

Programmazione lato server

Cookies e Sessioni

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Cookies

" ... a cookie is a **bit of text**, containing some unique information, that web servers send in the **HTTP header**. The client's browser keeps a list of cookies and web sites. When the user goes back to a web site, the browser will automatically return the cookie, provided it hasn't expired ... "

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Cookies

" ... Lou Montulli, who wrote the cookies specification for Navigator 1.0, says there's nothing particularly amusing about the origin of the name: 'A cookie is a well-known computer science term that is used when describing an opaque piece of data held by an intermediary. The term fits the usage precisely; it's just not a well-known term outside of computer science circles.' ... "

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI



Formato di un cookie

- Un cookie è una stringa di testo formata da diverse parti (separate da ;), alcune opzionali

- ✓ name = <VALUE>; ← obbligatorio
- ✓ expires = <DATE>;
- ✓ path = <PATH>;
- ✓ domain = <DOMAIN_NAME>;
- ✓ secure

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

HTTP Response header: Set-Cookie

- Un cookie viene scritto sul client se il server include l'header **Set-Cookie** come parte di una risposta HTTP

```
Set-Cookie:
customer=vasco%20rossi;
domain=.spesaclick.it;
expires=Wednesday, 09-Jun-04
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

HTTP Request header: Cookie

- Quando un utente torna su un sito che ha già visitato e che gli ha "lasciato" un cookie, il suo browser invia automaticamente il cookie (la coppia **name = <VALUE>**) come parte della sua richiesta HTTP

Cookie: customer=vasco%20rossi;

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

File cookies.txt

```
# HTTP Cookie File
# http://www.netscape.com/newsref/std/cookie_spec.html
# This is a generated file! Do not edit.
# To delete cookies, use the Cookie Manager.

.amazon.co.uk    TRUE    / FALSE 1052438410 session-id 026-2097198-8031661
.amazon.co.uk    TRUE    / FALSE 1052438410 session-id-time 1052438400
.amazon.co.uk    TRUE    / FALSE 2082758410 ubid-acbuk 432-3309289-1033068
.netscape.com    TRUE    / FALSE 1082621236 sampler 1051862839
.google.it       TRUE    / FALSE 2147368456 PREF ID=3498e49f0b1d012e:LD-it:...
www.amazon.co.uk FALSE    / FALSE 1052109350 seenpop 1
.amazon.co.uk    TRUE    / FALSE 2082758413 x-acbuk qv28EGxbUrrEtGQ@...
.internet.com    TRUE    / FALSE 1293839599 RMID 82c0ef273eb23a30
.php.net         TRUE    / FALSE 1083403463 LAST LANG en
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

File cookies.txt

```
.amazon.co.uk TRUE / FALSE 1052438410 session-id 026-2097198-8031661...
```

Leggendo da destra a sinistra:

domain - dominio che ha creato e che può leggere il cookie
flag - TRUE/FALSE indica se tutte le macchine all'interno di un dominio possono leggere il cookie
path - il cammino all'interno del dominio per cui il cookie è valido
secure - TRUE/FALSE
expiration - UNIX time, ovvero il numero di secondi trascorsi a partire Jan 1, 1970 00:00:00 GMT
name - il nome del cookie
value - il valore del cookie

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Alcune limitazioni

- Max 300 cookie su ogni client
- Max 4 kilobyte per cookie
- Max 20 cookie dallo stesso server (o dominio)

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Scrivere un cookie in PHP

```
setcookie (string name, string value,  
          int expire, string path,  
          string domain, int secure)
```

Esempio: `setcookie("mycookie", "valore");`

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Leggere un cookie in PHP

Quando l'utente ritorna sul sito che ha scritto il cookie mycookie, il suo valore potrà essere letto

- 1) Nell'array `$_COOKIE["mycookie"]`
- 2) Nell'array `$HTTP_COOKIE_VARS["mycookie"]`
- 3) Nella variabile `$mycookie`

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Cancellare un cookie in PHP

Per cancellare un cookie

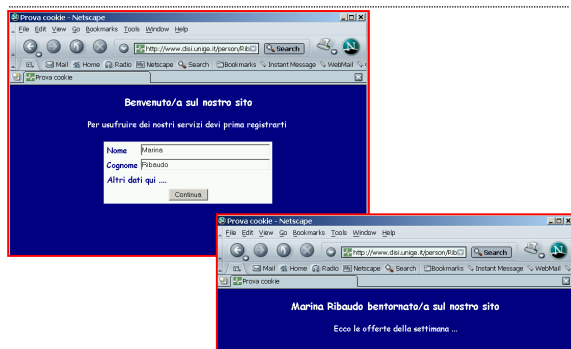
1) si può portare la sua data di scadenza al passato

oppure

2) si può assegnare al cookie il valore nullo

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio



Esempio 1 in rete

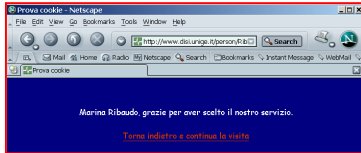
Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio (cookie1.php)

```
<?php
// verifico l'esistenza del cookie
if ($_COOKIE["mycookie"])
{
    <leggo il valore del cookie>
    <costruisco un messaggio personalizzato>
}
else
{
    <modulo per la registrazione>
}
?>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio



Questo file PHP, oltre a restituire un messaggio di feedback per l'utente, crea il cookie

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio (cookie2.php)

```
<?php
// scrivo il cookie usando la funzione urlencode()

$myval = "valore del cookie qui";
$expires = mktime(0,0,0,01,01,2004);

setcookie("mycookie",urlencode($myval),$expires);

?>
```

NB: il valore del cookie non può contenere i caratteri virgola, punto e virgola, spazio bianco e quindi è opportuno usare la funzione urlencode() che sostituisce questi caratteri con il codice %xx corrispondente.

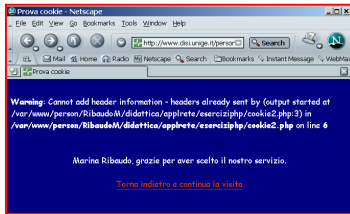
Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Il cookie

domain	www.disi.unige.it
flag	FALSE
path	/person/RibaudoM/didattica/applrete/esercizip
secure	FALSE
expiration	1072911839
name	mycookie
value	Marina_Ribaudo

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Un errore frequente ...



"Cookie headers must be sent **before** any other headers or they will not work"

Applicazioni di Rete - M. Ribauda - DISI

I cookie sono pericolosi?

- Sicuramente rivelano delle informazioni su di noi ...
- Inoltre, come i campi nascosti, possono essere **letti e modificati**
- **Esempio:** supponete di avere un sito che ogni tanto fa degli sconti su alcuni prodotti. Se la codifica della percentuale di sconto è scritta nel cookie (o in un campo nascosto) in un formato semplice da leggere ... potrebbe essere modificata e creare dei problemi ... non si devono **mai** scrivere **informazioni intelleggibili** nei cookie (e nei campi nascosti)

Applicazioni di Rete - M. Ribauda - DISI

Session control

HTTP è **stateless**, quindi non "mantiene informazioni" tra richieste successive, anche quando queste arrivano dallo stesso client. Per ovviare a questa "debolezza" è stato introdotto il **session control**, un meccanismo che permette di tener traccia dell'utente durante la sua interazione con un sito.

In PHP "... a visitor accessing your web site is assigned an **unique id**, the so-called **session ID**. This is either stored in a cookie on the user side or is propagated in the URL ..."

Applicazioni di Rete - M. Ribauda - DISI

Session control in PHP

- **Session ID**, numero casuale generato da PHP noto al client per la durata di una sessione
 - ✓ può essere memorizzato in un **cookie** (default)
 - ✓ passato mediante un **URL** (in automatico se PHP è stato compilato con l'opzione `--enable-trans-sid`)
 - ✓ scritto "manualmente"
`<a href="link.php?<?=SID?>">`

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Session control in PHP

- Questo ID permette di memorizzare (sul server) delle variabili particolari, dette **variabili di sessione**
- Le variabili di sessione sono memorizzate in un flat file (ma si possono anche scrivere delle funzioni per memorizzarle in un database)

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Session control in PHP

session

Session Support		enabled
Directive	Local Value	Master Value
session.auto_start	Off	Off
session.cache_expire	180	180
session.cache_limiter	nocache	nocache
session.cookie_domain	no value	no value
session.cookie_lifetime	0	0
session.cookie_path	/	/
session.cookie_secure	Off	Off
session.entropy_file	no value	no value
session.entropy_length	0	0
session.gc_maxlifetime	1440	1440
session.gc_probability	1	1
session.name	PHPSESSID	PHPSESSID
session.referer_check	no value	no value
session.save_handler	files	files
session.save_path	/tmp	/tmp
session.serialize_handler	php	php
session.use_cookies	On	On

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Session control in PHP

- Non tutti ne consigliano l'uso ...

" ... session variables are equivalent to global variables, except that **each visitor to your site gets his or her own "set" of session variables**. Session variables are variants, meaning that they can store anything, from strings to integers, to large objects. Session variables are **useful** at times because they make information passing very simple. They are **bad** because they really can hurt a site's performance, especially if you store large objects in session variables. "

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Session control in PHP

- I passi da seguire sono i seguenti

- ✓ Iniziare una sessione
- ✓ Registrare le var. di sessione
- ✓ Usare le var. di sessione
- ✓ "Deregistrare" le var. di sessione e chiudere la sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Iniziare una sessione

```
session_start();
```

Questa funzione verifica se l'utente ha già un identificatore di sessione. Se non lo trova, ne crea uno, altrimenti rende "visibili" le variabili di sessione create per quell'utente

Quando si usano le sessioni è buona norma iniziare tutti gli script con session_start()

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Registrare le var. di sessione

```
$_SESSION["myvar"] = <valore>;

$_HTTP_SESSION_VARS["myvar"] =
    <valore>;
```

La variabile di sessione viene "tracciata" fino a quando non si termina la sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Registrare le var. di sessione *

```
$myvar = <valore>;
session_register("myvar");
```

* La direttiva `register_global` nel file di `php.ini` deve essere messa a On

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Usare le var. di sessione

- Se si **iniziano gli script con** `session_start()` si possono usare le variabili di sessione usando gli array opportuni (`$_SESSION`, `$_HTTP_SESSION_VAR`) o il nome della variabile
- Per controllare se una variabile di sessione è stata registrata ...

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Usare le var. di sessione

```
if (isset($_SESSION["myvar"]))  
if (isset($_HTTP_SESSION_VARS["myvar"]))
```

```
if (session_is_registered("myvar"))
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

"Deregistrare" le var. di sessione

```
unset($_SESSION["myvar"])  
unset($_HTTP_SESSION_VARS["myvar"])
```

```
session_unregister("myvar")
```

La sessione esiste ancora ma la variabile di sessione
myvar non è più registrata come variabile di sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Chiudere la sessione

```
session_destroy()
```

cancella l'identificatore di sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Session ID: la costante SID

```
<?php
    session_start();
    echo "sid : " . SID;
?>
```



PHPSESSID=51afecb1a7fcd21072d689aa2904f77b

NB: per vedere il session ID generato da PHP (e memorizzato nella costante SID) si devono disabilitare i cookies!

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: iniziare una sessione

```
<?php
    session_start();

    $_SESSION["msg"] = "Hello world";

    echo "Il valore della variabile di sessione è ";
    echo $_SESSION["msg"] . "<br>";

?>

Vai alla <a href="page2.php">pagina 2</a>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: accedere e "deregistrare"

```
<?php
    session_start();

    echo "Il valore della variabile di sessione è ";
    echo $_SESSION["msg"] . "<br>";

    unset($_SESSION["msg"]);

?>

Vai alla <a href="page3.php">pagina 3</a>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: terminare una sessione

```
<?php
session_start();

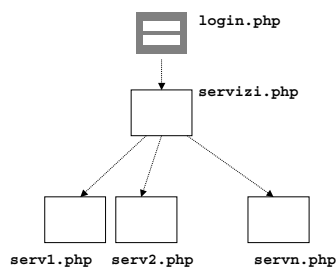
echo "Il valore della variabile di sessione è ";
echo $_SESSION["msg"] . "<br>";

session_destroy();

?>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: autenticazione con le sessioni



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: autenticazione con le sessioni

- Se un utente cerca di accedere a pagine che dipendono dalla pagina login.php si dovrà fornire all'utente un messaggio del tipo "Per accedere a questi servizi devi prima autenticarti"
- Se l'utente digita username e password (corretti) gli verrà presentata la pagina con l'elenco dei servizi disponibili nell'area riservata

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: autenticazione con le sessioni

▪ Nella fase di autenticazione

- ✓ Si dovrà **verificare la correttezza dei dati** inseriti dall'utente andando ad interrogare il database degli utenti registrati
- ✓ Se l'utente è autorizzato, si dovrà **creare** una (o più) **variabile di sessione** e **tutti i file successivi** dovranno **verificare l'esistenza** della variabile di sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Contatore

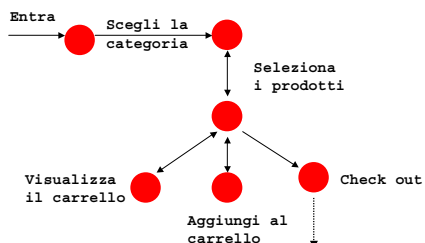
```
<?php
    session_register("count");
    $count++;
?>
```

```
Hello visitor, you have seen this page
<? echo $count; ?> times.
<p>
To continue,
<A HREF="nextpage.php?<?=SID?>">click
here</A>
```

NB: se non si usa session_start(), la sessione viene iniziata la prima volta che si cerca di registrare una variabile di sessione

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

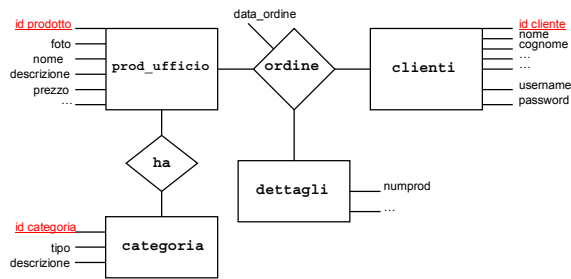
Esempio: gestione di un carrello



Esempio 2 sul web

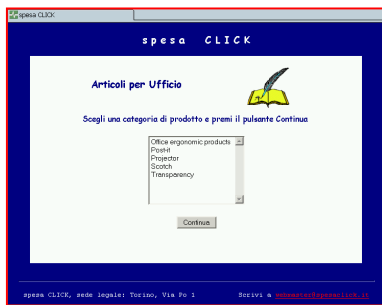
Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Database dell'esempio



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: gestione di un carrello



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Creazione dinamica di un menu

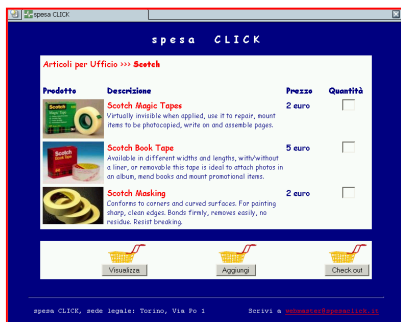
```

<form name="frm" method="post" action="prodcart.php">
<select name="id_categoria" size="8">
<?
$query = "select * from categoria order by tipo";
$res = mysql_query($query);
$num_res = mysql_num_rows($res);

if ($num_res == 0)
    echo "Spiacenti, al momento non ci sono offerte";
else // formato il risultato per il client
    while ($row = mysql_fetch_array($res))
    {
        echo "<option value='" . $row["id_categoria"] . "'>";
        echo " $row["tipo"] . "</option>\n";
    }
echo "</select>\n";
echo "...";
echo "</form>\n";
    
```

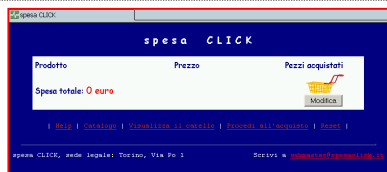
Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: gestione di un carrello



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Esempio: gestione di un carrello



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI



Esempio: gestione di un carrello



Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

File condivisi

```
<?php
    include("comuni/sessione.php");
    include("comuni/header.html");
    include("comuni/connessionedb.php");

?>
```

```
<?php
    session_start();

?>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Carrello.php: aggiungi

```
// se il cliente ha selezionato il pulsante Aggiungi
// la prima volta creo le variabili di sessione

if ($azione=="aggiungi")
{
    if (!session_is_registered("carrello"))
    {
        // variabile per il carrello
        $carrello = array();
        session_register("carrello");

        // variabile per la spesa totale
        $spesa = 0;
        session_register("spesa");
    }
}
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Carrello.php: aggiungi

```
// se il cliente ha selezionato il pulsante Aggiungi
// la prima volta creo le variabili di sessione
if ($azione=="aggiungi")
{
    ...
}

// aggiorno il carrello
foreach ($HTTP_POST_VARS as $key => $value)
{
    $value = intval($value);
    if ($value!="")
    {
        // aggiorno il carrello
        if ($carrello[$key])
            $carrello[$key] = $carrello[$key] + $value;
        else
            $carrello[$key] = $value;
    }
}
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Carrello.php: visualizza

```
// se il cliente ha selezionato il pulsante Visualizza

if ($azione=="visualizza")
{
    if (!session_is_registered("carrello"))
        echo "Non hai ancora scelto nessun prodotto\n";

    else

        foreach ($carrello as $key => $value)
        {
            <visualizza le info sui prodotti selezionati>
        }
}
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI

Carrello.php: check out

```
// se il cliente ha selezionato il pulsante Check out
if ($azione=="checkout")
{
    if (!session_is_registered("carrello"))
        echo "Non hai scelto nessun prodotto.\n";
    else
    {
        if (!$spesa)
            echo "Non hai scelto nessun prodotto. \n";
        else
        {
            <rimando il cliente alla pagina di login>
        }
    }
}
?>
```

Applicazioni di Rete - M. Ribaudo - DISI
