mysql 介绍及系统级操作

1. MySQL介绍:

(1) 历史:

是一个关系型数据库管理系统,由瑞典MySQL AB公司开发,目前属于oracle旗下产品。

MySQL的历史最早可以追溯到1979年,有一个人叫Monty Widenius,为一个叫TcX的小公司打工,并用BASIC设计了一个报表工具,可以在4M主频和16KB内在的计算机上运行。过了不久,又将此工具,使用C语言重写,移植到Unix平台,当时,它只是一个很底层的面向报表的存储引擎。这个工具叫做Unireg。

1985 年,瑞典的几位志同道合小伙子(以David Axmark 为首) 成立了一家公司,这就是MySQL AB 的前身。这个公司最初并不是为了开发数据库产品,而是在实现他们想法的过程中,需要一个数据库。他们希望能够使用开源的产品。但在当时并没有一个合适的选择,没办法,那就自己开发吧。

在最初,他们只是自己设计了一个利用索引顺序存取数据的方法,也就是 I S A M (Indexed Sequential Access Method) 存储引擎核心算法的前身,利用ISAM 结合mSQL 来实现他们的应用需求。在早期,他们主要是为瑞典的一些大型零售商提供数据仓库服务。在系统使用过程中,随着数据量越来越大,系统复杂度越来越高,ISAM 和mSQL 的组合逐渐不堪重负。在分析性能瓶颈之后,他们发现问题出在mSQL 上面。不得已,他们抛弃了mSQL,重新开发了一套功能类似的数据存储引擎,这就是ISAM 存储引擎。大家可能已经注意到他们当时的主要客户是数据仓库,应该也容易理解为什么直至现在,MySQL 最擅长的是查询性能,而不是事务处理(需要借助第三方存储引擎)。

1990年,TcX的customer 中开始有人要求要为它的API提供SQL支持,当时,有人想到了直接使用商用数据库算了,但是Monty觉得商用数据库的速度难令人满意。于是,他直接借助于mSQL的代码,将它集成到自己的存储引擎中。但不巧的是,效果并不太好。于是,Monty雄心大起,决心自己重写一个SQL支持。

1996年,MySQL 1.0发布,在小范围内使用。到了96年10月,MySQL 3.11.1 发布了,没有2.x版本。最开始,只提供了Solaris下的二进制版本。一个月后,Linux版本出现了。此时的MySQL还非常简陋,除了在一个表上做一些Insert,Update,Delete和Select操作职位,没有其他更多的功能。

紧接下来的两年里,MySQL依次移植到各个平台下。它发布时,采用的许可策略,有些与众不同:允许免费商用,但是不能将MySQL与自己的产品绑定在一起发布。如果想一起发布,就必须使用特殊许可,意味着要花银子。当然,商业支持也是需要花银子的。其它的,随用户怎么用都可以。这种特殊许可为MySQL带来了一些收入,从而为它的持续发展打下了良好的基础。

1999-2000年,有一家公司在瑞典成立了,叫MySQL AB。 雇了几个人,与Sleepycat合作,开发出了 Berkeley DB引擎,因为BDB支持事务处理,所以,MySQL从此开始支持事务处理了。

在2000年的时候,MySQL公布了自己的源代码,并采用GPL(GNU General Public License)许可协议,正式进入开源世界。

2000年4月,MySQL对旧的存储引擎进行了整理,命名为MyISAM。

2001年,Heikiki Tuuri向MySQL提出建议,希望能集成他们的存储引擎 InnoDB,这个引擎同样支持事务处理,还支持行级锁。所以在2001年发布的3.23 版本的时候,该版本已经支持大多数的基本的SQL 操作,而且还集成了MyISAM 和InnoDB 存储引擎。MySQL与InnoDB的正式结合版本是4.0。

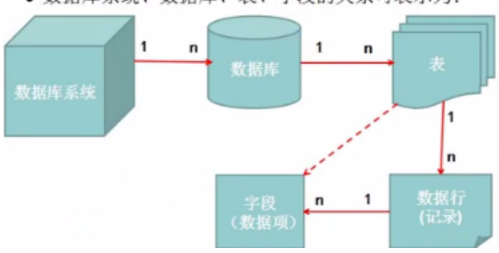
2004年10月,发布了经典的4.1版本。 2005年10月,有发布了里程碑的一个版本,MySQL 5.0. 在5.0中加入了游标,存储过程,触发器,视图和事务的支持。在5.0之后的版本里,MySQL明确地表现出迈向高性能数据库的发展步伐。

2008年1月16号 MySQL被Sun公司收购。 2009年04月20日0racle收购Sun 公司, MySQL 转入0racle 门下。 2010年04月22 发布MySQL 5.5, MySQLcluster 7.1. 2111至今, 经历5.6、5.7、8.

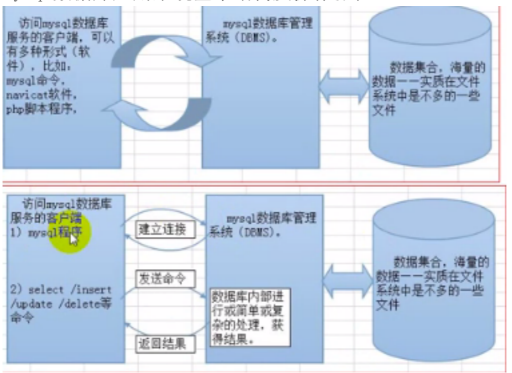
(2) 几个概念

mysql先后经历了层次一》网状一》关系型 主流数据库: SQL Server、mysql、db2、oracle sql: 这是关系数据库的语言标准,即结构化查询语句 关系型特点: 表和表之间的数据可以建立一定的关系 数据database: 存储各种数据的目录 数据库管理系统: dbms,具体的数据库软件产品 表: 存一种数据记录的文件

数据库系统、数据库、表、字段的关系可表示为:



(3) mysql数据库应用系统基本结构及操作流程



- 2. mysql数据库基本系统级操作及语法规定
 - (1) 启动/停止mysql数据库服务
 - 1)命令行模式: net start/stop mysql
 - 2)服务模式:控制面板》管理工具》服务》mysql》启动/停止
 - (2) 登录/退出mysq1系统
 - 1) mysql h 服务器地址 u 登录名 p 密码 P(端口号3306)
 - 2) 退出

exist;/quit;

- 3) 登录后可以使用setname编码名,设置当前连接数据库的环境编码(客户端编码),通常命令行使用的是gbk编码,而网页文件使用utf8编码
- 4)备份/恢复数据库

备份: mysqldump -h 服务器地址 -u 登录名 -p密码 数据库名 > 目标文件地址.sql

恢复: mysql -h 服务器地址 -u 登录名 -p密码 数据库名 < 目标文件地址

3. 基本语法规定

(1) 注释

#、一(记得后面带一个空格)

/**/

(2) 语句行标识符

默认为;号,可以使用delimiter改为 //号

(3) 大小写问题

- 1) mysql本身不区分大小写,但mysql某些命令执行后会生成文件/夹,这时候根据操作系统不同,可能会区分大小写
- 2) windows下全部不区分

(4) 命名问题

- 1) 数字字母下划线,不用数字开头
- 2) 对库、表、视图名, windows不区分大小写, 其他系统建议都用小写
- 3) 对自己写的标识符(字段、函数、过程名),不区分大小写,但也建议使用小写+下划线分隔进行命名。