目 录

第一	章	需求分析	1
	1.1	总体要求	1
	1.2	存储要求	1
	1.3	添加要求	1
	1.4	搜索要求	1
	1.5	索引要求	2
	1.6	并发要求	2
第二	章	总体设计	3
2	2.1	整个程序的架构	3
2	2.2	关键流程分析	3
		2.2.1 添加数据	3
		2.2.2 建立索引	3
		2.2.3 查询数据	5
第三章		详细设计与实现	6
第四章		测试	7

第一章 需求分析

1.1 总体要求

• 存储一张表,然后能对该表进行查询、添加等操作。上述功能以 API 的形式 提供给应用使用。

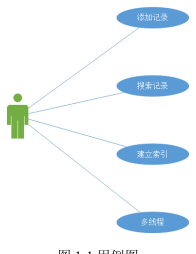


图 1-1 用例图

1.2 存储要求

- 存储一张表,然后能对该表进行查询、添加等操作。上述功能以 API 的形式 提供给应用使用。
- 该表有 100 个属性, 每个属性都是 int64 t 类型;
- 需要支持的最大行数为1百万行。

1.3 添加要求

• 提供 API 函数,实现向表格添加一行的功能(添加到表格的末尾)。

1.4 搜索要求

- 提供 API 函数,实现对表格的某一个属性进行范围查找的功能。例如:查找 在属性 A 上,大于等于 50,小于等于 100 的所有行
- 用户可以指定在哪一个属性上进行搜索;
- 当搜索结果包含的行数过多时,可以只返回一小部分,如 10 行等。

1.5 索引要求

- 提供 API 函数,为表格的某一个属性建立索引结构,以实现快速搜索;
- 自行选择使用哪种数据结构,建立索引结构,比如 B+ 树等;
- 建立的索引结构,需要保存到一个文件中(索引文件);下次重启应用程序,并执行搜索任务时,应先检查是否已为相应属性建立了索引结构;
- 即,搜索功能实现时,需要查找是否有索引文件存在,若有,则使用该文件加速搜索。

1.6 并发要求

- ·应用程序可以以多线程的方式,使用我们提供的上述 API;
- 要保证多线程环境下,表、索引结构、索引文件的一致性。

第二章 总体设计

2.1 整个程序的架构

存储引擎维护三个文件: table_file, index_file, manifest_file。其中, table_file 负责用户添加数据的持久化; index_file 负责索引结构的持久化; manifest_file 负责存储元数据,以便重启程序后进行恢复。

用户在使用该引擎时可以以多线程方式向表中添加数据和查询数据,但建立索引时必须以单线程方式,因为索引结构属于全局结构,即整个表只有一个索引结构。如果以多线程方式建立索引就会存在一个问题:如果线程 A 建立了索引,那么这个索引结构只是针对线程 A 所添加的数据而建立的;如果线程 B 被调度,并且尝试建立索引,那么线程 A 建立的索引就会需要合并上线程 B 添加的数据所对应的索引。当多个线程并发地添加数据并尝试建立索引时,索引结构就会被频繁修改,造成效率的降低。基于上述考虑,该存储引擎在设计时只允许以单线程的方式建立索引,如果多线程并发添加数据,那么必须等到所有线程结束后再给表中的属性建立索引。

另外,索引结构只有一个,也就是说同一时刻只存在表中的某一个属性的索引。当尝试为别的属性建立索引时,旧的索引结构就会被删除。

存储引擎在开发时进行了跨平台处理,支持 Linux 和 Windows 平台。

2.2 关键流程分析

2.2.1 添加数据

添加数据的流程图如图2-1所示。因为添加数据要实现多线程安全,所以需要 先获得互斥锁,然后判断 table_file 文件是否有效、用户输入是否有效等,检查成 功后就可以将编码后的数据使用追加写的方式写入 table_file。

2.2.2 建立索引

建立索引的流程图如图2-2所示。为标号为 attr_id 所对应的属性列建立索引时,如果用户没有显式告知存储引擎,添加数据已经结束,那么程序就主动结束数据的添加,关闭可写的 table_file 文件,并重新以只读方式打开 table_file。然后从 table_file 读入需要建立索引的属性列的全部数据,构造一个 IndexEntry 结构的线性表(IndexEntry 结构包含两个数据,一个是表中的数据,一个是该数据所在的行号),将其排序后写入 index file。写入成功后重新打开一个只读的 index file 以

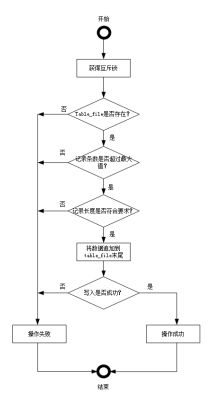


图 2-1 添加数据

便后续的查询操作所使用。

2.2.3 查询数据

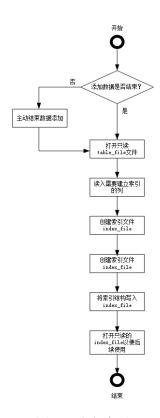


图 2-2 建立索引

第三章 详细设计与实现

第四章 测试