

第五章 存储与索引

□物理存储

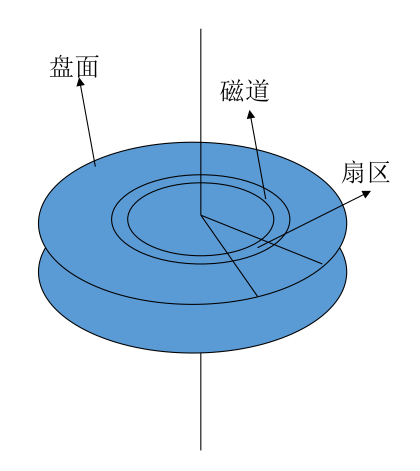
- ✓ 存储器分类
 - ●一级存储 - 内存
 - ●二级存储 - 磁盘
 - 非易失性 存储器 ●三级存储 - - 大容量存储器 (磁带机、DVD等) ____
- ✓ 存取速度
 - ●内存>> 磁盘 > 大容量存储器
 - 0.01µ秒● 0.0025秒● 0.01秒 (一次读取时间)
- ✓数据存储原则
 - 在内存中存放常用数据
 - 在磁盘中存放业务数据
 - 在三级存储器中存放归档数据

- □磁盘存储
 - ✓数据库技术构建在磁盘存取原理之上
 - ✓磁盘结构



□磁盘结构

- ✓盘面 (100多个)
- ✓磁道(每个盘面大约1000多个)
- ✓扇区 (一个磁道分为若干扇区)
- ✓扇区通常包含512字节 (越内圈的扇区存储密度越大)
- ✓磁盘页面由若干个连续的、可一次性读取的扇区组成,
 - 一般一个页面大小为4KB、8KB等



□ 磁盘读写时延

✓ 寻道时延:磁头移动时延10ms

✓旋转时延:平均时延约4ms

✓数据读写时延:

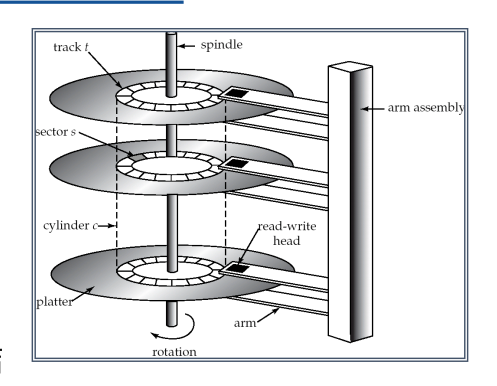
● 读写4kb (一个页面) 约0.04毫秒

✓顺序读写:快(只有读写时延)

✓随机读写:慢(寻道+旋转+读写)

- □磁盘存取的特性对表存储、索引结 构等产生重要影响
 - ✓1. 在内存中存放常用数据
 - ✓2. 尽量减少磁盘IO
 - √3. 磁盘最小存取单元是页面

一般磁盘数据访问是面向页面的,一次读取整个页面的数据并放在缓存中



✓ 4. 局部性原理与磁盘预读

要尽量将相关的或常用的数据放在 同一个页面上;由于磁头顺序读取 效率很高,因此通常还预先读取临 近的页面

- □数据库逻辑存储结构
 - ✓为不同层次的管理目标设置不同级别的磁盘管理单元
 - ✓Oralce的逻辑存储结构:
 - 块
 区
 中
 交间
 大
 - ●数据库

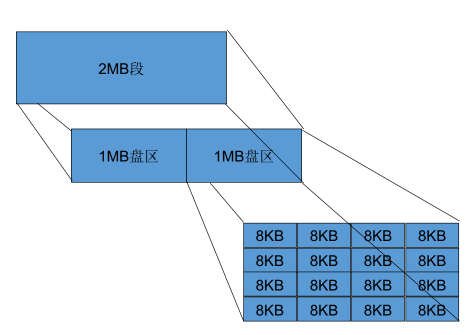
□块

- ✓相当于磁盘页面,通常为2K~32K固定大小的空间
- ✓块是数据库中最小的分配单元。一次I/O将读写一整个块。

✓是在磁盘上连续的块的组合。

□段

- ✓由一个或多个盘区组成
- ✓一个段只存储一类数据对象。例如有表段、索引段、回滚段等
 - 通常数据库中每个表对应于一个段

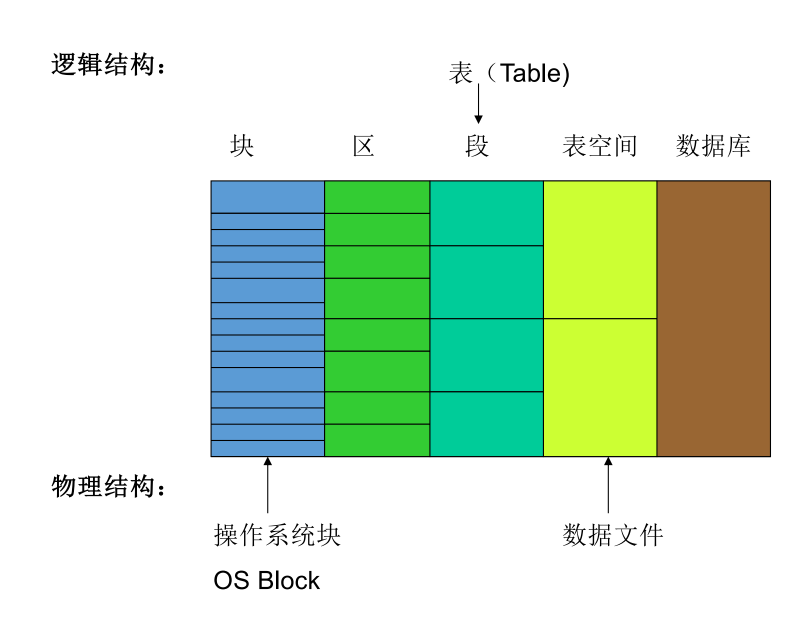


□表空间

- ✓逻辑上表空间可由0个或多个段组成
- ✓物理上表空间由一个或多个数据文件组成
- ✓一个段不能跨越一个表空间,但可跨越表空间内的文件
- ✓设置表空间的作用是将数据对象的逻辑结构和物理结构统一一起来

□数据库

- ✓包含了一个或多个表空间(如用户表空间、临时表空间、系统表空间等)
- ✓组成数据库的表空间和数据文件是一对多关系。



□物理页面组织结构

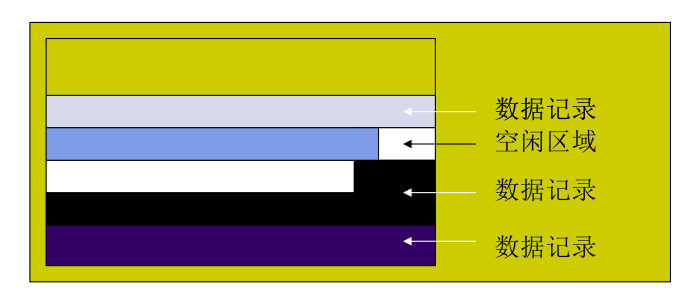
页面头	记录数量、checksum、上下页指针等						记录删除状态位向量 (11011···) ₂			
记录地址	地址指针0	地址指针1	地址	上指针2	地址指针3		地址指针4		•••	
记录数据	记录0	记录1	记录1		录2	_	记录3		记录4	
	记录5	记录(记录6		记录7		记录8		记录9	

	记录头	学号	姓名	性别	IJ	院系		绩点		
定长记录		2021310001	张三		计算机系			3.9		
	记录头	学号	性别	绩点	姓名	院系	空値	直向量(0000	00) 2	
变长记录		2021310001	男	3.9	37, 6	43, 12	0	张三	计算	机系
字节	0	10	20	24	28	32	36	37	43	54

- □文件组织结构
 - ✓数据文件中页面之间的组织方式
- □常见文件结构类型
 - ✓ 堆组织表
 - ✓索引组织表
 - ✓聚簇表
 - ●索引聚簇表
 - ●散列聚簇表

□堆组织表

- ✓记录的顺序没有限制,将记录简单排列在文件中
- ✓数据排列顺序是不可预测的



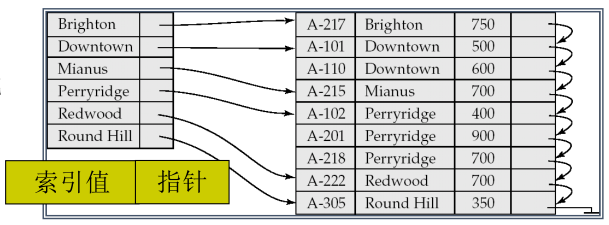
如何在海量数据中寻找符合条件的记录?



■什么是索引

- 是主表上的一种辅助数据结构
- 对数据库表中一个或多个列的值进行排序
- 用于提高主表的查询速度
- 如果想按特定列的值来查找数据,则与在表中搜索所有的行相比,索引有助于更快地获取信息。

二分法查找



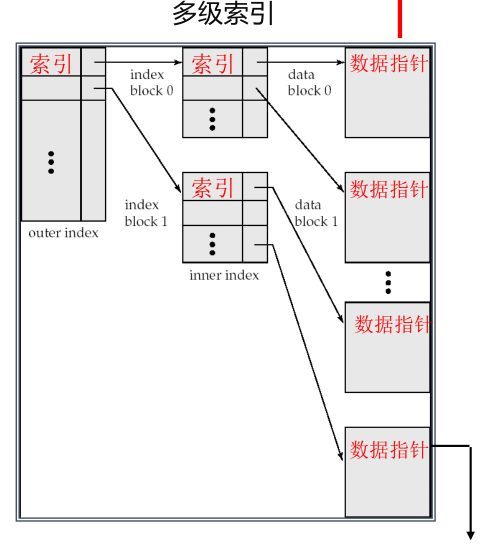
单级索引



每个块是一个页面

■多级索引

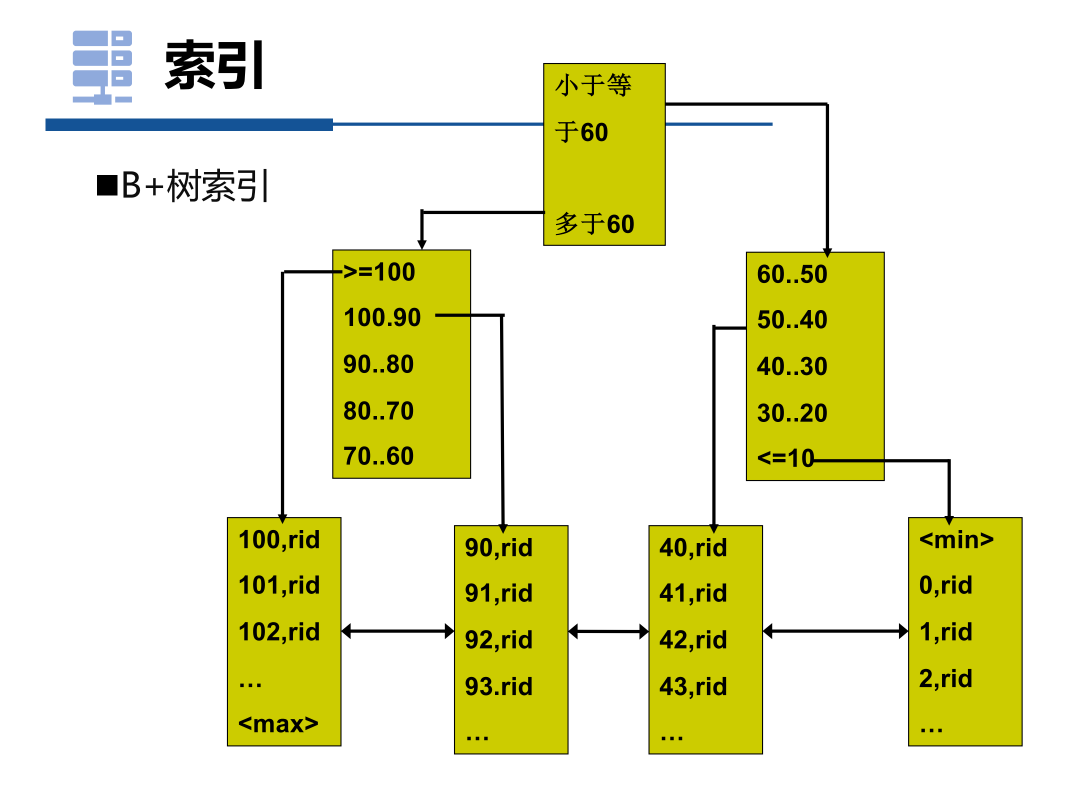
- 数据记录数量庞大的情况下,单级索引效率太低
 - 二分法查找时间复杂度:O(log₂n)
 - 1百万条记录,需要20次磁 盘IO
- 改进:
 - 引入多级索引: B+树索引
 - B+树以多叉平衡树存储索引 ,每个节点可以有多个子节 点(多至上干个)
 - 百万记录的查找只需3次IO



指向基本表中的记录

■B+树索引

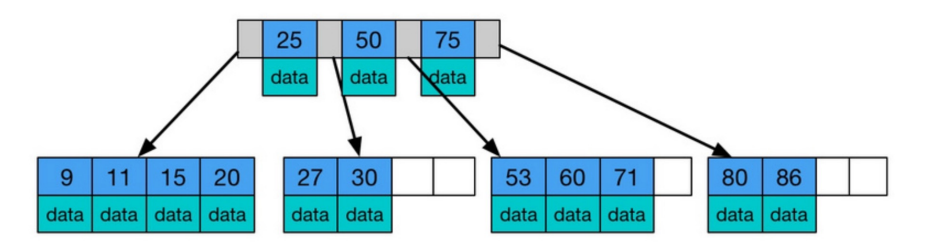
- 数据库系统中使用最广泛的多级索引
- 特点
 - ✓ 将索引键组织成一棵平衡树, 即从树根到树叶的所有路径一样长
 - ✓ 数据(指向基本表记录存储位置的指针)存储在叶结点
 - ✓ 最底层的叶节点包含每个索引键和指向被索引行的指针 (行id)
 - ✓ 叶节点之间有通道可供平行查询
 - ✓ 每一个叶节点都和磁盘页面大小一致
 - ✓ 查询的时间复杂度: O(log_mn) (m为分叉数,即B+树的阶)





■多级索引

- 为什么不用B树索引?
 - B树在每个节点(不仅是叶结点)中都存储数据
 - B树对于离根节点近的数据的查询会更快
 - 然而...





■多级索引

- 为什么不用B树索引?
 - B树将数据(行id)放到非叶节点中,导致每个节点能存放的索引项减少,树的层级更多,检索时需要更多磁盘IO
 - B+树将所有数据在叶节点中有序存放并构成一个链表
 - 范围查询的效率更高
 - 缓存命中率更高 (空间局部性原理)
 - B+树的更新维护代价更小

- 为基本表附加索引后,基本表的索引字段数据更新会引起索引的重构,造成数据库更新性能下降。因此索引的重构代价是考察索引性能的重要指标。
- ■B+树索引的更新
 - B+树的插入删除不会引起过多I/O操作
 - 插入过程 (见下页)
 - 插入结果: B树仍然是平衡的, 并保持了很好的性能

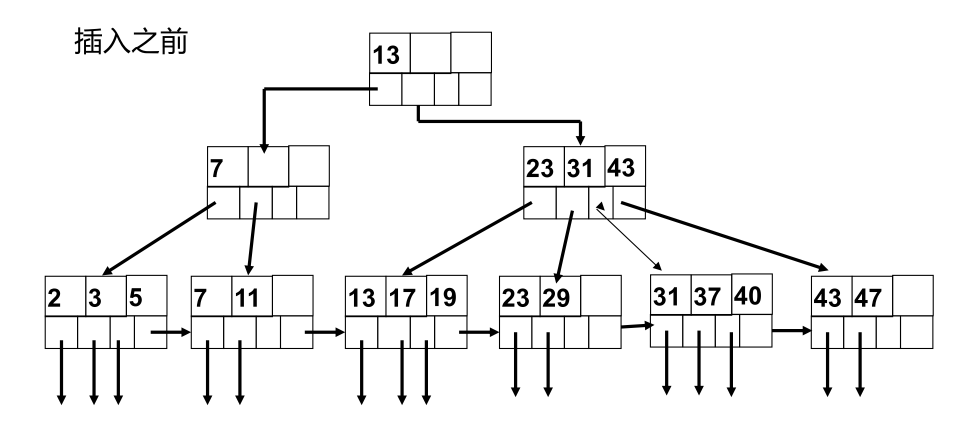


■B+树索引插入过程

- 设法在适当的叶结点中为新键找到空闲空间,如果有的话,就把键放在那里
- 如果在适当的叶结点中没有空间,就把该叶结点分裂成两个,并且把其中的 键分到这两个新结点中,使每个新节点有一半或刚好超过一半的键。
- 某一层的结点分裂在其上一层看来,相当于是要在这一较高的层次上插入一个新的键-指针对。因此,我们可以在这一较高层次上逆规地使用这个插入策略;如果有空间,则插入;如果没有,则分裂这个父结点且继续向树的高层推进。
- 例外的情况是,如果试图插入键到根结点中并且根结点没有空间,那么我们就分裂根结点成两个结点,且在更上一层创建一个新的结点。这个新的根结点有两个刚分裂成的结点作为它的子结点。

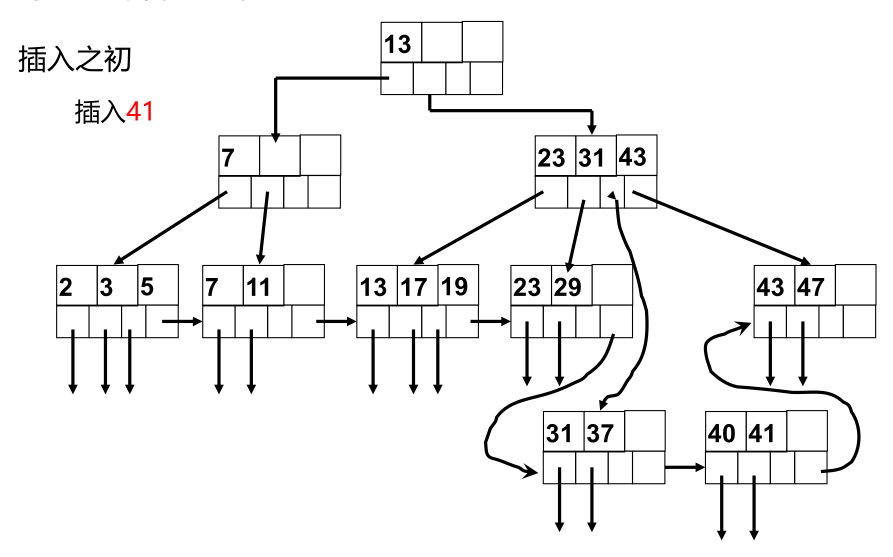


■B+树索引插入过程

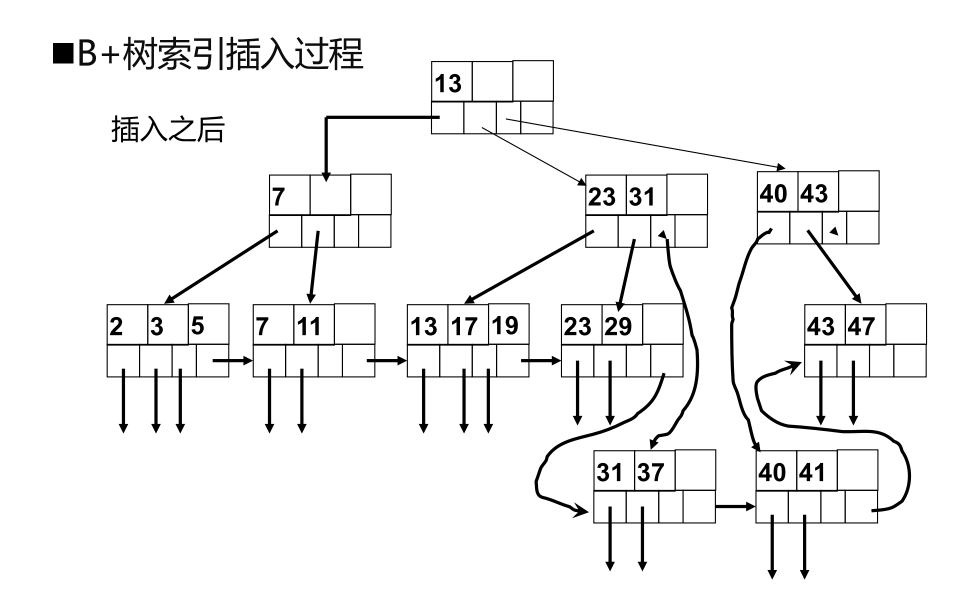




■B+树索引插入过程



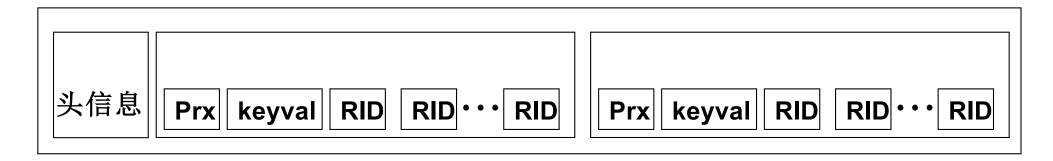






■B+树索引重复键的处理

用一个链表存储重复的键值对应的记录行的RID值



在不同行有重复键值的叶节点的布局

Rowid: 记录了行的物理地址



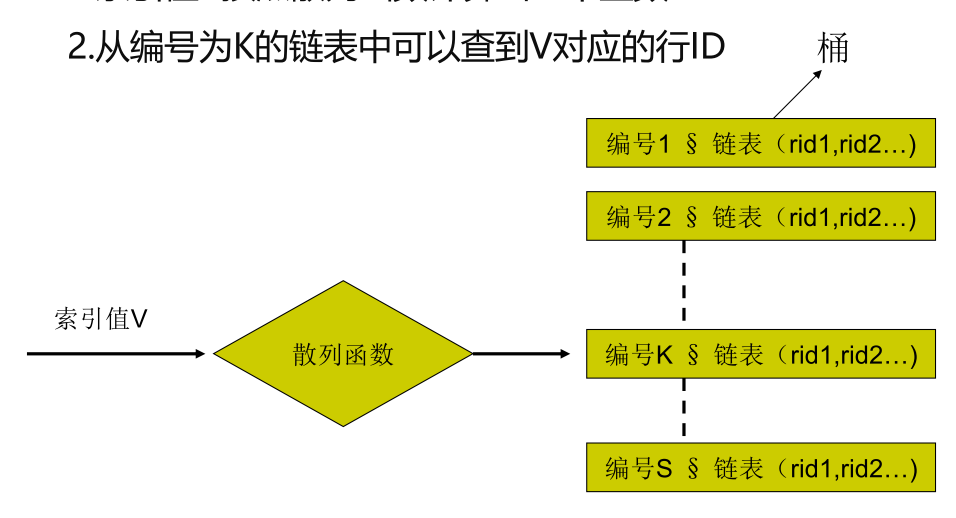
■B+树索引的效率

- 一般B+树保持在3层,这意味着只需3次磁盘I/O即可获得数据的物理存储地址
- 若将B+树的根节点和中间节点存入缓存(这是完全可以的),则只需1次磁盘I/O就能读取数据
- 何时使用B+树索引
 - 大部分情况下B+树索引都能工作得很好
 - 当要查询的记录数占记录总数的百分比非常大的时候,不用索引将比用索引更快

- 散列索引 (Hash Index)
 - B+树索引需要3次左右磁盘IO才能查到数据记录
 - 散列索引只需一次磁盘IO就可以查到数据记录
 - 基本思想是:根据给定索引值,用一种算法将记录分散存储到多个"桶"中(一般一个桶就是一个数据块,块中内容用一次磁盘操作就可以读取到内存中)。当要查找记录时,用相同算法算出该记录所在的桶,读取整个桶的数据到内存中,然后在桶中顺序查找要找的纪录

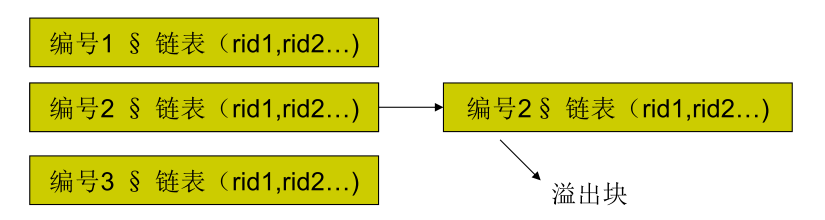


- 散列索引直观理解
 - 1.索引值V按照散列函数计算出一个整数K





- 散列索引溢出块
 - 如果桶的数量足够多,则每个桶通常占用一个磁盘页面 (块)
 - 如果记录数很多,则会出现一个块中容纳不下新记录的情况,这时可以增加一个溢出块到桶的链上



若溢出块太多,将大大增加磁盘I/O次数



■ 散列索引特点

- 散列索引是CPU密集型的,B+树索引是I/O密集型的(I/O次数多于散列索引)
- 散列索引在进行等值查找时速度很快
- 散列索引无法用于范围查找
- 不适合在重复值很多的列上建立哈希索引
- 哈希索引重构代价很大,不适合在更新频繁的表中建立 哈希索引



- 聚簇索引 (Cluster Index)
 - 大多数关系表以堆组织表的形式存放
 - 建立聚簇索引后,数据在物理文件中的存放位置不再是 无序的,而是根据索引中键值的逻辑顺序决定了表中相 应行的物理顺序,即形成索引组织表

■ 聚簇索引特点

- 物理顺序只有一个,因此一张表只能有一个聚簇索引
- 在聚簇索引列上的查询速度比B+树索引快
- 数据在物理上按顺序排在数据页上,重复值也排在一起,因而在使用包含范围检查(between、<、<=、>、>=)或使用group by或order by的查询时,可以大大提高查询速度
- DML频繁的表中不要建立聚簇索引,因为会带来大量索引数据维护的开销
- MySQL在表的主键上建立聚簇索引



■ 联合索引

- 若要加速如下的查询,该怎么建立索引?
 - Select * from tb a where a>1 and b=1
- 通过在 (a, b) 字段上建立联合索引,可以获得比单独建立a字段索引和b字段索引更快的查找速度
- 最左前缀原则:
 - 只有在查询条件中使用了联合索引的最左前缀(左边字段)时,该联合索引才回生效
 - 上例中若执行下述查询语句则联合索引不生效
 - Select * from tb a where b=1

■查看如下SQL语句:

```
Select * from Emp where age / 2>20
```

- ■即使在age字段上建立了索引,但索引对上述SQL语句不起作用
- ■解决办法:
 - 改写表达式,使表达式左边不包含计算式 Select * from Emp where age > 20 * 2
- 另一个例子:

```
Select * from Emp where to_char(birth_day, 'YYYY-MM-DD')
= '2022-11-10', 怎么改写?
需要用到函数索引:将to_char(birth_day, 'YYYY-MM-DD')定义为
```

- 还有许多其它有趣的索引类型:
 - 位图索引; 反序索引; 基于深度学习的模型...
- 索引会带来维护开销,只在经常被做为查询条件的字段上
- ,或是确实需要提升查询性能的字段上建立索引
- 针对不同的数据情况选择合适的索引类型,考虑因素如:
 - 重复值占比
 - 列值是否被频繁更新
 - 是否范围查询或分组查询

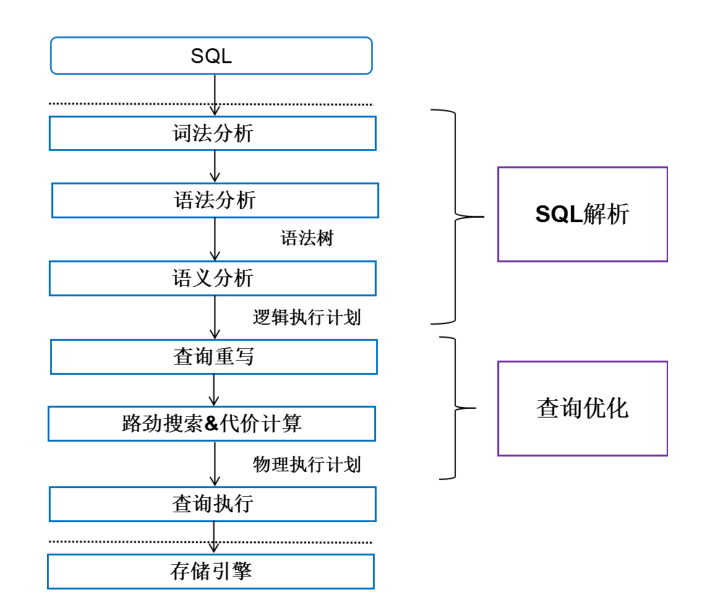
- ➤索引按照字段特性还可分为: 主键索引、唯一索引和普通索引
- ▶主键索引
 - •建立在主键字段上的索引
 - •一张表最多只有一个主键索引
 - •索引列的值不允许有空值
- ▶唯一索引
 - •建立在 UNIQUE 字段上的索引
 - •一张表可以有多个唯一索引
 - •索引列的值必须唯一,但是允许有空值



第六章 查询优化



SQL语句执行过程



- SQL语句不同的执行方案对性能影响巨大
 - 查询优化问题分析

例:求选修了课程C2的学生姓名

SELECT Student.Sname

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno=SC.Sno

AND SC.Cno='2';

此查询的IO和CPU处理代价是多少?

■ 查询优化问题分析

假设1:外存:

Student:1000条,SC:10000条,选修2号课程:50条

假设2: 内存:

一个内存块装元组:10个Student, 或100个SC, 内存中一

次可以存放: 5块Student元组, 1块SC元组和若干块连接结

果元组

假设3:读写速度:20块/秒

■ 查询优化问题分析

Q1 =
$$\Pi_{S \text{ name}}(\delta_{Student.Sno=SC.Sno \land SC.Cno='2'} \text{ (Student} \times SC))$$
① Student × SC

读取总块数 = 读Student表块数 + 读SC表遍数 *每遍块数

 $=1000/10+(1000/(10\times5))\times(10000/100)$ $=100+20\times100=2100$

读数据时间=2100/20=105秒

■ 查询优化问题分析

```
中间结果大小 = 1000*10000 = 10^7 (1千万条元组)
写中间结果时间 = 10000000/10/20 = 50000秒
```

2 б

读数据时间 = 50000秒

③ Π

```
总时间 = 105 + 50000 + 50000秒 = 100105秒
= 27.8小时
```

■ 查询优化问题分析

```
2. Q2 = \Pi_{S \text{ name}}(\delta_{SC,Cno='2'}) (Student\bowtieSC))
```

① 凶 读取总块数= 2100块 读数据时间=2100/20=105秒 中间结果大小=10000 (减少1000倍) 写中间结果时间=10000/10/20=50秒

- ② 6 读数据时间=50秒
- ③ Π

总时间 = 105 + 50 + 50秒 = 205秒 = 3.4分

■ 查询优化问题分析

- 3. Q2 = Π_{Sname} (Student $\bowtie G_{SC.Cno='2'}$ (SC))
- ① 6 读SC表总块数= 10000/100=100块 读数据时间=100/20=5秒 中间结果大小=50条 不必写入外存
- ② ⋈ 读Student表总块数= 1000/10=100块 读数据时间=100/20=5秒
- ③ Π

总时间 = 5 + 5秒 = 10秒

■ 查询优化问题分析

4. $Q2 = \Pi_{S \text{ name}}(Student \bowtie G_{SC.Cno='2'}(SC))$

假设SC表在Cno上有索引,Student表在Sno上有索引

① **6**

读SC表索引=

读SC表总块数= 50/100<1块

读数据时间

中间结果大小=50条 不必写入外存

■ 查询优化问题分析

```
② ⋈
读Student表索引=
读Student表总块数= 50/10=5块
读数据时间
```

③ Π

总时间<10秒

- 查询优化的一般准则
 - ●选择运算应尽可能先做

目的:减小中间关系

- ●在执行连接操作前对关系适当进行预处理 按连接属性排序 在连接属性上建立索引
- ●投影运算和选择运算同时做

目的:避免重复扫描关系

●将投影运算与其前面或后面的双目运算结合

目的:减少扫描关系的遍数

●提取公共子表达式

●...

- 查询优化的一般过程
 - 1. 将查询转换成某种内部表示,通常是语法树
 - 2. 根据一定的等价变换规则把语法树转换成标准 (优化) 形式 (代数优化)
 - 3. 选择低层的操作算法(物理优化)
 - ●对于语法树中的每一个操作计算各种执行算法的执 行代价
 - ●选择代价小的执行算法
 - 4. 生成查询计划(查询执行方案)

■ 查询优化

```
例:求选修了课程C2的学生姓名
      SELECT Student.Sname
      FROM Student, SC
      WHERE Student.Sno=SC.Sno
             SC.Cno='2';
      AND
                                    结果
(1) 把查询转换成某种内部表示
                                 project(Sname)
                  语法树
                                select(SC.Cno='2')
                              join(Student.Sno=SC.Sno)
                         Student
```

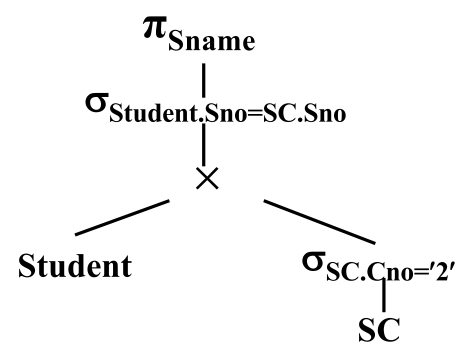


■ 查询优化

例:求选修了课程C2的学生姓名 SELECT Student.Sname FROM Student, SC WHERE Student.Sno=SC.Sno AND SC.Cno='2';

(2) 代数优化

利用优化算法把语法树转换成标准(优化)形式



■ 查询优化

- (3) 物理优化,选择低层的存取路径
 - 优化器查找数据字典获得当前数据库状态信息
 - •选择字段上是否有索引
 - •连接的两个表是否有序
 - •连接字段上是否有索引
 - -然后根据一定的优化规则选择存取路径

如本例中若SC表上建有Cno的索引,则应该利用这个索引,而不必顺序扫描SC表。



■ 查询优化

- (4) 生成查询计划,选择代价最小的 -在作连接运算时,若两个表(设为R1,R2)均无序,连接属性上也没有 索引,则可以有下面几种查询计划:
 - 对两个表作排序预处理
 - 对R1在连接属性上建索引
 - 对R2在连接属性上建索引
 - 在R1, R2的连接属性上均建索引
 - -对不同的查询计划计算代价,选择代价最小的一个。

作业

- □什么是索引?
- □简述B+树索引、Hash索引及聚簇索引的实现原理和优缺点。
- □提交时间:下次上课之前