Cookies et Sessions

Cyril Rabat

http://cyril-rabat.fr

Programmation Web - Php

2017-2018

Cours Info 303
Gestion des cookies et sessions en PHP

Version 22 octobre 2018

Table des matières

- Suivi de navigation
 - Problématique
 - Les cookies
 - Les sessions
 - Résumé sur les cookies et sessions

Table des matières

- Suivi de navigation
 - Problématique
 - Les cookies
 - Les sessions
 - Résumé sur les cookies et sessions.

Le suivi de navigation

- Le protocole HTTP est sans état :
 - \hookrightarrow Pas de suivi entre les scripts
- Le suivi de navigation :
 - → Conservation des données du client tout au long des échanges
- Deux solutions :
 - Transférer les données à chaque échange :
 - → Formulaire avec champs cachés
 - \hookrightarrow cookie
 - Stocker les données sur le serveur et l'associer à une clé :
 - \hookrightarrow Session

Le champ caché

- Dans un formulaire, possibilité de créer un champ caché
- Champs lisible par l'utilisateur (afficher la source) :
 - → Possibilité de modifier cette valeur sans contrôle (injection)
- Obligation de passer d'une page à une autre via un formulaire :
 - \hookrightarrow Que faire des liens?
 - → Difficile à utiliser pour des données complexes

Exemple de champ caché

```
<input type="hidden" name="login" value="toto"/>
```

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 5 / 25

Le cookie

- Élément du protocole HTTP
- Enregistrement des données du côté client :
 - → Associations clé/valeur (chaînes de caractères)
- Stockage sous forme de fichiers sur le client (dépend du navigateur)
- Données envoyées dans chaque requête HTTP :
 - → Nom et valeur du cookie spécifiés dans l'en-tête
- Information limitée au site courant :

Limitation des cookies

- Suivant le navigateur :
- Toutes les données doivent être transférées à chaque requête
- Stockage sous forme de chaîne de caractères :
 - Sérialisation des données
 - Séparation éventuelle par un délimiteur
 - Réalisation d'un parsing en PHP

Remarque

Des langages tels que PHP facilitent heureusement la récupération des données

Créer un cookie en PHP

- Utilisation de la fonction set cookie :
 - name : le nom (unique) du cookie
 - value : la valeur du cookie (une chaîne)
 - expire : la date d'expiration du cookie (timestamp UNIX)
 - path : chemin sur le serveur, sur lequel le cookie sera disponible
 - domain : domaine où le cookie est disponible
 - secure : cookie envoyé que si la connexion est sécurisée
 - httponly: cookie accessible uniquement via HTTP classique (pas via Javascript; dépend du navigateur)
- Rappel : le cookie est un élément du protocole HTTP, envoyé dans l'entête :
 - → Appel à setcookie avant l'envoi de données

Récupérer ou modifier la valeur d'un cookie

- Pour récupérer la valeur d'un cookie : depuis le tableau
- Pour modifier la valeur d'un cookie :
 - → Fonction set cookie!
- Pour détruire un cookie :
 - \hookrightarrow Spécifier une date de validité antérieure à la date actuelle

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018

9/25

Exemple d'utilisation d'un cookie (1/3)

Script PHP script1.php

```
<?php
setcookie("moncookie", "valeur du cookie", time() + 3600);
?>
<html>
 <head>
   <title>Dépôt d'un cookie</title>
   <meta charset="UTF-8">
 </head>
 <body>
<?php
if (isset ($ COOKIE["moncookie"]))
   echo "__Le__cookie__'moncookie'__était__déjà__présent.__";
else
   echo ", Cookie, mis, en, place...";
?>
    <a href="script1.php"> Allez vers la page 1 </a> 
     <a href="script2.php"> Allez vers la page 2 </a> 
  </body>
</ht.ml>
```

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 10 / 25

Exemple d'utilisation d'un cookie (2/3)

Script PHP script 2.php

```
<?php
if(!isset($ COOKIE["moncookie"]))
   header("Location: script1.php");
$valeur = $ COOKIE["moncookie"];
setcookie("moncookie", "", time() - 1);
2>
<ht.ml>
  <head>
    <title>Récupération d'un cookie</title>
 </head>
  <body>
     Valeur du cookie : <?php echo $valeur; ?>. 
    Le cookie est supprimé. 
   <a href="script3.php"> Allez vers la page 3 </a> 
  </body>
</html>
```

11 / 25

Exemple d'utilisation d'un cookie (3/3)

Script PHP script3.php

```
<ht.ml>
 <head>
   <title>Vérification de l'existence d'un cookie</title>
 </head>
 <body>
<?php
if (isset ($_COOKIE["moncookie"]))
   echo "_Valeur_du_cookie_:_".$COOKIE["moncookie"]."._";
else
   echo ", Pas de cookie trouvé. ";
?>
   <a href="script1.php"> Allez vers la page 1 </a> 
    <a href="script2.php"> Allez vers la page 2 </a> 
 </body>
</html>
```

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 12 / 25

Les cookies de session

- Un cookie de session :
 - Conservé tant que l'utilisateur est sur le site
 - Supprimé automatiquement (quand l'utilisateur ferme son navigateur)
- Utilisation de setcookie sans préciser la date de validité
- Certains naviguateurs peuvent avoir des comportements spécifiques :

Exemple de cookie de session

Script PHP session.php

```
<?php
compteur = 1;
if(!isset($_COOKIE["compteur"]))
    setcookie("compteur", 1);
else {
    $compteur = intval($ COOKIE["compteur"]) + 1;
   setcookie ("compteur", $compteur);
2>
<html>
  <head>
    <title>Cookies de session</title>
 </head>
  <body>
     La valeur du compteur est <?php echo $compteur; ?>. 
    <a href="session.php"> Recharger </a> 
  </body>
</html>
```

Exercices

Exercice 4

- Écrivez plusieurs scripts PHP
 - \hookrightarrow script1.php, script2.php, etc.
- À l'aide d'un cookie, réalisez l'historique des visites des scripts
- Sur chaque script :
 - Affichez l'historique des visites (avec les liens)
 - Affichez les liens vers les autres scripts
- Indications :
 - Créez une classe Historique
 - Vous pouvez utiliser implode et explode
 - array_unshift : ajoute un élément en début de tableau
 - array_slice : extrait une partie d'un tableau

Table des matières

- Suivi de navigation
 - Problématique
 - Les cookies
 - Les sessions
 - Résumé sur les cookies et session

La session

- Génération d'une clé sur le serveur, envoyée au client
- Sur le serveur, une session est créée :
 - La clé est associée à la session de ce client
 - Possibilité d'associer un jeu de données stocké sur le serveur
 → Sérialisé/dé-sérialisé automatiquement
 - Tout type de données possible (pour les objets, attention aux inclusions)
- Variable superglobale : \$_SESSION
 - → Tableau associatif contenant toutes les données

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 18 / 25

Transmission de la clé de session

- Deux (principales) solutions :
 - Utilisation d'un cookie de session
 - Spécifier la clé dans l'URL ou par la méthode POST
- La configuration par défaut de PHP supporte les deux :
 - Si les cookies sont acceptés, création d'un cookie de session
 - Sinon, modification automatique des URL (sauf externes!)
- La création/récupération de la session est automatique :
 - Si l'identifiant est récupéré, la session précédente est restaurée
 - Sinon, une nouvelle session est créée

Méthodes associées aux sessions en PHP

- session_start(): démarre une nouvelle session
- session_destroy(): détruit la session en cours
- Pour récupérer des informations sur la session en cours :
 - session_name(): nom de la session
 - session_id(): identifiant de la session
 - → Ou constante SID (définie si la session a débuté)

C. Rabat (Info 303)

Utilisation d'une session

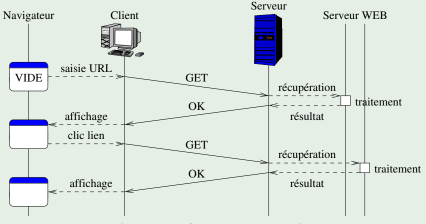
Exemple d'utilisation d'une session

```
<?php
session start();
if(!isset($_SESSION['compteur']))
  $_SESSION['compteur'] = 1;
else
  $_SESSION['compteur']++;
echo "Valeur du compteur :...". $_SESSION['compteur']."<br/>";
?>
```

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 21 / 25

Différences entre sessions et cookies

Illustration

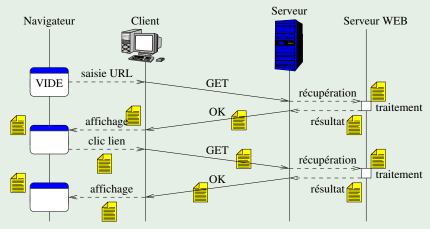


Série de requêtes/réponses HTTP classiques

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions 2017-2018 22 / 25

Différences entre sessions et cookies

Illustration

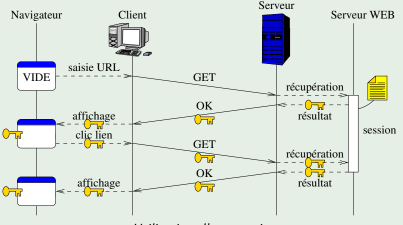


Utilisation d'un cookie

2017-2018 22 / 25

Différences entre sessions et cookies

Illustration



Utilisation d'une session

C. Rabat (Info 303) Cookies et Sessions

2017-2018

Exercices

Exercice 5 (1/2)

- Écrivez une classe Utilisateur :
 - Méthode afficherForm :
 - → Affiche un formulaire pour la saisie des identifiants
 - → Ou un formulaire de déconnexion
 - Méthode recupererForm :
- Lorsque l'utilisateur est récupéré depuis le formulaire :
 - ⇔ Ajout en session d'un objet Utilisateur
- Ajoutez les méthodes :
 - estLoque : vérifie si un utilisateur est actuellement logué
 - delogue : "délogue" l'utilisateur courant

Exercice 5 (2/2)

- Créez plusieurs scripts PHP/HTML :
 - index.php:
 - Affichage du formulaire de connexion ou déconnexion
 - Lien vers les autres scripts si utilisateur connecté
 - script1.php et script2.php:
 - Affichage quelconque
 - Redirection vers index.php si non connecté
- Indications :
 - Redirection vers un script (avant affichage):

 → header('Location: script.php');
 - Appelez la méthode recupererForm en début de chaque script

C. Rabat (Info 303)