一．Mysql体系结构与存储引擎

### 1.1数据库和数据库实例

数据库：物理操作系统文件或其他形式文件两类型的集合

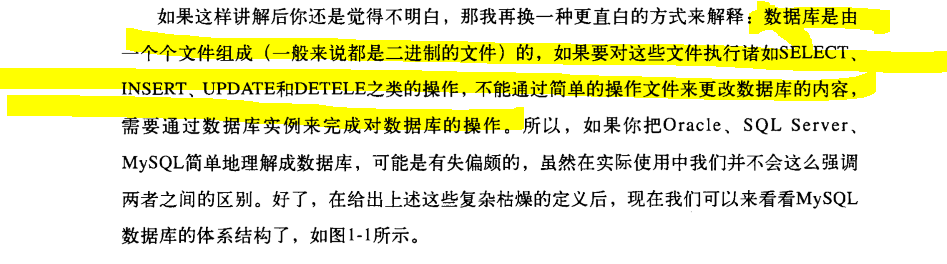
数据库实例：有数据库后台线程/进程以及一个共享内存区域组成

共享内存可以被运行的后台进程/线程分享。数据库实例才是真正用来操作数据库文件的。

在mysql中数据库实例和数据库是一一对应的，但在集群的情况下一个数据库可以被多个实例使用。

数据库是文件的集合，是依照某种数据模型组织起来并存放在二级存储器中的数据集合

数据库实例是应用程序，是位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件，用户对数据库数据的任何操作都是在数据库实例下进行的。



### 1.2Mysql体系结构

**Mysql组成部分**

连接池组件

管理服务和工具组件

SQL接口组件

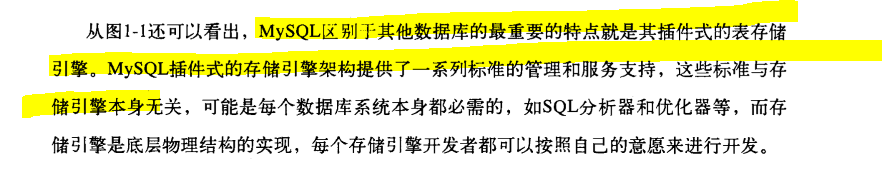
查询分析器组件

优化器组件

缓冲组件

插件式存储引擎

物理文件



### 1.3Mysql存储引擎

#### 1.31 InnoDB存储引擎

### 1.5连接Mysql

连接mysql操作是连接连接进程和mysql数据库实例进行通信

## 5.索引与算法

### 5.1innodb存储索引

Innodb常见索引：B+树索引、哈希索引

Innodb存储引擎支持的哈希索引是自适应的，innodb存储引擎会根据表的使用情况自动为表生成哈希索引。

B+树索引是传统意义上的索引，是目前关系型数据库中最常用的、最有效的索引，其构造类似于二叉树，根据键值快速找到数据

B+树是由平衡二叉树演化而来，B+树不是二叉树

### 5.2二分法查找

略

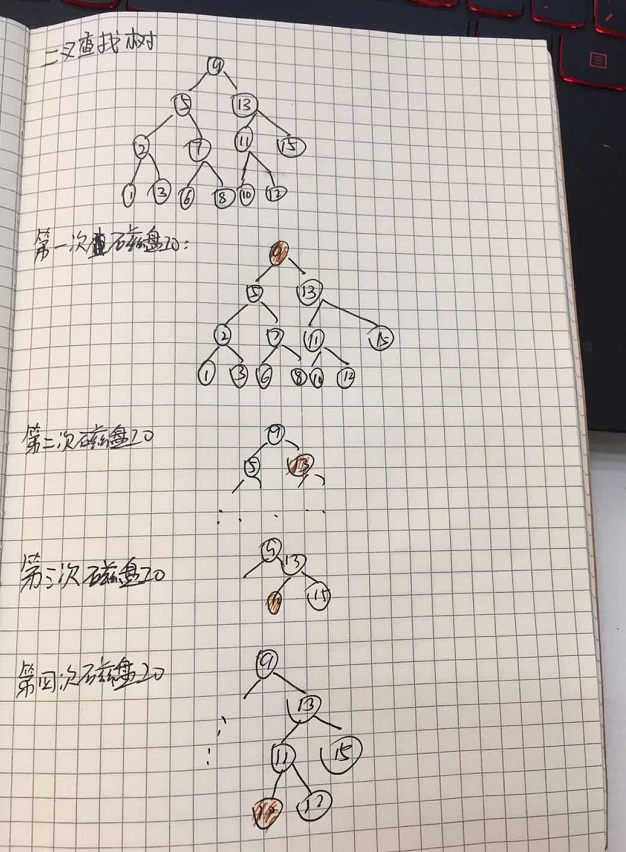
### 5.3平衡二叉树

### 5.4B+树

在理解B+树之前先要理解B-树

数据库为什么要用树形结构存储，因为树的查询效率高而且可以保持有序，

那为什么没有用二叉排序树来实现呢，二叉查找树查询的复杂度是O（logN）,查找速度与比较次数是最小的，但是数据库的索引是存储在磁盘上的，当数据量比较大的时候，索引可能有几个G甚至更多，不可能吧整个索引全部加载到内存中，只能逐一加载磁盘页，每个磁盘页对应着索引树的节点，



从图中可以看出磁盘IO次数和树的高度有关，因此为了减少磁盘IO次数，我们需要把原来高瘦的树结构变成矮胖的

那么什么是B树呢

#### B树 B-tree

很多人读成B- b减树 是错的

##### 定义

一个m阶的B树具有如下几个特征：

1.根结点至少有两个子女。

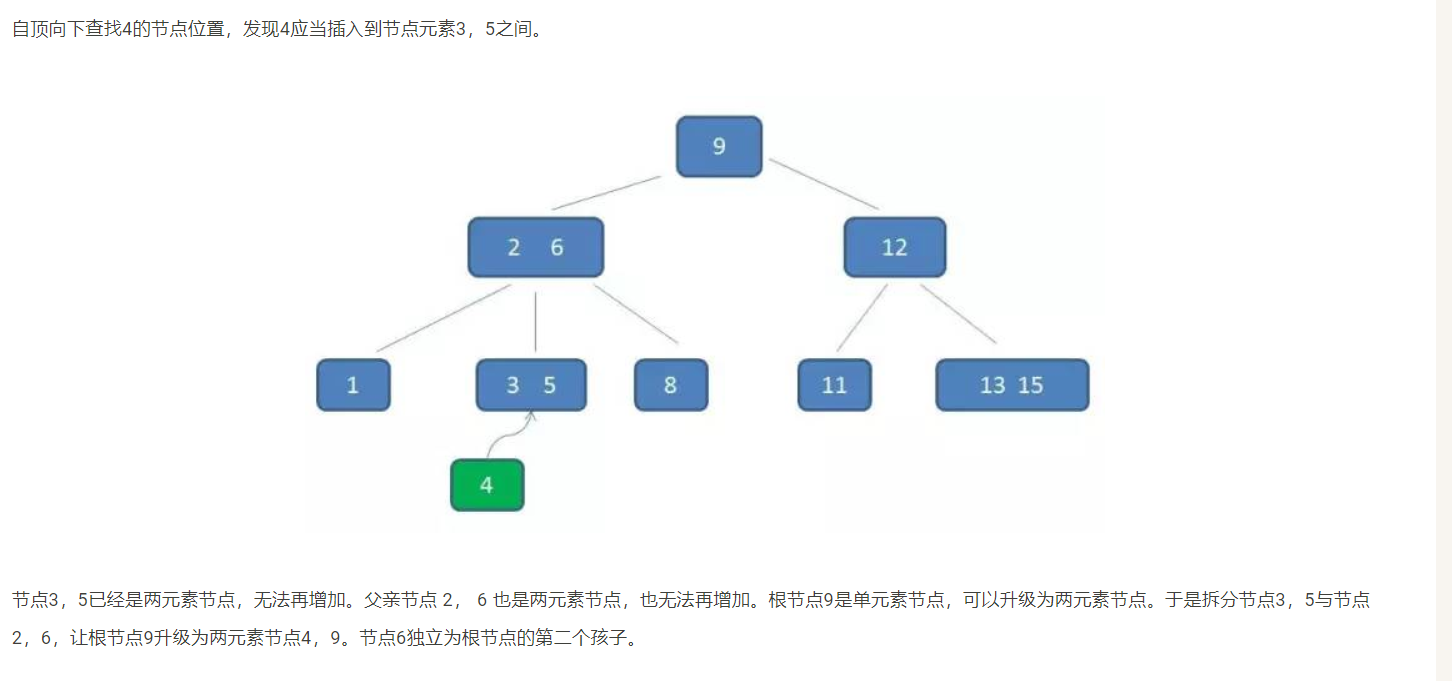
2.每个中间节点都包含k-1个元素和k个孩子，其中 m/2 <= k <= m

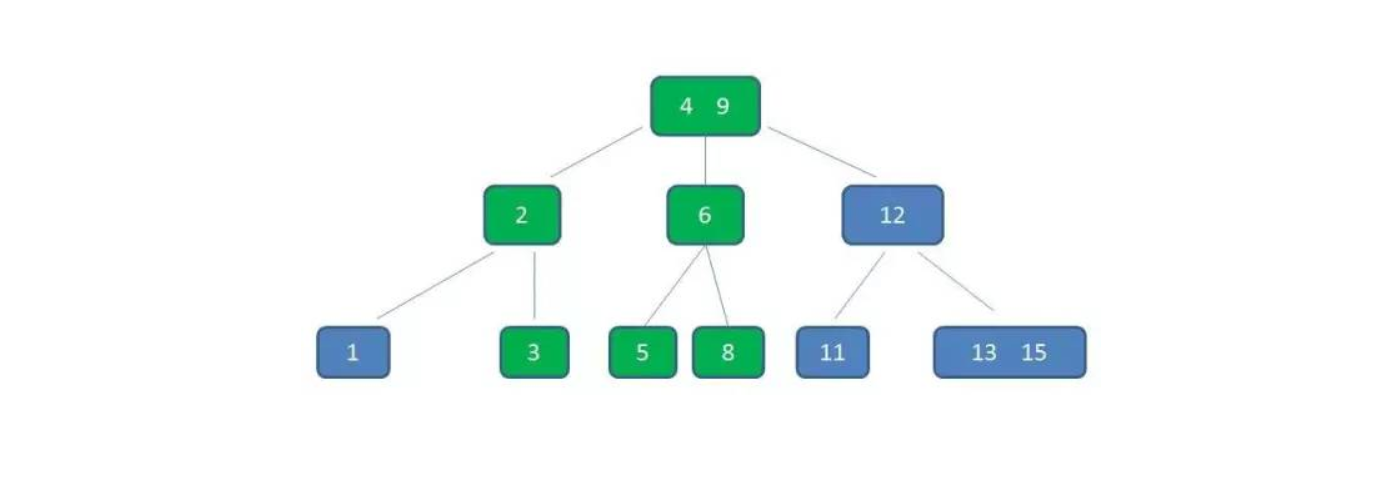
3.每一个叶子节点都包含k-1个元素，其中 m/2 <= k <= m

4.所有的叶子结点都位于同一层。

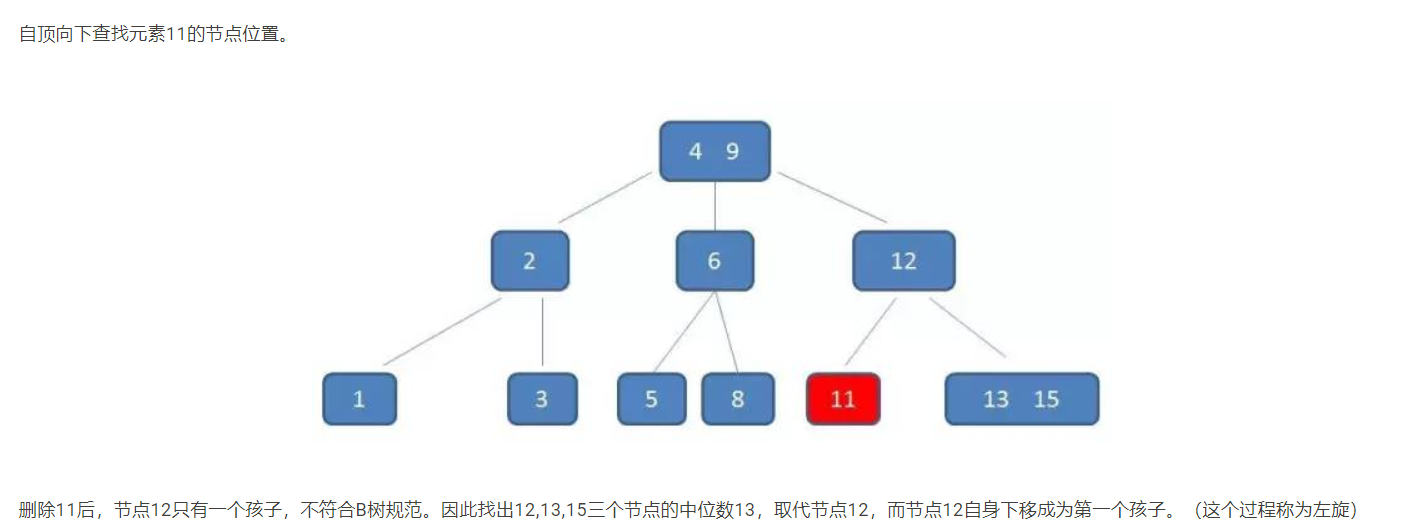
5.每个节点中的元素从小到大排列，节点当中k-1个元素正好是k个孩子包含的元素的值域分划。

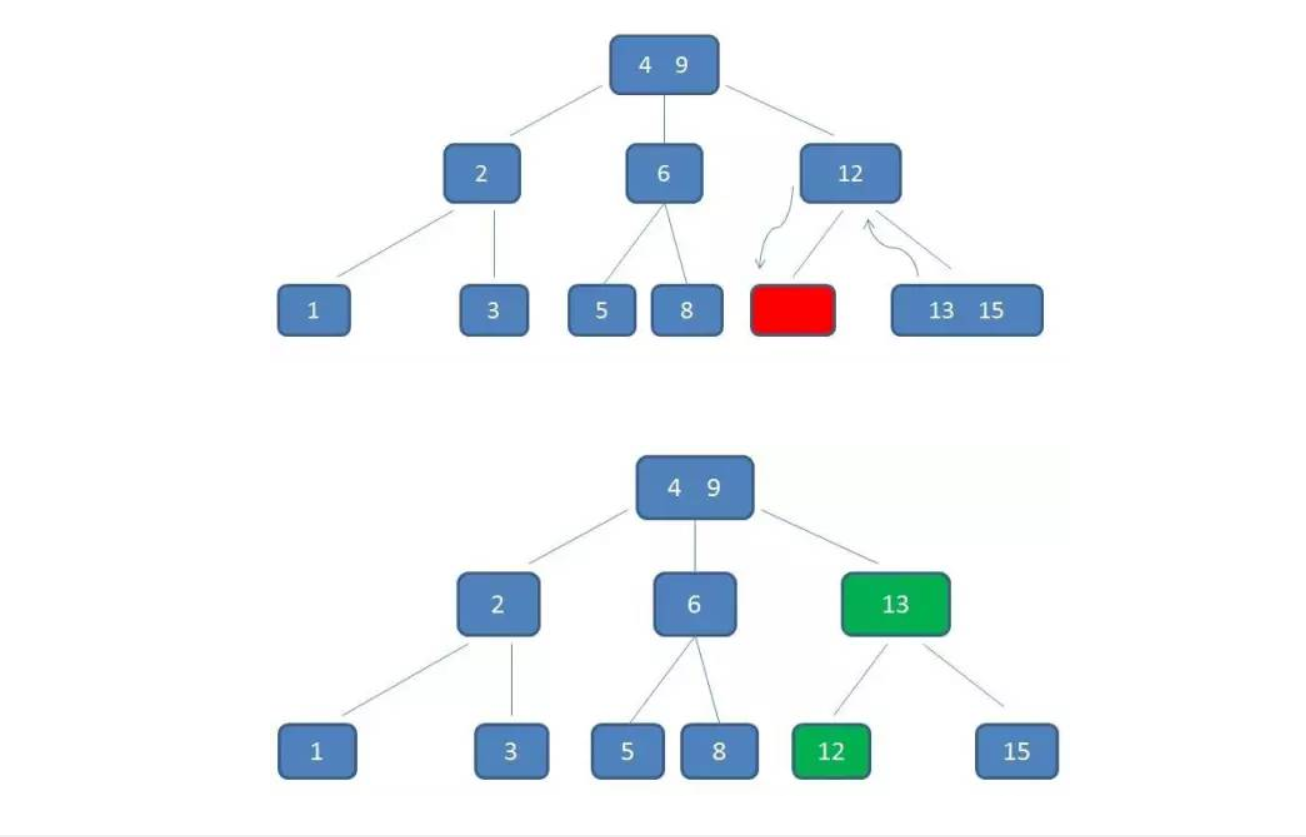
##### 插入新节点





##### 删除节点





##### 应用

B树主要用于文件系统以及部分数据库索引，如关系型数据库MongoDB

##### 代码实现

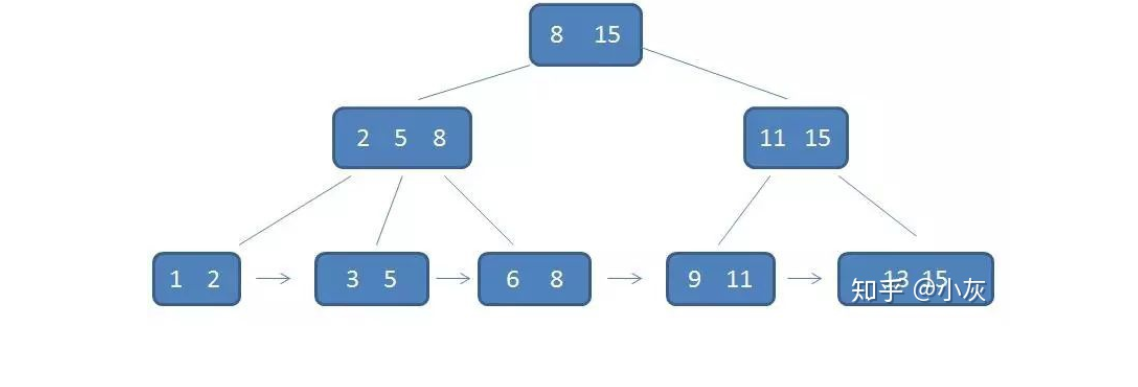
#### B+树

##### 定义

1.有k个子树的中间节点包含有k个元素（B树中是k-1个元素），每个元素不保存数据，只用来索引，所有数据都保存在叶子节点。

2.所有的叶子结点中包含了全部元素的信息，及指向含这些元素记录的指针，且叶子结点本身依关键字的大小自小而大顺序链接。

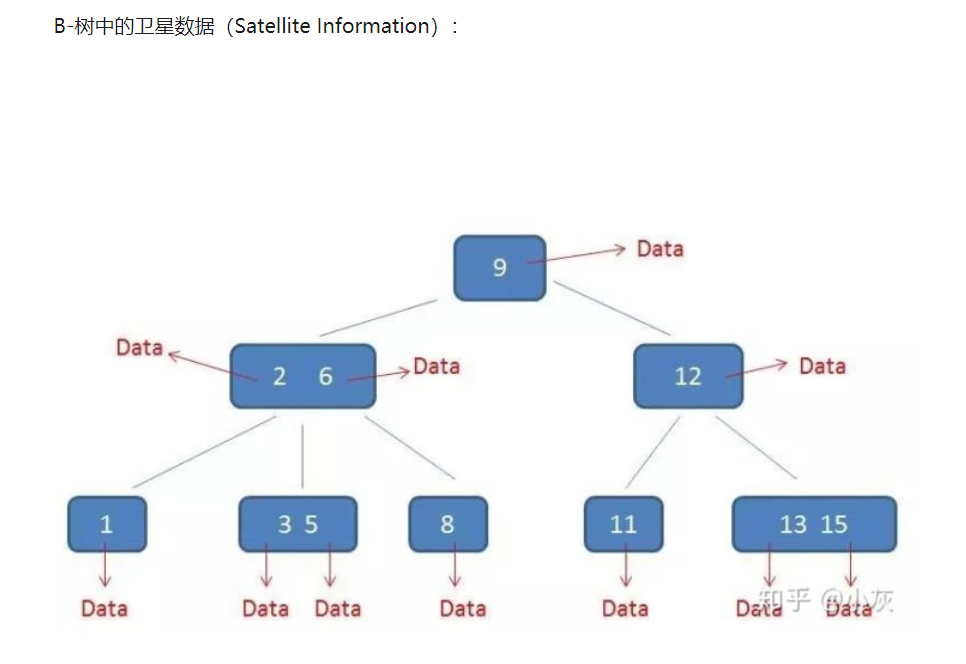
3.所有的中间节点元素都同时存在于子节点，在子节点元素中是最大（或最小）元素。



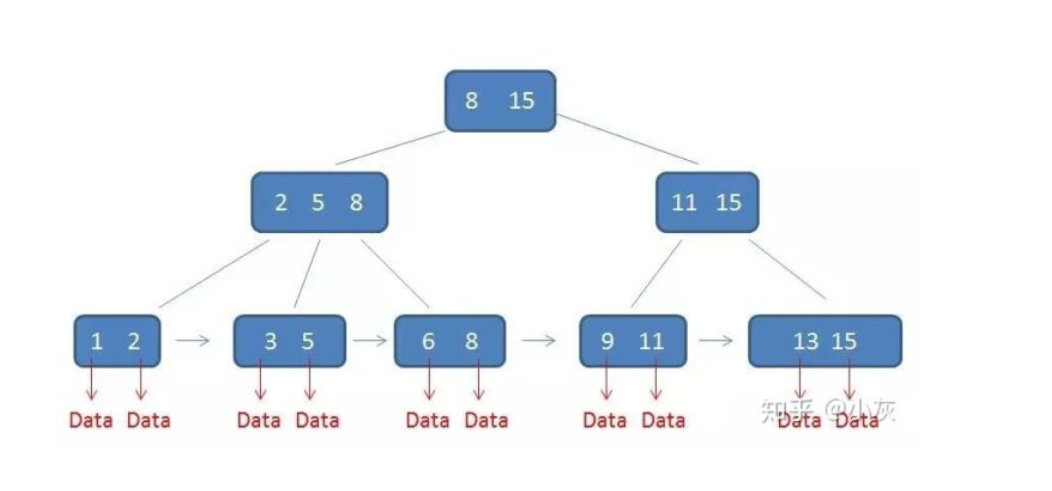
##### 卫星数据

卫星数据是指索引元素所指向的数据记录

在B树中无论是中间节点还是叶子节点都带有卫星数据



在B+树中只用叶子结点带有卫星数据，其余中间节点仅仅是索引，没有任何关联数据



在聚集索引中，叶子节点直接包含卫星数据，在非聚集索引中，叶子节点带有指向卫星数据的指针

因为B+树的中间节点没有卫星数据，所以同样大小的磁盘可以容纳更多的节点元素，这也就意味着在数据量相同的情况下，B+树的结构比B树更加矮胖磁盘的IO次数更少。

B+树比B树的优势：

磁盘IO次数少，查询性能稳定，范围查询简便

#### 二叉查找树（二叉排序树）

##### 定义

若它的左子树不空，则左子树上的所有节点的值均小于根节点的值

若它的右子树不空，则柚子树上的所有节点的值均大于根节点的值

它的左右子树都是二叉排序树

##### 代码实现

###### 二差排序树的插入

此章节未看完

## 6.innoDB锁

### 创建语法

Select … lock in share mode //共享锁

Select … for update //排他锁

### 锁类型

锁分为行级锁和表级锁

#### 共享锁(读锁) (行级锁)

//其他事务可以读不能写

SLock,允许事务读一行数据

#### 排他锁(写锁)(行级锁)

//其他事务不能读也不能写

XLock,允许事务删除或者更新一行数据

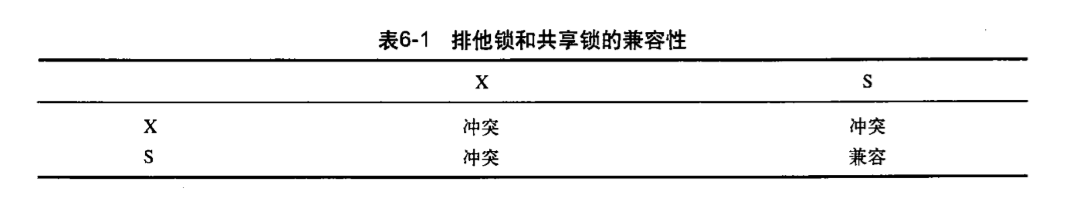
### 锁兼容

当一个事务已经获得行r的共享锁，其他事务也可以立即获得行r的共享锁

### 锁不兼容

当一个事务A已经获得行r的共享锁，其他事务要想获得行r上的排他锁就要等待事务A释放行r上的共享锁

### 排他锁与共享锁的兼容性



### 多粒度锁定

InnoDb存储引擎支持多粒度锁，这种锁允许在行级上的锁和表级上的锁同时存在。

### 意向锁(表级锁)

为了在不同粒度上进行加锁操作，意向锁是表级别的锁，其设计目的是为了在一个事务中下一行将被请求的锁的类型。

#### 意向锁类型(表级锁)

##### 意向共享锁

IS Lock 事务想要获得一个表中某几行的共享锁

##### 意向排他锁

IX lock 事务想要获得一个表中某几行的排他锁

### 一致性的非锁定行读

指InnoDB存储引擎通过行多版本控制的方式来读取当前执行时间数据库行中的数据，如果读取的行正在执行DELETE、UPDATE操作，这时读取操作不会因此等待行上锁的释放

假设数据库中存在id=1的数据 我们开启一个事务查询id=1的数据会返回一条数据

若果这时候再开一个会话，将id=1的数据的id修改为id=3，这时候在第一个事务中查询依然是会查出 id=1的一条数据，如果另一个事务提交了，在次查询第一个事务 则查询不到数据

#### 非锁定读机制

不需要等待访问的行上X锁的释放

自增长和锁

### 锁算法

#### Record Lock

单个行上的锁

#### Gap Lock(间隙锁)

锁定一个范围，并且锁定记录本身

#### Next-Key Lock

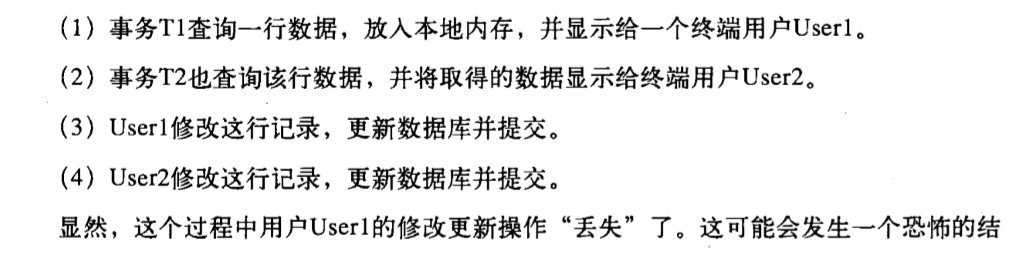
Gap Lock+Record Lock,锁定一个范围，并且锁定记录本身

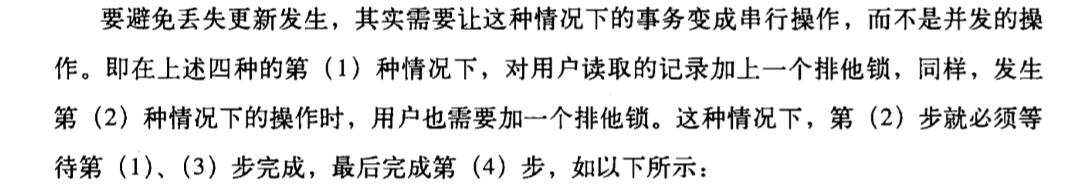
InnoDB 对于行的查询采用 next-key Lock

### 锁问题

通过锁可以实现事务的隔离性要求，锁提高了并发，带来了以下三个问题

#### 丢失更新





#### 脏读

**脏页：**

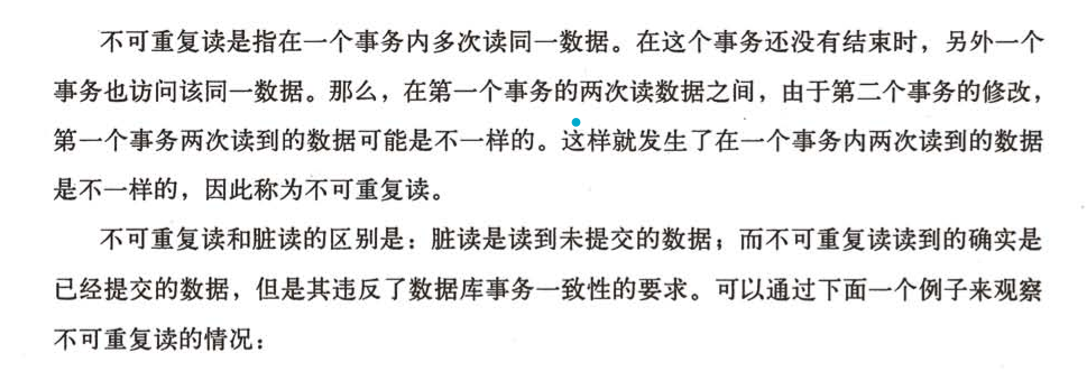
指的是在缓冲池中已经被修改的页，但还没刷新到磁盘

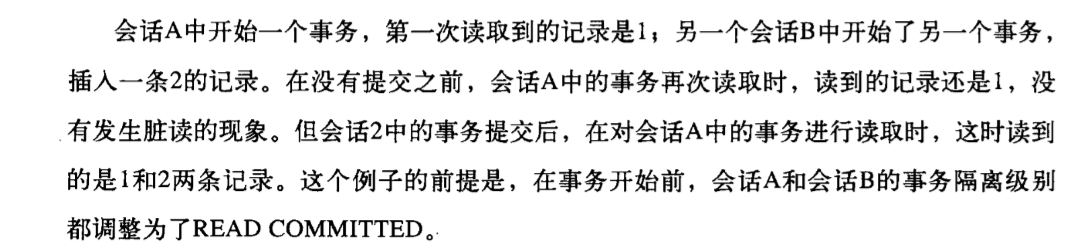
脏数据：

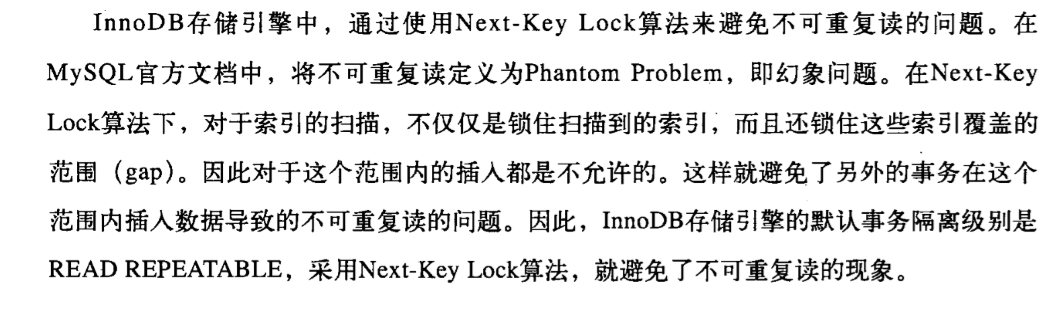
是指在缓冲池中被修改的数据，但是还没有被提交

脏读指的是在不同的事务下，可以读到另外事务未提交的数据，即可以读到脏数据

#### 不可重复读







### 阻塞

## 事务

### 事务的实现

#### Redo

事务日志通过重做日志文件和InnoDB存储引擎的日志缓冲文件来实现

开始一个事务时，会记录该事务的一个LSN（日志序号列）

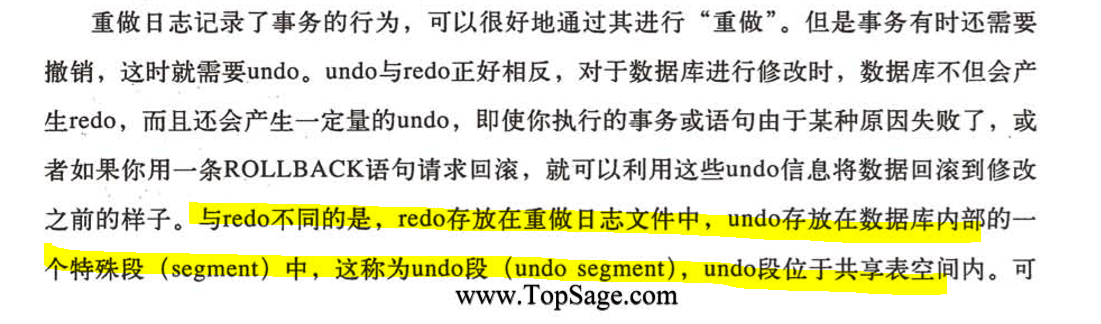
当事务执行时，回往innoDB存储引擎的日志缓冲文件里插入事务日志

当事务提交时，必须将InnoDB存储引擎的日志缓冲写入磁盘

在写数据前需要先写日志，这种方式叫预写日志方式

#### Undo

事务有时需要撤销用undo日志



## 8.备份与恢复

### 8.1备份与恢复的概述

#### 备份方法分为：

热备 Hot Backup

冷备 Cold Backup

温备 Warm Backup

**热备**是指在数据库运行中直接备份，对正在运行的数据库没有任何影响。（在线备份）

**冷备**是指在数据库停止的情况下进行备份，最为简单，一般只需要拷贝相关的数据库文件即可。（离线备份）

**温备**是指在数据库运行时进行备份，但是会对当前数据库的操作有所影响。

#### 按照备份后的文件分为 逻辑备份 裸文件备份

**逻辑备份**是指备份后的文件是可读的，通常是文本文件，内容一般是SQL语句或者表内的实际内容。好处是可以看到导出文件的实际内容，一般用于数据库的升级、迁移等工作，但是恢复时间较长。

**裸文件备份**是指拷贝数据库的物理文件 ，数据库可以处于运行状态、或停止状态，这类备份恢复时间比逻辑备份时间短很多。

#### 按照备份数据库的内容可以分为：

**完全备份，增量备份，日志备份**

**完全备份**是指对数据库进行一个完整的备份

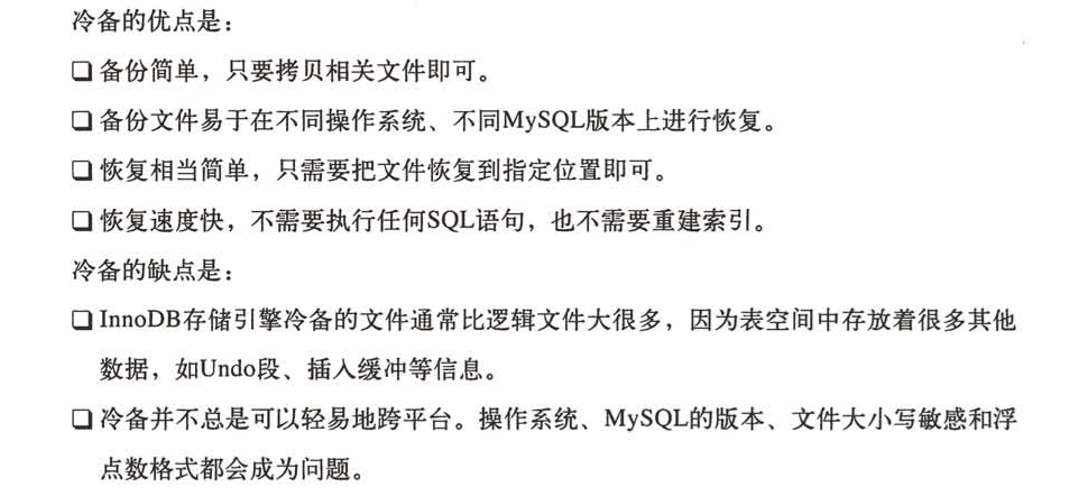
**增量备份**是指在上次的完全备份的基础上，对更新数据惊醒备份。

**日志备份**是指对mysql数据库二进制日志的备份，通过对一个完全备份二进制日志的重做来完成数据库的point-in-time的恢复工作。

Mysql数据库复制的原理就是异步实时进行二进制日志重做

### 8.2冷备

只需要备份mysql数据库的frm文件、共享表空间文件、独立表空间文件（\*.ibd）,重做日志文件 。定期备份mysqls的配置文件my.cnf，有利于恢复操作。



### 8.3逻辑备份

#### 8.3.1mysqldump

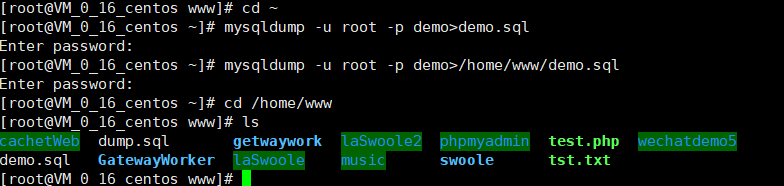
Mysqldump备份工具通常用来完成转存数据的备份以及不同数据库之间的移植，如 从低版本mysql数据库升级到高版本mysql数据库，或者从mysql数据库移植到Oracle和SQL server等

Mysqldump是mysql自带的备份工具，可以通过他的指令来进行备份，不需要进入 mysql –u root –p mysql界面

##### 备份指定的数据库到指定文件

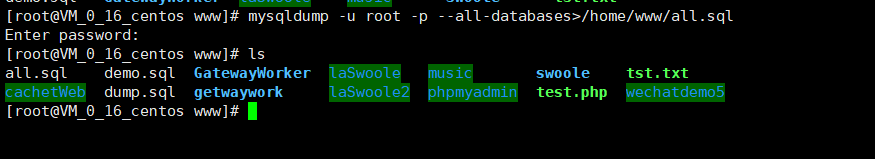
导出的数据包括数据下的表和表里面的内容

mysqldump –u root –p demo>/hemo/www/demo.sql



##### 备份全部数据库

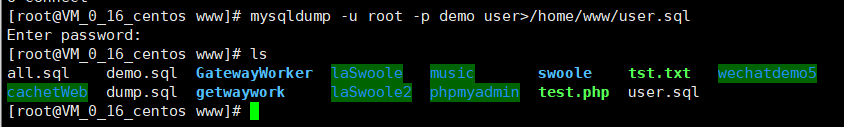
mysqldump -u root -p --all-databases>/home/www/all.sql



##### 备份指定数据库指定表

多个表逗号隔开

mysqldump -u root -p demo user>/home/www/user.sql



#### 8.3.2select … into outfile 导出一张表的数据

select \* into outfile '/var/lib/mysql-files/user.sql' from user;

mysql导出报错

Mysql数据库从文件导入或导出到文件，提示The MySQL server is running with the --secure-file-priv option so it cannot execute this statement

原因：

一些版本的mysql对通过文件导入导出作了限制，默认不允许，

查看配置，执行mysql命令

SHOW VARIABLES LIKE "secure\_file\_priv";

如果value值为null，则为禁止，如果有文件夹目录，则只允许改目录下文件（测试子目录也不行），如果为空，则不限制目录；

修改配置可修改mysql配置文件/etc/conf，查看是否有

secure\_file\_priv =

这样一行内容，如果没有，则手动添加，

secure\_file\_priv = /home

表示限制为/home文件夹

secure\_file\_priv =

表示不限制目录，等号一定要有，否则mysql无法启动

修改完配置文件后，重启mysql生效

#### 8.3.3逻辑备份的恢复

导入数据的时候没有demo数据库 报错 创建数据库 create database demo; use database;

进入mysql命令行界面

source /home/www/test.sql;

mysqldump -u root -p --all-databases>/home/www/all.sql

source /home/www/user.sql;

#### 8.3.4 LOAD DATE INFILE导入数据

通过mysqldump –tab或select into outfile导出的数据需要恢复时，可以通过 LOAD DATE INFILE进行导入

load data infile '/home/www/user.txt' into table user;

#### 8.3.5mysqlimport

Mysqlimport是mysql数据库提供的一个命令行程序，与 load data infile不同，mysqlimport可以导入多张表

Demo 指定数据库 user.txt test.txt为 user test表数据

mysqlimport -u root -p --use-threads=2 demo /home/www/user.txt /home/www/test.txt

### 8.4二进制日志备份与输入

MySQL 默认不启用二进制日志，

开启设置 在/etc/my.cnf 配置

log-bin

sync\_binlog=1

innodb\_support\_xa=1

第八章未看完

## 9.性能优化