Le développement Web côté serveur avec Java EE

Module 5 – Les contextes d'exécution et les cookies



Objectifs

- Comprendre la notion de contexte de requête
- Comprendre la notion de cookie
- Comprendre la notion de contexte de session
- Comprendre la notion de contexte d'application
- Savoir manipuler ces différents espaces de travail en parallèle



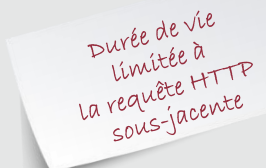
Le contexte de requête

- Représenté par les classes
 - HttpServletRequest
 - HttpServletResponse
- Partage d'informations
 - request.setAttribute(cle, valeur)
 - request.getAttribute(cle)
- Point d'entrée pour exploiter
 - Les cookies

```
Cookie[] cookies = request.getCookies();
```

La session

```
HttpSession session = request.getSession();
```





Le contexte de requête

Démonstration



Le cookie

- Couple clé/valeur
- 4 ko maximum
- Permet de stocker de l'information côté client

Durée de vie définie par définie par les caractéristiques du cookie





La classe Cookie

Cookie

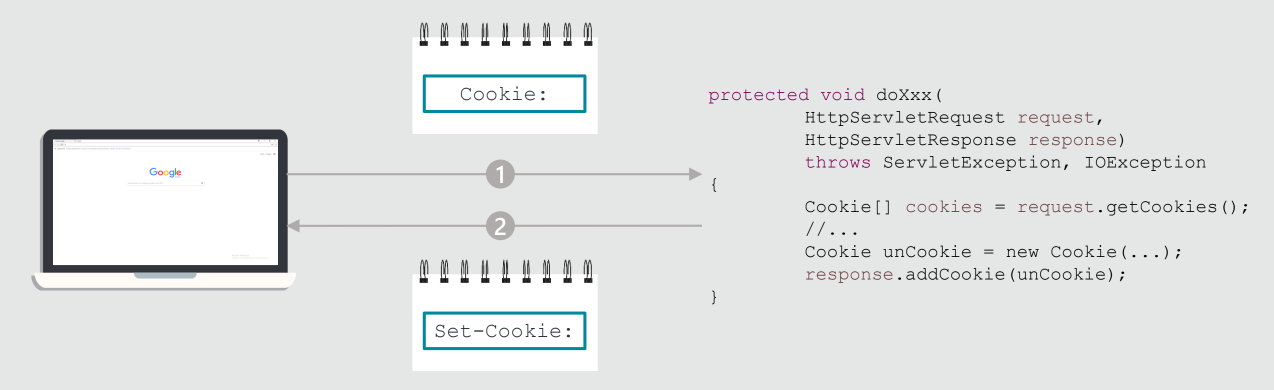
Cookie (String name, String value)

setMaxAge(int expiry)
setHttpOnly(boolean httpOnly)
setComment(String purpose)
setValue(String value)

getName():String
getValue():String



Le transfert HTTP





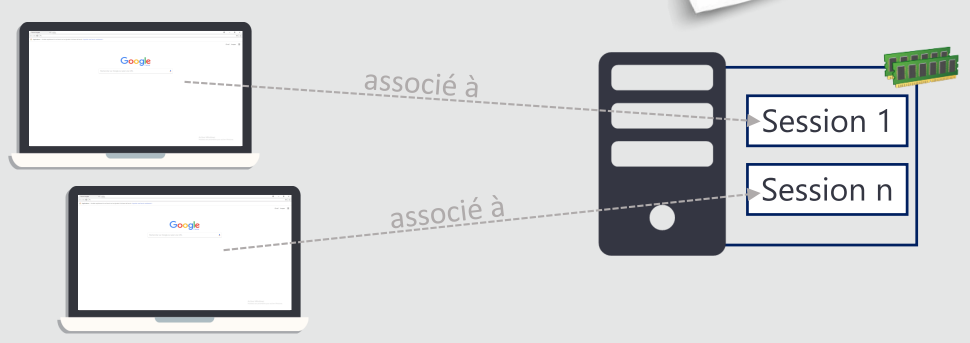
Le cookie

Démonstration



La session







L'interface HttpSession

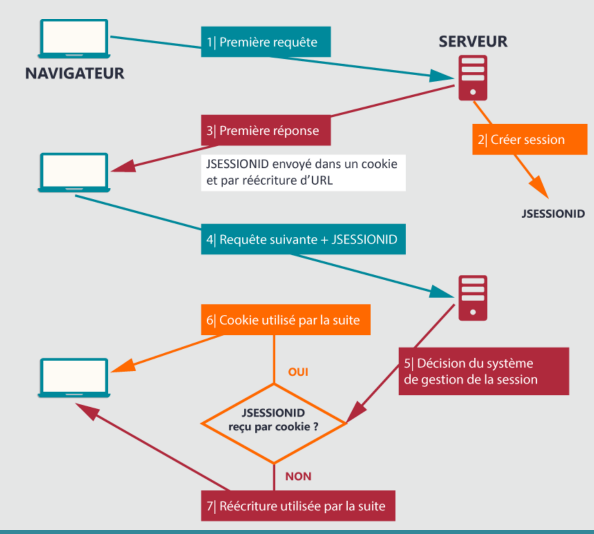


La manipulation d'une session



Le suivi de session







Les JSP La session

Démonstration



Le contexte d'application

- Accessible par tous les composants de l'application
- Représenté par la classe ServletContext
- Accessible au travers d'une instance de servlet
 ServletContext application = this.getServletContext();
- Accessible au travers de la variable application depuis une JSP



La classe ServletContext

ServletContext

```
setAttribute(String name, Object value)
getAttribute():Object
removeAttribute(String name)

setInitParameter(String name, String value);
getInitParameter():String

getNamedDispatcher(String name):RequestDispatcher
getRequestDispatcher(String path):RequestDispatcher
```



Les attributs « globaux »

- Fonctionnement identique aux attributs de requête
- L'écriture d'un attribut « global »

 application.setAttribute("cle", "valeur de n'importe quel type");
- La lecture d'un attribut « global »

 type maVariable = (type) application.getAttribute("cle");
- La durée de vie est limitée à la durée de vie de l'application



Les paramètres « globaux »

Dans le web.xml

Dans une servlet

```
this.getServletContext().getInitParameter("EMAIL ADMINISTRATEUR");
```

• Dans une JSP

```
<%
   application.getInitParameter("EMAIL_ADMINISTRATEUR");
%>
```



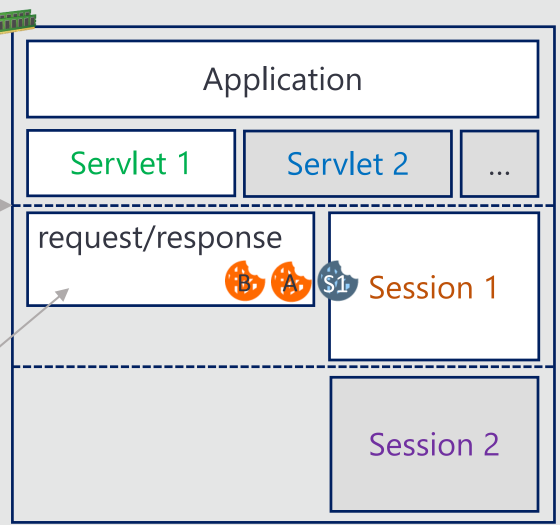
Le contexte d'application

Démonstration



L'utilisation des contextes

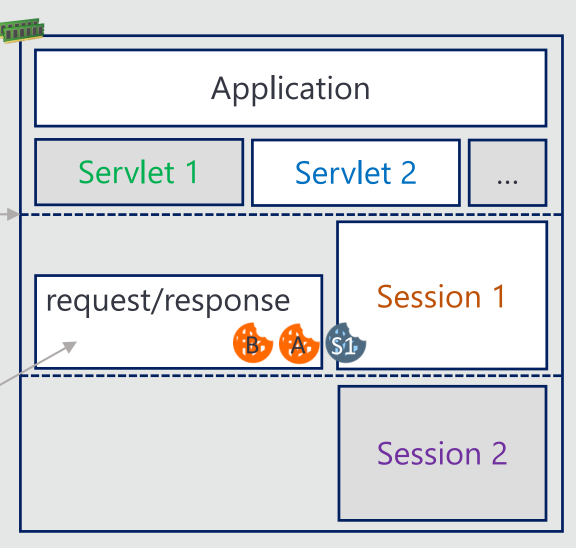






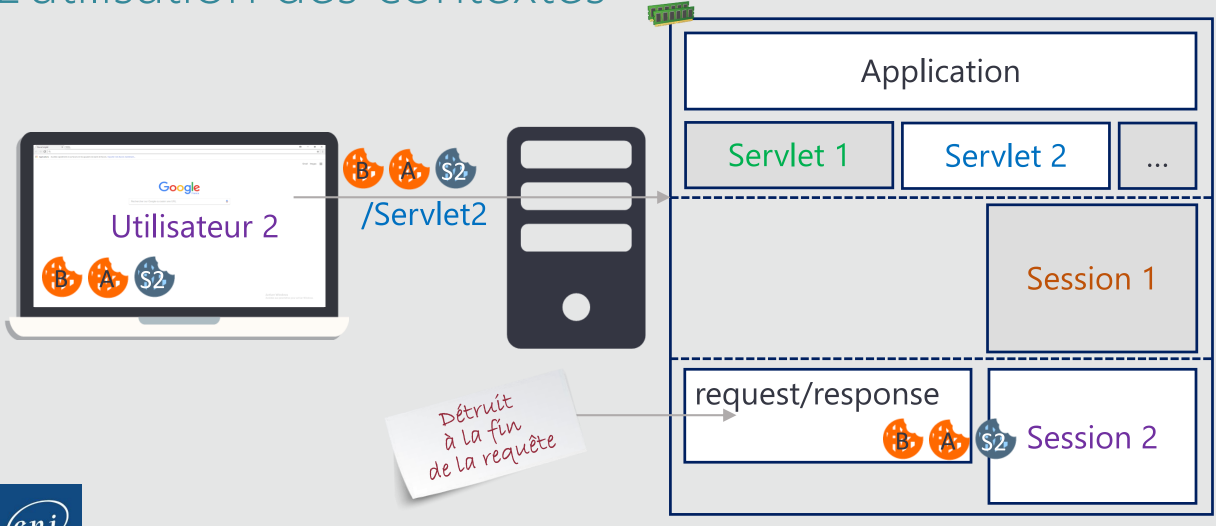
L'utilisation des contextes







L'utilisation des contextes





Les contextes d'exécution et les cookies Préférences d'usage de l'application

TP



Présentation

Conclusion

 Vous savez manipuler les informations des différents contextes

