# 1 索引

# 1.1什么是索引

Mysql 官方对于索引的定义是:索引可以帮助 mysql 高效获取数据的数据结构。即索引是数据结构。数据库在执行查询的时候,如何没有索引存在的情况下,会采用全表扫描的方式进行查找。如果存在索引,则会先去索引列表中定位到特定的行或者直接定位到数据,从而可以极大地减少查询的行数,增加查询速度。

可以类比为一部字典开头的目录。

# 1.2索引数据结构

二叉树

红黑树

Hash 表

B 树

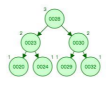
常见的数据结构, 究竟哪种数据结构更适合在数据库的索引中使用呢?

https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/Algorithms.html

# 1.2.1二叉树(平衡)、红黑树

未加索引,则依次扫描查找

id	name	age
1	zhangsar	32
2	lisi	24
3	wangwu	28
4	zhaoliu	29
5	xiaoming	20
6	hanmeime	23
7	lilei	30



未添加索引之前,如果需要查找某行数据,则需要根据查询条件遍历全表去查找。添加索引之后,查找某行数据,则只需要几次查询即可查到该索引数据,同时二叉树中的每一个元素也保存了相应行数据的磁盘地址,通过该磁盘地址,便可以定位到对应行的数据。但是如果

二叉树作为索引的话会存在什么样的问题?

### 1.2.2 Hash 表

也叫散列表,根据相关的 key 而直接访问的数据结构。做法很简单,把 key 通过一个固定的运算转换成一个数字,然后将这个数字对数组的长度取余,最终的结果就当做数组的下标。对应的数据就放在该下标处。

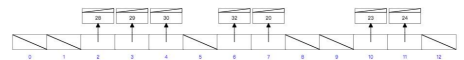
如果 hash 表作为索引,其查询效率也是很高的。但是 hash 会普遍用于数据库的索引上面来吗?

Hash 索引会有以下几种问题:

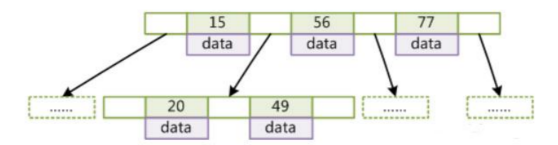
- 1. hash 索引仅能够查找=, in 等查找, 无法进行范围查找
- 2. hash 索引无法用来进行排序(经过运算过后的数字大小和原本数字大小没有关系)
- 3. 如果设置了若干字段的一个组合索引,那么 hash 索引无法利用部分字段进行索引 查找,比如设置了用户名、密码、邮箱的联合索引,那么无法使用用户名、密码来通过索引查找。
- 4. Hash 索引很有可能会导致不同的数据经过运算之后得到相同的 hash 值,因此即便 找到了对应的 hash 值所在的下标,仍有可能需要进行再次扫描表数据。
- 5. 如果存在大量的 hash 值相等的情况,那么 hash 索引此时的查询性能不一定优秀

未加索引,则依次扫描查找

id	name	age
1	zhangsar	32
2	lisi	24
3	wangwu	28
4	zhaoliu	29
5	xiaoming	20
6	hanmeime	23
7	lilei	30



## 1.2.3B 树



B 树也叫 B-树。是一种多路平衡查找树。B 树的定义如下:

对于一颗 m 阶的 B 树而言(阶数表示一个节点最多有多少个孩子节点)

- 每个节点最多有 m-1 个 key
- 根节点最少有一个 key,两个子女
- 非根节点包含的 key 个数满足: rm/2¬ 1 <= i <= m 1
- 每个节点中的 key 都是按照从小到大的顺序排列
- 所有叶子节点位于同一层

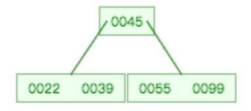
### 1.2.3.1 B 树插入

对于一颗 5 阶的 B 树,有以下几个特点: 每个节点至多有 5 个孩子子节点 每个节点内至多有 4 个 key,至少 2 个 key 每个节点内有 n 个 key,以及 n + 1 个指针

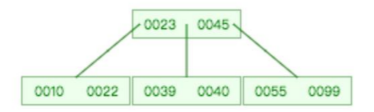
在 B 树种插入 39, 22, 99, 45

0022 0039 0045 0099

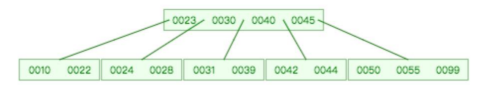
继续插入 55, 节点内 key 个数为 5 个, 要发生裂变



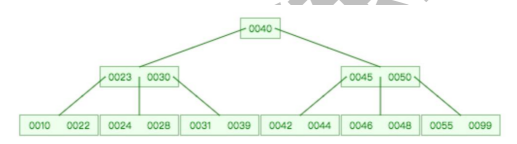
以中间值进行分开,如图所示继续插入数据 10,23,40,同样左下的节点超过 4 个 key 会发生裂变



继续插入 24, 28, 30, 42, 44, 50



继续插入 46, 48, 最右侧会超过 4 个 key, 然后发生裂变,中间值向上,进入父节点,但是这个时候,父节点也会超过 4 个 key,所以进一步以中间值向上裂变,形成下图所示



从图示可以看出,如果想查询某个数字,则需要经过三次查询即可查到对应的数据。索引是存在于磁盘中的,也就是说要经过三次磁盘 IO 操作便可定位到对应的索引值。

### 问题一: B 树相较于平衡二叉树或者红黑树,最大的优势在什么地方??

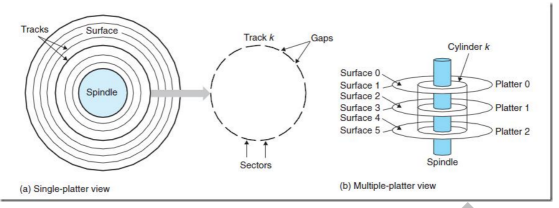
尤其是数据量越多, 体现越明显。

对于 B 树而言,如果节点内存储的索引数量越多,那么即便 B 树的高度只有三层或者四层,也可以存储千万条以上的数据。

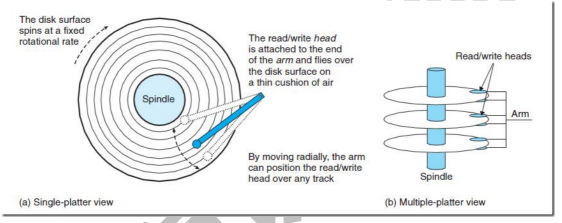
一般情况下,B 树的高度如果是 3, 那么就需要进行三次查询, 也就是说需要经过三次磁盘 IO, 查询的限速步骤主要在于磁盘 IO, 那么

问题二:如果将千万条数据全部存放在一个节点内,不是只需要一次磁盘 IO 就可以找到对应的数据了吗,为什么不采用这样的方式呢?

首先要清楚磁盘和内存是如何交互的。磁盘的结构如图:



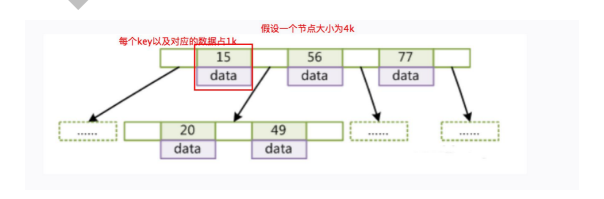
磁盘由盘片组成。盘片有两面,称之为盘面 surface。盘面上覆盖磁性材料。中间是一个可以旋转的轴 Spindle,使得整个盘面能够旋转。通过速率为 5400 转每分钟或者 7200 转每分钟。每个盘面又由一系列的同心圆组成,称之为磁道 track。磁道又被划分为一组组扇区 sector。扇区的大小大概都相等,为 512 字节。



当从磁盘中读取数据时,利用读写头找到对应的磁道,这个步骤称之为寻道。找到磁道后,盘片开始转动,磁道上的每个位都可以被磁头感知到,然后读取到其内容,对磁盘的访问整个过程可以分为寻道时间和访问时间。一般情况下,寻道时间较慢。

由于磁盘存取的速度比内存慢很多, 所以磁盘读取时, 通常情况下并不是按需读取, 而是会预读一部分数据。预读的长度通常情况下为一个页的整数倍。一个页一般情况下大小为 4k。也就是说一次磁盘 IO 通常只会读取 4k 的几倍。因此, 把全部数据写入到一个节点中, 也并没有太大用处, 因为一般只会读取 4k 或者 4k 的几倍。

数据库的实现者也利用磁盘预读的这一点,将一个节点的大小设为一个页的大小或者一个页大小的几倍。



假设一个节点的大小是 4k, 然后每个 key 以及对应的数据加起来一共 1k, 那么该节点可以存放多少个 kev. 即索引字段?

那么,如何才能让每个节点存储更多的索引字段呢?数据库底层采用的是 B 树吗?

### 1.2.4B+树

数据库底层采用的其实是 B+树来作为索引。它可以看成是 B 树的变种。具有以下特点:

- 非叶子节点不存储 data,只存储 key
- 所有的叶子节点存储完整的一份 key 信息以及 key 对应的 data
- 每一个父节点都出现在子节点中,是子节点的最大或者最小的元素
- 每个叶子节点都有一个指针,指向下一个数据,形成一个链表

特点: B+树由于非叶子节点不存储数据,仅在叶子节点才存储数据,所以,单个非叶子节点可以存储更多的索引字段。

#### 问题三:一个索引树最多能够存储大概多少条数据?

假设一颗索引树的高度为 3,那么一个数据库中一个页的大小是多大呢?比如在 innodb 存储引擎中,页的大小是 16kb,那么如果索引里面存放的是主键的 id 值,比如 bigint 类型,占用 8 个字节,一个指针所占用的空间大概 6 个字节。那么一个节点内大概可以存储多少个索引字段?

1170 个索引字段。如果索引的高度是 3 层,非叶子节点存储的 key 和数据加起来大概 1k 左右,那么最终总条数为 1170\*1170\*16=2100w 条数据。

问题四:索引为什么使用 B+树,而不使用其他数据结构比如二叉树、红黑树、hash 表、b 树等等?

## 1.3索引的具体实现

介绍索引具体实现之前,先介绍一下数据库的组成结构。为什么?

因为索引的具体实现和不同的引擎有关。

Mysal 数据库的基本组成架构为:

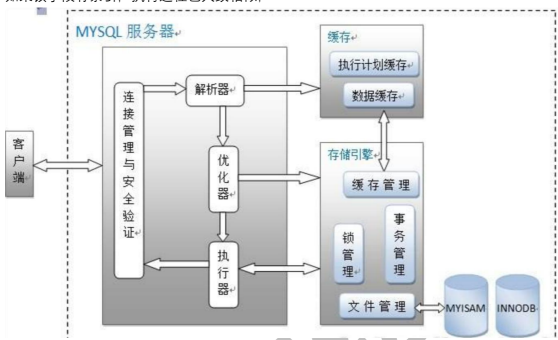
连接器: 负责管理连接, 权限的验证等。

解析器: 首先 mysql 需要知道你想做什么。因此需要对输入的 sql 进行解析。首先进行词法分析,需要识别出里面的字符串代表什么意思。比如 select 代表查询,T 代表某张表,ID 代表某张表的列字段叫 id;之后进行语法分析,根据语法规则,判断输入的 sql 语句是否符合 mysql 语法。

优化器: 经过解析之后, mysql 就知道你需要做什么事情了。但是在真正执行之前还需要经过优化器处理。比如当表中存在多个索引的时候, 选择哪个索引来使用。或者多表关联的时候, 选择各个表的连接先后顺序。

**执行器**: 开始执行之前首先确认对该表有无执行查询的权限。如果没有,则返回错误的信息提示。如果有权限,则开始执行。首先根据该表的引擎类型,使用这个引擎提供的接口。比

如查询某表, 然后利用某字段查找, 如果没有添加索引, 则调用引擎的接口取出第一行数据, 判断结果是不是, 如果不是, 依次再调用引擎的下一行数据, 直至取出这个表中所有的数据。如果该字段有索引, 执行过程也大致相似,



所以具体的数据是保存在引擎中的。在 Mysql 中,常见的引擎有 MylSAM 和 InnoDB。

## 1.3.1 MyISAM 和 InnoDB 区别

- 1. Innodb 支持事务, MyISAM 不支持事务, 对于 Innodb 中的每条 sql 语句都自动封装成事务, 自动提交, 影响速度
- 2. Innodb 支持外键, MyISAM 不支持外键
- 3. Innodb 是聚集索引,数据文件和索引绑在一起。MylSAM 是非聚集索引,索引和数据文件是分开的
- 4. Innodb 不保存表的行数, 查询某张表的行数会全表扫描。MyISAM 会保存整个表的行数, 执行速度很快
- 5. Innodb 支持表锁和行锁(默认),而 MylSAM 支持表锁。但是 Innodb 的表锁是通过索引实现的,如果没有命中索引,则依然会使用表锁 Innodb 表必须要有一个主键(如果用户不设置,那么引擎会自行设定一列当做主键), MylSAM 则可以没有
- 6. Innodb 的存储文件是 frm 和 ibd,而 MylSAM 是 frm、myd、myi 三个文件。Frm 是表定义文件,ibd 是数据文件;myd 是数据文件、myi 是索引文件

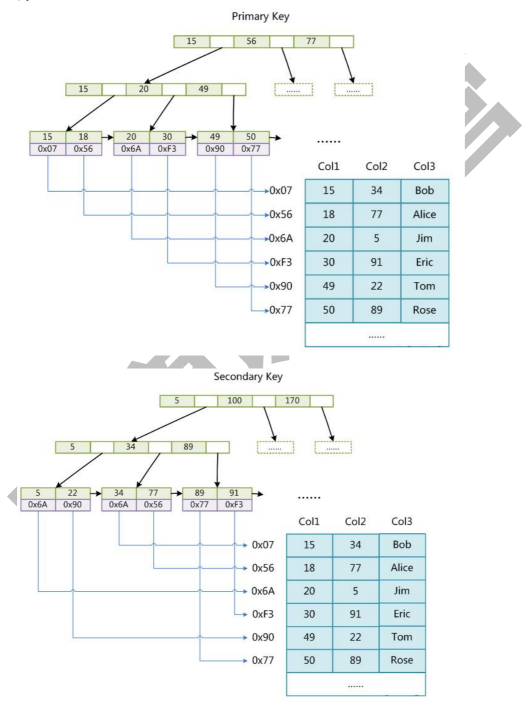
#### 如何选择?

是否需要事务?如果不需要,则可以使用 MylSAM 绝大多数操作是否是查询?如果是,可以选择 MylSAM,有读也有写,则选择 Innodb

# 1.3.2 MyISAM 和 InnoDB 索引实现

## 1.3.2.1 MyISAM 索引的实现

MyISAM 的索引是非聚集索引。什么叫非聚集? MyISAM 的索引文件和数据文件是分离的。



主键索引的实现方式和非主键索引(辅助索引)的实现方式并没有太大的区别。 MyISAM 的文件有三个文件组成:



MYI 是索引文件。索引文件中存放的是对应数据的文件指针,接着会去 MYD 文件中去找对应指针的数据。

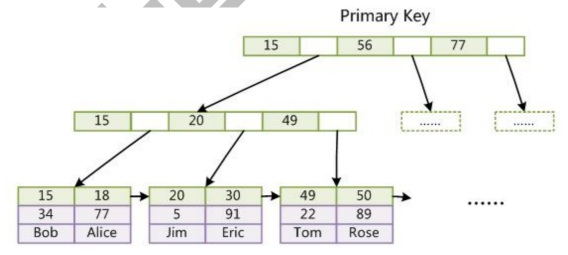
## 1.3.2.2 Innodb 的索引实现

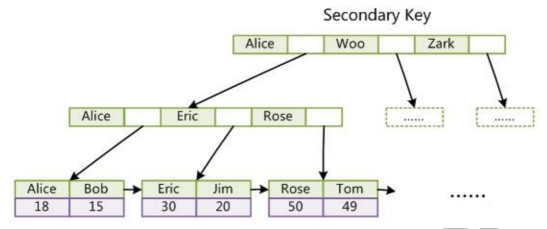


Innodb 的文件只有一个表结构文件和数据文件。数据文件本身就是索引文件。Innodb 的索引是聚集索引形式。索引和文件数据是存放在一起的。

### Innodb 索引的特点:

- 1. 数据文件本身就是索引文件
- 2. 数据本身就是按照 B+树索引组织起来的一个索引文件
- 3. 对于主键索引的 B+树的叶子节点包含了完整的数据信息,对于非主键索引,叶子节点存放的是主键的 id





问题五: 为什么 Innodb 表必须要有主键,同时推荐使用自增的整数作为主键?

问题六: 为什么非主键索引叶子节点存放的是主键的值?

### 1.3.2.3 联合索引的实现

联合索引指的是对多列创建了索引。比如对 a, b, c 创建了一个联合索引,其实相当于创建了 a 单列索引、 (a, b) 联合索引以及 (a, b, c) 联合索引。索引最左前缀原理。

## 1.4索引语法

查看某张表的索引: show index from 表名;

创建普通索引: alter table 表名 add index 索引名(索引列);

创建复合索引: alter table 表名 add index 索引名(索引列 1, 索引列 2);

删除某张表的索引: drop index 索引名 on 表名;

### 实操演示

create table majors(id int, username varchar(255), password varchar(255), age int);

create procedure batchInsert(in args int)

begin

declare i int default 1:

-- 开启事务(重要!不开的话,100w 数据需要论天算)

start transaction;

while i <= args do

insert into majors(id,username, password) value(i,concat(" 软 件 工 程 -",i), concat("password",i));

set i = i + 1;

end while;

commit; end

call batchInsert(5000000);
# 复制一份 majors 表到 majori
alter table majorsi add index u\_p\_index(username, password);

