**缓存**

[MySQL](http://lib.csdn.net/base/mysql)查询缓存的使用

开启查询缓存：

set global query\_cache\_type = 1;   使用命令开启查询缓存  
setglobal query\_cache\_size = 134217728; 缓存区的大小 设置太小不会生效

show variables like "%query\_cache%";

根据query\_cache\_type这个变量来决定的。  
  
这个变量有三个取值：0,1,2，分别代表了off、on、demand。  
[mysql](http://lib.csdn.net/base/mysql)默认为开启on

查询 SHOW STATUS LIKE'Qcache\_hits'; value为0

查询后Qcache\_hits变化

ex：

关闭查询缓存：

C:\Program Files(x86)\MySQL\MySQL Server 5.0 中 my.ini配置

query\_cache\_type = 0

query\_cache\_size = 0

或者

set global query\_cache\_type = 0;   使用命令关闭查询缓存  
setglobal query\_cache\_size = 0;

查询 SHOW STATUS LIKE'Qcache\_hits'; value为0

使用查询：select count(\*) fromccp\_printerrep；

SHOW STATUS LIKE 'Qcache\_hits';value值还是为0

show status like"%Qcache%"；

具体测试：  
--开启查询缓存 在my.ini文件中配置 并重启服务  
 query\_cache\_type = 1;    
 query\_cache\_size = 134217728;  
  
select \* from ccp\_usbinforep 语句条数:145011条  
--第一次执行语句用时1.181s; 第二次执行用时0.265s  
Qcache\_hits 为 211 而且会增加说明是在使用查询缓存  
  
--关闭查询缓存 在my.ini 中配置  
query\_cache\_size=0;  
query\_cache\_type = 0;  
select \* from ccp\_usbinforep 语句条数:145011条  
第一次执行语句用时0.294s；第二次执行用时0.283s  
Qcache\_hits为0

https://www.jb51.net/article/108177.htm