## 后盾网人人做后盾

www. houdunwang. com

# PDO抽象层

后盾网 2011-2013 v3.0

- 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

### 数据库操作配置

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
  1. $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,
    PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
  2. try {
      $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
  1. $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,
    PDO::ERRMODE EXCEPTION);
  2. try {
      $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

```
$sth = $pdo->prepare('SELECT sname FROM stu WHERE
sname = ? AND age > =?');
$sname='houdunwang';
$age=22;
$sth->bindParam(1, $sname, PDO::PARAM STR);
$sth->bindParam(2, $age, PDO::PARAM_INT);
$sth->execute();
$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);
    $state->execute();
    } catch (PDOException $e) {
    $e->getMessage();
    }
```

### 预准备语句