leveldb 实现解析

淘宝-核心系统研发-存储 那岩 neveray@gmail.com 2011-12-13

目录

—,		代码目录结构	. 1
	1.	doc/	. 1
	2.	include/leveldb/	. 1
	3.	db/	. 1
	4.	table/	. 1
	5.	port/	. 1
	6.	util/	
	7.	helper/memenv/	
二、		基本概念	
	1.	Slice (include/leveldb/slice.h)	
	2.	Option (include/leveldb/option.h)	
	3.	Env (include/leveldb/env.h util/env_posix.h)	
	3. 4.	varint (util/coding.h)	
	т. 5.	ValueType (db/dbformat.h)	
	6.	SequnceNnumber (db/dbformat.h)	
	0. 7.	user key	
		·	
	8.	ParsedInternalKey (db/dbformat.h)	
	9.	InternalKey (db/dbformat.h)	
	10.	LookupKey (db/dbformat.h)	
	11.	Comparator (include/leveldb/comparator.h util/comparator.cc)	
	12.	InternalKeyComparator (db/dbformat.h)	
	13.	WriteBatch (db/write_batch.cc)	
	14.	Memtable (db/memtable.cc db/skiplist.h)	
	15.	Sstable (table/table.cc)	
	16.	FileMetaData (db/version_edit.h)	
	17.	block (table/block.cc)	
	18.	BlockHandle(table/format.h)	
	19.	FileNumber (db/dbformat.h)	. 6
	20.	filename (db/filename.cc)	. 6
	21.	level-n (db/version_set.h)	. 7
	22.	Compact (db/db_impl.cc db/version_set.cc)	. 7
	23.	Compaction(db/version_set.cc)	. 7
	24.	Version (db/version_set.cc)	. 8
	25.	VersionSet (db/version_set.cc)	. 9
	26.	VersionEdit(db/version_edit.cc)	10
	27.	VersionSet::Builder (db/version_set.cc)	11
	28.	Manifest (descriptor) (db/version_set.cc)	12
	29.	TableBuilder/BlockBuilder(table/table_builder.cc table/block_builder.cc)	
	30.	Iterator (include/leveldb/iterator.h)	
三、		存储结构的格式定义与操作	12
	1.	memtable (db/skiplist.h db/memtable)	
	2.	block of sstable (table/block_builder.cc table/block.cc)	
	3.	sstable (table/table_bulder.cc/table.cc)	
	4.	block of log (db/log_format.h db/log_writer.cc db/log_reader.cc)	
	5.	log (db/log_format.h db/log_writer.cc db/log_reader.cc)	
	6.	cache (util/cache.cc)	
	0. 7.	Snapshot (include/leveldb/snapshot.h)	
	۲. 8.	Iterator (include/leveldb/iterator.h)	
	J.	10010001 (INC100/ 1000100/ 10010001.N/	10

四、	主要流程	24
1.	open	24
2.	put	25
3.	get	25
4.	delete	26
5.	snapshot	26
6.	NewIterator	
7.	compact	26
五、	总结	30
1.	设计/实现中的优化	30
2.	可以做的优化	31

leveldb 是 Google 开源的持久化 KV 单机存储引擎,开源页面 http://code.google.com/p/leveldb/。 针对存储面对的普遍随机 IO 问题,leveldb 采用了 merge-dump 的方式,将逻辑场景的写请求转换成顺序写 log 和写 memtable 操作,由后台进程将 memtable 持久化成 sstable。对于读请求,随机 IO 还是无法避免,但它设计了一系列策略来保证读的效率。

这里对 leveldb 的实现做具体解析,但并不采用对代码注释的方式,而是意图从上层设计的角度,将内部的实现逻辑串联起来,尽量发现策略设计背后的原因。

一、代码目录结构

1. doc/

相关文档。有 log 和 sstable 的格式介绍(log format/table format)。

2. include/leveldb/

使用者需要的头文件,包含基本的接口,可以自定义的 comparator/env/cache,以及依赖的头文件。

3. db/

主要逻辑的实现。包括接口的实现(db_impl/db_iter),内部结构的定义 (dbformat/memtable/skiplist/write_batch), db运行状态以及操作的包装 (version_set/version_edit), log格式相关(log/log_reader/log_writer),filename处理相关(filename),sstable相关(builder/table cache).

4. table/

sstable 相关的数据格式定义以及操作实现。

格式定义(format), block 相关的操作(block/block_builder),sstable 相关的操作(table/table_builder),操作便利封装的复合 Iterator(two_level_iterator/merger),优化 Iterator的 wrapper(iterator wrapper)。

5. port/

根据系统环境,为移植实现的锁/信号/原子操作/压缩相关。提供posix/android。

6. util/

提供的通用功能实现。

memtable 使用的简单内存管理(arena),LRU cache 的实现(cache),comparator 的默认实现(comparator),通用功能的实现(coding/crc32c/hash/random/MutexLock/logging),leveldb将文件/进程相关的操作封装成Env,提供了默认的实现(env posix)。

7. helper/memenv/

实现了一个简单的完全内存的文件系统,提供操作目录文件的接口。

二、基本概念

1. Slice (include/leveldb/slice.h)

为操作数据的方便,将数据和长度包装成 Slice 使用,直接操控指针避免不必要的数据拷贝。

```
class Slice {
    ...
    private:
    const char* data_;
    size_t size_;
};
```

2. Option (include/leveldb/option.h)

leveldb 中启动时的一些配置,通过 Option 传入,get/put/delete 时,也有相应的 ReadOption/WriteOption。

```
// include/leveldb/option.h
Options {
 // 传入的 comparator
 const Comparator* comparator;
 // open 时,如果 db 目录不存在就创建
 bool create if missing;
 // open 时,如果 db 目录存在就报错
 bool error if exists;
 // 是否保存中间的错误状态(RecoverLog/compact), compact 时是否读到的 block 做检验。
 bool paranoid_checks;
 // 传入的 Env。
 Env* env;
 // 传入的打印日志的 Logger
 Logger* info log;
 // memtable 的最大 size
 size_t write_buffer_size;
 // db 中打开的文件最大个数
 // db 中需要打开的文件包括基本的 CURRENT/LOG/MANIFEST/LOCK, 以及打开的 sstable 文件。
 // sstable 一旦打开,就会将 index 信息加入 TableCache,所以把
 // (max open files - 10)作为 table cache 的最大数量.
 int max open files;
 // 传入的 block 数据的 cache 管理
 Cache* block cache;
 // sstable 中 block 的 size
 size t block size;
 // block 中对 key 做前缀压缩的区间长度
 int block restart interval;
 // 压缩数据使用的压缩类型(默认支持 snappy,其他类型需要使用者实现)
 CompressionType compression;
}
// include/leveldb/option.h
struct ReadOptions {
 // 是否对读到的 block 做校验
 bool verify checksums;
 // 读到的 block 是否加入 block cache
 bool fill cache;
 // 指定读取的 SnapShot
                                2
```

```
const Snapshot* snapshot;
// include/leveldb/option.h
struct WriteOptions {
 // write 时,记 binlog 之后,是否对 binlog 做 sync。
 bool sync;
 // 如果传入不为 NULL, write 完成之后同时做 SnapShot.
 const Snapshot** post write snapshot;
另外还有一些编译时的常量,与 Option 一起控制。
// db/dbformat.h
namespace config {
 // level 的最大值
 static const int kNumLevels = 7;
 // level-0 中 sstable 的数量超过这个阈值,触发 compact
 static const int kLO CompactionTrigger = 4;
 // level-0 中 sstable 的数量超过这个阈值,慢处理此次写(sleeplms)
 static const int kLO SlowdownWritesTrigger = 8;
 // level-0 中 sstable 的数量超过这个阈值,阻塞至 compact memtable 完成。
 static const int kLO StopWritesTrigger = 12;
 // memtable dump 成的 sstable, 允许推向的最高 level
// (参见Compact 流程的VersionSet::PickLevelForMemTableOutput())
 static const int kMaxMemCompactLevel = 2;
// db/version set.cc
namespace leveldb {
 // compact 过程中,level-0 中的 sstable 由 memtable 直接 dump 生成,不做大小限制
 // 非 level-0 中的 sstable 的大小设定为 kTargetFileSize
 static const int kTargetFileSize = 2 * 1048576;
 // compact level-n 时,与 level-n+2 产生 overlap 的数据 size (参见 Compaction)
 static const int64 t kMaxGrandParentOverlapBytes = 10 * kTargetFileSize;
```

3. Env (include/leveldb/env.h util/env_posix.h)

考虑到移植以及灵活性,leveldb将系统相关的处理(文件/进程/时间之类)抽象成Env,用户可以自己实现相应的接口,作为Option传入。默认使用自带的实现。

4. varint (util/coding.h)

leveldb 采用了 protocalbuffer 里使用的变长整形编码方法,节省空间。

ValueType (db/dbformat.h)

leveldb 更新(put/delete)某个 key 时不会操控到 db 中的数据,每次操作都是直接新插入一份 kv 数据,具体的数据合并和清除由后台的 compact 完成。所以,每次 put,db 中就会新加入一份 KV 数据,即使该 key 已经存在;而 delete 等同于 put 空的 value。为了区分真实 kv 数据和删除操作的 mock 数据,使用 ValueType 来标识:

```
enum ValueType {
  kTypeDeletion = 0x0,
  kTypeValue = 0x1
};
```

6. SequnceNnumber (db/dbformat.h)

leveldb 中的每次更新(put/delete)操作都拥有一个版本,由 SequnceNumber 来标识,整个 db 有一个全局值保存着当前使用到的 SequnceNumber。SequnceNumber 在 leveldb 有重要的地位,key 的排序,compact 以及 snapshot 都依赖于它。

typedef uint64 t SequenceNumber;

存储时, SequnceNumber 只占用 56 bits, ValueType 占用 8 bits, 二者共同占用 64bits (uint64_t).

0	56
SequnceNumber	ValueType

7. user key

用户层面传入的 key, 使用 Slice 格式。

8. ParsedInternalKey (db/dbformat.h)

```
db 内部操作的 key。db 内部需要将 user key 加入元信息(ValueType/SequenceNumber)一并做处理。
struct ParsedInternalKey {
    Slice user_key;
    SequenceNumber sequence;
    ValueType type;
};
```

9. InternalKey (db/dbformat.h)

db 内部,包装易用的结构,包含 userkey 与 SequnceNumber/ValueType。

10. LookupKey (db/dbformat.h)

```
db 内部在为查找 memtable/sstable 方便,包装使用的 key 结构,保存有 userkey 与 SequnceNumber/ValueType dump 在内存的数据。 class LookupKey {
...
```

```
private:
   const char* start_;
   const char* kstart_;
   const char* end_;
};
```

LookupKey:

start	kstart	end
userkey_len	userkey_data	SequnceNumber/ValueType
(varint32)	(userkey_len)	(uint64)

对 memtable 进行 lookup 时使用 [start, end],对 sstable lookup 时使用[kstart, end]。

11. Comparator (include/leveldb/comparator.h util/comparator.cc)

对 key 排序时使用的比较方法。leveldb 中 key 为升序。

用户可以自定义 user key 的 comparator (user-comparator),作为 option 传入,默认采用 byte compare (memcmp)。

comparator 中有 FindShortestSeparator () / FindShortSuccessor ()两个接口,

FindShortestSeparator (start, limit) 是获得大于 start 但小于 limit 的最小值。

FindShortSuccessor(start)是获得比 start 大的最小值。比较都基于 user-commparator,二者会被用来确定 sstable 中 block 的 end-key。

12. InternalKeyComparator (db/dbformat.h)

db 内部做 key 排序时使用的比较方法。排序时,会先使用 user-comparator 比较 user-key,如果 user-key 相同,则比较 SequnceNumber,SequnceNumber 大的为小。因为 SequnceNumber 在 db 中全局 递增,所以,对于相同的 user-key,最新的更新(SequnceNumber 更大)排在前面,在查找的时候,会被先找到。

InternalKeyComparator 中 FindShortestSeparator () / FindShortSuccessor ()的实现,仅从传入的内部 key 参数,解析出 user-key,然后再调用 user-comparator 的对应接口。

13. WriteBatch (db/write_batch.cc)

对若干数目 key 的 write 操作(put/delete)封装成 WriteBatch。它会将 userkey 连同 SequnceNumber 和 ValueType 先做 encode,然后做 decode,将数据 insert 到指定的 Handler(memtable)上面。上层的处理逻辑简洁,但 encode/decode 略有冗余。

WriteBatch encode 之后,内部保存的数据格式:

SequnceNumber	count	record0	 recordN
(uint64)	(uint32)		

record 组成:

ValueType	key_len	key_data	value_len	value_data
(char)	(varint32)	(key_len)	(varint32)	(value_len)

- 1) SequnceNumber: WriteBatch 中开始使用的 SequnceNumber。
- 2) count: 批量处理的 record 数量
- 3) record: 封装在 WriteBatch 内的数据。 如果 ValueType 是 kTypeValue, 则后面有 key 和 value 如果 ValueType 是 kTypeDeletion, 则后面只有 key。

14. Memtable (db/memtable.cc db/skiplist.h)

db 数据在内存中的存储格式。写操作的数据都会先写到 memtable 中。memtable 的 size 有限制最大值(write_buffer_size)。

memtable 的实现是 skiplist。

当一个 memtable size 到达阈值时,会变成只读的 memtable (immutable memtable),同时生成一个新的 memtable 供新的写入。后台的 compact 进程会负责将 immutable memtable dump 成 sstable。所以,同时最多会存在两个 memtable (正在写的 memtable 和 immutable memtable)。

15. Sstable (table/table.cc)

db 数据持久化的文件。文件的 size 有限制最大值(kTargetFileSize)。文件前面为数据,后面是索引元信息。

16. FileMetaData (db/version_edit.h)

sstable 文件的元信息封装成 FileMetaData,

struct FileMetaData {

int refs:

// 引用计数

```
int allowed_seeks; // compact 之前允许的 seek 次数(参见 Version)
uint64_t number; // FileNumer
uint64_t file_size; // 文件的 size
InternalKey smallest; // sstable 文件的最小 key
InternalKey largest; // sstable 文件的最大 key
};
```

17. block (table/block.cc)

sstable 的数据由一个个的 block 组成。当持久化数据时,多份 KV 聚合成 block 一次写入;当读取时,也是以 block 单位做 IO。sstable 的索引信息中会保存符合 key-range 的 block 在文件中的 offset/size (BlockHandle)。

18. BlockHandle(table/format.h)

block 的元信息(位于 sstable 的 offset/size) 封装成 BlockHandle。

19. FileNumber (db/dbformat.h)

db 创建文件时会按照规则将 FileNumber 加上特定后缀作为文件名。所以,运行时只需要记录 FileNumber (uint64_t)即可定位到具体的文件路径,省掉了字符串的麻烦。FileNumber 在 db 中全局递增。

20. filename (db/filename.cc)

db 中的文件用文件名区分类型。有以下几种类型 enum FileType {

kLogFile,
kDBLockFile,
kTableFile,
kDescriptorFile,
kCurrentFile,
kTempFile,

kInfoLogFile // Either the current one, or an old one

};

- 1) kLogFile 日志文件: [0-9]+.log leveldb 的写流程是先记 binlog, 然后写 sstable,该日志文件即是 binlog。前缀数字为 FileNumber。
- 2) kDBLockFile, lock 文件: LOCK
 - 一个 db 同时只能有一个 db 实例操作,通过对 LOCK 文件加文件锁(flock)实现主动保护。
- 3) kTableFile, sstable 文件: [0-9]+.sst 保存数据的 sstable 文件。前缀为 FileNumber。
- 4) kDescriptorFile, db 元信息文件: MANIFEST-[0-9]+ 每当 db 中的状态改变(VersionSet), 会将这次改变(VersionEdit)追加到 descriptor 文件中。 后缀数字为 FileNumber。
- 5) kCurrentFile,: CURRENT CURRENT 文件中保存当前使用的 descriptor 文件的文件名。
- 6) kTempFile, 临时文件: [0-9]+. dbtmp 对 db 做修复(Repairer)时,会产生临时文件。前缀为FileNumber。
- 7) kInfoLogFile, db 运行时打印日志的文件: LOG db 运行时,打印的 info 日志保存在 LOG 中。每次重新运行,如果已经存在 LOG 文件,会先将 LOG 文件重名成 LOG. old

21. level-n (db/version_set.h)

为了均衡读写的效率, sstable 文件分层次(level)管理, db 预定义了最大的 level 值。compact 进程负责 level 之间的均衡。

22. Compact (db/db_impl.cc db/version_set.cc)

db 中有一个 compact 后台进程,负责将 memtable 持久化成 sstable,以及均衡整个 db 中各 level 的 sstable。 Comapct 进程会优先将已经写满的 memtable dump 成 level-0 的 sstable(不会合并相同 key 或者清理已经删除的 key)。然后,根据设计的策略选取 level-n 以及 level-n+1 中有 key-range overlap 的几个 sstable 进行 merge (期间会合并相同的 key 以及清理删除的 key),最后生成若干个 level-(n+1)的 ssatble。随着数据不断的写入和 compact 的进行,低 level 的 sstable 不断向高 level 迁移。level-0 中的 sstable 因为是由 memtable 直接 dump 得到,所以 key-range 可能 overlap,而 level-1 以及更高 level 中的 sstable 都是做 merge 产生,保证了位于同 level 的 sstable 之间, key-range 不会 overlap,这个特性有利于读的处理。

23. Compaction(db/version_set.cc)

```
compact 信息的封装。
   class Compaction {
     int level ;
                                // 要 compact 的 level
     uint64_t max_output_file_size_; // 生成 sstable 的最大 size (kTargetFileSize)
                                // compact 时当前的 Version
     Version* input version;
     VersionEdit edit ;
                                // 记录 compact 过程中的操作
     // inputs [0]为 level-n 的 sstable 文件信息,
     // inputs [1]为 level-n+1 的 sstable 文件信息
     std::vector<FileMetaData*> inputs_[2];
     // 位于 level-n+2, 并且与 compact 的 key-range 有 overlap 的 sstable。
     // 保存 grandparents 是因为 compact 最终会生成一系列 level-n+1 的 sstable,
     // 而如果生成的 sstable 与 level-n+2 中有过多的 overlap 的话,当 compact
     // level-n+1 时,会产生过多的 merge,为了尽量避免这种情况,compact 过程中
     // 需要检查与 level-n+2 中产生 overlap 的 size 并与
     // 阈值 kMaxGrandParentOverlapBytes 做比较,
     // 以便提前中止 compact。
     std::vector<FileMetaData*> grandparents_;
     // 记录 compact 时 grandparents 中已经 overlap 的 index
     size t grandparent index;
     // 记录是否已经有 key 检查 overlap
     // 如果是第一次检查,发现有 overlap,也不会增加 overlapped_bytes_.
     // (没有看到这样做的意义)
     bool seen_key_;
     // 记录已经 overlap 的累计 size
     int64 t overlapped bytes;
     // compact 时, 当 key 的 ValueType 是 kTypeDeletion 时,
                                                          roksdb中没有这个函数 到I evel db中看看
    // 要检查其在 level-n+1 以上是否存在 (IsBaseLevelForKey())
     // 来决定是否丢弃掉该 key。因为 compact 时, key 的遍历是顺序的,
    // 所以每次检查从上一次检查结束的地方开始即可,
     // level ptrs [i]中就记录了 input version ->levels [i]中,上一次比较结束的
```

```
// sstable 的容器下标。
size_t level_ptrs_[config::kNumLevels];
};
```

24. Version (db/version_set.cc)

将每次 compact 后的最新数据状态定义为 Version,也就是当前 db 元信息以及每个 level 上具有最新数据状态的 sstable 集合。compact 会在某个 level 上新加入或者删除一些 sstable,但可能这个时候,那些要删除的 sstable 正在被读,为了处理这样的读写竞争情况,基于 sstable 文件一旦生成就不会改动的特点,每个 Version 加入引用计数,读以及解除读操作会将引用计数相应加减一。这样, db 中可能有多个 Version 同时存在(提供服务),它们通过链表链接起来。当 Version 的引用计数为 0 并且不是当前最新的 Version 时,它会从链表中移除,对应的,该 Version 内的 sstable 就可以删除了(这些废弃的 sstable 会在下一次 compact 完成时被清理掉)。

```
class Version {
 // 属于的 VersionSet
 VersionSet* vset :
 // 链表指针
 Version* next;
 Version* prev ;
 // 引用计数
 int refs;
 // 每个 level 的所有 sstable 元信息。
 // files [i]中的 FileMetaData 按照 FileMetaData::smallest 排序,
 // 这是在每次更新都保证的。(参见 VersionSet::Builder::Save())
 std::vector<FileMetaData*> files [config::kNumLevels];
 // 需要 compact 的文件 (allowed seeks 用光)
 FileMetaData* file to compact;
 // file to compact 的 level
 int file to compact level;
 // 当前最大的 compact 权重以及对应的 level
 double compaction score;
 int compaction_level_;
```

Version 中与 compact 相关的有 file_to_compact_/ file_to_compact_level_, compaction_score_/ compaction_level_, 这里详细说明他们的意义。

1) compaction score

leveldb 中分 level 管理 sstable,对于写,可以认为与 sstable 无关。而基于 get 的流程(参见 get 流程),各 level 中的 sstable 的 count, size 以及 range 分布,会直接影响读的效率。可以 预想的最佳情形可能是 level-0 中最多有一个 sstable, level-1 以及之上的各 level 中 key-range 分布均匀,期望更多的查找可以遍历最少的 level 即可定位到。

将这种预想的最佳状态定义成: level 处于均衡的状态。当采用具体的参数量化,也就量化了各个 level 的不均衡比重,即 compact 权重: score。score 越大,表示该 level 越不均衡,需要更优先进行 compact。

每个 level 的具体均衡参数及比重计算策略如下:

a. 因为 level-0 的 sstable range 可能 overlap, 所以如果 level-0 上有过多的 sstable, 在做查找时,会严重影响效率。同时,因为 level-0 中的 sstable 由 memtable 直接 dump 得到,并不受

kTargetFileSize (生成 sstable 的 size) 的控制,所以 sstable 的 count 更有意义。基于此,对于 level-0,

均衡的状态需要满足: sstable 的 count < kLO CompactionTrigger。

score = sstable的 count/ kLO_CompactionTrigger。

为了控制这个数量, 另外还有 kL0_SlowdownWritesTrigger/kL0_StopWritesTrigger 两个阈值来主动控制写的速率(参见 put 流程)。

b. 对于 level-1 及以上的 level, sstable 均由 compact 过程产生, 生成的 sstable 大小被 kTargetFileSize 控制, 所以可以限定 sstable 总的 size。当前的策略是设置初始值 kBaseLevelSize, 然后以 10 的指数级按 level 增长。每个 level 可以容纳的 quota_size = kBaseLevelSize * 10 (level_number-1)。所以 level-1 可以容纳总共 kBaseLevelSize 的 sstable, level-2 允许kBaseLevelSize*10·······

基于此,对于 level-1 及以上的 level

均衡的状态需要满足: sstable 的 size < quota_size。

score = sstable的size / quota size。

每次 compact 完成, 生效新的 Version 时 (VersionSet::Finalize()), 都会根据上述的策略, 计算出每个 level 的 score, 取最大值作为当前 Version 的 compaction_score_, 同时记录对应的 level(compaction_level_)。

2) file_to_compact_

leveldb 对单个 sstable 文件的 IO 也做了细化的优化,设计了一个巧妙的策略。

首先,一次查找如果对多于一个 sstable 进行了查找(对 sstable 进行了查找可以认为对其中的 datablock 进行了一次寻道 seek),说明处于低 level 上的 sstable 并没有提供高的 hit 比率,可以认为它处在不最优的情况,而我们认为 compact 后会倾向于均衡的状态,所以在一个 sstable 的 seek 次数达到一定阈值后,主动对其进行 compact 是合理的。

这个具体 seek 次数阈值(allowed seeks)的确定,依赖于 sas 盘的 IO 性能:

- a. 一次磁盘寻道 seek 耗费 10ms。
- b. 读或者写 1M 数据耗费 10ms (按 100M/s IO 吞吐能力)。
- c. compact 1M 的数据需要 25M 的 IO: 从 level-n 中读 1M 数据,从 level-n+1 中读 $10\sim12M$ 数据,写入 level-n+1 中 $10\sim12M$ 数据。

所以,compact 1M 的数据的时间相当于做 25 次磁盘 seek,反过来说就是,1 次 seek 相当于compact 40k 数据。那么,可以得到 seek 阈值 allowed_seeks=sstable_size / 40k。保守设置,当前实际的 allowed_seeks = sstable_size / 16k。每次 compact 完成,构造新的 Version 时(Builder::Apply()),每个 sstable 的 allowed_seeks 会计算出来保存在 FileMetaData。在每次 get 操作的时候,如果有超过一个 sstable 文件进行了查找,会将第一个进行查找的

在每次 get 操作的时候,如果有超过一个 sstable 义件进行了查找,会将第一个进行查找的 sstable 的 allowed_seeks 减一,并检查其是否已经用光了 <mark>allowed_seeks</mark>, 若是,则将该 sstable 记录成当前 Version 的 file_to_compact_,并记录其所在的 level(file_to_compact_level_)。

25. VersionSet (db/version_set.cc)

整个 db 的当前状态被 VersionSet 管理着,其中有当前最新的 Version 以及其<mark>他正在服务的 Version链表:</mark> 全局的 SequnceNumber, FileNumber; 当前的 manifest_file_number; 封装 sstable 的TableCache。 每个 level 中下一次 compact 要选取的 start_key 等等。

.

```
VersionSet {
    // 实际的 Env
    Env* const env_;
    // db 的数据路径
    const std::string dbname_;
    // 传入的 option
    const Options* const options;
```

```
// 操作 sstable 的 TableCache
TableCache* const table cache;
// comparator
const InternalKeyComparator icmp_;
// 下一个可用的 FileNumber
uint64 t next file number ;
// manifest 文件的 FileNumber
uint64_t manifest_file_number_;
// 最后用过的 SegunceNumber
uint64_t last_sequence_;
// log 文件的 FileNumber
uint64 t log number;
// 辅助 log 文件的 FileNumber, 在 compact memtable 时, 置为 0.
uint64 t prev log number;
// manifest 文件的封装
WritableFile* descriptor file :
// manifest 文件的 writer
log::Writer* descriptor log ;
// 正在服务的 Version 链表
Version dummy versions;
// 当前最新的的 Version
Version* current;
// 为了尽量均匀 compact 每个 level, 所以会将这一次 compact 的 end-key 作为
// 下一次 compact 的 start-key。 compactor pointer 就保存着每个 level
// 下一次 compact 的 start-key.
// 除了 current 外的 Version,并不会做 compact,所以这个值并不保存在 Version 中。
std::string compact pointer [config::kNumLevels];
```

26. VersionEdit(db/version_edit.cc)

compact 过程中会有一系列改变当前 Version 的操作(FileNumber 增加, 删除 input 的 sstable, 增加输出的 sstable……), 为了缩小 Version 切换的时间点,将这些操作封装成 VersionEdit,compact 完成时,将 VersionEdit 中的操作一次应用到当前 Version 即可得到最新状态的 Version。

VersionEdit ←

```
typedef std::set< std::pair<int, uint64_t> > DeletedFileSet;

// db 一旦创建,排序的逻辑就必须保持兼容,用 comparator 的名字做凭证
std::string comparator;

// log 的 FileNumber
uint64_t log_number_;

// 辅助 log 的 FileNumber
uint64_t prev_log_number_;

// 下 个可用的 FileNumber
uint64_t next_file_number;

// 用过的最后 个 SequenceNumber
SequenceNumber last sequence;
```

```
// 标识是否存在,验证使用
bool has_comparator_;
bool has_log_number_;
bool has_prev_log_number_;
bool has_next_file_number_;
bool has_last_sequence_;

// 要更新的 level ==》 compact_pointer。
std::vector< std::pair<int, InternalKey>> compact_pointers_;
// 要删除的 sstable 文件 (compact 的 input)
DeletedFileSet_deleted_files_;
// 新的文件 (compact 的 output)
std::vector< std::pair<int, FileMetaData>> new_files_;
}

每次 compact 之后都会将对应的 VersionEdit_encode 入 manifest 文件。
```

27. VersionSet::Builder (db/version_set.cc)

将 VersionEdit 应用到 VersonSet 上的过程封装成 VersionSet::Builder. 主要是更新 Version::files [].

```
class VersionSet::Builder {
 // 处理 Version::files [i]中 FileMetaData 的排序
 struct BySmallestKey {
   const InternalKeyComparator* internal_comparator;
   bool operator()(FileMetaData* f1, FileMetaData* f2) const {
     int r = internal comparator-Compare(f1-Smallest, f2-Smallest);
     if (r != 0) {
       return (r < 0):
     } else {
       // Break ties by file number
       return (f1->number < f2->number);
 }:
 // 排序的 sstable (FileMetaData) 集合
 typedef std::set<FileMetaData*, BySmallestKey> FileSet;
 // 要添加和删除的 sstable 文件集合
 struct LevelState {
   std::set<uint64 t> deleted files;
   FileSet* added files;
 };
 // 要更新的 VersionSet
 VersionSet* vset ;
 // 基准的 Version, compact 后,将 current 传入作为 base。
 Version* base :
```

```
// 各个 level 上要更新的文件集合(LevelStat)
// compact 时,并不是每个 level 都有更新(level-n/level-n+1)。
LevelState levels_[config::kNumLevels];
};
```

以 base_->files_[level] 为基准,根据 levels_中 LevelStat 的 deleted_files/added_files 做 merge, 输出到新 Version 的 files_[level] (VersionSet::Builder::SaveTo()).

- 1) 对于每个 level n, base_->files_[n]与 added_files 做 merge,输出到新 Version 的 files_[n]中。过程中根据 deleted_files 将要删除的丢弃掉 (VersionSet::Builder:: MaybeAddFile ()),。
- 2) 处理完成,新 Version 中的 files [level]有了最新的 sstable 集合(FileMetaData)。

28. Manifest (descriptor) (db/version_set.cc)

为了重启 db 后可以恢复退出前的状态,需要将 db 中的状态保存下来,这些状态信息就保存在 manifeest 文件中。

当 db 出现异常时,为了能够尽可能多的恢复,manifest 中不会只保存当前的状态,而是将历史的状态都保存下来。又考虑到每次状态的完全保存需要的空间和耗费的时间会较多,当前采用的方式是,只在 manifest 开始保存完整的状态信息(VersionSet::WriteSnapshot()),接下来只保存每次 compact 产生的操作(VesrionEdit),重启 db 时,根据开头的起始状态,依次将后续的 VersionEdit replay,即可恢复到退出前的状态(Vesrion)。

29. TableBuilder/BlockBuilder(table/table_builder.cc table/block_builder.cc)

生成 block 的过程封装成 BlockBuilder 处理。生出 sstable 的过程封装成 TableBuilder 处理。

30. Iterator (include/leveldb/iterator.h)

leveldb 中对 key 的查找和遍历,上层统一使用 Iterator 的方式处理,屏蔽底层的处理,统一逻辑。 提供 RegisterCleanup()可以在 Iterator 销毁时,做一些清理工作(比如释放 Iterator 持有句柄的引用)。

三、存储结构的格式定义与操作

以下存储结构层面提到的 key,如非特别说明,均指已经包含 SegunceNumber/valueType 的 Internalkey:

user-key	SequnceNumber
	(with ValueType)

1. memtable (db/skiplist.h db/memtable)

类似 BigTable 的模式,数据在内存中以 memtable 形式存储。leveldb 的 memtable 实现没有使用复杂的 B-树系列,采用的是更轻量级的 skip list。

全局看来,skip list 所有的 node 就是一个排序的链表,考虑到操作效率,为这一个链表再添加若干不同跨度的辅助链表,查找时通过辅助链表可以跳跃比较来加大查找的步进。每个链表上都是排序的 node,而每个 node 也可能同时处在多个链表上。将一个 node 所属链表的数量看作它的高度,那么,不同高度的 node 在查找时会获得不同跳跃跨度的查找优化,图 1 是一个最大高度为 5 的 skiplist。

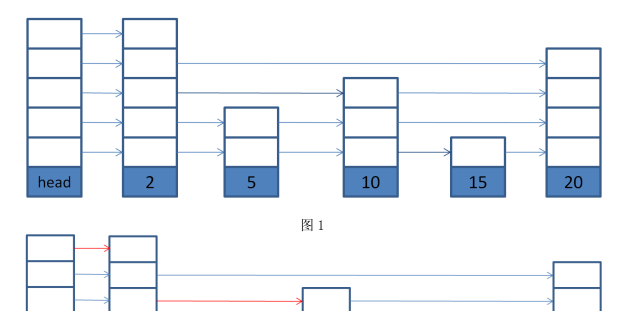
换个角度,如果 node 的高度具有随机性,数据集合从高度层次上看就有了散列性,也就等同于树的平衡。相对于其他树型数据结构采用不同策略来保证平衡状态,Skip list 仅保证新加入 node 的高度随机即可(当然也可以采用规划计算的方式确定高度,以获得平摊复杂度。leveldb 采用的是更简

单的随机方式)

如前所述,作为随机性的数据机构,skip list 的算法复杂度依赖于我们的随机假设,复杂度为 0 (logn).

基于下面两个特点, skiplist 中的操作不需要任何锁或者 node 的引用计数:

- 1) skip list 中 node 内保存的是 InternalKey 与相应 value 组成的数据, SequnceNumber 的全局唯一保证了不会有相同的 node 出现,也就保证了不会有 node 更新的情况。
- 2) delete 等同于 put 操作, 所以不会需要引用计数记录 node 的存活周期。



skiplist 的操作

head

1) 写入(SkipList::Insert()/Delete())

2

a. insert: 先找到不小于该 key 的 node(FindGreaterOrEqual()),随机产生新 node 的高度,对各个高度的链表做 insert 即可。

10

图 2

12

15

20

图 2 即是对图 1 insert 12, 并且随机确定其高度为 2 之后情形。

b. delete: 先找到 node,并对其所在各个高度的链表做相应的更新。leveldb 中 delete 操作相当于 insert, skiplist 代码中并未实现。

2) 读取

skiplist 提供了 Iterator 的接口方式,供查找和遍历时使用。

5

a. Seek ()

找到不小 key 的节点(FindGreaterOrEqual ())。从根节点开始,高度从高向低与 node 的 key 比较,直到找到或者到达链表尾。图 2 中的红色路径即是对 15 的查找路径。

- b. SeekToFirst()
 - 定位到头节点最低高度的 node 即可。
- c. SeekToLast()

从头节点的最高开始,依次前进,知道达到链表尾。

d. Next()/Prev()

在最低高度的链表上做 next 或者 prev 即可。

memtable 中数据的存储格式:

key_size	key_data	value_size	value_data
(varint32)	(key_size)	(varint32)	(value_data)

memtable 的操作:

- 1) 写入 (MemTable::Add())
 - a. 将传入的 key 和 value dump 成 memtable 中存储的数据格式。
 - b. SkipList::Insert().
- 2) 读取(MemTable::Get())

memtable 对 key 的查找和遍历封装成 MemTableIterator。底层直接使用 SkipList 的类 Iterator接口。

- a. 从传入的 LookupKey 中取得 memtable 中存储的 key 格式。
- b. 做 MemTableIterator::Seek()。
- c. seek 失败,返回 data not exist。seek 成功,则判断数据的 ValueType
 - a) kTypeValue, 返回对应的 value 数据。
 - b) kTypeDeletion, 返回 data not exist。
- 3) 使用内存 (Arena util/arena.cc)

class Arena {

memtable 有阈值的限制(write_buffer_size),为了便于统计内存的使用,也为了内存使用效率,对 memtable 的内存使用实现了比较简单的 arena 管理(Arena)。

```
// 当前空闲内存 block 内的可用地址 char* alloc_ptr_;
// 当前空闲内存 block 内的可用大小 size_t alloc_bytes_remaining_;
// 已经申请的内存 block std::vector<char*> blocks_;
// 累计分配的内存大小 // 一个 memtable 对应一个 Arena, // memtable 内的数据量就用这个值表示 size_t blocks_memory_;
```

Arena 每次按 kBlockSize (4096)单位向系统申请内存,提供地址对齐的内存,记录内存使用。 当 memtable 申请内存时,如果 size 不大于 kBlockSize 的四分之一,就在当前空闲的内存 block 中分配,否则,直接向系统申请(malloc)。这个策略是为了能更好的服务小内存的申请,避免个别大内存使用影响。

2. block of sstable (table/block_builder.cc table/block.cc)

sstable 中的数据以 block 单位存储,有利于 IO 和解析的粒度。整体如下图:

entry0	entry1	 restarts	num_of_restarts	trailer
		<pre>(uint32*num_of_restarts)</pre>	(uint32)	

entry 的组成:

shared_bytes	unshared_bytes	value_bytes	unshared_key_data	value_data
(varint)	(varint)	(varint)	(unshared_bytes)	(value_bytes)

trailer 的组成:

type (char) | crc (uint32)

- 1) entry: 一份 key-value 数据作为 block 内的一个 entry。考虑节约空间,leveldb 对 key 的存储 进行前缀压缩,每个 entry 中会记录 key 与前一个 key 前缀相同的字节(shared_bytes)以及自己独有的字节(unshared_bytes)。读取时,对 block 进行遍历,每个 key 根据前一个 key 以及 shared_bytes/unshared_bytes 可以构造出来。
- 2) restarts:如果完全按照 1)中所述处理,对每个 key 的查找,就都要从 block 的头开始遍历,所以进一步细化粒度,对 block 内的前缀压缩分区段进行。若干个(Option::block_restart_interval)key 做前缀压缩之后,就重新开始下一轮。每一轮前缀压缩的 block offset 保存在 restarts 中,num_of_restarts 记录着总共压缩的轮数。
- 3) trailer: 每个 block 后面都会有 5 个字节的 trailer。1 个字节的 type 表示 block 内的数据是 否进行了压缩(比如使用了 snappy 压缩), 4 个字节的 crc 记录 block 数据的校验码。 block 在 sstable 中索引信息 offset/size, 封装成 BlockHandle(table/format.h)使用, size 不包

block 的操作

- 1) 写入(BlockBuilder::Add()/BlockBuilder::Finish()) block 写入时,不会对 key 做排序的逻辑,因为 sstable 的产生是由 memtable dump 或者 compact 时 merge 排序产生,key 的顺序上层已经保证。
 - a. 检查上一轮前缀压缩是否已经完成(达到 restart_interval) 完成,则记录 restarts 点,重新开始新一轮。该 key 不做任何处理(shared_bytes = 0) 未完成,计算该 key 与保存的上一个 key 的相同前缀,确定 unshared_bytes/shared_bytes
 - b. 将 key/value 以 block 内 entry 的数据格式,追加到该 block 上(内存中)。
 - c. BlockBuilder::Finish()在一个 block 完成(达到设定的 block_size)时,将 restarts 点的集合和数量追加到 block 上。
- 2) 读取 (ReadBlock() table/format.cc)
 - 有了一个 block 的 BlockHandle,即可定位到该 block 在 sstable 中的 offset 及 size,从而读取出具体的 block (ReadBlock())。
 - a. 根据 BlockHandle,将 block从 sstable 中读取出来(包含 trailer)。
 - b. 可选校验 trailer 中的 crc(get 时由 ReadOption:: verify_checksums 控制, compact 时由 Option:: paranoid_checks 控制)。
 - c. 根据 trailer 中的 type,决定是否要解压数据。

含 trailer。持久化时,offset/size 均采用 varint64 encode。

d. 将数据封装成 Block (block.cc),解析出 restarts 集合以及数量。

上层对 Block 进行 key 的查找和遍历, 封装成 Block::Iter 处理。

- a. Seek()
 - a) restarts 集合记录着每轮前缀压缩开始的 entry 在 block 中的 offset (restart_point),可以认为是所有位于 restart_point 的 key 的集合,并且是排序的。所以,用 seek 的 key 在 restarts 集合中做二分查找,找到它属于的前缀压缩区间的开始 offset(restart point),位于 restarts 内的下标记为 restart index。
 - b) 根据 restar_point 定位到 block 中的 entry (SeekToRestartPoint ())。
 - c) 根据 entry 的格式,依次遍历(ParseNextKey()),直到找到不小于 key 的 entry。中间需要同步更新当前处于的 restart index。
- b. SeekToFirst()

定位到 restart index 为 0 的 entry (SeekToRestartPoint())。

- c. SeekToLast()
 - 定位到最后一个 restart_index 的 entry, 然后遍历完该前缀压缩区间的 entry, 即定位到该 block 的最后一个 key。
- d. Next ()

根据 entry 的格式,遍历下一个 entry (ParseNextKey())。

a) 根据前一个value,获得下一个entry的offset(NextEntryOffset())。

- b) 解析 entry (DecodeEntry ())。
- c) 根据 shared_bytes/unshared_bytes 以及前一个 key,构造出当前 entry 中的 key/value。
- d) 如果到了这一轮前缀压缩的结束, 更新 restart index;
- e. Prev ()
 - a) 找到上一个 entry 属于的 restart_index,或者前一个 (前一个 entry 是一轮前缀压缩的开始时)。
 - b) 定位到 restart index 对应的 entry (SeekToRestartPoint ())。
 - c) 从当前位置开始依次遍历,直到上一个 entry 的前一个。
- 4) cache 的处理 (BlockCache)

block 的 cache 如果用户未指定自己的实现,使用内部的 ShardLRUCache。 cache 中的 key 为 block 所在 sstable 加入 TableCache 时获得的 cache ID 加上 block 在 sstable 中的 offset, value 为 未压缩的 block 数据。

5) 统一处理 cache 与 IO (Table::BlockReader() table/table.cc) 处理 BlockCache 以及实际的 block IO 的逻辑由 Table::BlockReader()处理:

- a. 如果不存在 block cache,直接调用 ReadBlock(),否则,根据传入的 BlockHandle,构造出 BlockCache 的 key 进行 lookup:
 - a) 存在,则返回 cache 中的 block 数据(Block)。
 - b) 不存在,调用 ReadBlock()从磁盘上获得,同时插入 BlockCache。
- b. 根据得到的Block,构造出Block::Iter返回。

3. sstable (table/table bulder.cc/table.cc)

sstable 是 leveldb 中持久化数据的文件格式。整体来看,sstable 由数据(data)和元信息 (meta/index)组成。数据和元信息统一以 block 单位存储(除了文件最末尾的 footer 元信息),读取时也采用统一的读取逻辑。整体的数据格式如下:

data_block0
data_block1
data_blockN
meta_block0
meta_blockN
metaindex_block
index_block
footer

footer 的组成:

metaindex_block_handle	index_block_handle	padding_bytes	magic(uint64)
------------------------	--------------------	---------------	---------------

- 1) data block: 实际存储的 kv 数据。
- 2) meta_block: 每个 data_block 对应一个 meta_block ,保存 data_block 中的 key size/value size/kv counts 之类的统计信息,当前版本未实现。
- 3) metaindex block: 保存 meta block 的索引信息。当前版本未实现。
- 4) index_block: 保存每个 data_block 的 last_key 及其在 sstable 文件中的索引。block 中 entry 的 key 即是 last_key(依赖于 FindShortestSeparator()/FindShortSuccessor()的实现), value 即是该 data block 的 BlockHandler (offset/size)。
- 5) footer: 文件末尾的固定长度的数据。保存着 metaindex_block 和 index_block 的索引信息

(BlockHandler), 为达到固定的长度,添加 padding bytes。最后有8个字节的 magic 校验。

sstable 的操作

- 1) 写入(TableBuilder::Add() TableBuilder::Finish()) 同 sstable 中 block 的写入一样,不需要关心排序。
 - a. 如果是一个新 block 的开始,计算出上一个 block 的 end-key (Comparator::FindShortestSeparator()),连同 BlockHandle 添加到 index_block 中。考虑到 index_block 会 load 进内存,为了节约 index_block 中保存的 index 信息(每个 block 对应的 end-key/offset/size),leveldb 中并没有直接使用 block 最后一个 key 做为它的 end-key,而是使用 Comparator::FindShortestSeparator()得到。默认实现是将大于上一个 block 最后一个 key,但小于下一个 block 第一个 key 的最小 key 作为上一个 block 的 end-key。用户可以实现自己的 Comparator 来控制这个策略。
 - b. 将 key/value 加入当前 data_block (BlockBuilder::Add())。
 - c. 如果当前 data_block 达到设定的 Option::block_size,将 data_block 写入磁盘 (BlockBuilder::WriteBlock())。
 - d. BlockBuilder::Finish().
 - e. 对 block 的数据做可选的压缩(snppy), append 到 sstable 文件。
 - f. 添加该 block 的 trailer (type/crc), append 到 sstable 文件。
 - g. 记录该 block 的 BlockHandle。
 - h. TableBuilder::Finish()是在 sstable 完成时 (dump memtable 完成或者达到 kTargetFileSize) 做的处理。
 - a) 将 meta_index_block 写入磁盘(当前未实现 meta_index_block 逻辑, meta_index_block 没有任何数据)。
 - b) 计算最后一个 block 的 end-key (Comparator:: FindShortSuccessor()), 连同其 BlockHandle 添加到 index block 中。
 - c) 将 index_block 写入磁盘。
 - d) 构造 footer,作为最后部分写入 sstable。
- 2) 读取(Table::Open() table/table.cc TwoLevelIterator table/two_level_iterator.cc)

 一个 sstable 需要 IO 时首先 open(Table::Open()).
 - a. 根据传入的 sstable size (Version::files_保存的 FileMetaData), 首先读取文件末尾的footer。
 - b. 解析 footer 数据(Footer::DecodeFrom() table/format.cc), 校验 magic, 获得 index_block 和 metaindex_block 的 BlockHandle.
 - c. 根据 index_block 的 BlockHandle, 读取 index_block(ReadBlock() table/format.cc)。
 - d. 分配 cacheID(ShardedLRUCache::NewId(), util/cache.cc)。
 - e. 封装成 Table (调用者会将其加入 table cache, TableCache::NewIterator())。 对 sstable 进行 key 的查找遍历封装成 TwoLevelIterator(参见 Iterator)处理。
- 3) cache 的处理 (TableCache db/table_cache.cc)
 加快 block 的定位,对 sstable 的元信息做了 cache (TableCache),使用 ShardLRUCache。
 cache 的 key 为 sstable 的 FileNumber, value 是封装了元信息的 Table 句柄。每当新加入
 TableCache 时,会获得一个全局唯一 cacheId。
 - 当 compact 完成,删除 sstable 文件的同时,会从 TableCache 中将其对应的 entry 清除。而属于该 sstable 的 BlockCache 可能有多个,需要遍历 BlockCache 才能得到(或者构造 sstable 中所有 block 的 BlockCache 的 key 做查询),所以基于效率考虑,BlockCache 中属于该 sstable 的 block 缓存 entry 并不做处理,由 BlockCache 的 LRU 逻辑自行清除。
- 4) 统一处理 cache 与 IO (TableCache::NewIterator () db/table_cache.cc) 处理 table cache 和实际 sstable IO 的逻辑由 TableCache::NewIterator () 控制。
 - a. 构造 table cache 中的 key (FileNumber),对 TableCache 做 Lookup,若存在,则直接获得对应的 Table。若不存在,则根据 FileNumber 构造出 sstable 的具体路径,Table::Open(),

得到具体的 Table, 并插入 TableCache。

b. 返回sstable 的 Iterator (Table::NewIterator(), TwoLevelIterator)。

上层对 sstable 进行 key 的查找遍历都是用 TableCache::NewIterator() 获得 sstable 的 Iterator, 然后做后续操作,无需关心 cache 相关逻辑。

4. block of log (db/log_format.h db/log_writer.cc db/log_reader.cc)

log 文件中的数据也是以 block 为单位组织。写日志时,一致性考虑,并没有按 block 单位写,每次更新均对 log 文件进行 IO,根据 WriteOption::sync 决定是否做强制 sync,读取时以 block 为单位做 IO 以及校验。

block 的整体结构如下:

record0
record1
....
recordN
trailer

record 的组成:

checksum (uint32) length (uint16) type (uint8) data (length)	checksum (uir	nt32) length	(uint16)	type	(uint8)	data	(length)
--	---------------	--------------	----------	------	---------	------	----------

1) record: 每次更新写入作为一个 record。

checksum 记录的是 type 和 data 的 crc 校验。

length 是 record 内保存的 data 长度(little-endian)。

为了避免 block 内部碎片的产生,一份 record 可能会跨 block,所以根据 record 内保存数据占更新写入数据的完整与否,当前分为 4 种 type: FULL,FIRST,MIDDLE,LAST,LAST,依次表示record 内保存的是完整数据的全部,开始,中间或者最后部分。data 即是保存的数据。

2) trailer: 如果 block 最后剩余的部分小于 record 的头长度(checksum/length/type 共 7bytes), 则剩余的部分作为 block 的 trailer, 填 0 不使用, record 写入下一个 block。

log 的写入是顺序写,读取只会在启动时发生,不会是性能的瓶颈(每次写都 sync 会有影响),log 中的数据也就没有进行压缩处理。

5. log (db/log_format.h db/log_writer.cc db/log_reader.cc)

log 文件格式:

init_data
block1
block2
....
blockN

- 1) init_data: log 文件开头可以添加一些信息,读取写入的时候,跳过这些数据。当前版本只在 log_reader 中支持, log_writer 中并没有相关逻辑,所以当前 init_data 为空。
- 2) block: 实际的数据。

binlog 以及 MANIFEST 文件都使用了这种 log 的格式。

log 的操作

- 1) 写入 (Writer::AddRecord() log_writer.cc) 对 log 的每次写入作为 record 添加。
 - a. 如果当前 block 剩余的 size 小于 record 头长度,填充 trailer,开始下一个 block。

- b. 根据当前 block 剩余的 size 和写入 size, 划分出满足写入的最大 record, 确定 record type。
- c. 写入 record (Writer::EmitPhysicalRecord())
 - a) 构造 record 头 (checksum/size/type)
 - b) 追加写入 log 文件
- d. 循环 a-c, 直至写入处理完成。
- e. 根据 option 指定的 sync 决定是否做 log 文件的强制 sync。
- 2) 读取 (Reader::ReadRecord() db/log reader.cc)

log 的读取仅发生在 db 启动的时候,每次读取出当时写入的一次完整更新。

- a. 第一次读取,根据指定的 initial_offset_跳过 log 文件开始的 init_data(Reader::SkipToInitialBlock()), 如果从跳过的 offset 开始,当前 block 剩余的 size 小于 record 的头长度(是个 trailer),则直接跳过这个 block。当前实现中指定的 initial offset 为 0。
- b. 从 log 文件中读一个 record (Reader::ReadPhysicalRecord()).
 - a) 如果第一次读取或者当前 block 已经解析完成,从 log 文件中读取一个 block 的数据。
 - b) 从当前 block 解析到的 offset 开始,解析 reocord 头,根据选项决定是否校验 crc(当前一定校验),进而解析出完整的 record。
- c. 根据读到 record 的 type 做进一步处理
 - a) kFullType,则直接返回。
 - b) kFirstType/kMiddleType,保存读到的数据。
 - c) kLastType,与前面已经读到的数据合并,直接返回。
 - d) 非法的 type, 返回错误。非法的 type 是指在读取 log 文件或者解析 block 数据时发生错误,诸如 block 中剩余的 size 不满足 record 头中的 data_size,数据从 initial_offset 开始,未完成完整的解析,log 文件就已经结束(eof)了之类。
- d. 循环 a-c 直至读取出当时写入的一个完整更新。

6. cache (util/cache.cc)

leveldb 中支持用户自己实现 block cache 逻辑,作为 option 传入。默认使用的是内部实现的 LRU。简单以及效率考虑,leveldb 中实现了一个简单的 hash table(HashHandle),采用定长数组存放 node,链表解决 hash 冲突,每次 insert 后,如果 node 数量大于数组的容量(期望短的冲突链表长度),就将容量扩大 2 倍,做一次 rehash。

LRU 的逻辑由 LRUCache 控制, insert 和 lookup 时更新链表即可。

为了加速查找和减少冲突,又将 LRUCache 再做 shard (ShardedLRUCache)。

整体来看,上层使用 cache 时,首先根据 key 做 shard,然后在 LRUCache 层对 HashHandle 做数据的操作,最后处理 lru 逻辑。

7. Snapshot (include/leveldb/snapshot.h)

依赖于 SequnceNumber 来标识时间点,leveldb 中 Snapshot 的实现很简单,只需要记录产生 Snapshot 时的 SequnceNumber 即可,所有 Snapshot 用 double-linked list 组织,新加入的添加在列表头。

8. Iterator (include/leveldb/iterator.h)

leveldb 中 key 的查找遍历,存储层面之上统一通过 Iterator 的方式处理。存储结构 (memtable/sstable/block) 都提供对应的 Iterator, 另外还有为操作方便封装的特殊 Iterator。

- 1) memtable 的 Iterator (MemTableIterator db/memtable.cc) 参看 memtable。
- 2) sstable 的 Iterator (TwoLevelIterator)。

sstable 的 Iterator 使用 TwoLevelIterator, 参看 TwoLevelIterator。

class Version::LevelFileNumIterator : public Iterator {

- 3) block of sstable 的 Iterator (Block::Iter table/block.cc) 参看 block of sstable
- 4) 非 level-0 的 sstable 元信息集合的 Iterator(LevelFileNumIterator db/version_set.cc) level-0 中的 sstable 可能存在 overlap,处理时每个 sstable 单独处理即可。非 level-0 的 sstable 集合不会有 overlap,且 key-range 是排序的(Version::files_[level]),在非 level-0 上进行 key 的查找遍历,可以根据排序的 FileMetaData 集合加速定位到 key 所在的 sstable (FileMetaData),将其封装成 LevelFileNumIterator。

```
// 对 key 做比较的 comparator const InternalKeyComparator icmp_;
// 当前 level 中 FileMetaData 集合,构造时取 Version::files_[]中的一项即可,
// 其中的 FileMetaData 已经按照 sstable (FileMetaData) 的 smallest 排序 const std::vector<FileMetaData*>* const flist_;
// 当前定位到的 sstable(FileMetaData) 在 flist_中的 index uint32_t index_;
// 保存上次取 Value () 时的实际数据,供 Slice 包装返回。
// 这是为了避免每次 Value () 都要分配内存。
mutable char value_buf_[16];
```

a. Seek()

};

用要 Seek 的 key 在 flist_中做二分查找(与 FileMetaData::largest key 比较),可以定位到 key 所在 sstable 的元信息(FileMetaData)(FindFile())。

- b. SeekToFirst ()/SeekToLast() 定位到 flist 的开始/结束。
- c. Next () /Prev() flist 前进/后退一个。
- d. Key()

当前 FileMetaData 的 largest key。

e. Value()

将当前 FileMeta 的 filenumber 与 filesize encode 到 value buf ,返回 value buf

5) TwoLevelIterator(table/two_level_iterator.cc)

IteratorWrapper index iter ;

对于类似 index ==> data 这种需要定位 index,然后根据 index 定位到具体 data 的使用方式,leveldb 封装成 TwoLevelIterator 使用。

TwoLevelIterator 封装了 index Iterator (index_iter), 和根据 index 中的信息可以返回 data Iterator (data_iter) 的 hook 函数。index_iter 以及 data_iter 需要支持同一个 key 的 seek。

```
class TwoLevelIterator: public Iterator {
    // 根据 index_value(index_iter->Value(), data 对应的 index 信息)
    // 可以返回对应 data Iterator 的 hook
    BlockFunction block_function_;
    // block_function_的参数
    void* arg_;
    // 传入的 option
    const ReadOptions options_;
    // 记录过程中的 status
    Status status_;
    // index 的 Iterator, 根据 key 可以 Seek()到 key 所在 data 的元信息。
```

```
// data的 Iterator,根据 key 可以 Seek()到 key 在 data 中的位置,
// 进而获得对应的 value.
IteratorWrapper data_iter_;
// 保存 index_value(data的 index 信息)
std::string data_block_handle_;
};
```

- a. Seek ()
 - a) index_iter->Seek (),得到index_iter->Value(),即key所在data的index信息data block handle。
 - b) InitDataBlock(), 根据 index_block_handle, 调用 hook 函数,获得对应 data 的 data iter。
 - c) data iter->Seek()。定位到要找的 key。
 - d) SkipEmptyDataBlocksForward ()。如果获得的 data_iter 是无效,那么需要不断尝试下一个 data 并定位到其最开始(已经满足 Seek 条件),直到找到合法的 data。

(index iter->Next()/InitDataBlock()/data iter->SeekToFirst()) .

- b. SeekToFirst()/SeekToLast()
 - 类似 Seek (), index_iter/data_iter 均做 SeekToFirst()/SeekToLast ()即可。 最后同样 SkipEmptyDataBlocksForward ()。
- c. Next()/Prev()

直接调用 data iter->Next()/Prev()即可。SkipEmptyDataBlocksForward()。

d. Key()/Value() 即 data iter->Key()/iter->Value().

TwoLevelIterator 的设计封装非常巧妙,使用在了两个地方:

- a. 作为 sstable 的 iterator 对 sstable 进行 key 的查找遍历。index_iter 为该 sstable 中的 index_block_iter(Block::Iter), hook 函数为 Table::BlockReader()(table/table.cc)。
 Seek 时,index_iter 做 Seek 得到 key 所在 block 的 index 信息(BlockHandle),
 BlockReader 根据 BlockHandle 获得具体的 block 数据,封装成 Block::Iter 作为 data_iter 返回,data_iter 做 Seek 即可在 block 中定位到 key,进而得到对应的数据。
- b. 作为非 level-0 中 sstable 集合的 iterator 进行 key 的查找遍历。当遍历 db 或者 compact 时,非 level-0 中已经排序的 sstable 集合封装成 TwoLevelIterator。index_iter 为 LevelFileNumIterator,hook 函数为 GetFileIterator()(db/version_set.cc)。 Seek 时,LevelFileNumIterator 作为 index_iter 做 Seek,可以得到 key 所在 sstable 的 index 信息(FileMetaData),GetFileIterator 根据 FileMetaData,获得具体的 sstable 句柄(Table),封装成 sstable 的 iterator(也就是上面 a 使用的 TwoLevelIterator)作为 data iter 返回,data iter 做 Seek 即可定位到 key,进而得到对应的数据。
- 6) IteratorWrapper(table/iterator_wrapper.h)
 IteratorWrapper 提供了稍作优化的 Iterator 包装,它会保存每次 Key()/Valid()的值,从而避免每次调用 Iterator 接口产生的 virtural function 调用。另外,若频繁调用时,直接使用保存的值,比每次计算能有更好的 cpu cache locality。
- 7) MergingIterator (table/merge.cc)

MergingIterator 内部包含多个 Iterator 的集合(children_),每个操作,对 children_中每个 Iterator 做同样操作之后按逻辑取边界的值即可,负责边界值的 iterator 置为 current_。

```
class MergingIterator: public Iterator {
    // 对 key 做比较的 comparator
    const Comparator* comparator_;
    // 包含的所有 Iterator, 这里采用简单的数组保存,
    // 每次比较其中的当前值,会有 0(n)的遍历开销,
    // n_较小时可以容忍。
```

```
IteratorWrapper* children ;
       // children_中 Iterator 的数量
       int n;
       // 当前定位到的 Iterator
       IteratorWrapper* current :
       // 因为有多个 Iterator 存在,需要记录前一次做的是何种方向的操作,
       // 判断这一次操作的方向是否和前一次一致,来做不同的处理。
       // 比如,如果做了Next(),current 定位到的一定是children 中满足条件最小的,
       // 其他的 Iterator 已经定位到大于当前 key
       // 的位置(除非 Iterator 已经 end),这是,继续做 Next(),只需要
       // current ->Next(), 然后在 children 中选出大于当前 key 且最小的即可.
       // 但如果做 Prev(), 其他的 Iterator
       // 可能位于大于当前 key 的位置,所以必须先让所有的 Iterator 都定位到小于
       // 当前 key 的位置(Ierator 中不存在 key, 就 SeekToLast()), 然后选出小于
       // 当前 key 且最大的。
       enum Direction {
         kForward,
         kReverse
       };
       Direction direction;
  };
  a. Seek ()
     children 中的所有 iterator 均做一次 seek, 然后找到 Valid () 中最小的
      (FindSmallest()) .
  b. SeekToFirst()
     children_中的所有 iterator 均做一次 SeekToFirst(), FindSmallest()。
  c. SeekToLast()
     children 中的所有 iterator 均做一次 SeekToLast(), 然后找到 Valid() 中最大的
      (FindLargest()).
  d. Next ()
     a) 如果前一次的操作也是 Next()(direction == kForward),只需要 current ->Next(),
        然后返回 FindSmallest().
     b) 否则,对 children 中非 current 的 iterator 均做当前 key 的 Seek(), Seek 到则做
        相应的 Prev(), 否则做 SeekToFirst(), 这样保证除了不存在 key 的 Iterator, 其
        他都处于大于当前 key 的下一个位置。
     c) current ->Next()
     d) FindSmallest()
  e. Prev ()
     e) 如果前一次的操作也是 Prev() (direction == kReverse), 只需要 current ->Prev(),
        然后返回 FindLargest().
     f) 否则,对 children_中非 current_的 iterator 均做当前 key 的 Seek(), Seek 到则做
        相应的 Prev(), 否则做 SeekToLast(), 这样保证除了不存在 key 的 Iterator, 其他
        都处于小于当前 key 的前一个位置。
     g) current ->Prev()
     h) FindLargest()
8) 遍历 db 的 Iterator (DBIter db/db iter.cc)
  对 db 遍历时,封装成 DBIter(NewDBIterator() db/db_iter.cc).
  a. 整个db内部的Iterator(DBImpl::NewInternalIterator())
```

- a) 获得 memtable 的 iterator (Memtable::NewIterator(), MemTableIterator)
- b) 获得 immutable memtable 的 iterator(Memtable::NewIterator(), MemTableIterator)
- c) 获得所有 sstable 的 Iterator (Version::AddIterators())
 - i. level-0 中所有 sstable 的 iterator (TableCache::NewIterator(),作为单个 sstable iterator 的 TwoLevelIterator)
- ii. 每个非 level-0 的 leve 上 sstable 集合 iterator((VersionSet::NewConcatenatingIterator(), 作为 sstable 集合 iterator 的 TwoLevelIterator)
- d) 把获得的所有 Iterator 作为 children iterator 构造出 Merging Iterator.
- b. 如果指定 Snapshot,将 SnapShot 的 SequnceNumber 作为最大值,否则将

VersionSet::last_sequnce_作为最大值

c. 构造 DBIter。

```
class DBIter: public Iterator {
 // db 数据路径
 const std::string* const dbname_;
 // Env
 Env* const env ;
 // 因为这是提供给使用者的 Iterator, 需要对 user-key 进行比较验证,
 // 需要 user comparator
 const Comparator* const user comparator ;
 // DBImpl::NewInternalIterator() 获得的封装整个
// db Iterator 的 MergingIterator:
 Iterator* const iter;
 // 通过 SequnceNumber 的比较来控制遍历数据的时间点。
 // 如果指定了 Snapshot,则赋值为 Snapshot::sequncenumber,
// 只遍历出 Snapshot 确定之前的数据;
 // 否则赋值为 VersionSet::last segunce,遍历出当前 db 中所有的数据
 SequenceNumber const sequence;
 // 遍历过程中的 status
 Status status :
 // 遍历时需要跳过相同和删除的 key,反向遍历为了处理这个逻辑,操作完成时,
 // iter 定位到的会是当前 key 的前一个位置, 所以需要保存过程中
// 获得的当前 key/value。
 // 参见 FindPrevUserEntry()。
 std::string saved key;
 std::string saved value;
 // 前一次遍历的方向,参见 MergingIterator。
 Direction direction;
 // 标识是否遍历完成。
 bool valid;
```

存储层的 Iterator(iter_)不关心实际的数据,只需要做遍历,DBIter 是提供给用户的最外层 Iterator,返回对应的 kv 数据,需要做逻辑上的解析,比如,遍历到相同或者删除的 key 要跳过,如果指定了 Snapshot,要跳过不属于 Snapshot 的数据等。

DBIter::FindNextUserEntry()/DBIter::FindPrevUserEntry() 处理这些解析逻辑。

a. FindNextUserEntry()

正向遍历,首次遇到的 key 就是 key 的最终状态 (SegunceNumber 更大),处理简单。

- a) iter ->Next()直到 Key()不同于遍历最开始的 key
- b) 解析 iter->Key(), 判断是否可用 (sequence <= DBIter::sequence)
 - i. 是 kTypeValue,直接返回
 - ii. 是 kTypeDeletion, 说明该 key 已经删除,继续下去。
- c) 循环 a) b)。

此时,iter_->Key()/iter->Value()返回的就是遍历到的下一个合法的数据。

b. FindPrevUserEntry ()

反向遍历时,对于一个 key,最后遍历到的才是其最终状态,所以必须遍历到该 key 的前一个,才能确定该 key 已经全部处理过,并获得其最终状态。这时 iter_并不位于当前 key 的位置,所以需要 saved_key_/save_value_来保存当前的 key/value。

- a) iter_->Prev() 直到遍历到不同的 Key(),中间用 saved_key_/saved_value_保存已经遍历到的 key/value。
- b) 解析 saved_key_,判断是否可用((sequence〈= DBIter::sequence_)
 - i. 是 kTypeValue,则直接返回,saved_key_/saved_value_即是遍历到的key/value。
 - ii. 是 kDeletion,说明该 key 已经删除, clear saved_key_/saved_value_,继续下去。
- c) 循环 a) b).

其他的操作只需要底层 iterator 做相应操作,用 FindNextUserEntry()/FindPrevUserEntry()处理数据的判断逻辑即可。

- c. Seek ()
 - a) iter ->Seek().
 - b) FindNextUserEntry().
- d. SeekToFirst()
 - a) iter_->SeekToFirst()
 - b) FindNextUserEntry ()
- e. SeekToLast ()
 - a) iter ->SeekToLast()
 - b) FindPrevUserEntry ()
- f. Next()
 - a) 如果与前一次操作 dirction 一致,直接 FindNextUserEntry()
 - b) 否则,前一次的Prev()使iter_定位在当前key的前一个,先iter_->Next()(如果已经Prev()遍历完了,则iter_->SeekToFirst()),回到当前位置,然后再FindNextUserEntry()。
- g. Prev()
 - a) 如果与前一次操作 dirction_一致,直接 FindPrevUserEntry()
 - b) 否则,前一次的 Next()使 iter_定位在当前 key 上,先 iter->Prev()回退一个,然后再 FindPrevUserEntry()。
- h. Key()/Value()

如前所述,如果是正向遍历,就是 iter_->Key()中的 user-key 部分/iter_->Value(),如果是反向遍历,则返回 saved_key/saved_value.

四、主要流程

1. open

1) 基本检查

- a. 根据传入的 db 路径,对 LOCK 文件做 flock 来判断是否已经有 db 实例启动,一份数据同时只能有一个 db 实例操作。
- b. 根据 option 内的 create_if_missing/error_if_exists,来确定当数据目录已经存在时要做的处理。
- 2) db 元信息检查 (VersionSet::recover())
 - a. 从 CURRENT 文件中读取当前的 MANIFEST 文件。
 - b. 从MANIFEST 文件中依次读取每个 record (VersionEdit::DecodeFrom), 检查 Comparator 是否一致,然后依次 replay。
 - c. 检查解析 MANIFEST 的最终状态中的基本的信息是否完整(log number, FileNumber, SequnceNumber),将其生效成 db 当前的状态。此时,整个 db 的各种元信息(FileNumber, SequnceNumber,各 level 的文件数目,size,range,下一次 compact 的 start_key 等等)均 load 完成,db 恢复成上一次退出前的状态。
- 3) 从 log 中恢复上一次可能丢失的数据(RecoverLogFile)
 - a. 遍历 db 中的文件,根据已经获得的 db 元信息 LogNumber 和 PrevLogNumber, 找到上一次未处理的 log 文件。
 - b. 遍历 log 文件中的 record (put 时 WriteBatch 的写入), 重建 memtable。达到 memtable 阈值 (write_buffer_size),就 dump 成 sstable。期间,用 record 中的 SequnceNumber 修正从 MANIFEST 中读取的当前 SequnceNumber。
 - c. 将最后的 memtable dump 成 sstable。
 - d. 根据 log 文件的 FileNumber 和遍历 record 的 SequnceNumber 修正当前的 FileNumber 和 SequnceNumber。
- 4) 生成新的 log 文件。更新 db 的元信息(VersionSet::LogAndApply(), 生成最新的 MANIFEST 文件), 删除无用文件(DBImpl::DeleteObsoleteFiles()),尝试 compact (DBImpl::MaybeScheduleCompaction())。
- 5) 启动完毕。

2. put

leveldb 中的写操作不是瓶颈,但可能出现过量写影响读的效率(比如 level-0 中文件过多,查找某个 key 可能会造成过量的 io),所以有一系列策略主动去限制写。

- 1) 将 key value 封装成 WriteBatch.
- 2) 循环检查当前 db 状态,确定策略(DBImpl:: MakeRoomForWrite()):
 - a. 如果当前 level-0 中的文件数目达到 kLO_SlowdownWritesTrigger 阈值,则 sleep 进行 delay。该 delay 只会发生一次。
 - b. 如果当前 memtable 的 size 未达到阈值 write buffer size,则允许这次写。
 - c. 如果 memtable 已经达到阈值,但 immutable memtable 仍存在,则等待 compact 将其 dump 完成。
 - d. 如果 level-0 中的文件数目达到 kLO_StopWritesTrigger 阈值,则等待 compact memtable 完成。
 - e. 上述条件都不满足,则是 memtable 已经写满,并且 immutable memtable 不存在,则将当前 memtable 置为 immutable memtable, 生成新的 memtable 和 log file, 主动触发 compact, 允许该次写。
- 3) 设置 WriteBatch 的 SequnceNumber。
- 4) 先将 WriteBatch 中的数据记 log(Log::AddRecord())。
- 5)将 WriteBatch 应用在 memtable 上。(WriteBatchInternal::InsertInto()),即遍历 decode 出 WriteBatch 中的 key/value/ValueType,根据 ValueType 对 memetable 进行 put/delete 操作。
- 6) 更新 SegunceNumber (last segunce + WriteBatch::count())。

3. get

总体来说, get 即是找到 userkey 相同,并且 SequnceNumber 最大(最新)的数据。1eveldb 支持对

特定 Snapshot 的 get, 只是简单的将 Snapshot 的 SequnceNumber 作为最大的 SequnceNumber 即可。

- 1) 如果 ReadOption 指定了 snapshot,则将指定 snapshot 的 SequnceNumber 作为最大 SequnceNumber,否则,将当前最大 SequnceNumber (VersionSet::last_sequnce_number)作为最大值。
- 2) 在 memtable 中查找 (MemTable::Get())
- 3) 如果 memtable 中未找到,并且存在 immutable memtable,就在 immutable memtable 中查找 (Memtable::Get())。
- 4) 仍未找到,在 sstable 中查找(VersionSet::Get())。 从 level-0 开始,每个 level 上依次进行查找,一旦找到,即返回。
 - a. 首先找出 level 上可能包含 key 的 sstable.(key 包含在 FileMetaData 的 [startest, largest].
 - a) level-0 的查找只能顺序遍历 files_[0]。考虑到 level-0 中的 sstable 是 memtale dump 生成的,所以新生成的 sstable 一定比旧生成有更新的数据,同时 sstable 文件的 FileNumber 是递增,所以,将从 level-0 中获得的 sstable (FileMetaData) 按照 FileNumber 排序(NewestFirst() db/version_set.cc),能够优化 level-0 中的查找。 level-0 中可能会找到多个 sstable
 - b) 非 level-0 中的查找,对 files_[]基于 FileMetaData::largest 做二分查找(FindFile () db/version_set.cc)即可定位到 level 中可能包含 key 的 sstable。非 level-0 上最多找到一个 sstable。
 - b. 如果该 level 上没有找到可能的 sstable, 跳过。否则, 对要进行查找的 sstable 获得其 Iterator (TableCache:: NewIterator()), 做 seek ().
 - c. seek 成功则检查有效性(GetValue() db/version_set.cc)也就是根据 ValueType 判断是否是有效的数据:
 - a) kTypeValue, 返回对应的 value 数据。
 - b) kTypeDeletion, 返回 data not exist。

4. delete

delete 相比于 put 操作,只在构造 WriteBatch 时,设置 ValueType 为 kTypeDeletion,其他流程和 put 相同。

5. snapshot

- 1) 取得当前的 SegunceNumber
- 2) 构造出 Snapshot, 插入到已有链表中。

6. NewIterator

构造 DBIter,做 Seek()即可。参见 Iterator。

7. **compact**

leveldb 中有且仅有一个后台进程(第一次 compact 触发时 create 出来)单独做 compact。当主线程 主动触发 compact 时(DBImpl::MaybeScheduleCompaction()), 做以下流程:

- 1) 如果 compact 已经运行或者 db 正在退出,直接返回。
- 2) 检查当前的运行状态,确定是否需要进行 compact,如果需要,则触发后台调度 compact (Env::Schedule()),否则直接返回。
- 3) 做实际的 compact 逻辑(DBImpl::BackgroundCompaction()),完成后,再次主动触发 compact (主线程将任务入队列即返回,不会有递归栈溢出的问题)。

详细描述各个步骤

1) 会主动触发 compact 的情况



- a. db 启动时,恢复完毕,会主动触发 compact。
- b. 直接调用 compact 相关的函数,会把 compact 的 key-range 指定在 manual_compaction 中。
- c. 每次进行写操作(put/delete)检查时(DBImpl::MakeRoomForWrite()),如果发现 memtable 已经写满并且没有 immutable memtable,会将 memtable 置为 immutable memtable, 生成新的 memtable,同时触发 compact。
- d. get 操作时,如果有超过一个 sstable 文件进行了 I0,会检查做 I0 的最后一个文件是否达到了 compact 的条件(allowed_seeks 用光,参见 Version),达到条件,则主动触发 compact。
- 2) 需要 compact 的运行状态
 - a. 存在 immutable memtable。
 - b. 函数直接调用了 compact 相关的接口, manual_compaction 中指定了要 compact 的 key-range。
 - c. level 存在不均衡状态或者有明确需要 compact 的 sstable 文件() (VersionSet::NeedsCompaction()

VersionSet::current_::compaction_score >= 1 ||

VersionSet::current_::file_to_compact != NULL, 参见 Version)。

- 3) 实际 compact 的流程
 - a. 如果存在 immutable memtable,将其 dump 成 sstable(DBImpl::CompactMemTable()),完成返回。
 - b. 如果存在外部触发的 compact,根据 manual_compaction 指定的 level/start_key/end_key, 选出 Compaction (VersionSet::CompactRange())。为了避免外部指定的 key-range 过大,一次 compact 过多的 sstable 文件,manual_compaction 可能不会一次做完,所以有 done 来标识是否已经全部完成,tmp_storage 保存上一次 compact 到的 end-key,即下一次的 start-key。

```
struct ManualCompaction {
   int level;
   bool done;
   const InternalKey* begin;  // NULL means beginning of key range
   const InternalKey* end;  // NULL means end of key range
   InternalKey tmp_storage;  // Used to keep track of compaction progress
};
```

- c. 根据 db 当前状态,选出 Compaction (VersionSet::PickCompaction())。
- d. 如果不是 manual compact 并且选出的 sstable 都处于 level-n 且不会造成过多的 GrandparentOverrlap (Compaction::IsTrivialMove()), 简单处理, 将这些 sstable 推到 level-n+1, 更新 db 元信息即可(VersionSet::LogAndApply())。
- e. 否则,根据确定出的 Compaction,做具体的 compact 处理 (DBImpl::DoCompactionWork()),最后做异常情况的清理 (DBImpl::CleanupCompaction())。

再详细描述 3) 实际 compact 的流程:

- 1) DBImpl::CompactMemTable() (db/db impl.cc)
 - a. DBImpl::WriteLevelOTable()
 - a) 取得 memtable 的 Iterator (MemtableIterator).
 - b) 生成新的 sstable 文件,遍历 memtable,将每份数据写入 sstable (BuildTable() db/builder.cc).
 - c) 为生成 sstable 选择合适的 level(VersionSet::PickLevelForMemTableOutput()),记录 VersionEdit。
 - a. 更新当前的 lognumber,应用 VersionEdit,生效新的 Version(VersionSet::LogAndApply()).
 - b. 删除废弃文件(DBImpl::DeleteObsoleteFiles()).
- 2) BuildTable() (db/builder.cc)
 - a. 生成新的 sstable。

- b. 遍历 memtable,写入 sstable (TableBuilder::add()),完成 sync。
- c. 记录 sstable 的 FileMetaData 信息。将新生成 sstable 加入 TableCache,作为文件正常的验证(TableCache::NewIterator()).
- 3) VersionSet::PickLevelForMemTableOutput () (db/version_set.cc)

对于 memtable dump 成的 sstable,考虑到 level-0 做 compact 以及查找的消耗最大(可能处理的文件最多),所以期望尽量让 dump 出的 sstable 能够直接位于高的 level。同时,若处于过高的 level,如果对某些 rang 的 key 一直做更新,后续的 compact 又会消耗很多,权衡考虑,设置了最大 level 阈值 kMaxMemCompactLevel(当前为 2)。

- a. 如果新生成的 sstable 与 level-0 中的文件有 overlap, 选 level-0.
- b. 向上尝试不大于 kMaxMemCompactLevel 的 level,如果与 level 产生 overlap 即返回。
- c. 对于不产生 overlap 的 level,同时考虑 kMaxGrandParentOverlapBytes 的阈值判断。
- 4) VersionSet::CompactRange() (db/version set.cc)
 - a. 获得指定 level-n 中 key-range 符合[start-key, end-key]的 sstable(Version::GetOverlappingInputs())。
 - b. 避免一次 compact 过多的 sstable,控制一个 level 中参与 compact 的 sstable size 不大于 MaxFileSizeForLevel(),当前是 kTargeFileSize(也就是只选取一个,略有偏小),
 - c. 取得需要的其他 sstable (VersionSet::SetupOtherInputs ())
 - a) 确定从 level-n 中获得的 sstable 的 key-range, 然后获得与其有 overlap 的 level-n+1 中的 sstable (Version::GetOverlappingInputs ()).
 - b) 在不扩大已经获得的所有 sstable 的 key-range 的前提下,尝试添加 level-n 中 sstable。
 - c) 获得 grandparents (参见 Compaction)。
 - d) 更新 level-n 中下一次要 compact 的 start-key (compact_pointer_)。
- 5) VersionSet::PickCompaction() (db/version set.cc)
 - a. 确定需要 compact 的 level-n 以及对应的 sstable。

相比由 seek 产生的不均衡(seek_compaction: file_to_compact != NULL),更优先 compact 由 sstable size/count 造成的不均衡(size compaction: compaction score > 1)

- a) 如果 compaction_score_ > 1, 说明 compaction_level_上最不均衡,取位于compaction_level_,并且 start-key 大于该 level 的 compact_pointer_的第一个sstable。如果没有找到,就取该 level 上的第一个文件(compaction_level_ > 0,应该可以使用二分查找)。
- b) 如果 compaction_score_ < 1 但 file_to_compact_存在,则取该 sstable。
- c) 如果以上二者都不满足,说明 db 处于均衡状态,不需要 compact。
- b. 如果 level-n 为 level-0,由于其中的 sstable 会有 overlap,取出在 level-0 中与确定 compact 的 sstable 有 overlap 的文件。
- c. 取得需要的其他 sstable (SetupOtherInputs ())
- 6) DBImpl::DoCompactionWork() (db/db_impl.cc)

实际的 compact 过程就是对多个已经排序的 sstable 做一次 merge 排序,丢弃掉相同 key 以及删除的数据。

a. 将选出的 Compaction 中的 sstable,构造成

MergingIterator(VersionSet::MakeInputIterator())

- a) 对 level-0 的每个 sstable,构造出对应的 iterator: TwoLevelIterator (TableCache::NewIterator())。
- b) 对非 level-0 的 sstable 构造出 sstable 集合的 iterator: TwoLevelIterator (NewTwoLevelIterator())
- c) 将这些iterator 作为 children iterator 构造出 MergingIterator (NewMergingIterator())。
- b. iterator->SeekToFirst()
- c. 遍历 Next()
- d. 检查并优先 compact 存在的 immutable memtable。

- e. 如果当前与 grandparent 层产生 overlap 的 size 超过阈值 (Compaction::ShouldStopBefore()), 立即结束当前写入的 sstable (DBImpl::FinishCompactionOutputFile()), 停止遍历。
- f. 确定当前 key 的数据是否丢弃。
 - a) key 是与前面的 key 重复, 丢弃。
 - b) key 是删除(检查 ValueType)并且该 key 不位于指定的 Snapshot 内(检查 SequnceNumber)并且 key 在 level-n+1 以上的的 level 中不存在(Compaction:: IsBaseLevelForKey()),则丢弃。
- g. 如果当前要写入的 sstable 未生成,生成新的 sstable (DBImpl::OpenCompactionOutputFile())。将不丢弃的key数据写入(TableBulider::add())。
- h. 如果当前输出的 sstable size 达到阈值 (Compaction::MaxOutputFileSize()即 MaxFileSizeForLevel(),当前统一为 kTargeFileSize),结束输出的 sstable (DBImpl::FinishCompactionOutputFile())。
- i. 循环 c-h, 直至遍历完成或主动停止。
- j. 结束最后一个输出的 sstable (DBImpl::FinishCompactionOutputFile ()。
- k. 更新 compact 的统计信息。
- 1. 生效 compact 之后的状态。(DBImpl:: InstallCompactionResults())。
- 7) DBImpl::CleanupCompaction () (db/db_impl.cc)
 - a. 如果上一次最后一个sstable 未完成就异常结束,修复状态(TableBuilder:: Abandon()).
 - b. 将已经成功完成的 sstable FileNumber 从 pending_outputs_中去除。
- 8) DBImpl::DeleteObsoleteFiles ()
 - db 中当前 Version 的 sstable 均在 VersionSet::current_中,并发的读写造成会有多个 Version 共存,VersionSet::dummy_versions_中有包含 current_所有正在服务的 Version。凡是正在服务的 Version 中的 sstable 文件都认为是 live 的。DeleteObsoleteFiles()删除非 live 的 sstable 以及其他类型的废弃文件。
 - a. 取得 pending_output_中仍存在的以及 live 的 sstable 文件(VersinoSet::
 AddLiveFiles(),遍历 VersionSet::dummy_versions_即可),作为所有 live 的文件。
 - b. 遍历 db 目录下所有的文件名,删除非 live 的 sstable 以及废弃的其他类型文件。
 - a) log 文件保留大于 VersionSet::log_number_ 以及辅助 log 文件 (VersionSet::prev_log_number_)。
 - b) Manifest 文件只保留当前的。
 - c)sstable 文件以及临时文件(repair 时会产生)只保留 live 的。
 - d) CURRENT/LOG/LOCK 文件均保留。
- 9) DBImpl::FinishCompactionOutputFile() (db/db impl.cc)
 - a. BlockBuilder::Finish().
 - b. 记录统计信息
 - c. sync 文件,将新生的 sstable 加入 TableCache((TableCache::NewIterator())作为文件正常的验证。
- 10) DBImpl::InstallCompactionResults()(db/db_impl.cc)

将 compact 过程中记录的操作(VersionEdit)生效。

- a. 将 compact 的 input sstable 置为删除 (Compaction::AddInputDeletions()), 生成的 output sstable 置为 leve-n+1 中要加入的文件。
- b. 应用 VersionEdit (VersionSet::LogAndApply())。
- c. 生效成功则释放对前一个 Version 的引用, DeleteObsoleteFiles (); 否则, 删除 compact 过程生成的 sstable 回滚。
- 11) VersionSet::LogAndApply()
 - 以当前 Version 为基准构造新的 Version, VersionSet::Builder 将 VersionEdit 应用在新 Version 上,最后将新 Version 生效成 VersionSet::current_。
 - a. 更新 VersionSet 中的元信息 (VersionSet::Builder::Apply())

- a) 根据 VersionEdit::compact pointers 更新 VersionSet::compact pointers
- b) 将对应 level 新生成的 sstable 构造出元信息数据(FileMetadata), 计算 allowed seeks
- b. 更新 Version::files_[level] (VersionSet::Builder::SaveTo ())。
 Version::files_[level] 中保存的是每个 level 上所有的 FileMetaData, 并且按照 key-range 排序。VersionSet::Builder::level_[level] 中保存的是每个 level 中需要添加或者删除的 file

VersionSet::Builder::level_[level].added_files/level_[level.deleted_files 对 Version::files_[level] 做 merge,清除已经删除的,加入新生成的(参见 VersionSet::Builder)。

- c. 计算 Version 内的均衡状态参数: compaction_score_, compaction level (VersionSet::Finalize())。
- d. 写 MANIFEST 文件。如果是第一次写,则将当前的 Version 状态作为 Snapshot 的 VersionEdit 先写入(WriteSnapshot()), 否则,将这次的操作 VersionEdit encode 写 入 MANIFEST(参见 Manifest)。
- e. 如果是新生成 MANIFEST, 更新 CURRENT 文件中记录的 MANIFEST 文件名。
- f. 上述步骤均成功,则生效最新的 version (VersionSet::AppendVersion())
 - a) unref cunrrent
 - b) current 置为新的 version
 - c) 插入 dummy versions

否则,将新生成 MANIFEST 删除(如果原来已经存在了 MANIFEST 文件,这里不会删除。但可能会出现 corrupted MANIFEST,依靠 RepairDB 来处理)。

五、总结

1. 设计/实现中的优化

针对持久化存储避不开的磁盘随机 I0 问题,leveldb 将写操作转化成内存操作 memtable 和顺序的 binlog I0。分 level 管理 sstable,并用 compact 操作来均衡整个 db,以达到最优的读效率。 具体实现时,做了很多细节的优化,来达到更少的 I0,更快的查找以及更优的读写效率。

- 1) 可以减少数据量以及 I0 的细节:
 - a. 支持数据压缩存储(snappy)
 - b. 对数字类型采用变长编码
 - c. 对 key 进行前缀压缩
 - d. 确定每个 sstable block 的 end-key 时,并不直接使用保存的最后一个 key,而是采用 FindShortestSeparator () / FindShortSuccessor ()。
 - e. 内部存储的 key 仅添加 SequnceNumber (uint64)。
 - f. sstable 元信息以及 block 数据都有 cache。
 - g. log 文件/manifest 文件采用相同的存储格式,都以 log::block 为单位。
- 2) 可以加速 key 定位的细节。
 - a. memtable 使用 skiplist,提供 0(logn)的查找复杂度。
 - b. 分 level 管理 sstable,对于非 level-0, sstable 不存在 overlap,所以查找时最多处理一个 sstable。
 - c. sstable 中分 block 管理,且 block 的 key-range 有序,所以一个 key 只会存在 sstable 的一个 block上,也就是说,查找时,如果要处理 sstable,真正的数据 IO 最多只有一次:读取 key 所在的 block(当然如果元信息不在 TableCache 中,需要 Table::Open()做 IO 读取元信息)。
 - d. 内存中有每个 level 的 sstable 元信息(VersionSet::files_[]),非 level-0 的元信息集合根据 sstable 的 smallest-key 排序,定位 key 时,可以做二分查找加速定位。
 - e. sstable 中所有 block 的元信息(index block) 根据每个 block 的 end-key 排序,定位 key 所在

- 的 block 时,可以做二分查找。
- f. block 中标识每个前缀压缩区间开始 offset (restart_point) 的 restarts 集合,可以看作是 block 中所有 restart_point 处的 key 的集合,显然它们是排序的,所以定位 key 所在的前缀压缩区间时,可以对 restarts 做二分查找。
- 3) 均衡读写效率的细节.
 - a. level-0 上 sstable 数量的阈值检查来主动限制写的速率,以避免过多 level-0 sstable 文件影响读效率。
 - b. 为均衡读写效率,设计 compact 的策略,使 db 处于均衡的状态.
 - a) 尽量减少 level-0 的 sstable, dump memtable 时尽可能的直接将生成的 sstable 推向高 level。
 - b) 避免生成过多与 level-n+2 overlap 的 level-n+1 上的 sstable (kMaxGrandParentOverlapBytes)。
 - c) 控制每个 level 上的 sstable 数量/size,设计 compact 权值(compaction_score)作为 compact 的选取标准。
 - d) 细化 sstable 文件的 IO 控制 (allowed_seeks), 主动 compact (file_to_compact) 避免坏情况的发生。
 - e) 均匀的 compact 每个 level,将这一次 compact 的 end-key 作为下一次 compact 的 start-key(compact pointer)。
- 4) 其他的一些优雅封装
 - a. SequnceNumber 解决了数据的时间点
 - b. ValueType 将数据更新(put/delete)统一处理逻辑。
 - c. 对 key 的查找遍历统一使用 Iterator 方式处理。复合 Iterator 简化了逻辑上的处理。
 - d. Ref/Unref/RegisterCleanup, Ref/Unref 消除使用者的内存释放逻辑,而 Iterator 的 RegisterCleanup 在 Iterator 销毁时做注册的 hook, 二者结合,简化了对结构的遍历使用。
 - e. db 中的文件按找规则生成, FileNumber 不仅简化了如何定位文件路径, 还可以表示出文件的创建时间先后(compact 时,找到需要 compact 的 level-0 中的文件会根据时间顺序排序)。
 - f. sstable 格式定义中, data 与 index 使用同样的 block 格式,统一了处理逻辑。
 - g. 将对当前 db 状态的修改封装成 VesrionEdit,一次 apply。
 - h. log 格式,以 block 为单位, IO 友好。block 内分 record,利于解析.
 - i. manifest 文件中只保存一次全量状态,后续仅保存每次的修改,减少 IO。

2. 可以做的优化

- 1) memtable/sstable 的阈值 size, level-0 中的数量阈值,每个非 level-0 上的总数据量阈值等参数,均会影响到 compact 的运行,从而影响到最终的读写效率,根据不同场景需要做不同的配置,以达到最优效果。
- 2) 历史数据会不断向高 level 迁移,可以尝试分 level 确定 sstable 的 size。
- 3) 内部策略是基于 sas 盘的 I0 性能设计,使用其他硬件存储(ssd)时,需要做相应调整。
- 4) 查找不存在的 key 一个最坏情况,考虑不同的场景采用写入 mock value 或者加入 bloom filter 进行优化。
- 5) db 启动后,会将当前的状态写入 manifest 文件,后面每次 compact 后,会将产生的操作(VersionEdit)作为追加到 manifest。如果 db 实例运行时间很长,mainifest 中会有大量的更新记录,当 db 重启时,replay manifest 时可能会耗费较长的时间。考虑限制单个 manifest 中的 record 数量,达到阈值,则做一次 rotate。重启时,仅 replay 最新的 manifest 即可,做异常情况的 repair 时,则可以连同历史 manifest 一起 replay。
- 6) leveldb 中除了 memtable 使用内存有 Arena 管理外,没有其他的内存管理,内部处理中有很多小对象的申请释放,考虑是否可以优化内存使用,当前可以使用 tcmalloc。
- 7) compact 时,选取非 level-0 中符合对应 compact pointer 的 sstable 时,可以使用二分查找定位。