1、一张表, 里面有 ID 自增主键, 当 insert 了 17 条记录之后, 删除了第 15,16,17 条记录, 再把 Mysql 重启, 再 insert 一条记录, 这条记录的 ID 是 18 还是 15 ?

#### 答:

(1) 如果表的类型是MyISAM,那么是18。

因为MyISAM表会把自增主键的最大ID记录到数据文件里,重启MySQL自增主键的最大ID也不会丢失。

(2) 如果表的类型是InnoDB, 那么是15。

InnoDB表只是把自增主键的最大ID记录到内存中,所以重启数据库或者是对表进行OPTIMIZE操作,都会导致最大ID丢失。

# 2、Mysql 的技术特点是什么?

Mysql 数据库软件是一个客户端或服务器系统,其中包括:支持各种客户端程序和库的多 线程 SQL 服务器、不同的后端、广泛的应用程序编程接口和管理工具。

# 3、Heap 表是什么?

HEAP 表存在于内存中,用于临时高速存储。

- BLOB 或 TEXT 字段是不允许的
- 只能使用比较运算符=, <, >, =>, = <</li>
- HEAP 表不支持 AUTO\_INCREMENT
- 索引不可为 NULL

# 4、Mysql 服务器默认端口是什么?

Mysql 服务器的默认端口是 3306。

# 5、与 Oracle 相比, Mysql 有什么优势?

- Mysql 是开源软件,随时可用,无需付费。
- Mysql 是便携式的
- 带有命令提示符的 GUI。
- 使用 Mysql 查询浏览器支持管理

## 6、如何区分FLOAT和DOUBLE?

以下是 FLOAT 和 DOUBLE 的区别:

浮点数以 8 位精度存储在 FLOAT 中,并且有四个字节。 浮点数存储在 DOUBLE 中,精度为 18 位,有八个字节。

#### 7、区分 CHAR\_LENGTH 和 LENGTH?

CHAR\_LENGTH 是字符数,而 LENGTH 是字节数。Latin 字符的这两个数据是相同的,但是对于 Unicode 和其他编码,它们是不同的。

# 8、请简洁描述 Mysql 中 InnoDB 支持的四种事务隔离级别名称,以及逐级之间的区别?

SQL 标准定义的四个隔离级别为:

read uncommitted: 读到未提交数据 read committed: 脏读,不可重复读

repeatable read: 可重读 serializable: 串行事物

#### Read Uncommitted (读取未提交内容)

在该隔离级别,所有事务都可以看到其他未提交事务的执行结果。本隔离级别很少用于实际应用,因为它的控税也不比其他级别对多少。读取未提交的数据,也 被称之为脏读(Dirty Read)。

#### Read Committed (读取提交内容)

这是大多数数据库系统的建议隔离级别(但不是MySQL建议的)。它满足了隔离的简单定义:一个事务只能看见已经推交事务所做的改变。这种隔离级别也支持所谓的不可重复读(Nonrepeatable Read),因为同一事务的其他实例在该实例处理其间可能会有新的commit,所以同一select可能返回不同结果。

#### Repeatable Read (可重读)

这是MySQL的運扒事务隔棄级别,它确保同一事务的多个实例在并发读取数据时,会看到同样的数据行。不过理论上,这会导致另一个棘手的问题:幻读《Phantom Read》。简单的说,幻读指当用户读取某一范围的数据行时,另一个事务又在该范围内插入了新行,当用户再读取该范围的数据行时,会发现有新的"幻影"行。InnoDB和Falcon存储引擎通过多版本并发控制(MVCC,Multiversion Concurrency Control 间歇镜》机制解决了该问题。注:其实多版本只是解决不可重复读问题,而加上间除锁(也就是它这里所谓的并发控制)才解决了幻读问题。

#### Serializable (可串行化)

这是最高的隔离级别,它通过强制事务排序,使之不可能相互冲突,从而解决到读问题。简言之,它是在每个读的数据行上加上共享领。在这个级别,可能导致大量的 超时现象和锁竞争。

对于不同的事务,采用不同的隅高级别分别有不同的结果。不同的隅高级别有不同的现象。主要有下面3种现在:

- 1、脏读(dirty read): 一个事务可以读取另一个尚未提交事务的修改数据。
- 2、非重复读(nonrepeatable read):在同一个事务中,同一个查询在T1时间读取某一行,在T2时间重新读取这一行时候,这一行的数据已经发生修改,可能被更新了(update),也可能被删除了(delete)。
- 3、幻像读(phantom read):在同一事务中,同一重调多次进行时候,由于其他插入操作(insert)的事务提交,导致每次返回不同的结果集。

不同的隔离级别有不同的现象,并有不同的抗定/并发机制,隔离级别越高,数据库的并发性就越差,4种事务隔离级别分别表现的现象加下表:

隔高级别	脏读	非重复读	幻像读	
read uncommitted	允许	允许	允许	
read committed		允许	允许	
repeatable read		1000	允许	
sérializable			10000	

## 9、在 Mysql 中 ENUM 的用法是什么?

ENUM 是一个字符串对象,用于指定一组预定义的值,并可在创建表时使用。 Create table size(name ENUM('Smail,'Medium','Large');

## 10、如何定义 REGEXP?

REGEXP 是模式匹配,其中匹配模式在搜索值的任何位置。

#### 11、CHAR 和 VARCHAR 的区别?

以下是 CHAR 和 VARCHAR 的区别:

- CHAR 和 VARCHAR 类型在存储和检索方面有所不同
- CHAR 列长度固定为创建表时声明的长度,长度值范围是 1 到 255 当 CHAR 值被存储时,它们被用空格填充到特定长度,检索 CHAR 值时需删除尾随空格。

#### 12、列的字符串类型可以是什么?

#### 字符串类型是:

- SET
- BLOB
- ENUM
- CHAR
- TEXT
- VARCHAR

# 13、如何获取当前的 Mysql 版本?

SELECT VERSION();用于获取当前 Mysql 的版本。

# 14、Mysql 中使用什么存储引擎?

存储引擎称为表类型,数据使用各种技术存储在文件中。 技术涉及:

- Storage mechanism
- Locking levels
- Indexing
- Capabilities and functions.

# 15、Mysql 驱动程序是什么?

以下是 Mysql 中可用的驱动程序:

- PHP 驱动程序
- JDBC 驱动程序
- ODBC 驱动程序
- CWRAPPER
- PYTHON 驱动程序
- PERL 驱动程序
- RUBY 驱动程序
- CAP11PHP驱动程序
- Ado.net5.mxj

# 16、TIMESTAMP 在 UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP 数据 类型上做什么?

创建表时 TIMESTAMP 列用 Zero 更新。只要表中的其他字段发生更改,UPDATE CURRENT\_TIMESTAMP 修饰符就将时间戳字段更新为当前时间。

#### 17、主键和候选键有什么区别?

表格的每一行都由主键唯一标识,一个表只有一个主键。 主键也是候选键。按照惯例,候选键可以被指定为主键,并且可以用于任何外键引用。

# 18、如何使用 Unix shell 登录 Mysql?

我们可以通过以下命令登录:

# [mysql dir]/bin/mysql -h hostname -u <UserName> -p <password>

# 19、 myisamchk 是用来做什么的?

它用来压缩 MyISAM 表,这减少了磁盘或内存使用。

## 20、MYSQL 数据库服务器性能分析的方法命令有哪些?

- ·Show status
- •一些值得监控的变量值:
- ·Bytes\_received #□Bytes\_sent
- •和服务器之间来往的流量。
- ·Com\_\*服务器正在执行的命令。
- ·Created \*在查询执行期限间创建的临时表和文件。
- ·Handler \*存储引擎操作。
- ·Select \*不同类型的联接执行计划。
- ·Sort \*几种排序信息。
- ·Show session status like 'Select';
- ·Show profiles
- ·SET profiling=1;
- ·Show profiles\G
- ·Show profile;

# 21、如何控制 HEAP 表的最大尺寸?

Heal 表的大小可通过称为 max\_heap\_table\_size 的 Mysql 配置变量来控制。

# 22、MyISAM Static 和 MyISAM Dynamic 有什么区别?

在 MyISAM Static 上的所有字段有固定宽度。动态 MyISAM 表将具有像 TEXT, BLOB 等字段,以适应不同长度的数据类型。点击这里有一套最全阿里面试题总结。 MyISAM Static 在受损情况下更容易恢复。

## 23、federated 表是什么?

federated 表,允许访问位于其他服务器数据库上的表。

24、如果一个表有一列定义为 TIMESTAMP, 将发生什么? 每当行被更改时,时间戳字段将获取当前时间戳。

25、列设置为 AUTO INCREMENT 时,如果在表中达到最大值,会发生什么情况?

它会停止递增,任何进一步的插入都将产生错误,因为密钥已被使用。

26、怎样才能找出最后一次插入时分配了哪个自动增量? LAST\_INSERT\_ID 将返回由 Auto\_increment 分配的最后一个值,并且不需要指定表名称。

27、你怎么看到为表格定义的所有索引?

索引是通过以下方式为表格定义的: SHOW INDEX FROM <tablename>;

28.、LIKE 声明中的%和\_是什么意思?

%对应于 0 个或更多字符,\_只是 LIKE 语句中的一个字符。

29、如何在 Unix 和 Mysql 时间戳之间进行转换?

UNIX\_TIMESTAMP 是从 Mysql 时间戳转换为 Unix 时间戳的命令 FROM\_UNIXTIME 是从 Unix 时间戳转换为 Mysql 时间戳的命令

# 30、列对比运算符是什么?

在 SELECT 语句的列比较中使用=, <>, <=, <, >=, >, <<, >>, <=>, AND, OR 或

#### 31、我们如何得到受查询影响的行数?

行数可以通过以下代码获得: SELECT COUNT(user\_id)FROM users;

# 32、Mysql 查询是否区分大小写?

不区分 SELECT VERSION(), CURRENT\_DATE; SeLect version(), current\_date; seleCt vErSiOn(), current\_DATE; 所有这些例子都是一样的, Mysql 不区分大小写。

# 33.、LIKE 和 REGEXP 操作有什么区别?

LIKE 和 REGEXP 运算符用于表示^和%。 SELECT \* FROM employee WHERE emp\_name REGEXP "^b"; SELECT \* FROM employee WHERE emp\_name LIKE "%b";

#### 34、BLOB和TEXT有什么区别?

BLOB 是一个二进制对象,可以容纳可变数量的数据。有四种类型的 BLOB -

- TINYBLOB
- BLOB
- MEDIUMBLOB
- LONGBLOB

它们只能在所能容纳价值的最大长度上有所不同。 TEXT 是一个不区分大小写的 BLOB。四种 TEXT 类型

- TINYTEXT
- TEXT
- MEDIUMTEXT
- LONGTEXT

它们对应于四种 BLOB 类型,并具有相同的最大长度和存储要求。 BLOB 和 TEXT 类型之间的唯一区别在于对 BLOB 值进行排序和比较时区分大小写,对 TEXT 值不区分大小写。

# 35、mysql\_fetch\_array 和 mysql\_fetch\_object 的区别是什么?

以下是 mysql\_fetch\_array 和 mysql\_fetch\_object 的区别:
mysql\_fetch\_array () - 将结果行作为关联数组或来自数据库的常规数组返回。
mysql\_fetch\_object - 从数据库返回结果行作为对象。

## 36、我们如何在 mysql 中运行批处理模式?

以下命令用于在批处理模式下运行:

mysql;

mysql mysql.out

## 37、MyISAM 表格将在哪里存储,并且还提供其存储格式?

每个 MyISAM 表格以三种格式存储在磁盘上:

- · ".frm" 文件存储表定义
- ·数据文件具有".MYD" (MYData) 扩展名索引文件具有".MYI" (MYIndex) 扩展名

# 38.、Mysql 中有哪些不同的表格?

共有5种类型的表格:

- MyISAM
- Heap
- Merge
- INNODB
- ISAM

MyISAM 是 Mysql 的默认存储引擎。

## 39、ISAM 是什么?

ISAM 简称为索引顺序访问方法。它是由 IBM 开发的,用于在磁带等辅助存储系统上存储和检索数据。

# 40、InnoDB 是什么?

InnoDB 是一个由 Oracle 公司开发的 Innobase Oy 事务安全存储引擎。

# 41、Mysql 如何优化 DISTINCT?

DISTINCT 在所有列上转换为 GROUP BY, 并与 ORDER BY 子句结合使用。 SELECT DISTINCT t1.a FROM t1,t2 where t1.a=t2.a;

# 42、如何输入字符为十六进制数字?

如果想输入字符为十六进制数字,可以输入带有单引号的十六进制数字和前缀(X),或者只用(Ox)前缀输入十六进制数字。

如果表达式上下文是字符串,则十六进制数字串将自动转换为字符串。

#### 43、如何显示前50行?

在 Mysql 中,使用以下代码查询显示前 50 行: SELECT\*FROM LIMIT 0,50;

# 44、可以使用多少列创建索引?

任何标准表最多可以创建 16 个索引列。

# 45、NOW()和CURRENT\_DATE()有什么区别?

NOW () 命令用于显示当前年份,月份,日期,小时,分钟和秒。CURRENT\_DATE () 仅显示当前年份,月份和日期。

# 46、什么样的对象可以使用 CREATE 语句创建?

以下对象是使用 CREATE 语句创建的:

- DATABASE
- EVENT
- FUNCTION
- INDEX
- PROCEDURE
- TABLE
- TRIGGER
- USER
- VIEW

# 47、Mysql 表中允许有多少个 TRIGGERS?

在 Mysql 表中允许有六个触发器,如下:

- BEFORE INSERT
- AFTER INSERT
- BEFORE UPDATE
- AFTER UPDATE
- BEFORE DELETE
- AFTER DELETE

# 48、什么是非标准字符串类型?

以下是非标准字符串类型:

- TINYTEXT
- TEXT
- MEDIUMTEXT

#### 49、什么是通用 SQL 函数?

- CONCAT(A, B) 连接两个字符串值以创建单个字符串输出。通常用于将两个或多个字段合并为一个字段。
- FORMAT(X, D)- 格式化数字 X 到 D 有效数字。
- CURRDATE(), CURRTIME()- 返回当前日期或时间。
- NOW () 将当前日期和时间作为一个值返回。
- MONTH (), DAY (), YEAR (), WEEK (), WEEKDAY () 从日期值中 提取给定数据。
- HOUR (), MINUTE (), SECOND () 从时间值中提取给定数据
- DATEDIFF (A, B) 确定两个日期之间的差异,通常用于计算年龄
- SUBTIMES (A, B) 确定两次之间的差异。
- FROMDAYS (INT) 将整数天数转换为日期值。

#### 50、解释访问控制列表

ACL (访问控制列表) 是与对象关联的权限列表。这个列表是 Mysql 服务器安全模型的基础,它有助于排除用户无法连接的问题。

Mysql 将 ACL (也称为授权表)缓存在内存中。当用户尝试认证或运行命令时,Mysql 会按照预定的顺序检查 ACL 的认证信息和权限。

# 51、MYSQL 支持事务吗?

在缺省模式下, MYSQL 是 autocommit 模式的, 所有的数据库更新操作都会即时提交, 所以在缺省情况下, mysql 是不支持事务的。

但是如果你的 MYSQL 表类型是使用 InnoDB Tables 或 BDB tables 的话,你的 MYSQL 就可以使用事务处理,使用 SET AUTOCOMMIT=0 就可以使 MYSQL 允许在非 autocommit 模式,在非 autocommit 模式下,你必须使用 COMMIT 来提交你的更改,或者用 ROLLBACK 来回滚你的更改。

示例如下:>

START TRANSACTION;

SELECT @A:=SUM(salary) FROM table1 WHERE type=1;

UPDATE table2 SET summmary=@A WHERE type=1;

COMMIT;

## 52、 mysql 里记录货币用什么字段类型好

NUMERIC 和 DECIMAL 类型被 Mysql 实现为同样的类型,这在 SQL92 标准允许。他们被用于保存值,该值的准确精度是极其重要的值,例如与金钱有关的数据。当声明一个类是这些类型之一时,精度和规模的能被(并且通常是)指定;点击这里有一套最全阿里面试题总结。

例如:

salary DECIMAL(9,2)

在这个例子中,9(precision)代表将被用于存储值的总的小数位数,而2(scale)代表将被用于存储小数点后的位数。

因此,在这种情况下,能被存储在 salary 列中的值的范围是从-9999999.99 到 9999999.99。在 ANSI/ISO SQL92 中, 句法 DECIMAL(p)等价于 DECIMAL(p,0)。

同样, 旬法 DECIMAL 等价于 DECIMAL(p,0), 这里实现被允许决定值 p。Mysql 当前不支持 DECIMAL/NUMERIC 数据类型的这些变种形式的任一种。

这一般说来不是一个严重的问题,因为这些类型的主要益处得自于明显地控制精度和规模的能力。

DECIMAL 和 NUMERIC 值作为字符串存储,而不是作为二进制浮点数,以便保存那些值的小数精度。

一个字符用于值的每一位、小数点(如果 scale>0)和 "-"符号(对于负值)。如果 scale 是 0, DECIMAL 和 NUMERIC 值不包含小数点或小数部分。

DECIMAL 和 NUMERIC 值得最大的范围与 DOUBLE 一样,但是对于一个给定的 DECIMAL 或 NUMERIC 列,实际的范围可由制由给定列的 precision 或 scale 限制。

当这样的列赋给了小数点后面的位超过指定 scale 所允许的位的值,该值根据 scale 四舍五入。

当一个 DECIMAL 或 NUMERIC 列被赋给了其大小超过指定(或缺省的) precision 和 scale 隐含的范围的值, Mysql 存储表示那个范围的相应的端点值。

# 53、MYSQL 数据表在什么情况下容易损坏?

服务器突然断电导致数据文件损坏。 强制关机,没有先关闭 mysql 服务等。

## 54、mysql有关权限的表都有哪几个?

Mysql 服务器通过权限表来控制用户对数据库的访问,权限表存放在 mysql 数据库里,由 mysql\_install\_db 脚本初始化。这些权限表分别 user,db,table\_priv,columns\_priv 和 host。

# 55、Mysql 中有哪几种锁?

MyISAM 支持表锁, InnoDB 支持表锁和行锁, 默认为行锁

表级锁: 开销小,加锁快,不会出现死锁。锁定粒度大,发生锁冲突的概率最高,并发量最低

行级锁: 开销大,加锁慢,会出现死锁。锁力度小,发生锁冲突的概率小,并发度最高