三个方法优化MySQL数据库查询 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/275/2021\_2022\_\_E4\_B8\_89\_E 4\_B8\_AA\_E6\_96\_B9\_E6\_c67\_275684.htm 在优化查询中,数据 库应用(如MySQL)即意味着对工具的操作与使用。使用索 引、使用EXPLAIN分析查询以及调整MySQL的内部配置可达 到优化查询的目的。 任何一位数据库程序员都会有这样的体 会:高通信量的数据库驱动程序中,一条糟糕的SQL查询语 句可对整个应用程序的运行产生严重的影响,其不仅消耗掉 更多的数据库时间,且它将对其他应用组件产生影响。如同 其它学科, 优化查询性能很大程度上决定于开发者的直觉。 幸运的是,像MySQL这样的数据库自带有一些协助工具。本 文简要讨论诸多工具之三种:使用索引,使用EXPLAIN分析 查询以及调整MySQL的内部配置。#1: 使用索引 MySQL允许 对数据库表进行索引,以此能迅速查找记录,而无需一开始 就扫描整个表,由此显着地加快查询速度。每个表最多可以 做到16个索引,此外MySQL还支持多列索引及全文检索。给 表添加一个索引非常简单,只需调用一个CREATE INDEX命 令并为索引指定它的域即可。列表A给出了一个例子:列表 Amysql> CREATE INDEX idx\_username ON users(username). Query OK, 1 row affected (0.15 sec) Records: 1 Duplicates: 0 Warnings: 0 这里,对users表的username域做索引 , 以确保在WHERE或者HAVING子句中引用这一域 的SELECT查询语句运行速度比没有添加索引时要快。通 过SHOW INDEX命令可以查看索引已被创建(列表B)。列 表 Bmysql> SHOW INDEX FROM users.------

Table   Non_unique   Key_name   Seq_in_index   Column_name   Collation   Cardinality   Sub_part   Packed   Null   Index_type   Comment
users   1   idx_username   1   username   A   NULL   NULL   NULL   YES   BTREE
1 row in set (0.00 sec) 值得注意的是:索引就像一把双刃剑。对表的每一域做索引通常没有必要,且很可能导致运行速度减慢,因为向表中插入或修改数据时,MySQL不得不每次都为这些额外的工作重新建立索引。另一方面,避免对表的每一域做索引同样不是一个非常好的主意,因为在提高插入记录的速度时,导致查询操作的速度减慢。这就需要找到一个平衡点,比如在设计索引系统时,考虑表的主要功能(数据修复及编辑)不失为一种明智的选择。#2: 优化查询性能 在分析查询性能时,考虑EXPLAIN关键字同样很管用。EXPLAIN关键字一般放在SELECT查询语句的前面,用于描述MySQL如何执行查询操作、以及MySQL成功返回结果集需要执行的行数。下面的一个简单例子可以说明(列表C)这一过程:列表 Cmysql> EXPLAIN SELECT city.name, city.district FROM city, country WHERE city.countrycode = country.code AND country.code = IND

PRIMARY   PRIMARY   3   const   1   Using index    1   SIMPLE
city   ALL   NULL   NULL   NULL   4079   Using where
两个表连接。EXPLAIN关键字描述了MySQL是如何处理连接
这两个表。必须清楚的是,当前设计要求MySQL处理的
是country表中的一条记录以及city表中的整个4019条记录。这
就意味着,还可使用其他的优化技巧改进其查询方法。例如
,给city表添加如下索引(列表D):列表 Dmysql> CREATE
INDEX idx_ccode ON city(countrycode).Query OK, 4079 rows
affected (0.15 sec)Records: 4079 Duplicates: 0 Warnings: 0现在,当
我们重新使用EXPLAIN关键字进行查询时,我们可以看到一
个显着的改进(列表E):列表 Emysql> EXPLAIN SELECT
city.name, city.district FROM city, country WHERE
city.countrycode = country.code AND country.code = IND
id   0select_type   table   type
possible_keys   key   key_len   ref   rows   Extra
3   const   1   Using index    1   SIMPLE   city   ref   idx_ccode
idx_ccode   3   const   333   Using where
只需要扫描city表中的333条记录就可产生一个结果集,其扫

描记录数几乎减少了90%!自然,数据库资源的查询速度更 快,效率更高。#3: 调整内部变量 MySQL是如此的开放,所 以可轻松地进一步调整其缺省设置以获得更优的性能及稳定 性。需要优化的一些关键变量如下:改变索引缓冲区长 度(key\_buffer)一般,该变量控制缓冲区的长度在处理索引表 (读/写操作)时使用。MySQL使用手册指出该变量可以不断 增加以确保索引表的最佳性能,并推荐使用与系统内存25% 的大小作为该变量的值。这是MySQL十分重要的配置变量之 一,如果你对优化和提高系统性能有兴趣,可以从改 变key\_buffer\_size变量的值开始。改变表长(read\_buffer\_size) 当 一个查询不断地扫描某一个表,MySQL会为它分配一段内存 缓冲区。read buffer size变量控制这一缓冲区的大小。如果你 认为连续扫描进行得太慢,可以通过增加该变量值以及内存 缓冲区大小提高其性能。设定打开表的数目的最大 值(table\_cache) 该变量控制MySQL在任何时候打开表的最大数 目,由此能控制服务器响应输入请求的能力。它 跟max connections变量密切相关,增加table cache值可 使MySQL打开更多的表,就如增加max\_connections值可增加 连接数一样。当收到大量不同数据库及表的请求时,可以考 虑改变这一值的大小。对缓长查询设定一个时间限 制(long\_query\_time) MySQL带有"慢查询日志",它会自动 地记录所有的在一个特定的时间范围内尚未结束的查询。这 个日志对于跟踪那些低效率或者行为不端的查询以及寻找优 化对象都非常有用。long\_query\_time变量控制这一最大时间 限定,以秒为单位。100Test下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com