

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
2.1 整个程序的架构.....	3
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。

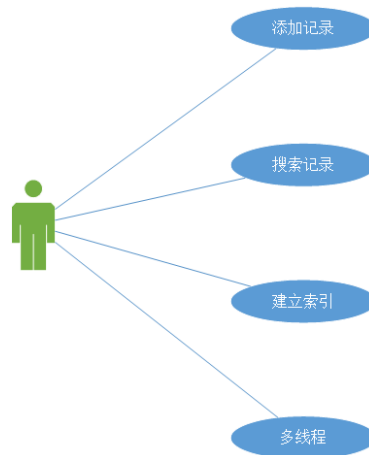


图 1-1 用例图

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

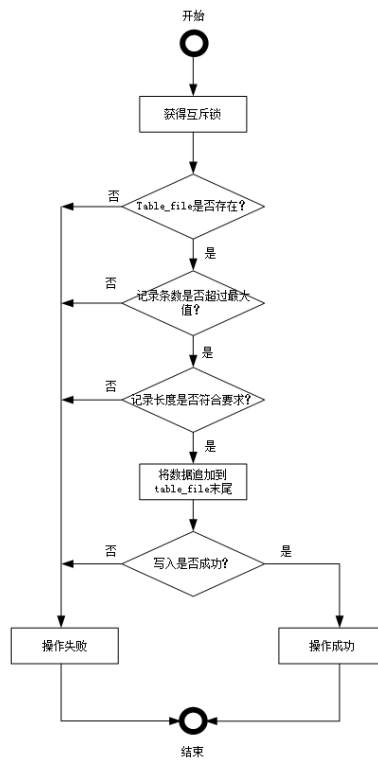


图 2-1 添加数据

便后续的查询操作所使用。

2.2.3 查询数据

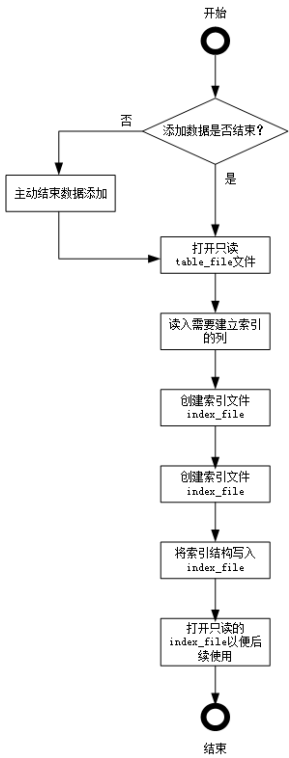


图 2-2 建立索引

第三章 详细设计与实现

第四章 测试