第三讲: MySQL 系统架构及模块功能概述

知春路遇上八里桥

<2024-05-10 Fri>









- 1 引入
- ② 服务器层功能
- ③ 存储引擎层功能
- 4 服务器层架构
- ⑤ InnoDB 引擎架构









引入

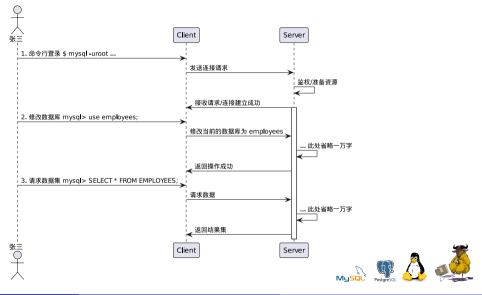






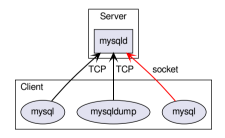


日常使用过程



客户端/服务器模型

- 客户端 (Client) 1
 - mysql
 - mysqladmin / mysqldump / mysqlcheck
- ② 服务器 (Server) ²
 - mysqld
 - mysqld_safe / mysql.server / mysqld_multi









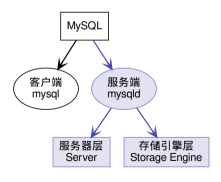


 $^{^{1}} https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/programs-client.html$

 $^{^2} https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/programs-server.html \\$

本课程的重点部分

- 服务端部分被分成了以下两个部分:
 - ▶ 服务器层: Connector/Parser/Optimizer/Executor 等
 - ▶ 存储引擎层:核心分析 InnoDB 存储引擎
- ❷ 服务器层根据功能也被分为多个模块,这个我们后面再进行讨论
- ◎ 相对于服务端,客户端的实现较为简单,一般我们主要讨论服务端设计与实现



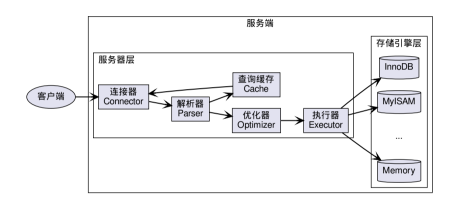








简单查询语句执行示意图



SQL 执行的基本路径: 客户端 → 服务器层 → 存储引擎层









服务器层功能









连接器 - 客户端建立连接、获取权限、维持和管理连接

- MySQL 客户端建联方式
 - ▶ Linux 平台下,一种是 TCP 连接,另一种就是 socket 连接
 - ▶ Windows 平台下,支持 name pipe 和 share memory 等
- ② 连接器会查询权限列表获取该用户的权限
 - ▶ 若用户认证通过,则分配线程资源,连接建立成功
 - ▶ 修改权限不影响已连接的客户端
 - ▶ 只有重新建立连接后才再次鉴权
 - ▶ 连接超时通过 wait timeout 参数控制
- ⑤ 查看当前所有连接 show processlist

Id User	Host	+-	db	+	Command	+- 	Time	 State	-+·	Info
	localhost		NULL		Daemon	i	2619	 Waiting on empty queue init		





查询缓存 - 缓存查询结果

- 连接建立之后,就可以执行查询操作
- ② 在一个查询语句中,会先到缓存中查看之前是否查询过这条语句
 - ▶ 缓存的 key 是查询的语句, value 是查询的结果
 - ▶ 若存在则直接返回缓存的结果;否则继续执行后面的流程
- ◎ 查询缓存功能比较鸡肋, MySQL 8.0 版本已删除了查询缓存功能
 - ▶ 通过查询语句作为 key 来说命中率低
 - ▶ 缓存失效非常频繁,只要有对一个表的更新,该表所有的查询缓存都会被清空
 - ▶ 实际上 MySQL 的性能瓶颈不在缓存
- query_cache_type 参数控制 show variables like '%query_cache_type%';
 - ▶ 0(OFF): 关闭, 任何情况下都不会使用查询缓存
 - ▶ 1(ON): 开启, 当语句中使用 SQL_NO_CACHE 提示后, 将不使用查询缓存
 - ▶ 2(DEMAND): 按需开启,当语句中使用了 SQL_CACHE 提示后,才使用查询缓存









解析器 - 词法分析和语法分析

● 词法分析

- ▶ 分词操作,将客户端发送的 SQL 语句字符串,解析成 token 流
- ▶ 构建语法树,将 token 流构建成语法树,这里依赖 bison 工具 Query_block / Query_expression Item_xxx / Item_row / Item_cond / Item_result_field / Item_param 等

② 语法分析

- ▶ 拿到词法分析的结果. 并根据语法规则判断 SQL 语句是否合法。
- ▶ 可能存在语法错误或者语义错误

```
mysql> select * from ;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to
your MySQL server version for the right syntax to use near '' at line 1
mysql> select * from aaa;
ERROR 1146 (42S02): Table 'mysql.aaa' doesn't exist
mysql>
```



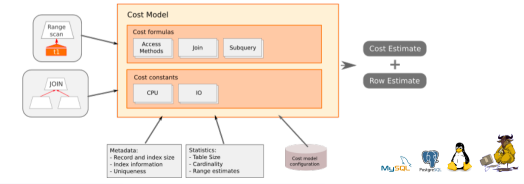






优化器 - 基于代价模型生成执行计划

- 解析器通过之后,服务器已经知道了 SQL 语句想要做什么
- ② 服务器并不认为我们的 SQL 语句是最优的
- ◎ 为了提高执行效率,它并非完全按照我们的 SQL 语句执行,而要进行一系列优化
 - ▶ 表的索引选取
 - ▶ Join 的驱动表选择
- 可以通过 explain 和 OPTIMIZER_TRACE 工具分析 CBO 流程



执行器 - 调用存储引擎接口, 返回结果

- 经过优化器后,接下来就要开始执行了,执行器负责管理执行过程
- ② 执行之前,鉴权模块会判断你对该表是否有查询的权限
 - ▶ 若有权限则继续执行;
 - ▶ 否则会返回如下错误(这里以 SELECT 操作为例,其他操作类似) SELECT command denied to user 'user'@'localhost' for table 't1'
- ◎ 获取结果,通过接口方式和存储引擎交互,获取数据,然后返回客户端
- 事务处理,对于 DML 执行器还会进行事务处理,确保数据的安全性和一致性









存储引擎层功能









存储引擎

- 存储引擎(Storage Engine) 层主要负责数据的存储和提取
- ② 它是直接和磁盘打交道的
- ◎ 以 plugin 的形式存在
- ◎ 常见的存储引擎功能对比

锁 表锁 行锁 表锁 事务 NO YES NO 索引 YES YES YES				
锁 表锁 行锁 表锁 事务 NO YES NO 索引 YES YES YES		MyISAM	InnoDB	Memory
TES INC	锁 事务	表锁 NO	行锁 YES	NO









查看支持的存储引擎

查看存储引擎列表³, 命令 show engines

Engine		Support	Comment		Transactions	1.	XA		Savepoints
ndbcluster	1	NO I	Clustered, fault-tolerant tables	-+ 	NULL	+- 	 NULL	1	NULL
MEMORY		YES I	Hash based, stored in memory, useful for temporary tables		NO	П	NO		NO
InnoDB		DEFAULT I	Supports transactions, row-level locking, and foreign keys		YES		YES		YES
PERFORMANCE_SCHEMA		YES I	Performance Schema		NO	П	NO		NO
MyISAM		YES I	MyISAM storage engine		NO	П	NO		NO
FEDERATED		NO I	Federated MySQL storage engine		NULL	П	NULL		NULL
ndbinfo		NO I	MySQL Cluster system information storage engine		NULL	П	NULL		NULL
MRG_MYISAM		YES I	Collection of identical MyISAM tables		NO	П	NO		NO
BLACKHOLE		YES I	<pre>/dev/null storage engine (anything you write to it disappears)</pre>		NO	П	NO		NO
CSV		YES I	CSV storage engine		NO	Ī	NO		NO
ARCHIVE		YES I	Archive storage engine		NO	П	NO		NO

- Support 表示该引擎是否可用 / Comment 是描述信息
- Transactions 表示是否支持事务 / XA 表示是否支持分布式事务
- Savepoints 表示是否支持回滚









³https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/storage-engines.html

服务器层架构

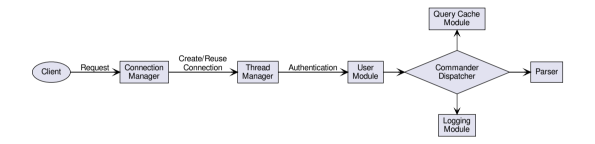








MySQL 架构: 从客户端到解析器



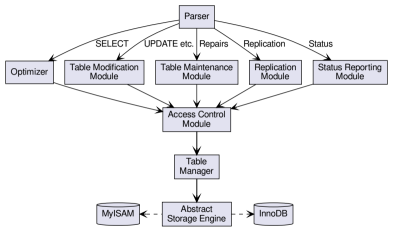








MySQL 架构: 从解析器到存储引擎











InnoDB 引擎架构

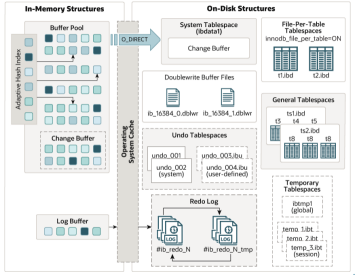








InnoDB 架构 4











 $^{^4} https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-architecture.html\\$

结束









