## mysql\_unbuffered\_query()

mysql\_query()函数查询的方式是将结果全部查询出来，缓存到内存当中，但当结果集非常庞大时，就会超内存。

mysql\_unbuffered\_query()不会缓存结果集，而是查询出来数据后立马对结果集进行操作，边查询边返回。不会有内存的限制；

但是，使用mysql\_unbufferde\_query()时不能使用mysql\_num\_rows(),且向MySQL发送一条新的SQL查询之前，必须提取掉所有未缓存的 SQL 查询所产生的结果行。

try{  
 $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test','root','root',array(PDO::*ATTR\_ERRMODE*=>PDO::*ERRMODE\_EXCEPTION*)) ;  
 $pdo->query('set names utf8');  
 $pdo->setAttribute(PDO::*MYSQL\_ATTR\_USE\_BUFFERED\_QUERY*,false);  
 $statement = $pdo->query("select goods\_name from goods limit 20");  
 echo '内存大小：'.*memory\_get\_usage*().'<br>';  
  
 while($row = $statement->fetch(PDO::*FETCH\_ASSOC*)){  
 *print\_r*($row);  
 echo "<br>";  
 echo '内存大小；'.*memory\_get\_usage*().'<br>';  
 }  
}catch(Exception $e){  
 echo $e->getMessage();  
}

//注意：dbname=后面不能有空格，否则读取不到数据库

//memory\_get\_usage():返回php脚本所占的内存



内存占用率很低。