

## Séance 10a - Technologies du Web



avril 2013

**Exercice 1:** Le but de cet exercice est de construire un système de contrôle d'accès et d'authentification par login et mot de passe. Nous construirons pas à pas un script php qu'il suffira d'inclure en en tête des pages php à protéger. La base des utilisateurs autorisés sera ici conservée dans un simple fichier de texte mais pourrait, à une petite modification près, se trouver dans une base de données. Question 1.1: Dans votre répertoire public\_html, créez une sous-répertoire tpauth (la «racine» du présent exercice) et à l'intérieur de celui-ci un sous répertoire lib. Ce sous répertoire lib est destiné à contenir des fichiers qui n'ont pas vocation à être accessibles directement depuis le web mais à être inclus dans d'autres scripts.

Question 1.2 : Constituez dans le répertoire lib un fichier de texte password.txt. Chaque ligne de ce fichier comporte 4 parties séparées par des points virgules : login, mot de passe, nom et prénom. Par exemple

mallanni; animal; Malle; Annie

Question 1.3 : Créez dans le répertoire lib un fichier Identite.class.php comportant la définition de la classe Identité. Celle-ci contient 3 attributs destinés à recevoir des chaînes : \$login \$nom \$prenom et un constructeur permettant de les initialiser.

Question 1.4 : Constituez un fichier lib/biblio.php qui contiendra notammment plusieurs fonctions. La première des fonctions que vous développerez s'appelle authentifier(\$login, \$password). Son résultat est soit null, soit une instance de la classe Identité. Si le login et le password fournis en argument correspondent à une ligne du fichier password.txt, alors le résultat est une instance de Identité représentant l'utilisateur correspondant. Sinon, le résultat vaut null.

Question 1.5 : Créez un fichier lib/formuLogin.php qui engendre une page HTML comportant un formulaire de 2 champs de saisie : login, password et un bouton de validation. Les noms des variables HTTP seront login et password. Pour le traitement du formulaire, on laissera une chaîne vide (action=""), nous comprendrons pourquoi après (ce script n'est destiné qu'à être inclus dans un autre).

Question 1.6: Nous utiliserons les sessions et le tableau \$\_SESSION pour distinguer si un utilisateur est identifié ou non. Pour un utilisateur identifié, \$\_SESSION['ident'] contiendra un objet Identité le représentant. Sans authentification, \$\_SESSION['ident'] sera indéfini. Lors de la phase d'authentification, si elle est réussie, on initialisera donc cette variable.

Ajouter au fichier lib/biblio.php une fonction controleAuthentification() dont le comportement est le suivant

- Si l'authentification a déjà eu lieu, la fonction termine sans rien faire
- Si des variables HTTP login et password sont disponibles dans le tableau \$\_REQUEST ET que ces identifiants sont corrects, alors on crée l'objet \$\_SESSION['ident'] et la fonction termine normalement.
- dans **TOUS** les autres cas, la fonction déclenche une exception.

Question 1.7 : Construire un script lib/auth.php qui ouvre une session puis appelle la fonction précédente. Si cela ne permet pas d'authentifier l'utilisateur (la fonction a déclenché une exception),

alors le script doit inclure la page formulaire formuLogin.php puis déclencher l'arrêt de tout code PHP en appelant la fonction exit()

Ce script sera appelé, au tout début de toute page dont on veut contrôler l'accès. En effet, si l'utilisateur est déjà authentifié, ou a envoyé un login/password correct, alors le script continuie normalement et la page protégée s'affiche. Dans le cas contraire, seul s'affiche le formulaire de connexion (l'appel à exit ayant arrêté toute exécution PHP).

Question 1.8 : Constituez dans le répertoire tpauth mais hors du répertoire lib une page de test qui commencera par un require('lib/auth.php'); et affichera un message de bienvenue comportant le nom et le prénom de l'utilisateur. Vous réaliserez aussi une page logout.php qui effectue un session\_destroy() afin que l'utilisateur puisse se déconnecter.

Question 1.9: Blocage du répertoire lib: Pour sécuriser le site, c'est à dire empêcher l'accès aux fichiers sensibles rassemblés dans ce répertoire, il convient d'en interdire l'accès. Dans l'état actuel, n'importe qui peut accéder, par exemple, au fichiers des mots de passe (essayez d'entrer dans un navigateur l'URL http://webtp.fil.univ-lille1.fr/~votrenom/tpauth/lib/password.txt) Vous créerez un fichier nommé (impérativement) .htaccess dont le contenu est

Order deny, allow Deny from all

et le placerez dans le répertoire lib. Vérifiez ensuite que les fichiers du répertoire lib ne sont plus accessibles.