



- 1. MySQL的文件及简介
- 2. 数据访问流程
- 3. 文件访问模式
- 4. 影响io行为的一些参数和选择策略



MySQL的文件及简介

| 类型名称 | 文件名 | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| 数据文件(datafile) | *.frm *.ibd | |
| 数据字典 | Ibdata1、ibdata2 | |
| 事务日志(redolog) | Ib_logfile0、ib_logfile1 | |
| 回滚日志(undolog) | Ibdata | |
| 归档日志(binlog) | mysql-bin.000001~mysql- bin.xxxx | |
| 中继日志(relaylog) | mysqld-relay-bin.xxxxxx | |
| 其他日志 | slowlolg, errorlog, querylog | |

数据访问流程

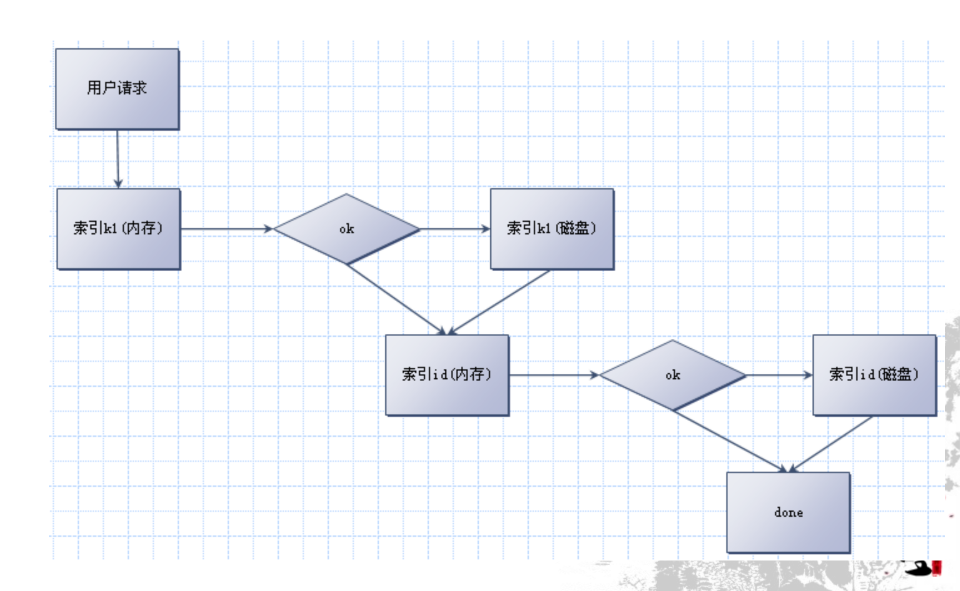
一个简单的查询 select * from t where id>=(select id from t where k1=100 limit 100000,1) limit 2;

```
表结构
CREATE TABLE `t` (
  `id` int(11) NOT NULL,
  `k1` int(11) DEFAULT NULL,
  `data` char(100) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `k1` (`k1`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=gbk;
```



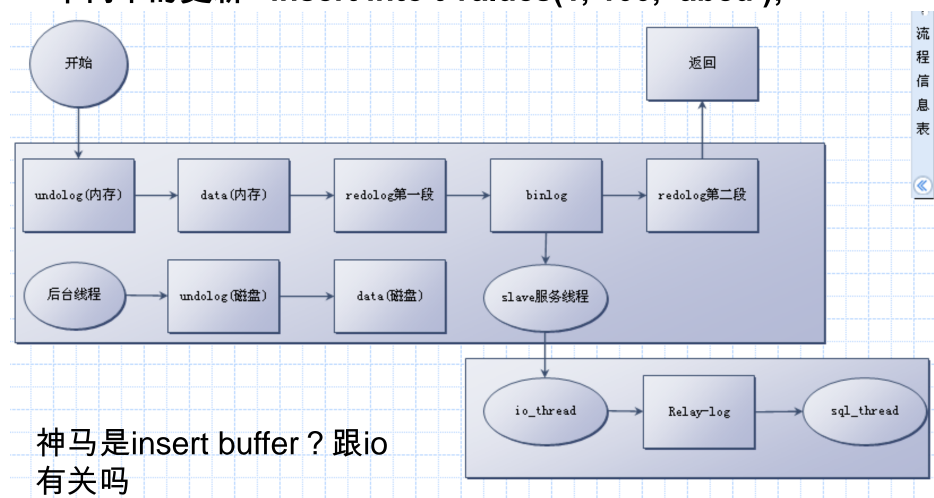
数据访问流程





数据访问流程

一个简单的更新 insert into t values(1, 100, 'abcd');





文件访问模式

1) *.frm 表定义文件。访问特点:极少改动、整体访问--什么模式最 适合?

2) *ibd

表数据文件。访问特点:大量随机读写--什么模式最适合?内部什么样?

在传统SAS盘时代,怎么最大化利用磁盘性能? 换了SSD/FUSIONIO 以后呢?

对应的策略带来的数据安全问题----



文件访问模式

3) ib_logfile*
Redolog。 访问方式: 顺序读写。
512字节对齐写可以联想到什么?

4)MySQL-bin Binlog。 访问方式:顺序读写。 为什么策略与redolog不同?

5)ibdata

数据字典和回滚日志。访问方式:随机读写/顺序写。策略与数据文件类似。



以下参数的描述流程:

- 1、什么意思
- 2、影响哪些流程
- 3、对IO的影响和选择策略

```
innodb_file_per_table
innodb_flush_log_at_trx_commit
sync_binlog
innodb flush method
binlog_cache_size
innodb_buffer_pool_size
innodb_max_dirty_pages_pct
innodb_read_io_threads/innodb_write_io_threads
```

- innodb_file_per_table
- 1、控制是否每个表数据一个文件
- 2、推荐配置1的原因?

innodb_flush_log_at_trx_commit

- 1、控制redo log的写盘、刷盘策略
- 2、安全递增是0 → 2 → 1
- 3、不同配置的风险和代价

sync_binlog

- 1、控制binlog刷盘策略
- 2、安全递增是0 →N → 1
- 3、不同配置的风险和代价
- 4、与上个配置的差别,为什么没有控制写盘策略?
- 5、Binlog_cache_use 和 Binlog_cache_disk_use



innodb_flush_method

- 1、控制data或log的刷盘策略
- 2、可选值

FSYNC O_DSYNC

O DIRECT

LITTLESYNC NOSYNC

3、一般设置O_DIRECT ,也不够理想 ALL_O_DIRECT

binlog_cache_size

- 1、还没有提交的事务放cache
- 2、大事务?
- Binlog_cache_use /Binlog_cache_disk_use



innodb_buffer_pool_size

- 1、InnoDB中最重要的那块内存
- 2、越大越好,可用内存的80%
- 3、Insert Buffer最多占一半

innodb_max_dirty_pages_pct

- 1、最大脏页比例
- 2、什么是脏页
- 3、脏页更新策略及对性能的影响



innodb_read_io_threads/innodb_write_io_threads

- 1、异步IO线程数
- 2、不用太大 4/4就够
- 3、第一次性能测试,请在DBA指导下使用InnoDB_plugin 并作标准配置



如果还有时间。。。

作压测时你会碰到的问题和解决思路

▶查询也写盘,原因和方法

≻压测insert的时候那瞬间的抖动,原因和方法

| Com_insert | 3849 | |
|------------|------|-----|
| Com_insert | 1879 | |
| Com_insert | 2231 | |
| Com_insert | 2313 | |
| Com_insert | 2275 | |
| Com_insert | 1330 | |
| Com_insert | 2994 | |
| Com_insert | 934 | |
| Com_insert | 2112 | |
| Com_insert | 2554 | |
| | | 100 |

如果还有时间。。。

当设备多起来,我们就有更多的选择

▶文件放哪—一个主要思路

➢Ibdata上面的主要更新,矛盾?



谢谢

