连接池不会占用过多的系统资源，同时也有助于提高应用程序的性能和可伸缩性。

**连接池最小空闲连接数**：指连接池中必须保持的最小空闲连接数。如果连接池中的空闲连接数低于此值，连接池将创建新的连接以满足此要求。这有助于确保在高负载情况下，连接池中始终有足够的可用连接，

除了以上所描述的参数配置之外，不同语言连接池的队列连接方式采用了热连接的方式，需要对应修改代码。具体信息，请参见下表：

多语言类型	问题及建议	代码示例
golang go-redis 连接池	连接池库，建议连接用完放入队尾，而获取连接从队头拿取，避免总是获取热连接。	队列连接方式相关代码，如下所示：



```
func (p *ConnPool) popIdle() *ConnPool {
    if len(p.idleConns) == 0 {
        return nil
    }
}
```

```
}

// fix get connection from head
cn = nil
// Lifo 为true从队头拿, 为false从
if p.opt.Lifo == true {
    cn = p.idleConns[0]
    p.idleConns = p.idleConns[1:]
} else {
    idx := len(p.idleConns) - 1
    cn = p.idleConns[idx]
    p.idleConns = p.idleConns[:idx]
}

p.idleConnsLen--
p.checkMinIdleConns()
return cn
}
```


更多信息, 请参见 [go-redis 连接池官网示例](#)。v8

#### golang redigo 连接池配置

redigo 官网提供的连接池只支持从队头拿连接, 从队头放回已用连接。导致最热连接一直被使用, 不轮询每一个连接, 无法实现负载均衡, 导致 Proxy 连接或是负载总是不均衡的现象。需修改源代码中的 pool.go 文件, 增加 pushBack 方法和 Lifo 成员变量。

代码示例, 如下所示:

		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <pre> // idle connection in the pool me Lifo bool  // fix add pushBack if p.Lifo == true { p.idle.pushBack(pc) } else { p.idle.pushFront(pc) } </pre> </div> <p>更多信息，请参见 <a href="#">Redigo 连接池使用建议</a>。</p>
<p>java_jedis_pool</p>	<p>设置连接池连接队列方式。  <b>false</b>：后进后出即从队头拿连接，从队尾放连接。推荐使用该方式。  <b>true</b>：后进先出即从队头拿连接，从头放连接，永远为最热连接，默认为该方式。</p>	<p>关键代码示例，请参见 <a href="#">Jedis 连接池代码示例</a>。  完整代码示例，请参见 <a href="#">spring-boot-jedis-demo</a>。</p>

	<p>指定连接池定期检查时间，避免连接可能会被长时间占用而不释放。建议配置为3000ms，表示每3秒检测一次。</p> <p>time-between- eviction-runs: 3000ms</p>	
<p>java_lettuce_pool</p>	<p>设置连接池队列方式与 java_jedis_pool 一致。请关闭连接复用，避免出现 PipeLine。</p> 	<p>配置参数，建议如下所示。完整代码示例，请参</p>





```
server:
  port: 8989
spring:
  redis:
    database: 0
    host: 172.17.0.43
    port: 6379
    # 密码 没有则可以不填
    password: #####
    # 连接超时时间, 单位毫秒
    timeout: 1000
    # 如果使用的jedis 则将lettuce改为
    lettuce:
      pool:
        # 获取连接池中的连接, 最大等待
        max-wait: 1000ms
        # 最大活跃链接数 默认8
        max-active: 2000
        # 最大空闲连接数 默认8
        max-idle: 1000
        # 最小空闲连接数 默认0
        min-idle: 500
        time-between-eviction-run
        # 设置连接池连接队列方式, false
        lifo: false

        #shutdown-timeout: 1000
```

spring\_boot\_redisson  
连接池

请将连接池最大连接数、最大空间连接数、最小空闲连接数, 三个参数配置为相同的值。

队列连接方式相关代码, 如下所示:



```
# 单主节点配置(clusterServersConfig
singleServerConfig
# 连接空闲超时, 单位: 毫秒
idleConnectionTimeout: 10000
# 连接超时, 单位: 毫秒
connectTimeout: 10000
# 命令等待超时, 单位: 毫秒
timeout: 3000
# 命令失败重试次数, 如果尝试达到 retry
# 如果尝试在此限制之内发送成功, 则开始
retryAttempts: 3
# 命令重试发送时间间隔, 单位: 毫秒
retryInterval: 1500
# # 重新连接时间间隔, 单位: 毫秒
# reconnectionTimeout: 3000
# # 执行失败最大次数
# failedAttempts: 3
# 密码
password: 111
# 单个连接最大订阅数量
subscriptionsPerConnection: 5
# 客户端名称
clientName: cdkey
# # 节点地址
address: redis://172.20.1.20:637
# 发布和订阅连接的最小空闲连接数
subscriptionConnectionMinimumIdle
# 发布和订阅连接池大小
subscriptionConnectionPoolSize:
# 最小空闲连接数
connectionMinimumIdleSize: 1000
# 连接池大小
connectionPoolSize: 10000
# 数据库编号
database: 0
# DNS监测时间间隔, 单位: 毫秒
dnsMonitoringInterval: 5000
# 线程池数量, 默认值: 当前处理核数量 *
threads: 64
# Netty线程池数量, 默认值: 当前处理核数
nettyThreads: 64
# 编码
codec: !<org.redisson.codec.JsonJ
# 传输模式
```

```
transportMode : "NIO"
```

更多信息，请参见[spring\\_boot\\_redisson 连接池](#)

## 增加熔断功能

高并发场景，建议客户端添加熔断逻辑功能，例如：[netflix](#)、[hystrix](#)。Redis 客户端的熔断器实时检测集群节点，当某一个 Redis 节点出现异常，便不再请求有异常的 Redis 节点，从而避免单个节点的故障导致整体系统的雪崩。

### 配置合理密码

数据库访问密码可以保障数据的安全性。密码复杂度要求：

字符个数为[8,30]。

至少包含小写字母、大写字母、数字和字符 ()`~!@#%&^\*~+=\_{}[]:;<>,.?/ 中的2种。

不能以"/"开头。

腾讯云支持 SSL（Secure Sockets Layer）加密认证访问，具体操作，请参见 [SSL 加密](#)。

## 连接池配置

# Redigo 连接池使用建议

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

[redigo 官网连接池](#) 仅支持从队头拿连接。从队头放回已用连接，导致最热连接一直被使用，不轮询每一个连接，总会引起 Redis 的 Proxy 出现连接或是负载不均衡的问题。建议修改源代码中的 `pool.go` 文件，增加 `pushBack` 方法，将已使用的连接加入在队尾。

## 增加 `pushBack` 代码示例



```
// idle connect push list back
func (l *idleList) pushBack(pc *poolConn) {

if l.count == 0 {
l.front = pc
l.back = pc
pc.prev = nil
pc.next = nil
} else {
pc.prev = l.back
l.back.next = pc
}
```

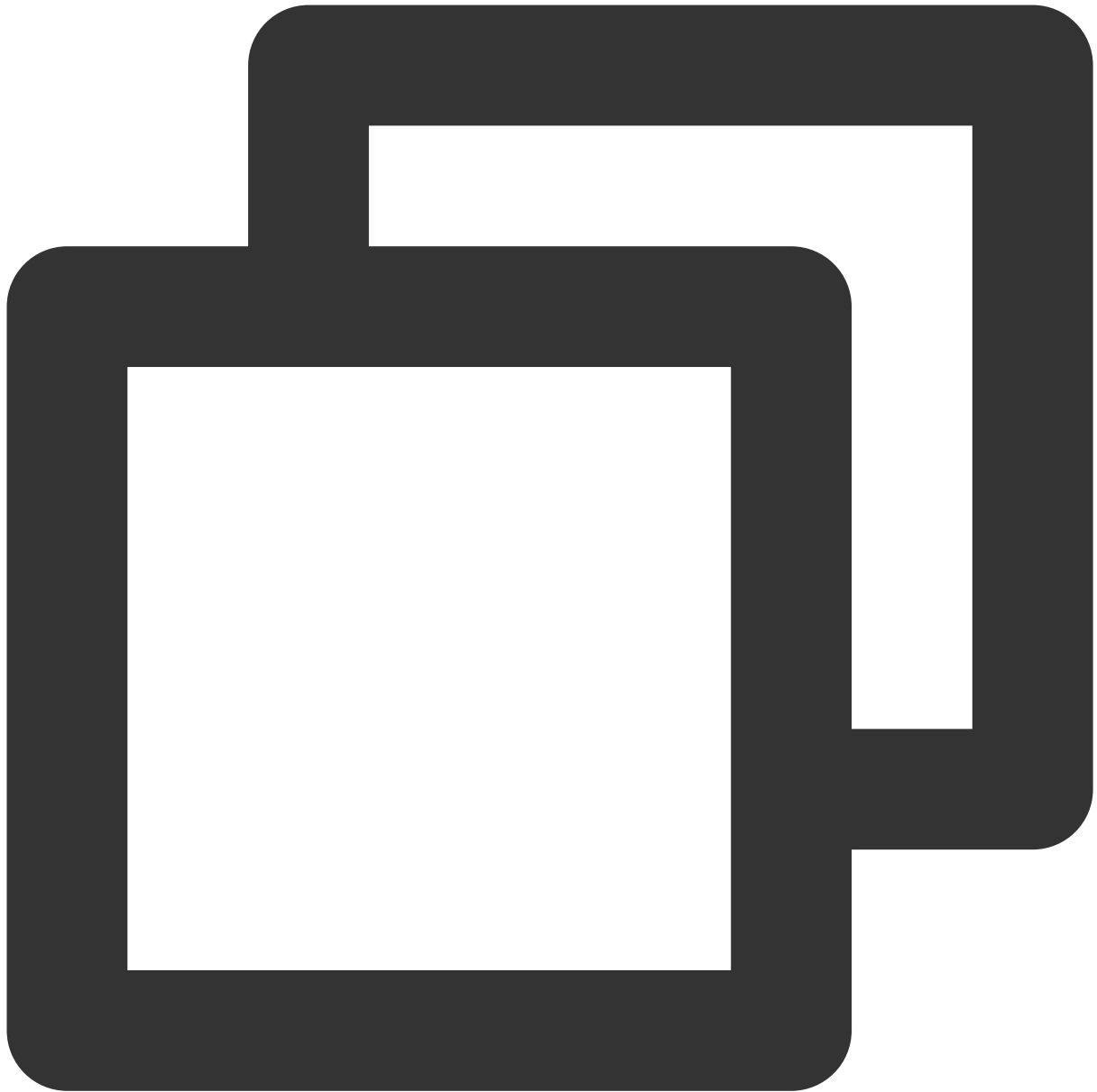
```
l.back = pc
pc.next = nil
}

l.count++
}

// idle connection in the pool method, True: pushBack, False: pushFront, default Fa
Lifo bool

// fix add pushBack
if p.Lifo == true {
p.idle.pushBack(pc)
} else {
p.idle.pushFront(pc)
}
```

## 完整代码示例



```
=====整个代码修改后pool.go=====

// Copyright 2012 Gary Burd
//
// Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"): you may
// not use this file except in compliance with the License. You may obtain
// a copy of the License at
//
//     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
//
// Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
```



```
// distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT
// WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the
// License for the specific language governing permissions and limitations
// under the License.

package redis

import (
    "bytes"
    "context"
    "crypto/rand"
    "crypto/sha1"
    "errors"
    "io"
    "strconv"
    "sync"
    "time"
)

var (
    _ ConnWithTimeout = (*activeConn)(nil)
    _ ConnWithTimeout = (*errorConn)(nil)
)

var nowFunc = time.Now // for testing

// ErrPoolExhausted is returned from a pool connection method (Do, Send,
// Receive, Flush, Err) when the maximum number of database connections in the
// pool has been reached.
var ErrPoolExhausted = errors.New("redigo: connection pool exhausted")

var (
    errConnClosed = errors.New("redigo: connection closed")
)

// Pool maintains a pool of connections. The application calls the Get method
// to get a connection from the pool and the connection's Close method to
// return the connection's resources to the pool.
//
// The following example shows how to use a pool in a web application. The
// application creates a pool at application startup and makes it available to
// request handlers using a package level variable. The pool configuration used
// here is an example, not a recommendation.
//
// func newPool(addr string) *redis.Pool {
//     return &redis.Pool{
//         MaxIdle: 3,
```

```
//      IdleTimeout: 240 * time.Second,
//      // Dial or DialContext must be set. When both are set, DialContext takes pr
//      Dial: func () (redis.Conn, error) { return redis.Dial("tcp", addr) },
//  }
// }
//
// var (
//     pool *redis.Pool
//     redisServer = flag.String("redisServer", ":6379", "")
// )
//
// func main() {
//     flag.Parse()
//     pool = newPool(*redisServer)
//     ...
// }
//
// A request handler gets a connection from the pool and closes the connection
// when the handler is done:
//
// func serveHome(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
//     conn := pool.Get()
//     defer conn.Close()
//     ...
// }
//
// Use the Dial function to authenticate connections with the AUTH command or
// select a database with the SELECT command:
//
// pool := &redis.Pool{
//     // Other pool configuration not shown in this example.
//     Dial: func () (redis.Conn, error) {
//         c, err := redis.Dial("tcp", server)
//         if err != nil {
//             return nil, err
//         }
//         if _, err := c.Do("AUTH", password); err != nil {
//             c.Close()
//             return nil, err
//         }
//         if _, err := c.Do("SELECT", db); err != nil {
//             c.Close()
//             return nil, err
//         }
//         return c, nil
//     },
// }
```

```
//
// Use the TestOnBorrow function to check the health of an idle connection
// before the connection is returned to the application. This example PINGs
// connections that have been idle more than a minute:
//
// pool := &redis.Pool{
//     // Other pool configuration not shown in this example.
//     TestOnBorrow: func(c redis.Conn, t time.Time) error {
//         if time.Since(t) < time.Minute {
//             return nil
//         }
//         _, err := c.Do("PING")
//         return err
//     },
// }
//
type Pool struct {
    // Dial is an application supplied function for creating and configuring a
    // connection.
    //
    // The connection returned from Dial must not be in a special state
    // (subscribed to pubsub channel, transaction started, ...).
    Dial func() (Conn, error)

    // DialContext is an application supplied function for creating and configuring
    // connection with the given context.
    //
    // The connection returned from Dial must not be in a special state
    // (subscribed to pubsub channel, transaction started, ...).
    DialContext func(ctx context.Context) (Conn, error)

    // TestOnBorrow is an optional application supplied function for checking
    // the health of an idle connection before the connection is used again by
    // the application. Argument t is the time that the connection was returned
    // to the pool. If the function returns an error, then the connection is
    // closed.
    TestOnBorrow func(c Conn, t time.Time) error

    // Maximum number of idle connections in the pool.
    MaxIdle int

    // idle connection in the pool method, True: pushBack, False: pushFront, default
    Lifo bool

    // Maximum number of connections allocated by the pool at a given time.
    // When zero, there is no limit on the number of connections in the pool.
    MaxActive int
}
```

```
// Close connections after remaining idle for this duration. If the value
// is zero, then idle connections are not closed. Applications should set
// the timeout to a value less than the server's timeout.
IdleTimeout time.Duration

// If Wait is true and the pool is at the MaxActive limit, then Get() waits
// for a connection to be returned to the pool before returning.
Wait bool

// Close connections older than this duration. If the value is zero, then
// the pool does not close connections based on age.
MaxConnLifetime time.Duration

mu          sync.Mutex // mu protects the following fields
closed      bool      // set to true when the pool is closed.
active      int       // the number of open connections in the pool
initOnce    sync.Once // the init ch once func
ch          chan struct{} // limits open connections when p.Wait is true
idle        idleList // idle connections
waitCount   int64    // total number of connections waited for.
waitDuration time.Duration // total time waited for new connections.
}

// NewPool creates a new pool.
//
// Deprecated: Initialize the Pool directly as shown in the example.
func NewPool(newFn func() (Conn, error), maxIdle int) *Pool {
    return &Pool{Dial: newFn, MaxIdle: maxIdle}
}

// Get gets a connection. The application must close the returned connection.
// This method always returns a valid connection so that applications can defer
// error handling to the first use of the connection. If there is an error
// getting an underlying connection, then the connection Err, Do, Send, Flush
// and Receive methods return that error.
func (p *Pool) Get() Conn {
    // GetContext returns errorConn in the first argument when an error occurs.
    c, _ := p.GetContext(context.Background())
    return c
}

// GetContext gets a connection using the provided context.
//
// The provided Context must be non-nil. If the context expires before the
// connection is complete, an error is returned. Any expiration on the context
// will not affect the returned connection.
```

```
//
// If the function completes without error, then the application must close the
// returned connection.
func (p *Pool) GetContext(ctx context.Context) (Conn, error) {
    // Wait until there is a vacant connection in the pool.
    waited, err := p.waitVacantConn(ctx)
    if err != nil {
        return errorConn{err}, err
    }

    p.mu.Lock()

    if waited > 0 {
        p.waitCount++
        p.waitDuration += waited
    }

    // Prune stale connections at the back of the idle list.
    if p.IdleTimeout > 0 {
        n := p.idle.count
        for i := 0; i < n && p.idle.back != nil && p.idle.back.t.Add(p.IdleTimeout).B
            pc := p.idle.back
            p.idle.popBack()
            p.mu.Unlock()
            pc.c.Close()
            p.mu.Lock()
            p.active--
        }
    }

    // Get idle connection from the front of idle list.
    for p.idle.front != nil {
        pc := p.idle.front
        p.idle.popFront()
        p.mu.Unlock()
        if (p.TestOnBorrow == nil || p.TestOnBorrow(pc.c, pc.t) == nil) &&
            (p.MaxConnLifetime == 0 || nowFunc().Sub(pc.created) < p.MaxConnLifetime)
            return &activeConn{p: p, pc: pc}, nil
        }
        pc.c.Close()
        p.mu.Lock()
        p.active--
    }

    // Check for pool closed before dialing a new connection.
    if p.closed {
        p.mu.Unlock()
    }
}
```

```
    err := errors.New("redigo: get on closed pool")
    return errorConn{err}, err
}

// Handle limit for p.Wait == false.
if !p.Wait && p.MaxActive > 0 && p.active >= p.MaxActive {
    p.mu.Unlock()
    return errorConn{ErrPoolExhausted}, ErrPoolExhausted
}

p.active++
p.mu.Unlock()
c, err := p.dial(ctx)
if err != nil {
    p.mu.Lock()
    p.active--
    if p.ch != nil && !p.closed {
        p.ch <- struct{}{}
    }
    p.mu.Unlock()
    return errorConn{err}, err
}
return &activeConn{p: p, pc: &poolConn{c: c, created: nowFunc()}}, nil
}

// PoolStats contains pool statistics.
type PoolStats struct {
    // ActiveCount is the number of connections in the pool. The count includes
    // idle connections and connections in use.
    ActiveCount int
    // IdleCount is the number of idle connections in the pool.
    IdleCount int

    // WaitCount is the total number of connections waited for.
    // This value is currently not guaranteed to be 100% accurate.
    WaitCount int64

    // WaitDuration is the total time blocked waiting for a new connection.
    // This value is currently not guaranteed to be 100% accurate.
    WaitDuration time.Duration
}

// Stats returns pool's statistics.
func (p *Pool) Stats() PoolStats {
    p.mu.Lock()
    stats := PoolStats{
        ActiveCount: p.active,
```

```
    IdleCount:    p.idle.count,
    WaitCount:    p.waitCount,
    WaitDuration: p.waitDuration,
}
p.mu.Unlock()

return stats
}

// ActiveCount returns the number of connections in the pool. The count
// includes idle connections and connections in use.
func (p *Pool) ActiveCount() int {
    p.mu.Lock()
    active := p.active
    p.mu.Unlock()
    return active
}

// IdleCount returns the number of idle connections in the pool.
func (p *Pool) IdleCount() int {
    p.mu.Lock()
    idle := p.idle.count
    p.mu.Unlock()
    return idle
}

// Close releases the resources used by the pool.
func (p *Pool) Close() error {
    p.mu.Lock()
    if p.closed {
        p.mu.Unlock()
        return nil
    }
    p.closed = true
    p.active -= p.idle.count
    pc := p.idle.front
    p.idle.count = 0
    p.idle.front, p.idle.back = nil, nil
    if p.ch != nil {
        close(p.ch)
    }
    p.mu.Unlock()
    for ; pc != nil; pc = pc.next {
        pc.c.Close()
    }
    return nil
}
```

```
func (p *Pool) lazyInit() {
    p.initOnce.Do(func() {
        p.ch = make(chan struct{}, p.MaxActive)
        if p.closed {
            close(p.ch)
        } else {
            for i := 0; i < p.MaxActive; i++ {
                p.ch <- struct{}{}
            }
        }
    })
}

// waitVacantConn waits for a vacant connection in pool if waiting
// is enabled and pool size is limited, otherwise returns instantly.
// If ctx expires before that, an error is returned.
//
// If there were no vacant connection in the pool right away it returns the time sp
// for that connection to appear in the pool.
func (p *Pool) waitVacantConn(ctx context.Context) (waited time.Duration, err error) {
    if !p.Wait || p.MaxActive <= 0 {
        // No wait or no connection limit.
        return 0, nil
    }

    p.lazyInit()

    // wait indicates if we believe it will block so its not 100% accurate
    // however for stats it should be good enough.
    wait := len(p.ch) == 0
    var start time.Time
    if wait {
        start = time.Now()
    }

    select {
    case <-p.ch:
        // Additionally check that context hasn't expired while we were waiting,
        // because `select` picks a random `case` if several of them are "ready".
        select {
        case <-ctx.Done():
            p.ch <- struct{}{}
            return 0, ctx.Err()
        default:
        }
    case <-ctx.Done():
```



```
    return 0, ctx.Err()
}

if wait {
    return time.Since(start), nil
}
return 0, nil
}

func (p *Pool) dial(ctx context.Context) (Conn, error) {
    if p.DialContext != nil {
        return p.DialContext(ctx)
    }
    if p.Dial != nil {
        return p.Dial()
    }
    return nil, errors.New("redigo: must pass Dial or DialContext to pool")
}

func (p *Pool) put(pc *poolConn, forceClose bool) error {
    p.mu.Lock()
    if !p.closed && !forceClose {
        pc.t = nowFunc()

        // fix add pushBack
        if p.Lifo == true {
            p.idle.pushBack(pc)
        } else {
            p.idle.pushFront(pc)
        }

        if p.idle.count > p.MaxIdle {
            pc = p.idle.back
            p.idle.popBack()
        } else {
            pc = nil
        }
    }

    if pc != nil {
        p.mu.Unlock()
        pc.c.Close()
        p.mu.Lock()
        p.active--
    }

    if p.ch != nil && !p.closed {
```

```

        p.ch <- struct{}{}
    }
    p.mu.Unlock()
    return nil
}

type activeConn struct {
    p      *Pool
    pc     *poolConn
    state  int
}

var (
    sentinel      []byte
    sentinelOnce  sync.Once
)

func initSentinel() {
    p := make([]byte, 64)
    if _, err := rand.Read(p); err == nil {
        sentinel = p
    } else {
        h := sha1.New()
        io.WriteString(h, "Oops, rand failed. Use time instead.") // nolint: er
        io.WriteString(h, strconv.FormatInt(time.Now().UnixNano(), 10)) // nolint: er
        sentinel = h.Sum(nil)
    }
}

func (ac *activeConn) firstError(errs ...error) error {
    for _, err := range errs[:len(errs)-1] {
        if err != nil {
            return err
        }
    }
    return errs[len(errs)-1]
}

func (ac *activeConn) Close() (err error) {
    pc := ac.pc
    if pc == nil {
        return nil
    }
    ac.pc = nil

    if ac.state&connectionMultiState != 0 {
        err = pc.c.Send("DISCARD")
    }
}

```

```

    ac.state &^= (connectionMultiState | connectionWatchState)
} else if ac.state&connectionWatchState != 0 {
    err = pc.c.Send("UNWATCH")
    ac.state &^= connectionWatchState
}
if ac.state&connectionSubscribeState != 0 {
    err = ac.firstError(err,
        pc.c.Send("UNSUBSCRIBE"),
        pc.c.Send("PUNSUBSCRIBE"),
    )
    // To detect the end of the message stream, ask the server to echo
    // a sentinel value and read until we see that value.
    sentinelOnce.Do(initSentinel)
    err = ac.firstError(err,
        pc.c.Send("ECHO", sentinel),
        pc.c.Flush(),
    )
    for {
        p, err2 := pc.c.Receive()
        if err2 != nil {
            err = ac.firstError(err, err2)
            break
        }
        if p, ok := p.([]byte); ok && bytes.Equal(p, sentinel) {
            ac.state &^= connectionSubscribeState
            break
        }
    }
}
_, err2 := pc.c.Do("")
return ac.firstError(
    err,
    err2,
    ac.p.put(pc, ac.state != 0 || pc.c.Err() != nil),
)
}

func (ac *activeConn) Err() error {
    pc := ac.pc
    if pc == nil {
        return errConnClosed
    }
    return pc.c.Err()
}

func (ac *activeConn) Do(commandName string, args ...interface{}) (reply interface{
    pc := ac.pc

```

```
    if pc == nil {
        return nil, errConnClosed
    }
    ci := lookupCommandInfo(commandName)
    ac.state = (ac.state | ci.Set) &^ ci.Clear
    return pc.c.Do(commandName, args...)
}

func (ac *activeConn) DoWithTimeout(timeout time.Duration, commandName string, args
pc := ac.pc
if pc == nil {
    return nil, errConnClosed
}
cwt, ok := pc.c.(ConnWithTimeout)
if !ok {
    return nil, errTimeoutNotSupported
}
ci := lookupCommandInfo(commandName)
ac.state = (ac.state | ci.Set) &^ ci.Clear
return cwt.DoWithTimeout(timeout, commandName, args...)
}

func (ac *activeConn) Send(commandName string, args ...interface{}) error {
    pc := ac.pc
    if pc == nil {
        return errConnClosed
    }
    ci := lookupCommandInfo(commandName)
    ac.state = (ac.state | ci.Set) &^ ci.Clear
    return pc.c.Send(commandName, args...)
}

func (ac *activeConn) Flush() error {
    pc := ac.pc
    if pc == nil {
        return errConnClosed
    }
    return pc.c.Flush()
}

func (ac *activeConn) Receive() (reply interface{}, err error) {
    pc := ac.pc
    if pc == nil {
        return nil, errConnClosed
    }
    return pc.c.Receive()
}
```

```
func (ac *activeConn) ReceiveWithTimeout(timeout time.Duration) (reply interface{},
pc := ac.pc
if pc == nil {
    return nil, errConnClosed
}
cwt, ok := pc.c.(ConnWithTimeout)
if !ok {
    return nil, errTimeoutNotSupported
}
return cwt.ReceiveWithTimeout(timeout)
}

type errorConn struct{ err error }

func (ec errorConn) Do(string, ...interface{}) (interface{}, error) { return nil, e
func (ec errorConn) DoWithTimeout(time.Duration, string, ...interface{}) (interface
    return nil, ec.err
}
func (ec errorConn) Send(string, ...interface{}) error                { return
func (ec errorConn) Err() error                                       { return
func (ec errorConn) Close() error                                      { return
func (ec errorConn) Flush() error                                      { return
func (ec errorConn) Receive() (interface{}, error)                    { return
func (ec errorConn) ReceiveWithTimeout(time.Duration) (interface{}, error) { return

type idleList struct {
    count      int
    front, back *poolConn
}

type poolConn struct {
    c      Conn
    t      time.Time
    created time.Time
    next, prev *poolConn
}

func (l *idleList) pushFront(pc *poolConn) {
    pc.next = l.front
    pc.prev = nil
    if l.count == 0 {
        l.back = pc
    } else {
        l.front.prev = pc
    }
    l.front = pc
}
```

```
    l.count++
}

// idle connect push list back
func (l *idleList) pushBack(pc *poolConn) {

    if l.count == 0 {
        l.front = pc
        l.back = pc
        pc.prev = nil
        pc.next = nil
    } else {
        pc.prev = l.back
        l.back.next = pc
        l.back = pc
        pc.next = nil
    }

    l.count++
}

func (l *idleList) popFront() {
    pc := l.front
    l.count--
    if l.count == 0 {
        l.front, l.back = nil, nil
    } else {
        pc.next.prev = nil
        l.front = pc.next
    }
    pc.next, pc.prev = nil, nil
}

func (l *idleList) popBack() {
    pc := l.back
    l.count--
    if l.count == 0 {
        l.front, l.back = nil, nil
    } else {
        pc.prev.next = nil
        l.back = pc.prev
    }
    pc.next, pc.prev = nil, nil
}

=====
```

初始方法：

```
// 建立连接池
redisClient = &redis.Pool{
    MaxIdle:      maxIdle,
    MaxActive:    maxActive,
    IdleTimeout:  MaxIdleTimeout * time.Second,
    Wait:         true,
    Lifo:         true, # 设置为true, 这是重点
    Dial: func() (redis.Conn, error) {
        con, err := redis.Dial("tcp", conf["Host"].(string),
            redis.DialPassword(conf["Password"].(string)),
            redis.DialDatabase(int(conf["Db"].(int64))),
            redis.DialConnectTimeout(timeout*time.Second),
            redis.DialReadTimeout(timeout*time.Second),
            redis.DialWriteTimeout(timeout*time.Second))
        if err != nil {
            return nil, err
        }
        return con, nil
    },
}
```

# Jedis 连接池代码示例

最近更新时间：2024-01-26 15:19:30

## 准备工作

下载客户端 [Jedis](#)，推荐使用最新版本。

## 代码示例

连接池代码示例及其中各个参数的含义，如下所示：

参数	含义	建议
setMaxTotal	连接池中的最大连接数。	设置该参数，需要考虑业务并发量、访问延迟、最大连接数等因素。
setMaxIdle	连接池最大空闲连接数。	建议与 setMaxTotal 相同。
setMinIdle	资源池允许的最小空闲连接数。	建议与 setMaxTotal 相同。
timeout	超时时间。	该参数需要根据业务模型及网络链路性能设置。一般网络延迟较低，服务耗时非常敏感的业务，可以设置50-100ms。如果业务容忍度高，或者业务访问 kv 数据较大，可以设置500ms、1000ms。
setTestOnBorrow	设置在从连接池中获取连接时是否进行连接测试。	如果设置为 <code>true</code> ，则在获取连接时会调用 <code>connection.isValid()</code> 方法进行连接测试。以确保获取到的连接是可用的，但同时会消耗 QPS 性能。如果设置为 <code>false</code> ，则不会进行连接测试。可以提高连接获取的速度，但是可能会获取到不可用的连接。
setTestOnReturn	设置将连接归还连接池时，是否进行校验。	如果设置为 <code>true</code> ，则在归还连接时会调用 <code>connection.isValid()</code> 方法进行连接测试，以确保归还的连接是可用的。如果设置为 <code>false</code> ，则不会进行连接测试。可以提高归还连接的速度，但是可能会归还不可用的连接。通常情况下建议设置为 <code>true</code> 。





```
JedisPoolConfig config = new JedisPoolConfig();  
// 最大空闲连接数，需自行评估，不超过Redis实例的最大连接数  
config.setMaxIdle(200);  
// 最大连接数，需自行评估，不超过Redis实例的最大连接数  
config.setMaxTotal(200);  
//资源池允许的最小空闲连接数  
config.setMinIdle(20);  
//当资源池连接用尽后，调用者的最大等待时间（单位为毫秒）  
config.setMaxWaitMillis(3000);  
//从连接池中获取对象时，会先进行ping检查，检查不通过，会从连接池中移走并销毁。  
config.setTestOnBorrow(false);
```

```
//归还连接时, 会进行检查, 检查不通过, 则销毁。
config.setTestOnReturn(false);
// 设置连接池方式为队列
config.setLifo(false);
//设置最小连接检查
config.setTimeBetweenEvictionRunsMillis(3000);
// 分别将host和password的值替换为实例的连接地址、密码
String host = "192.xx.xx.195";
String password = "123ad6aq";
//读写超时 (单位为毫秒)
int timeout = 2000;
int port = 6379;
JedisPool pool = new JedisPool(config,host,port,timeout,password);
Jedis jedis = null;
boolean broken = false;
try
{
    jedis = pool.getResource();
    /// ... do stuff here ... for example
    jedis.set("redis", "tencent");
    String foobar = jedis.get("redis");
    jedis.zadd("tec", 0, "a");
    jedis.zadd("tec", 0, "b");
    Set < String > sose = jedis.zrange("tec", 0, -1);
}
catch(Exception e)
{
    broken = true;
}
finally
{
    if(broken)
    {
        pool.returnBrokenResource(jedis);
    }
    else if(jedis != null)
    {
        pool.returnResource(jedis);
    }
}
```