# 索引存储引擎

- 设计目标
- 概要设计
  - 。缓存方案
  - 。 重做日志
  - 。内存操作
  - 。持久化
  - 。从磁盘中读入
  - 。 故障恢复
  - 。碎片整理
  - 。 启动流程
- 索引文件存储协议
  - 。 元数据页结构
  - 。 数据页结构
    - 非叶子节点数据页结构
    - 叶子节点数据页结构

# 设计目标

- 数据持久化到磁盘中
- 支持可配置的固定长度的key
- 查询效率要高,使用缓存
  - 。 支持精确查找,时间复杂度 0(logn)
  - 。 支持范围查找,时间复杂度 0(logn+m)
- 插入效率要高
  - 。支持插入删除
  - 。支持任意时刻断电恢复
  - 。 故障允许短时间或少量数据的丢失
- 文件大小理论上无限值(最大2^64)

# 概要设计

使用B+树来构建索引,操作磁盘的粒度为页(默认16k),也就是B+树的一个结点由于写回磁盘的代价过高,所以采用异步的方式将修改或新增的节点写回磁盘

为了简化设计,每个索引文件对应一个进程处理;本文描述的都是针对单个索引文件的操作。

### 缓存方案

在进行数据( <K,V> )操作(插入/修改/删除)时,必然涉及读写数据。这里使用三个两类LRU缓存(下文称LRU)进行磁盘数据的缓存:

- 第一类缓存( unchangedCache ):存放在执行一系列操作过程中没有发生更改的节点(也就是与磁盘中的数据一致的数据)。
  - 。 这样的LRU需要1个。
  - 。 这些数据都是从磁盘中读取而来的
- 第二类缓存( changedCache ):存放发生修改的节点(也就是与磁盘不一致或者磁盘不存在的数据)
  - 。 这样的LRU需要2个,每次使用1个,当一个满了之后,将会异步做持久化操作,另一个启用工作
  - 。 这些数据都是 unchangedCache 发生修改的数据在淘汰时添加而来的
  - 工作中的LRU叫做 changeCacheWork
  - 。 持久化中的LRU叫做 changeCacheFreeze

### 重做日志

同时由于数据延时异步刷磁盘,所以要使用重做日志(Redo log)防止数据丢失

- 每个第二类缓存对应一个重做日志文件,
- 当一个第二类缓存在使用中,对象的写操作将追加到重做日志中
- 当一个第二类缓存持久化完成后就可以清空对应的重做日志

### 内存操作

针对操作大概流程如下

- 收到一个操作
- 一、先读 changeCache
- changeCacheFreeze 查找操作节点,存在则拷贝一份
  - 。 若发生更改,放入 changeCacheWork
  - 。 若没有发生更改忽略
- changeCacheFreeze 不存在
- changeCacheWork 中查找,存在,返回该节点引用,直接修改即可
- changeCacheWork 不存在
- 向 unchangeCache 中查找,存在,返回该节点引用,直接修改即可
- unchangeCache 不存在

- 二、再读 unchangeCache
- 从磁盘中读入,插入 unchangeCache 并返回
  - 。 插入过程中若发生淘汰,淘汰的节点若发生修改则插入 changeCacheWork
  - 。 当 changeCacheWork 满,且 changeCacheFreeze 持久化完成,则交换两者身份后,异步对 changeCacheFreeze 进行持久化

注意所有发生修改的节点都要分配新的页Id

### 持久化

持久化过程的思路是,在持久化过程中,要维护两棵树在磁盘中。这样若在持久化过程中发生故障;在 启动后可以通过原树+重做日志恢复数据。

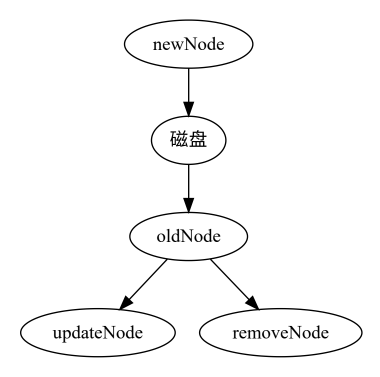
changeCacheFreeze 中的节点分为3类:

• 第一类节点 (newNode):新创建的节点,内存存在,磁盘不存在

• 第二类节点( updateNode ): 更新的节点,内存存在新的,磁盘存在旧的

• 第三类节点 (removeNode):被删除的节点,内存存被标记删除,磁盘存在

#### 状态转换图如下:



changeCacheFreeze 两种状态:

• 第一种状态:正在进行持久化

- 。 此时不能进行两个 changeCache 的切换
- 。 且必须先读 changeCacheFreeze 再读 changeCacheWork

- 第二种状态:可以进行持久化
  - 。 此时可以进行两个 changeCache 的切换
  - 。 不需要读 changeCacheFreeze ,直接读 changeCacheWork

每一次持久化都会创建一个递增版本号,所有新增加的页都会写入这个版本号( nodeVersion ),用于故障恢复。

#### 大概执行过程为

- 修改磁盘中文件某字段标记正在进行持久化
- 需要对 changeCacheFreeze 进行几次遍历
- 第一次遍历:
  - 。 将所有 newNode 写入磁盘
- 第二次遍历:
  - 。 将所有 updateNode
  - 。 写入新的页Id所在的位置,
  - 。 将旧的页中的一个专用指针( effect )执行新的页Id
- 将磁盘中文件的部分元数据备份到备份区域
- 修改磁盘中文件某字段标记为正在进行元数据修改
- 修改元数据(切换树,因为有两个树)
- 恢复所有标记字段

#### 从磁盘中读入

需要注意的是,根据版本号( nodeVersion ),决定读取当前页还是 effect 页,则直接读 effect 指向的页

- 如果 effect==0 返回当前页
- 否则,如果 effect.nodeVersion>=meta.nextNodeVersion 返回 effect 页

#### 故障恢复

故障分为几种情况

- 没有线程进行持久化操作:
  - 。直接执行重做日志
- 线程持久化操作中,但没有进行修改元数据:
  - 。 遍历,将所有遍历到的废弃标记清空
  - 。 直接执行重做日志
- 线程持久化操作中,正在元数据修改:
  - 。 从元数据备份区进行元数据恢复

- 。 遍历,将所有遍历到的废弃标记清空
- 。直接执行重做日志

## 碎片整理

由于持久化操作会产生大量副本,且删除仅仅标记为废弃,所以磁盘文件会无限膨胀,所以需要进行文件碎片整理

#### 碎片整理有两个方案:

• 方案一: 遍历树,将所有废弃节点创建一个可用页链表

• 方案二: 在方案一的基础上进行数据迁移

为了效率,选择方案一

### 启动流程

• 检测状态,进行故障恢复

- 执行重做日志
- 进行碎片整理

# 索引文件存储协议

#### 使用B+树数据结构

- 索引文件划分为多个连续的页( Page )
- 每个页大小可配置( pageSize ,默认 16k ),取值范围为 [64,2^64]
- 每个页按顺序进行编号,从 ø 开始
- 第 0 页,存放元数据 ( meta )
- 其他页存放数据 (data)
- 所有数据以网络字节序存储(大端)

#### 索引文件整体结构

pageId	0	1	2			
内容	meta	data	data	data		
大小	pageSize	pageSize	pageSize	pageSize		

#### 元数据页结构

# Meta结构

	TVICIU-JU1-3														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ma	gic			vers	sion		pageSize flag							
	۷	1			۷	4		4 4							
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	deg	ree			dej	pth			key	Len			valu	eLen	
	4 4								4	1			۷	1	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
	count										ro	ot			
			8	3							{	3			
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
			SC	qt						n	extP	ageI	d		
			8	3				8							
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
		us	edPa	ageC	nt			nextNodeVersion							
			8	3				8							
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	flag	Bak		Ó	deptl	hBak		countBak							
	۷	1			۷	4		8							
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
			root	Bak				sqtBak							
			8	3				8							
						,	1			,					
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	nextPageIdBak							usedPageCntBak							
	8										8	3			
						,									
128	129	130	131	132	133	134	135				.pag		e-1		
	ne	extN	odeV	/ersio	onBa	ık		未使用							
			8	3											

#### Flag位说明

31~4	3	2	1	0
未使用	isCreating	isSwitchTree	isPersistence	isUnique

- magic 4字节 魔数 0x960729db 表示该文件是索引存储文件
- version 4字节 文件版本号 目前为 1
- pageSize 4字节 页大小 默认为 16k
- flag 4字节 标志
  - 。 flag[0] isUnique 表示该索引文件是否唯一
  - 。 flag[1] isPersistence 是否正在进行持久化
  - 。 flag[2] isSwitchTree 是否正在进行切换树
  - flag[3] isCreating 是否正在进行创建文件
  - flag[31..4] 未定义
- degree 4字节 B+树的度,根据 pageSize 计算和 data 页结构计算
- depth 4字节 树的深度,用于判断树叶子节点
- keyLen 4字节 键字节数 长度,简单起见 小于 (页长度-链接数据页控制字段)/3
- valueLen 4字节 值字节数,简单起见 小于 (页长度-叶子数据页控制字段-keyLen)
- count 8字节 该索引数据计数
- root 8字节 根节点所在的页
- sqt 8字节 第一个叶子节点所在的页
- nextPageId 8字节 下一个可用页的号
- usedPageCnt 8字节 [1, nextPageId) 已将使用的页的数目,结合 nextPageId 在达到一定情况下进行自动磁盘整理
- nextNodeVersion 8字节 下一次磁盘持久化使用的版本号
- xxxBak 重要数据的备份,用于断电恢复

注意: keyLen 和 valueLen 的限制是为保证一个页至少放下一对 кv

#### 数据页结构

非叶子节点数据页结构

#### 非叶子节点数据页

0	1	2	3	4	5	6	7	8 9 10 11 12 13 14 1								
next									effect							
8								8								
16	16 17 18 19 20 21 22 23							24	25	26	27	28	29	30	31	
	si	ze			fla	ag		nodeVersion								
	2	1			2	1		8								
32																
			ke	ey				child								
		1	key	Ler	ì			8								
key								child								
keyLen							8									
	KV对直到页尾															

- next 8字节 表示右兄弟所在的页
- effect 8字节
  - 。 ø 表示数据在该页
  - 。 !o 表示数据不在该页(也就是说该页被废弃),数据在effect指向的页
- size 4字节 该页已使用的key的数目,不能大于 degree
- flag 4字节 标志
  - 。 flag[0] 该页是否被废弃
  - 。 flag[31..1] 未定义
- nodeVersion 8字节 该节点在持久化的版本号
- key keyLen 字节 键
- child 8字节 键指向孩子所在的页

#### 叶子节点数据页结构

简单起见规定一个页能放下所有的 KV 对

# 叶子节点数据页

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	next								effect							
8								8								
16	16 17 18 19 20 21 22 23								25	26	27	28	29	30	31	
	si	ze			fla	ag				noc	leV	ersi	ion			
	۷	1			4	1					{	3				
32								•••								
			ke	ey				value								
		1	кеу	Ler	ì			valueLen								
key								value								
keyLen							valueLen									
	KV对直到页尾															

### 与非叶子节点数据页区别在于

• value valueLen 字节 存放的是数据