## 后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

# PDO抽象层

后盾网 2011-2016 v5.0

- PDO扩展为PHP访问数据库定义了一个轻量级的、一致性的接口,它提供了一个数据访问抽象层,这样,无论使用什么数据库,都可以通过一致的函数执行查询和获取数据。PDO随PHP5.1发行
- PHP通过PDO扩展动态加载相应的数据库驱动程序来完成直接操作各种数据库,所以在使用PDO时要明确告之所要使用的数据库驱动

### PDO

#### LINUX开启PDO

- 如果你正在使用PHP5.1版本,PDO和PDO SQLITE已经包含在了此 发行版中
- yum –y install php-pdo

#### Window开启PDO

- Window开启PDO需要修改php.ini文件, 先将extension=php\_pdo.dll 前面的分号去掉
- 将需要的数据库驱动开启,如将;extension=php\_pdo\_mysql.dll前的分号去掉,就开启了MYSQL数据库驱动,可以使用PDO抽象层操作MYSQL了,其他数据库操作也是按这种方式操作

## 开启PDO库

PDO::\_\_construct() ( \$dsn ,\$username , \$password )

- Dsn代表数据源,包括数据库类型,主机地址,数据库名
- username代码连接数据库的用户名
- password代码连接数据库的密码

### PHP使用PDO

```
  $dsn = "mysql:host=localhost;dbname=demo";
  $username="root";
  $password = "admin888";
  try{
  $pdo = new Pdo($dsn,$username,$password);
  }catch(PDOException $e) {
  die($e->getMessage());
  }
```

如果参数正确,通过以上代码已经成功连接mysql

## 通过PDO连接MYSQL

```
  $result = $pdo->query("select * from stu");
  $row = $result->fetchAll();
  print_r($row);
  通过fetch()函数一次得到一条记录
  $result = $pdo->query("select * from hd_user limit 2");
  print_r($result->fetchAll());
  通过fetchAll()函数一次得到所有记录
```

## 发送查询

以上操作方式得到的数据包含关联和索引方式,这样数组量会很大

\$result->fetchAll(PDO::FETCH\_ASSOC)

• 只得到关联方式的数据

\$result->fetchAll(PDO::FETCH\_NUM)

• 得到索引表示记录

\$result->fetchAll(PDO::FETCH\_BOTH)

• 得到关联与索引表示的数据

\$result->fetchAll(PDO::FETCH\_OBJ)

• 得到以对象形式表示的数据

## 返回数据

#### PDO::ATTR ERRMODE 错误提示.

- PDO::ERRMODE SILENT: 不显示错误信息
- PDO::ERRMODE\_WARNING: 显示警告错误
- PDO::ERRMODE\_EXCEPTION: 抛出异常

#### 示例

- 1. \$\dsn = \mysql:\host=127.0.0.1;\dbname=\demo;\charset=\utf8\";
- 2. \$pdo = new PDO(\$dsn,"root","");
- 3. \$pdo->setAttribute(PDO::ATTR\_ERRMODE, PDO::ERRMODE\_WARNING);
- 4. \$pdo->query("set names utf8");
- 5. \$result =\$db->query("select \* from hd\_user");
- #由于设置了警告提示,当发生错误时会自动弹出警告

### PDO错误处理

mixed PDOStatement::fetch (int \$fetch\_style)

• 每次从结果集中取出一条记录

array PDOStatement::fetchAll ([ int \$fetch\_style])

• 一次将结果集中的所有记录全部取出

## 得到数据结果

```
int PDO::exec ( string $statement )
exec方法用于执行没有结果集的数据库操作
返回值为受影响的条数
返回值可能为false,比如更新时字段不存在

  $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,

  PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
2. try {
3.
    $sql = "delete from stu where sid>2";
    $affected_rows = $pdo->exec($sql);
    echo "共删除成功{$affected_rows}条记录";
6. } catch (PDOException $e) {
    echo $e->getMessage();
8. }
```

## 发送SQL

```
PDOStatement PDO::query ( string $statement )
query方法用于执行有结果集的select查询使用

  $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,

  PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
2. try {
3.
     $sql = "select * from hd_user LIMIT 1";
    $result = $pdo->query($sql);
     $rows = $result->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
6. } catch (PDOException $e) {
     die($pdo->errorCode());
8. }
注:可以将结果集直接用foreach遍历
```

### 发送SQL

- 预准备语句是SQL语句编译后形成的模板,也就是说语句只解析一次, 以后只要传替不同的参数就可以了
- 每一条SQL的执行过程包括分析、编译、优化查询等操作,如果只是 SQL的参数不同而其他项一样,那么可以想象,数据库做了很多次重复 的分析、编译、优化操作,显然这种执行方式会降低效率。如果使用预 准备方式操作,这种分析、编译、优化的操作只需要执行一次,以后只 是参数的不同,这样效率会更快
- 由于SQL是先进行解析处理后传替参数,所以可以想相对的减少SQL注 入的风险

### PDO实现预准备

我们已经知道预准备的思想,首先要预先编译一下sql,同时要会后期传递变量预留位置,PDO可以方便的这样的操作

- 1.\$sth = \$pdo->prepare('SELECT sname FROM stu WHERE sname = ? AND age >=?');
- 2.\$sname='houdunwang';
- 3.\$age=22;
- 4.\$sth->bindParam(1, \$sname, PDO::PARAM\_STR);
- 5.\$sth->bindParam(2, \$age, PDO::PARAM\_INT);
- 6.\$sth->execute();
- 7.\$row = \$sth->fetchAll();

### 预准备查询

```
  try {
  $sql = "insert into stu(sname) values(?)";
  $state = $pdo->prepare($sql);
  $sname = "baidu";
  $state->bindParam(1,$sname,PDO::PARAM_STR);
  $row = $state->execute();
  print_r($row);
  } catch (PDOException $e) {
  $e->getMessage();
  $10.}
```

## 预准备语句