dedecms的数据库操作类，非常实用，在二次开发中尤其重要，这个数据库操作类说明算是奉献给大家的小礼物了。

引入common.inc.php文件

require\_once (dirname(\_\_FILE\_\_) . "/include/common.inc.php");

获取一条记录的内容

$row = $dsql->GetOne("Select \* From dede\_\* where id = $aid");

echo $row['id'];

将查询获取总数输出

$row = $dsql->GetOne("select count(\*) as dd where typeid = $typeid");

echo $row['dd'];//输出总数

将查询的若干条记录输出

$sql = "Select \* from dede\_\*";

$dsql->SetQuery($sql);//将SQL查询语句格式化

$dsql->Execute();//执行SQL操作

//通过循环输出执行查询中的结果

while($row = $dsql->GetArray()){

echo $row['id'];

echo $row['title'];

}

//或者采取这种方式输出内容

while($row = $dsql->GetObject()){

echo $row->id;

echo $row->Title;

}

将查询的若干条记录输出dedecms5

$dsql->SetQuery("Select id,typename From `#@\_\_arctype` where reid=0 And channeltype=1 And ishidden=0 And ispart<>2 order by sortrank");

$dsql->Execute();

while($row=$dsql->GetObject())

{

 $channellist .= "<a href='wap.php?action=list&id={$row->id}'>{$row->typename}</a> ";

 echo $row->id;

}

插入一条记录

$sql = "

INSERT INTO `dede\_member\_flink`(mid,title,url,linktype,imgurl,imgwidth,imgheight)

VALUES(".$cfg\_ml->M\_ID.",'$title','$url','$linktype','$imgurl','$imgwidth','$imgheight');";//插入记录数据库

$dsql->SetQuery($sql);//格式化查询语句

$dsql->ExecNoneQuery();//执行SQL操作

经实践证明，上面的语句不能正常插入数据库，下面是正确的语句

$sql = "

INSERT INTO `dede\_member\_flink`(mid,title,url,linktype,imgurl,imgwidth,imgheight)

VALUES(".$cfg\_ml->M\_ID.",'$title','$url','$linktype','$imgurl','$imgwidth','$imgheight');";//插入记录数据库

$dsql->ExecuteNoneQuery($sql);//执行SQL操作

$gid = $dsql->GetLastID();//获取刚刚插入的id

删除一条记录

$sql = "Delete From dede\_member\_flink where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';";

$dsql->SetQuery($sql);

$dsql->ExecNoneQuery();

//或者使用简化模式

$dsql->ExecNoneQuery("Delete From dede\_member\_flink where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';");

更新一条记录

$upquery = "

Update dede\_member\_flink set

title='$title',url='$url',linktype='$linktype',

imgurl='$imgurl',imgwidth='$imgwidth',imgheight='$imgheight'

where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';

";

$rs = $dsql->ExecuteNoneQuery($upquery);

判断获取数据库内容的常用方法

$row = $dsql->GetOne("Select \* From dede\_moneycard\_type where tid={$pid}");

if(!is\_array($row)){

echo "失败";

exit();

}

/////////////////////////////

$upquery = " Update dede\_member\_flink set

title='$title',url='$url',linktype='$linktype',

imgurl='$imgurl',imgwidth='$imgwidth',imgheight='$imgheight'

where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';

";

$rs = $dsql->ExecuteNoneQuery($upquery);

if($rs){

echo "成功";

}else{

echo "失败";

}

获取总数

$dsql = new DedeSql(false);

$dsql->SetQuery("Select \* from `dede\_admin` where userid='$userid' Or uname='$uname'");

$dsql->Execute();

$ns = $dsql->GetTotalRow();

关闭数据库

$dsql->Close();

实例

<?php

/\*

DedeCms 数据库使用实例说明

\*/

require\_once dirname(\_\_FILE\_\_)."pub\_db\_mysql.php";//引用数据库文件

//确保数据库信息填写正确

//数据库连接信息

$cfg\_dbhost = 'localhost';

$cfg\_dbname = 'sccms';

$cfg\_dbuser = 'root';

$cfg\_dbpwd = '123456';

$cfg\_dbprefix = 'sc\_';

$cfg\_db\_language = 'utf8';

//新建一个数据库操作类

$dsql = new ScSql(false);

////////////////////////////////获取一条记录的内容///////////////////////////////

//下面是获取一条记录使用实例

$row = $dsql->GetOne("Select \* From dede\_\* where id = $aid");

//获取数据内容保存在数组$row中，通过下标可以将其调用出来

echo $row['id'];

//下面是循环调用记录

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//////////////////////////////将查询获取总数输出/////////////////////////////

//获取一个查询记录总数

$row = $dsql->GetOne("select count(\*) as dd where typeid = $typeid");

echo $row['dd'];//输出总数

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//////////////////////////////将查询的若干条记录输出//////////////////////////////////

$sql = "Select \* from dede\_\*";

$dsql->SetQuery($sql);//将SQL查询语句格式化

$dsql->Execute();//执行SQL操作

//通过循环输出执行查询中的结果

while($row = $dsql->GetArray()){

echo $row['id'];

echo $row['title'];

}

//或者采取这种方式输出内容

while($row = $dsql->GetObject()){

echo $row->id;

echo $row->Title;

}

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//////////////////////////////插入一条记录///////////////////////////////

$sql = "

INSERT INTO `dede\_member\_flink`(mid,title,url,linktype,imgurl,imgwidth,imgheight)

VALUES(".$cfg\_ml->M\_ID.",'$title','$url','$linktype','$imgurl','$imgwidth','$imgheight');";//插入记录数据库

$dsql->SetQuery($sql);//格式化查询语句

$dsql->ExecNoneQuery();//执行SQL操作

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

/////////////////////////////////////删除一条记录///////////////////////////

$sql = "Delete From dede\_member\_flink where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';";

$dsql->SetQuery($sql);

$dsql->ExecNoneQuery();

//或者使用简化模式

$dsql->ExecNoneQuery("Delete From dede\_member\_flink where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';");

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//////////////////////////////////////更新一条记录//////////////////////////

$upquery = "

Update dede\_member\_flink set

title='$title',url='$url',linktype='$linktype',

imgurl='$imgurl',imgwidth='$imgwidth',imgheight='$imgheight'

where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';

";

$rs = $dsql->ExecuteNoneQuery($upquery);

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

////////////////////////////////判断获取数据库内容的常用方法///////////////////

$row = $dsql->GetOne("Select \* From dede\_moneycard\_type where tid={$pid}");

if(!is\_array($row)){

echo "失败";

exit();

}

/////////////////////////////

$upquery = " Update dede\_member\_flink set

title='$title',url='$url',linktype='$linktype',

imgurl='$imgurl',imgwidth='$imgwidth',imgheight='$imgheight'

where aid='$aid' And mid='".$cfg\_ml->M\_ID."';

";

$rs = $dsql->ExecuteNoneQuery($upquery);

if($rs){

echo "成功";

}else{

echo "失败";

}

//////////////////////////////////获取总数//////////////////////////////////

$dsql = new DedeSql(false);

$dsql->SetQuery("Select \* from `dede\_admin` where userid='$userid' Or uname='$uname'");

$dsql->Execute();

$ns = $dsql->GetTotalRow();

////////////////////////////////关闭数据库///////////////////////////////////

$dsql->Close();

///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

?>

Doc文档下载：<http://www.22ba.com/Skills/DEDECMS.html>