干货! MySQL常见的面试题 + 索引原理分析!

Java后端技术 6天前

今天给大家分享一篇干货,面试必备之Mysql索引底层原理分析,文章末尾有福利

哟!!!

- Mysql索引的本质
- Mysql索引的底层原理
- Mysql索引的实战经验

面试

问:数据库中最常见的慢查询优化方式是什么?

同学A:加索引。

问:为什么加索引能优化慢查询?同学A:...不知道同学B:因为索引其实就是一种优化查询的数据结构,比如Mysql中的索引是用B+树实现的,而B+树就是一种数据结构,可以优化查询速度,可以利用索引快速查找数据,所以能优化查询。

问:你知道哪些数据结构可以提高查询速度?(听到这个问题就感觉此处有坑...)同学B:哈希表、完全平衡二叉树、B树、B+树等等。

问:那这些数据结构既然都能优化查询速度,那Mysql种为何选择使用B+树?同学

B:...不知道

提问

SHOW INDEX FROM employees.titles;

Table	Non_uni	Key_name	Seq_in_ind	Column_name	Collation	Cardinality	Sub_p	Pack Null	Index_ty Comm Index_com
itles	0	PRIMARY	1	emp_no	A	296714	NULL	HULE	BTREE
itles	0	PRIMARY	2	title	Α	442308	NULL	NULL	BTREE
titles	0	PRIMARY	3	from_date	A	442308	HULL	HULL	BTREE

有一个titles表,主键由empno,title,fromdate三个字段组成。

那么以下几个语句会用到索引吗?

- select*fromemployees.titleswhereemp_no=1
- 2. select*fromemployees.titleswheretitle='1'
- select*fromemployees.titleswhereemp_no='1'andtitle=1
- 4. select*fromemployees.titleswheretitle='1'andemp no=1

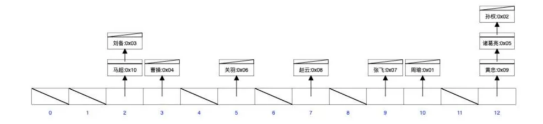
为什么哈希表、完全平衡二叉树、B树、B+树都可以优化查询,为何 Mysql独独喜欢B+树?

哈希表有什么特点?

假如有这么一张表(表名:sanguo):

id	name	role	
1	周瑜	吴国大都督	
2	孙权	吴国国王	
3	刘备	蜀国国王	
4	曹操	魏国国王	
5	诸葛亮	蜀国军师	
6	关羽	五虎上将一	
7	张飞	五虎上将二	
8	赵云	五虎上将三	
9	黄忠	五虎上将四	
10	马超	五虎上将五	
NULL	NULL	NULL	

现在对name字段建立哈希索引:



注意字段值所对应的数组下标是哈希算法随机算出来的,所以可能出现**哈希冲突**。那么对于这样一个索引结构,现在来执行下面的sql语句:

select*fromsanguowherename='周瑜'

可以直接对'周瑜'按哈希算法算出来一个数组下标,然后可以直接从数据中取出数据并拿到锁对应那一行数据的地址,进而查询那一行数据。

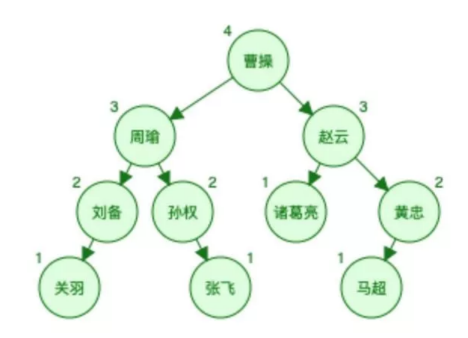
那么如果现在执行下面的sql语句:

select*fromsanguowherename>'周瑜'

则无能为力,因为哈希表的特点就是可以快速的精确查询,但是不支持范围查询。

如果用完全平衡二叉树呢?

还是上面的表数据用完全平衡二叉树表示如下图(为了简单,数据对应的地址就不画在图中了。):



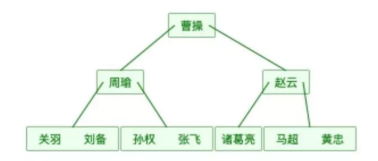
图中的每一个节点实际上应该有四部分:

- 1. 左指针,指向左子树
- 2. 键值
- 3. 键值所对应的数据的存储地址
- 4. 右指针,指向右子树

另外需要提醒的是,二叉树是有顺序的,简单的说就是"左边的小于右边的"假如我们现在来查找'周瑜',需要找2次(第一次曹操,第二次周瑜),比哈希表要多一次。而且由于完全平衡二叉树是有序的,所以也是支持范围查找的。

如果用B树呢?

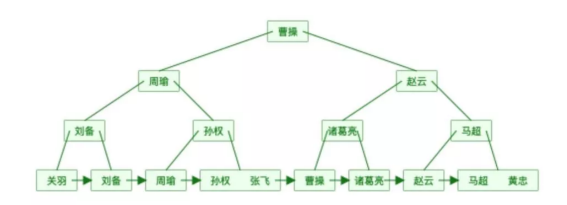
还是上面的表数据用B树表示如下图(为了简单,数据对应的地址就不画在图中了。):



可以发现同样的元素,B树的表示要比完全平衡二叉树要"矮",原因在于B树中的一个节点可以存储多个元素。

如果用B+树呢?

还是上面的表数据用B+树表示如下图(为了简单,数据对应的地址就不画在图中了。):



我们可以发现同样的元素, B+树的表示要比B树要"胖", 原因在于B+树中的非叶子节点会冗余一份在叶子节点中, 并且叶子节点之间用指针相连。

那么B+树到底有什么优势呢?

这里我们用"反证法",假如我们现在就用完全平衡二叉树作为索引的数据结构,我们来看一下有什么不妥的地方。实际上,索引也是很"大"的,因为索引也是存储元素的,我们的一个表的数据行数越多,那么对应的索引文件其实也是会很大的,实际上也是需要存储在磁盘中的,而不能全部都放在内存中,所以我们在考虑选用哪种数据结构时,我们可以换一个角度思考,哪个数据结构更适合从磁盘中读取数据,或者哪个数据结构能够提高磁盘的IO效率。回头看一下完全平衡二叉树,当我们需要查询"张飞"时,需要以下步骤

- 1. 从磁盘中取出"曹操"到内存,CPU从内存取出数据进行笔记,"张飞"<"曹操",取左子树(产生了一次磁盘IO)
- 2. 从磁盘中取出"周瑜"到内存,CPU从内存取出数据进行笔记,"张飞">"周瑜",取右子树(产生了一次磁盘IO)
- 3. 从磁盘中取出"孙权"到内存,CPU从内存取出数据进行笔记,"张飞">"孙权",取右子树(产生了一次磁盘IO)
- 4. 从磁盘中取出"黄忠"到内存,CPU从内存取出数据进行笔记,"张飞"="张飞",找到结果(产生了一次磁盘IO)

同理,回头看一下B树,我们发现只发送三次磁盘IO就可以找到"张飞"了,这就是B树的优点:一个节点可以存储多个元素,相对于完全平衡二叉树所以整棵树的高度就降低了,磁盘IO效率提高了。

而B+树是B树的升级版,只是把非叶子节点冗余一下,这么做的好处是**为了提高范围查 找的效率**。

到这里可以总结出来,Mysql选用B+树这种数据结构作为索引,可以提高查询索引时的磁盘IO效率,并且可以提高范围查询的效率,并且B+树里的元素也是有序的。

那么,一个B+树的节点中到底存多少个元素合适呢?

其实也可以换个角度来思考B+树中一个节点到底多大合适?

答案是:**B+树中一个节点为一页或页的倍数最为合适**。因为如果一个节点的大小小于1页,那么读取这个节点的时候其实也会读出1页,造成资源的浪费;如果一个节点的大小大于1页,比如1.2页,那么读取这个节点的时候会读出2页,也会造成资源的浪费;所以为了不造成浪费,所以最后把一个节点的大小控制在1页、2页、3页、4页等倍数页大小最为合适。

那么, Mysql中B+树的一个节点大小为多大呢?

这个问题的答案是"1页",这里说的"页"是Mysql自定义的单位(其实和操作系统类似),Mysql的Innodb引擎中一页的默认大小是16k(如果操作系统中一页大小是4k,那么Mysql中1页=操作系统中4页),可以使用命令SHOW GLOBAL STATUS like 'Innodbpagesize'; 查看。

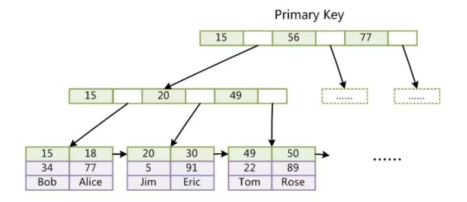
并且还可以告诉你的是,一个节点为1页就够了。

为什么一个节点为1页(16k)就够了?

解决这个问题,我们先来看一下Mysql中利用B+树的具体实现。如果想要这篇文章视频 资料的话可以扫一下下面这位小姐姐的微信,暗号:666。



Mysql中MyISAM和innodb使用B+树

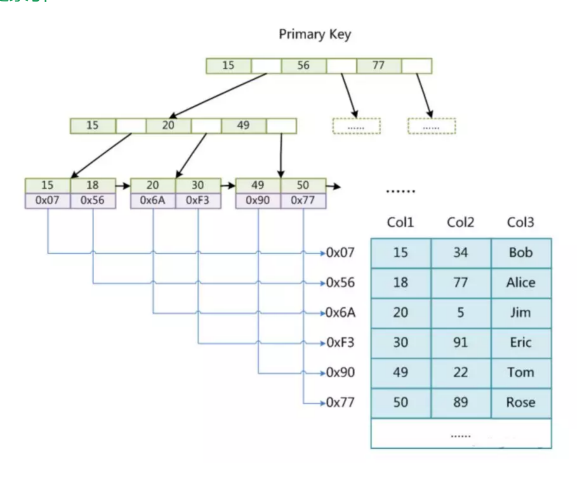


通常我们认为B+树的非叶子节点不存储数据,只有叶子节点才存储数据;而B树的非叶子和叶子节点都会存储数据,会导致非叶子节点存储的索引值会更少,树的高度相对会比B+树高,平均的I/O效率会比较低,所以使用B+树作为索引的数据结构,再加上B+树的叶子节点之间会有指针相连,也方便进行范围查找。上图的data区域两个存储引擎会有不同。

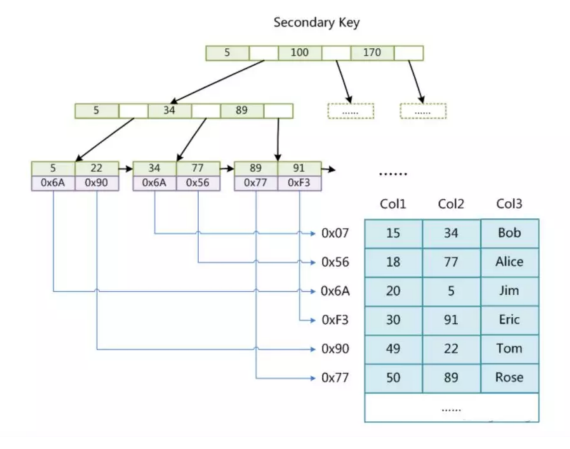
MyISAM中的B+树

MYISAM中叶子节点的数据区域存储的是数据记录的地址

主键索引



辅助索引

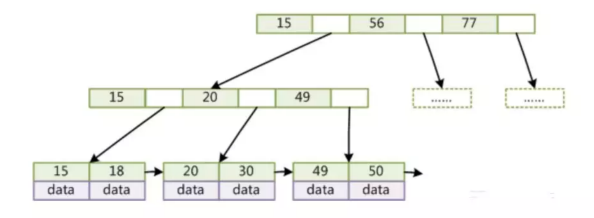


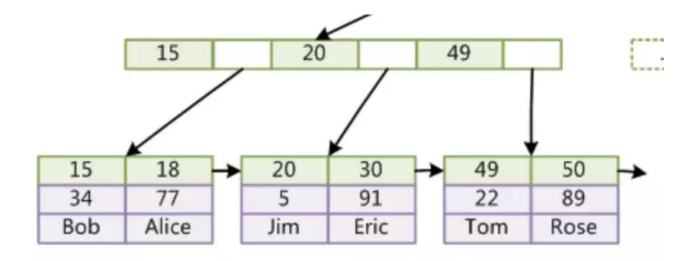
MyISAM存储引擎在使用索引查询数据时,会先根据索引查找到数据地址,再根据地址 查询到具体的数据。并且主键索引和辅助索引没有太多区别。

InnoDB中的B+树

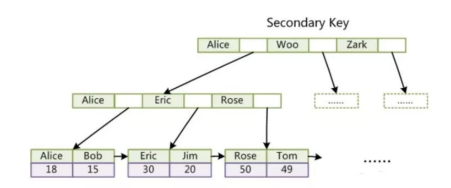
InnoDB中主键索引的叶子节点的数据区域存储的是数据记录,辅助索引存储的是主键值

主键索引





辅助索引



Innodb中的主键索引和实际数据时绑定在一起的,也就是说Innodb的一个表一定要有主键索引,如果一个表没有手动建立主键索引,Innodb会查看有没有唯一索引,如果有则选用唯一索引作为主键索引,如果连唯一索引也没有,则会默认建立一个隐藏的主键索引(用户不可见)。另外,Innodb的主键索引要比MyISAM的主键索引查询效率要高(少一次磁盘IO),并且比辅助索引也要高很多。所以,我们在使用Innodb作为存储引擎时,我们最好:

- 1. 手动建立主键索引
- 2. 尽量利用主键索引查询

回到我们的问题:为什么一个节点为1页(16k)就够了?

对着上面Mysql中Innodb中对B+树的实际应用(主要看主键索引),可以发现B+树中的一个节点存储的内容是:

■ 非叶子节点:主键+指针

■ 叶子节点:数据

那么,假设我们一行数据大小为1K,那么一页就能存16条数据,也就是一个叶子节点能存16条数据;再看非叶子节点,假设主键ID为bigint类型,那么长度为8B,指针大小在Innodb源码中为6B,一共就是14B,那么一页里就可以存储16K/14=1170个(主键+指针),那么一颗高度为2的B+树能存储的数据为:117016=18720条,一颗高度为3的B+树能存储的数据为:11701170*16=21902400(干万级条)。所以在InnoDB中B+树高度一般为1-3层,它就能满足干万级的数据存储。在查找数据时一次页的查找代表一次IO,所以通过主键索引查询通常只需要1-3次IO操作即可查找到数据。所以也就回答了我们的问题,1页=16k这么设置是比较合适的,是适用大多数的企业的,当然这个值是可以修改的,所以也能根据业务的时间情况进行调整。

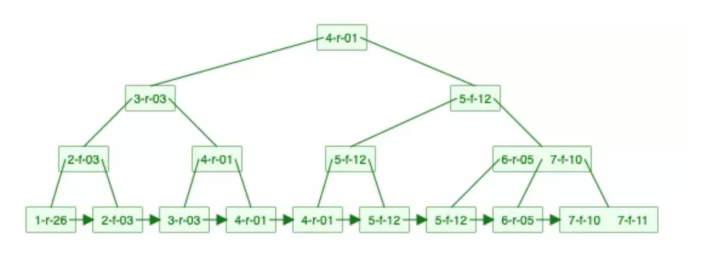
最左前缀原则

我们模拟数据建立一个联合索引

select*,concat(right(emp_no,1),"-",right(title,1),"",right(from_date,2))fromemployees.titles limit10;

emp_no	title	from_date	to_date	concat(right(emp_no,1), "-", right(title,1), "-",
10001	Senior Engineer	1986-06-26	9999-01-01	1-r-26
10002	Staff	1996-08-03	9999-01-01	2-f-03
10003	Senior Engineer	1995-12-03	9999-01-01	3-r-03
10004	Engineer	1986-12-01	1995-12-01	4-r-01
10004	Senior Engineer	1995-12-01	9999-01-01	4-r-01
10005	Senior Staff	1996-09-12	9999-01-01	5-f-12
10005	Staff	1989-09-12	1996-09-12	5-f-12
10006	Senior Engineer	1990-08-05	9999-01-01	6-r-05
10007	Senior Staff	1996-02-11	9999-01-01	7-f-11
10007	Staff	1989-02-10	1996-02-11	7-f-10

那么对应的B+树为



我们判断一个查询条件能不能用到索引,我们要分析这个查询条件能不能利用某个索引缩小查询范围

对于 select*fromemployees.titleswhereemp_no=1是能用到索引的,因为它能利用上面的索引所有查询范围,首先和第一个节点"4-r-01"比较,1<4,所以可以直接确定结果在左子树,同理,依次按顺序进行比较,逐步可以缩小查询范围。对于

select*fromemployees.titleswheretitle='1'是不能用到索引的,因为它不能用到上面的所以,和第一节点进行比较时,没有empno这个字段的值,不能确定到底该去左子树还是右子树继续进行查询。对于

select*fromemployees.titleswheretitle='1'andemp_no=1是能用到索引,按照我们的上面的分析,先用title='1'这个条件和第一个节点进行比较,是没有结果的,但是mysql会对这个sql进行优化,优化之后会将empno=1这个条件放到第一位,从而可以利用索引。

最后如果想要更多面试题资料的话,可以扫一下下面这位小姐姐的微信,暗号:666。

- ♪ 微服务面试题之---心血来潮手写一个springboot
- 🕌 微服务面试题之---架构师必备手写实现各种负载均衡算法
- ▮ 微服务面试题之---搭建Spring-Cloud
- 📗 微服务面试题之---spring boot中@Configuration的底层原理
- Mac 框架源码面试题之---精通mybaits和spring源码
- 🅌 框架源码面试题之---从源码来说spring5新特性
- 框架源码面试题之---从源码的角度来看SpringMVC
- 🕌 框架源码面试题之---springAOP底层源码分析
- 🎍 分布式面试题之---业内最详细的HashMap原理分析
- 🅌 分布式面试题之---徒手解决分布式系统必须解决的分布式事务问题
- 分布式面试题之---起聊聊-大厂的海量数据的缓存架构
- ▶ 分布式面试题之--构建99%高可用redis集群架构
- A 分布式面试题之---程序员想进阿里,Dubbo是你最好的敲门砖
- 뷀 分布式面试题之---Zookeeper分布式系统中的中流砥柱

