# 后盾网 人人做后盾

www. houdunwang. com

# PHP会话控制

后盾网 2011-2013 v3.0

#### 无状态

无状态是指协议对于事务处理没有记忆能力。缺少状态意味着如果后续处理需要前面的信息,则它必须重传,这样可能导致每次连接传送的数据量增大。另一方面,在服务器不需要先前信息时它的应答就较快。

无状态性客户端与服务器端连接通信运行速度快,服务器应答也快。 因为无状态,协议对事务处理是没有记忆性的是独立的。所以为了 满足后面事务需要前面的事务有关信息,所以事务有关的信息要在 协议外发送。

### HTTP特性

#### Cookie

• 最早是网景公司的前雇员Lou Montulli在1993年3月的发明。 Cookie是当你浏览某网站时,服务器存储在你机器上的一个小文本 文件,再次来到该网站时,网站通过读取Cookie,得知你的相关信息,就可以做出相应的动作。

#### Cookie传递

Cookie是利用了网页代码中的HTTP头信息进行传递的,浏览器的每一次网页请求,都可以伴随Cookie传递。
服务器将Cookie添加到网页的HTTP头信息中,伴随网页数据传回到你的浏览器,浏览器会根据你电脑中的Cookie设置选择是否保存这些数据。

如果浏览器不允许Cookie保存,则关掉浏览器后,这些数据就消失。

### 什么是COOKIE?

#### 生命周期

Cookie有一个Expires (有效期)属性,这个属性决定了Cookie的保存时间,服务器可以通过设定Expires字段的数值,来改变Cookie的保存时间。

如果不设置该属性,或设为0,那么Cookie只在浏览网页期间有效, 关闭浏览器,这些Cookie自动消失。

### COOKIE生命周期

#### 浏览器处理Cookie方式

• 数量

各个浏览器中会不同,同一浏览器版本也不同 IE8允许每个域保存50个cookie Firefox允许每个域保存50个cookie

- 大小:
  - 一般来说允许4Kb,不同浏览器,不同版本略有不同
- 当Cookie的数量达到上限时的删除方式
  - 1:将最近使用最少的Cookie删除
  - 2:随机删除

### COOKIE数量与大小

#### setcookie (name ,value, expire,path)

name Cookie 的名字
 value Cookie 的值
 expire Cookie 过期的时间
 path Cookie 在服务器端的有效路径

#### 示例

setcookie("webname","后盾网");

### 生成Cookie

#### 操作对象

• 通过序列化实现

#### serialize

string serialize (mixed \$value)
 产生一个可存储的值的表示

#### unserialize

mixed unserialize (string \$str [, string \$callback ])
 从已存储的表示中创建 PHP 的值

### COOKIE储存数组或对象

- session从用户访问页面开始,到断开与网站连接为止,形成一个会话的生命周期。在会话期间,分配客户唯一的一个SessionID,用来标识当前用户,与其他用户进行区分。
- session会话时, sessionid会分别保存在客户端和服务器端两个位置, 对于客户端使用临时的Cookie保存(Cookie名称为PHPSESSID)或 者通过URL字符串传递,服务器端也以文本文件形式保存在指定的 Session目录中。
- session通过ID接受每一个访问请求,从而识别当前用户、跟踪和保持用户具体资料,以及Session变量(在Session活动期间,可在Session中存储数字或文字资料),比如session\_name等等,这些变量信息保存在服务器端。

### SESSION是什么?

#### session\_start()

 开始一个会话或者返回已经存在的会话,判断客户端有无 session\_id,如果没有,在服务器端写入SESSION文件(或者通过 数据库等完成)发送写session\_id的cookie头信息。如果有客户端 发来的session\_id找到session数据

#### session使用方法

• 同get post等使用方法相同, \$\_SESSION['var']即可使用

### 开启SESSION

#### unset(\$\_SESSION['web'])

• 删除session变量

#### \$\_SESSION=array()

• 删除所有session变量,不删除session文件

#### session\_unset()

 释放当前在内存中已经创建的所有\$\_SESSION变量,但不删除 session文件以及不释放对应的session id

#### session\_destroy()

删除当前用户对应的session文件以及释放session id,内存中的\$\_SESSION变量内容依然保留

#### 释放用户的session所有资源

session\_unset();session\_destroy();

### 清除SESSION

#### session\_save\_path()

• 会话数据的路径。如果指定的路径,将数据保存到路径中。

#### session\_name()

• 设置session\_name

### 更改session配置

#### session.gc\_probability = 1

• session清除基数

#### session.gc\_divisor = 100

• 定义在每次初始化会话时,启动垃圾回收程序的概率。 这个收集概率计算公式如下:session.gc\_probability/session.gc\_divisor; 对会话页面访问越频繁,概率就应当越小。建议值为1/1000~5000。

#### session.gc\_maxlifetime = 1440

• 超过此参数所指的秒数后,保存的数据将被视为'垃圾'并由垃圾回收程序清理。

### SESSION垃圾回收

通过session完成用户登录与注册的实例

## 作业