

# Nội dung bài trước

- 1.CSDL mySQL phpMyAdmin
- 2.Lập trình với CSDL mySQL
- 3.Kết nối PHP và CSDL
- 4.Các ví dụ
- 5.Thực hành

8 - PHP - Nâng cao

2

# Nội dung

- 1. Upload File
- 2. Phân trang
- 3. Cookies
- 4. Sessions

8 – PHP – Nâng cao

3

3

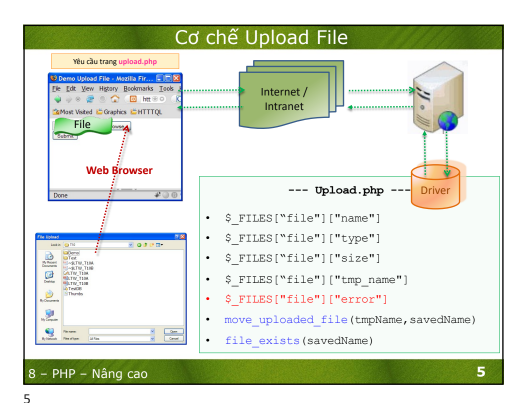
# Upload File

- Cơ chế Upload File
- Thiết kế Form cho phép Upload File
- Xử lý Lưu File upload lên server
- Kiểm tra lỗi, định dạng, kích thước File upload

8 – PHP – Nâng cao

4

Л



Thiết kế Form cho phép Upload File

Thiết lập thuộc tính Form

- Method: POST

- Enctype: multipart/form-data

--- UploadForm.htm --
<FORM method="POST" action="upload.php"

enctype="multipart/form-data">

<input type="FILE" name ="myfile" ><br>
<input type="submit" value="Submit">
</FORM>

8 - PHP - Nâng cao

# Xử lý lưu File lên File System trên Server

move\_uploaded\_file(tmp\_name, saved\_name)

8 – PHP – Nâng cao

7

7

# Kiểm tra lỗi, định dạng và kích thước file

# Phân trang Tính tổng số record: \$numrows // dem so mau tin co trong CSDL \$sql = "SELECT COUNT(\*) AS numrows FROM T\_BOOK"; \$result = executeQuery(\$sql); \$row = \$result->fetch\_array(); \$numrows = \$row['numrows']; Xác định số lượng record tối đa được trình bày trên trang: \$rowsPerPage: \$rowsPerPage = 6; Lấy biến trang hiện hành: \$pageNum - Nếu chưa có, \$pageNum = 1 Sử dụng phát biểu LIMIT start, num\_record để lấy chính xác dữ liệu cần Xác định liên kết đến Trang trước, Trang kế

9

# Phân trang • Lấy biến trang hiện hành: \$pageNum // mac dinh hien thi trang 1 \$pageNum = 1; // neu co tham so \$\_GET['page'] thi su dung no la trang hien thi if(isset(\$\_GET['page'])) { \$pageNum = \$\_GET['page']; } }

10

8 – PHP – Nâng cao

# Phân trang

Sử dụng phát biểu LIMIT start, num\_record: sửa lệnh gán \$sql trong ví dụ mẫu thành:

8 – PHP – Nâng cao

11

11

#### Phân trang

■ Bổ sung các lệnh sau vào vị trí đặt liên kết

```
// tinh tong so trang se hien thi
$maxPage = ceil($numrows/$rowsPerPage);
```

// hien thi lien ket den tung trang

```
$self = "pagingbooks.php";
$nav = ";
for($page = 1; $page <= $maxPage; $page++){</pre>
```

if (\$page == \$pageNum) {

8 - PHP - Nâng cao

}

12

```
if ($pageNum < $maxPage)
{
    $page = $pageNum + 1;
    $next = " <a href=\"$self?page=$page\">[Trang keeege] <a href=\"$self?page=$maxPage\">[Trang cuoi] </a> ";

    $last = " <a href=\"$self?page=$maxPage\">[Trang cuoi] </a> ";
}
else
{
    $next = '&nbsp;'; // dang o trang cuoi, khong can in lien ket trang ke
    $last = '&nbsp;'; // va lien ket trang cuoi
}

// hien thi cac link lien ket trang
echo "<center>". $first . $prev . $nav . $next . $last . "</center>";

8 - PHP - Nâng cao
```



- Mỗi lần client gửi request 1 trang web, đồng thời sẽ gửi file cookie này lên server
- Các điều khiển xử lý thông tin (lưu, lấy) do server thưc hiên
- Thường được sử dung để lưu thông tin cá nhân của client

8 – PHP – Nâng cao

15

15

#### Sử dụng cookies

- Lênh ghi cookie
  - setcookie(name, value, expire, path, domain);
  - setrawcookie(name, value, expire, path, domain);
    - · Name: tên cookie
    - Value: giá tri cookie
    - Expire: ngày/khoảng thời gian hết hạn hết hạn
    - Path: đường dẫn mà cookie được gởi đi
    - Domain : xác định tên miền mà cookie được gởi đi
    - Bắt buôc phải xuất hiện trước thẻ <html>
- Lấy giá trị cookie
  - echo \$\_COOKIE["cookieName"];
- Xóa cookie
  - setcookie("cookieName", "", time()-3600);

8 – PHP – Nâng cao

16



Session

\$ SESSION[sessname]

Cookie: PHPSESSID

session\_start

Là thông tin về client được server lưu trên máy của server

Sử dụng session lưu định danh duy nhất cho từng client

Mục đích lưu biến dữ liệu dùng chung cho nhiều trang trong 1 phiên làm việc của client

8 - PHP - Nâng cao

#### Sử dụng session

- Khởi động Session
  - session\_start();
    - Bắt buộc phải xuất hiện trước thẻ <html>
- Ghi & Đoc giá tri Session
  - \$\_SESSION["sessionName"] = value
  - \$\_SESSION["sessionName"][] = array(...)
  - if (isset(\$\_SESSION["sessionName"])

echo \$\_SESSION["sessionName"];

- Hủy Session
  - session\_destroy();

8 – PHP – Nâng cao

19

19

# Úng dụng session

- Làm thế nào để ngăn không cho người dùng truy cập vào các trang web nếu chưa đăng nhập?
- Ý tưởng
  - Dùng các biến Session để lưu trạng thái đăng nhập của người dùng:
    - **\$\_SESSION["IsLogin"] = 0/1**: Lưu trạng thái đăng nhập
    - \$\_SESSION[ "Username"] : Lưu Tên đăng nhập
    - **\$\_SESSION[ "Authentication"]**: Lưu Loại quyền đăng nhập

...

8 – PHP – Nâng cao

21

#### Bắt người dùng truy cập web sau đăng nhập

- 1. Tạo trang login.htm yêu cầu người dùng đăng nhập.
- 2. Tạo trang **validateuser.php** là trang xử lí thông tin đăng nhập từ trang login
  - Kết nối với CSDL, kiểm tra xem thông tin đăng nhập có đúng hay không.
  - Nếu không đúng thì cho redirect đến trang login.htm.
  - Còn nếu ĐÚNG thì dùng một biến Session để lưu trạng thái login thành công lại.
    - Ví dụ \$\_SESSION["IsLogin"] = 1.
    - Lưu ý là phải đặt giá trị mặc định cho biến này là 0 khi khởi tạo một Session.
- 3. Tạo trang logout.php là trang xử lý khi người dùng logout
  - Reset trạng thái login là chưa đăng nhập

```
8 – PHP – Nâng cao
```

22

22

# Bắt người dùng truy cập web sau đăng nhập

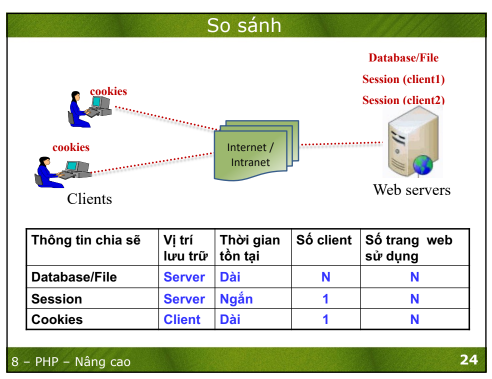
4. Trong tất cả các trang muốn bảo mật, phải thêm đoạn mã sau để kiểm tra người dùng đã login hay chưa, nếu chưa thì redirect lại trang login.htm

```
<?php
    session_start();

if ($_SESSION["IsLogin"] != 1)
    header("Location: login.htm");
?>
```

8 – PHP – Nâng cao

23



#### Tham khảo

- PHP Cookbook, 2nd Edition, David Sklar & Adam Trachtenberg , O'Reilly , 2006
- Learning PHP and MySQL, Michele Davis & Jon Phillips , O'Reilly, June 2006
- Learning PHP 5, David Sklar, O'Reilly, June 2004
- http://www.w3schools.com/JS/js\_cookies.asp
- http://www.quirksmode.org/js/cookies.html
- Google ....

8 - PHP - Nâng cao

25



# Bài thực hành PHP - Lập trình với CSDL

- Xem demo một số ví dụ
- Code lại các bài đã minh hoạ
- Giao đồ án web động PHP

8 – PHP – Nâng cao

27

