



如何创建数据库——存储引擎

数据库系统上机

计算机学院&网络空间安全学院 乜鹏

https://dbis.nankai.edu.cn/2019/0417/c12139a128118/page.htm



声明:上机课程的内容偏向举例,通俗化,一些术语的准确定义请查看理论课程。



投票 最多可选1项





场景1: 如果要做一个类似微博的项目, 选择哪个存储引擎更好?

- 主要功能是插入微博和查询微博列表
- 在更新微博、删除微博上要少很多
- 数据完整性需求不强
 - A MyISAM
 - B InnoDB
 - **人** 纳尼???

允公允能 日新月异

投票 最多可选1项





场景2: 如果要做财务记账系统,选择那种存储引擎更好?

- 财务系统除了查询和插入,还有数据的修改和删除
- 进行财务变更的时候, 失败回滚必须用到事务
- 每个用户的财务完整性和同步性非常重要,需要外键支持,否则财务将会混乱。
 - A MyISAM
 - B InnoDB
 - **人** 纳尼???

允公允能 日新月异

目录tents



01 存储引擎

03 存储引擎类型

05 使用场景

02 MySQL存储特性

04 MyISAM和InnoDB

04 存储引擎的选择





- 存储引擎是一种用来存储MySQL中对象(记录和索引)的一种特定的结构。
- 存储引擎处于MySQL服务器的最底层,直接存储数据。
- 上层的操作依赖于存储引擎的选择。
- 本质: 存储引擎就是特定的数据存储格式。
- SQL: 例如: Create table tableName () engine = myisam(或innodb)



MySQL存储特性



通过选择存储引擎来更好的适应应用的特殊性能要求

对你来说最重要的是什么?

存储特性	存储特性	存储特性
密集读操作	- 索引类型	外键
• 联机事务处理	• 存储利用率	• 空间占用
• 事务处理	• 高可靠性	• 行级锁
性能	复制	• 嵌入式
• 可伸缩性	• 在线备份	• 表级锁
• 并发级别	• 数据仓库	集群

允公允能 日新月异



MySQL存储引擎类型



MyISAM

5.5版本前默认的插件 式存储引擎,是在web、 数据仓储等最常使用 的存储引擎之一。



InnoDB

5.5版本后的默认存储引 擎。用于事务处理应用程 序, 具有众多特性, 包括 ACID事务支持。



Memory

将所有数据保存在 RAM中,可以提供极 快的访问。



Archive

为大量很少引用的历 史、归档或安全审计 信息的存储和检索提 供完美解决方案。



另外还有BDB、Merge、Federated、ClusterNDB等存储引擎,可以自行查阅。

NANKAI UNIVERSITY 允公允能 日新月异



MyISAM —— 特点



- 采用 B+Tree 方式进行索引,数据存储方式简单。
- 二进制层次的文件方便系统之间的移植
- · 访问速度快,是所有MySQL文件引擎中速度最快的
- 数据插入时不排序,插入速度快
- 不支持事务, 外键约束等数据库特性
- 表级锁,不支持高并发
- 表容量有限,一般数据量介于50w-200w

允公允能 日新月异





InnoDB —— 特点



- 支持事务、外键约束等数据库特性
- 行级锁, 读写性能优秀, 擅长处理并发
- 能够承载大数据量的存储和访问
- 拥有自己的独立缓冲池, 能够缓存数据和索引
- 数据插入前按照主键排序,消耗时间,不擅长快速插入和检索

允公允能 日新月异







表: MyISAM InnoDB对比表

序号	特点	MyISAM	InnoDB
1	存储限制	256TB	64TB
2	事务安全	不支持	支持
3	锁粒度	表级锁(不适合高并发)	行级锁(适合高并发)
4	主外键	不支持	支持
5	故障自动恢复	不支持	支持
6	缓存	只缓存索引,不缓存数据	缓存索引和数据,对内存要求较高





表: MyISAM InnoDB对比表

序号	特点	MyISAM	InnoDB	
7	空间使用	低	高	
8	压缩	支持	支持	
9	BTREE索引	支持	支持	
10	内存使用	低	高	
11	批量插入速度	高	低	
12	关注点	性能	事务处理	





不同存储引擎的使用场景



innoDB

需要提供提交、回滚、崩溃恢复能力的事务安全(ACID兼容)能力,并要求实现并发控制

MyISAM

数据表主要用来插入和查询记录,数据量大,SQL语句简单,并发操作数量少

Memory

如果只是临时存放数据,数据量不大,并且不需要较高数据安全性,可用Memory

Archive

Archive非常适合存储归档数据,如记录日志信息可以使用Archive(Archive只支持插入删除操作)

一个数据库中多个表可以使用不同引擎以满足各种性能和实际需求

允公允能 日新月异



插入性能测试



- 创建表innodb 和表 myisam
 - CREATE TABLE `innodb` (
 `id` int(11) NULL DEFAULT 0,
 `data` int(11) NULL DEFAULT 0)
 ENGINE=InnoDB
 - CREATE TABLE `myisam` (
 `id` int(11) NULL DEFAULT 0,
 `data` int(11) NULL DEFAULT 0)
 ENGINE=myisam

允公允能 日新月异



插入性能测试



create procedure myinsert(a int) begin

declare i int default 1;

repeat -- 循环开始

insert into `table` VALUES(i,i);

set i=i+1;

until i>a end repeat; -- 循环结

東 end;

-- 执行存储过程 call myinsert(1000000);

-- 删除存储过程

drop procedure if exists myinsert

表: MyISAM InnoDB插入时间对比表

序号	数据(10^n)	MyISAM(s)	InnoDB(s)
1	2	0.019	0.430
2	3	0.121	2.387
3	4	1.098	21.075
4	5	8.943	256.137
5	6	91.241	太慢了

单选题 1分





场景1: 如果要做一个类似微博的项目, 选择哪个存储引擎更好?

- 主要功能是插入微博和查询微博列表
- 在更新微博、删除微博上要少很多
- 数据完整性需求不强
 - A MyISAM
 - B InnoDB
 - Memory
 - Archive

允公允能 日新月异

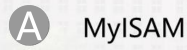
单选题 1分

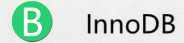


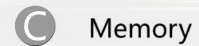


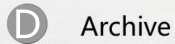
场景2: 如果要做财务记账系统,选择那种存储引擎更好?

- 财务系统除了查询和插入,还有数据的修改和删除
- 进行财务变更的时候, 失败回滚必须用到事务
- 每个用户的财务完整性和同步性非常重要,需要外键支持,否则财务将会混乱。









允公允能 日新月异







以下几个数据表的名字, 你最喜欢哪个?

- A user
- pre_home_comment
- **©** 随机命名法....

允公允能 日新月异



数据库、数据表命名



1. 表名: 前缀_模块名_表名

pre_home_comment 家园评论表

pre_portal_comment 门户评论表

2. 主键命名

article(aid, uid) user(uid)

数据字典: WordPress 2.0 Discuz 3.0

允公允能 日新月异







轮到你了!

15/2

允公允能 日新月异