



源码 4: 极度深寒 —— 探索「快速列表」内部

Redis 早期版本存储 list 列表数据结构使用的是压缩列表 ziplist 和普通的双向链表 linkedlist,也就是元素少时用 ziplist,元素多时用 linkedlist。

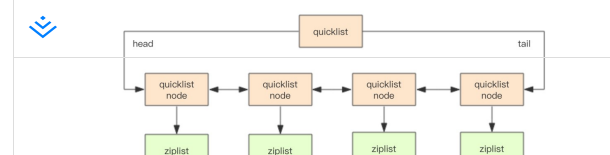
```
// 链表的节点
struct listNode<T> {
    listNode* prev;
    listNode* next;
    T value;
}
// 链表
struct list {
    listNode *head;
    listNode *tail;
    long length;
}
```

考虑到链表的附加空间相对太高, prev 和 next 指针就要占去 16 个字节 (64bit 系统的指针是 8 个字节), 另外每个节点的内存都是单独分配, 会加剧内存的碎片化, 影响内存管理效率。后续版本对列表数据结构进行了改造, 使用 quicklist 代替了 ziplist 和 linkedlist。

```
> rpush codehole go java python
(integer) 3
> debug object codehole
Value at:0x7fec2dc2bde0 refcount:1 encoding:quicklist serializedlength:31 lru:6101643 lru_seconds_idle:5 ql
```

注意观察上面输出字段 encoding 的值。quicklist 是 ziplist 和 linkedlist 的混合体,它将 linkedlist 按段切分,每一段使用 ziplist 来紧凑存储,多个 ziplist 之间使用双向指针串接起来。





```
struct ziplist {
struct ziplist_compressed {
   int32 size;
   byte[] compressed_data;
struct quicklistNode {
   quicklistNode* prev;
   quicklistNode* next;
   ziplist* zl; // 指向压缩列表
   int32 size; // ziplist 的字节总数
   int16 count; // ziplist 中的元素数量
   int2 encoding; // 存储形式 2bit, 原生字节数组还是 LZF 压缩存储
}
struct quicklist {
   quicklistNode* head;
   quicklistNode* tail;
   long count; // 元素总数
   int nodes; // ziplist 节点的个数
   int compressDepth; // LZF 算法压缩深度
}
```

上述代码简单地表示了 quicklist 的大致结构。为了进一步节约空间,Redis 还会对 ziplist 进行压缩存储,使用 LZF 算法压缩,可以选择压缩深度。

每个 ziplist 存多少元素?

quicklist 内部默认单个 ziplist 长度为 8k 字节,超出了这个字节数,就会新起一个 ziplist。ziplist 的长度由配置参数 list-max-ziplist-size 决定。





```
# Lists are also encoded in a special way to save a lot of space.
```

The number of entries allowed per internal list node can be specified

as a fixed maximum size or a maximum number of elements.

For a fixed maximum size, use -5 through -1, meaning:

-5: max size: 64 Kb <-- not recommended for normal workloads

-4: max size: 32 Kb <-- not recommended

-3: max size: 16 Kb <-- probably not recommended

-2: max size: 8 Kb <-- good

-1: max size: 4 Kb <-- good

Positive numbers mean store up to _exactly_ that number of elements

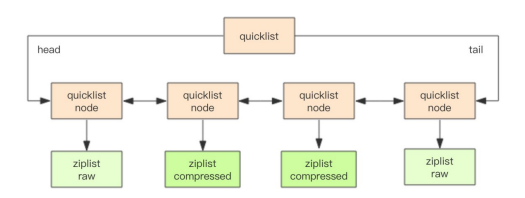
per list node.

The highest performing option is usually -2 (8 Kb size) or -1 (4 Kb size),

but if your use case is unique, adjust the settings as necessary.

list-max-ziplist-size -2

压缩深度



quicklist 默认的压缩深度是 0,也就是不压缩。压缩的实际深度由配置参数 list-compress-depth 决定。为了支持快速的 push/pop 操作,quicklist 的首 尾两个 ziplist 不压缩,此时深度就是 1。如果深度为 2,就表示 quicklist 的首 尾第一个 ziplist 以及首尾第二个 ziplist 都不压缩。

扩展阅读

• 《ziplist、linkedlist 和 quicklist 的性能对比》