# Sitzungszustand

- Gruppierung von Anfragen zu Sitzungen (Sessions)
- Klasse HttpServletRequest
   Methode HttpSession getSession (bool create)
   liefert aktuelle Sitzungsobjekt
- Zustand lokal zur Anwendung (ServletContext)
- Implementierung (transparent)
  - URL-Rewriting:Anhängen eines Parameters ; jsessionid=123123
  - Cookies JSESSIONID
  - SSL Sessions

## Beispiel: NumberGuess

## Beispiel: NumberGuess

```
if (guessString == null) {
   long n = Math.round (Math.random () * 100);
    session.setAttribute ("SN", new Long (n));
   out.println ("I am thinking of a number from 1-100");
} else {
   long guess = Long.parseLong (guessString);
   long n = ((Long)session.getAttribute ("SN")).longValue ();
   if (guess == n) {
        out.print ("You got it!");
    } else if (guess > n) {
        out.println ("Try lower");
    } else {
     out.println ("Try higher");
String uri = request.getRequestURI ();
out.println ("<form action =\"" + response.encodeURL (uri) + "\" method=\"get\">");
out.println ("<input type=\"text\" name=\"guess\"/>");
out.println ("<input type=\"submit\" value=\"Make A Guess\"/>");
out.println ("</form></body></html>");
```

# Wichtige Methoden der Klasse HttpSession

- Enumeration getAttributeNames ()
- Object getAttribute (String name)
- void setAttribute (String name, Object value)
- int getMaxInactiveInterval ()
- void setMaxInactiveInterval (int seconds)
- long getLastAccessedTime ()
- boolean isNew ()
- void invalidate ()

#### Klientenzustand mit Cookies

- void HttpServletResponse.addCookie (Cookie cookie)
- Cookie[] HttpServletRequest.getCookies ()
- Klasse Cookie
  - Konstruktor Cookie (String name, String value)
  - String Cookie.getName ()
  - void Cookie.getName (String name)
  - String Cookie.getValue ()
  - void Cookie.setValue (String value)

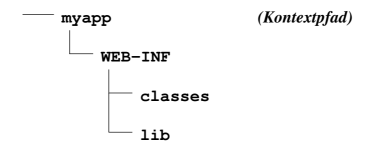
#### **Probleme mit Servlets**

- Kontrollfluss ist nicht offensichtlich (siehe NumberGuess)
- Referenzen zwischen Servlets durch Strings (action Attribute)
- Kommunikation zwischen Formular und Servlet durch Strings

#### 9.4.6 Webanwendungen

- können bestehen aus
  - einer Menge von Servlets
  - XHTML Dokumenten
  - Stylesheets
  - Bildern, etc.
- abgelegt in standardisierter Verzeichnisstruktur

### Verzeichnisstruktur einer Webanwendung



- myapp/ (und alle Unterverzeichnisse ausser WEB-INF)
   statische Ressourcen (XHTML Seiten, Bilder, Stylesheets)
- myapp/WEB-INF/
   Deployment Descriptor in Datei web.xml (s.u.)
- myapp/WEB-INF/classes/ class Dateien von Servlets und Hilfsklassen in Verzeichnisstruktur entsprechend den Paketnamen
- myapp/WEB-INF/lib/ jar Dateien, die in den CLASSPATH der Anwendung eingebaut werden
- oder gebündelt in Web Archive (war Datei)

### **Deployment Descriptor**

- Erforderlich in jeder Web Anwendung
- Konfigurationsdaten
  - Abbildung von URI-Pfaden auf Ressourcen der Anwendung
  - Initialisierungsparameter
     verfügbar über String
     GenericServlet.getInitParameter (String name)
  - Fehlerbehandlung
  - Zugriffsbeschränkungen und Authentisierung
  - Registrierung von Listeners und Filters
- deklarativ, getrennt vom Kode

## Beispiel für Deployment Descriptor

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee" version="2.4">
    <display-name>Echo Your Parameters</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>MyFirstServlet/servlet-name>
        <servlet-class>Echo</servlet-class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>MyFirstServlet/servlet-name>
        <url-pattern>/echo/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

# Erklärung zum Deployment Descriptor

- display-name Kurzname der Anwendung
- mehrere servlet und servlet-mapping Elemente möglich
- servlet: Name → voll qualifizierte Klasse
  - Klasse darf mehrfach vorkommen
  - jeweils eine Instanz
- servlet-mapping: URI Muster → Name
  - Muster relativ zum Kontextpfad
  - im Beispiel: jede URL mit Pfadpräfix myapp/echo startet Echo

### Initialisierungsparameter

- Kontextparameter
  - gesamte Anwendung
  - String ServletContext.getInitParameter
     (String)
- Servletparameter
  - einzelne Servlets
  - String GenericServlet.getInitParameter
     (String)
- durch Servletparameter können mehrere Instanzen des gleichen Servlets unterschiedlich initialisiert werden

### Beispiel Initialisierungsparameter

```
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee" version="2.4">
  <display-name>A Small Web Application</display-name>
  <context-param>
    <param-name>admin</param-name>
    <param-value>john.doe@widget.inc</param-value>
  </context-param>
  <servlet>
    <servlet-name>MyFirstServlet</servlet-name>
    <servlet-class>HelloWorld</servlet-class>
    <init-param>
      <param-name>verbose</param-name>
      <param-value>true</param-value>
    </init-param>
  </servlet> <servlet-mapping /> </web-app>
```

# **Beispiel Fehlerbehandlung**

```
<web-app ...>
 <error-page>
   <error-code>404
   <location>/not_found.html</location>
 </error-page>
 <error-page>
   <exception-type>inc.widget.NotImplementedException/exception-type
   <location>/error</location>
 </error-page>
</web-app>
```

#### 9.4.7 Servlets in Tomcat

- Apache Jakarta Tomcat
- Referenzimplementierung des Servlet Framework
- Verzeichnisstruktur
  - common/lib/servlet-api.jar
    zum Übersetzen von Servlets
  - bin/
    Skripte zum Starten und Stoppen des Servers (startup.sh,
    shutdown.sh)
  - conf/Konfigurationsdateien des Servers
  - webapps/übergeordnetes Verzeichnis aller Webanwendungen

#### **Tomcat Infos**

- HTTP-Service über Port 8080
- manager Anwendung hilft beim Deployment und Update von Anwendungen ohne den Server zu stoppen. Konfiguration:
  - conf/tomcat-users.xml
  - Benötigt wird ein Benutzer mit Rolle manager:

```
<role rolename="manager"/>
<user username="jdoe"
    password="qwerty"
    roles="manager"/>
```

- Starten des Servers: bin/startup.sh
- Hinzufügen einer Webanwendung
  - Kopieren der Verzeichnisstruktur nach webapps/myapp
  - Aktivieren durch den manager http://localhost:8080/manager/start?path=/myapp dann Eingabe von Benutzername und Passwort
  - Auffrischen von class und jar Dateien
    http://localhost:8080/manager/reload?path=/myapp