

Kopplungstechniken und Zugriffsschnittstellen

- Aufgaben und Anforderungen
- Techniken
 - ◆ Gateways, Programmierschnittstellen: CGI
 - ◆ Einbettung, HTML/SQL-Integration: PHP, ASP
 - ◆ Makroprogrammierung: IDC
 - ◆ Vergleich
- Zustandsrealisierung
- Java: Servlets und Server Pages

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-1

Aufgaben und Anfordeungen

- Aufruf „externer“ Programme mit Datenbankoperationen
- Parameterübergabe Client → Server → DB-Programm
- dynamische Generierung von Web-Dokumenten mit Ergebnissen von DB-Operationen
- Realisierung von Zuständen (Sitzungen, Transaktionen)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-2

Common Gateway Interface (CGI)

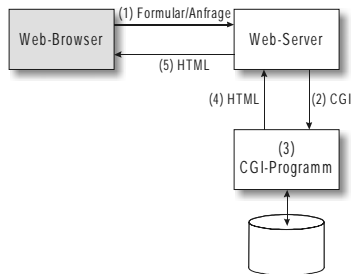
- CGI: ursprüngliche Schnittstelle zwischen Web-Server und Programm zur Anbindung externer Quellen
- **Gateway:**
 - ◆ Umformung einer Informationsquelle in ein Web-Dokument
 - ◆ Programm/Skript zur Bearbeitung einer Dokumentenanforderung, das
 - HTML-Text, eine URL oder andere Daten liefert
 - in beliebiger Sprache implementiert ist

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-3

CGI: Prinzip



Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-4

Parameterübergabe

- Übergabe von Parametern an CGI-Programme durch Browser
 - ◆ z.B. Inhalte von Formularelementen
- Methoden
 - ◆ GET: durch Anhängen an URL
 - für wenige Parameter geeignet (Längenbegrenzung)
 - kann direkt mit URL angegeben werden
 - Parameter für Nutzer sichtbar
 - ◆ POST: über Standardeingabe des CGI-Programms
 - für Nutzer nicht sichtbar
 - Parameter nicht Teil der URL

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-5

GET-Methode

- Parameteraufbau
 - ◆ Trennung von URL durch ?
 - ◆ Trennzeichen &
 - ◆ Ersetzung von Leerzeichen durch +
 - ◆ Umlaute durch Escape-Notation %hexwert
- Beispiel:
 - ◆ Parameter:
 - feld1: "Eins"
 - feld2: "Zwei Drei"
 - ◆ URL:
`http://host/cgi-prog?feld1=Eins&feld2=Zwei+Drei`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-6

POST-Methode

- Parameteraufbau wie bei GET-Methode
- Übergabe als Standardeingabe
 - ◆ unbegrenzte Länge
 - ◆ geeignet für große Datenmengen
- Beispiel (Eingabedatei)
feld1=Eins&feld2=Zwei+Drei

Kommunikation

- CGI-Programm → Web-Server
 - ◆ Erzeugung eines HTML-Dokumentes und Senden zur Standardausgabe
 - ◆ HTML-Dokument muß Content Type enthalten
 - ◆ Aufbau:
Content-Type: text/html
Leerzeile !!!!
<html>
 ...
</html>
 - ◆ Umlenkung durch Senden einer neuen URL
Location: URL
Leerzeile !!!!

Kommunikation

- Web-Server → CGI-Programm
 - ◆ Umgebungsvariablen, die vor Ausführung des Programms vom Server initialisiert werden

Variable	Bedeutung	Beispiel
REQUEST_METHOD	Request-Methode	GET
REMOTE_HOST	Host des Browsers	xxx.xx.xxx.xx
REMOTE_USER	Benutzername (nur bei Authentisierung)	
QUERY_STRING	Anfrageparameter	feld1=12&feld2=abc
CONTENT_LENGTH	Länge der Anfrageparameter	18
CONTENT_TYPE	Format der Anfrageparameter	application/x-www-form-urlencoded

CGI: Beispiel

- Bourne-Shell-Programm

```
#!/bin/sh
echo "Content-Type: text/html"
echo ""
echo "<html><body>Zugriff um = "
date
echo " von: "
echo $REMOTE_HOST
echo " mit Parametern: "
echo $QUERY_STRING
echo "</body></html>"
```

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-10

Weiterentwicklungen

- Probleme des CGI
 - ♦ Performance: jeder Aufruf =
 - Start eines neuen Prozesses
 - Aufbau einer neuen DB-Verbindung
 - ♦ Programm läuft unter UID des Web-Servers
- FastCGI
 - ♦ „persistente“ Prozesse
 - ♦ Interprozesskommunikation zwischen Server und FastCGI-Prozeß
- Server-Erweiterungen
 - ♦ Erweiterung als Programmbibliothek, die zum Server dynamisch gebunden wird (NSAPI, ISAPI)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-11

Einbettung

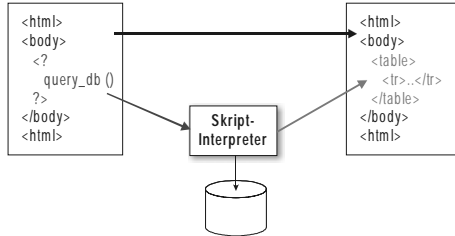
- Einbettung von Kommandos (z.B. Datenbankoperationen) in HTML-Dokument
 - ♦ Skriptsprachen wie Perl, Visual Basic, PHP, ...
- Kennzeichnung durch spezielle Tags (z.B. <% ... %>)
- Verarbeitung
 1. Parsen des Dokumentes vor Auslieferung
 2. Interpretieren der Kommandos in Tags
 3. Ersetzen durch Ergebnis der Ausführung

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-12

Einbettung: Prinzip



Einbettung mit PHP

- PHP: Skriptsprache für server-seitige Einbettung in HTML
- Features
 - ◆ C-ähnliche Syntax, objektorientierte Konzepte
 - ◆ einfache Verarbeitung von Dokumentanforderung
 - ◆ dynamische Generierung von HTML-Dokumenten
 - ◆ Schnittstellen zu vielen Systemfunktionen und DBMS
- Prinzip

```
<html><body>
<?php echo "Hello World !" ?>
</body></html>
```

Einbettung mit PHP

- Einbindung externer Dateien (z.B. HTML-Vorlagen)
 - ◆ `require 'dateiname'`
Einfügen des Inhaltes der Datei `dateiname`
 - ◆ `include 'dateiname'`
Einfügen und Auswerten der Datei `dateiname`
- Verarbeitung von Formularen
 - ◆ Auswertung der Umgebungsvariablen durch PHP-Interpreter
 - ◆ Zugriff auf Werte der Felder: Variablen mit Elementnamen
 - ◆ Beispiel:
HTML: `<input type="text" name="eingabe">`
PHP: `$_eingabe`

PHP-Beispiel

- Formular

```
<form method=POST
  action="/path/query.php3">
  <input type="text" name="autor">
  <input type="submit">
</form>
```
- PHP-Skript

```
<html><body>
<table border=1>
<tr><th>Autor</th><th>Titel</th><th>Preis<
/th></tr>
```

PHP-Beispiel

```
<html><body>
<table border=1>
<tr><th>Autor</th><th>Titel</th><th>Preis</th></tr>
<?php
if (isset($author)) {
  $query = "SELECT autor, titel, preis FROM " .
    "buch WHERE autor like='%$author%'";
  mysql_connect ($host, $user, $passwd);
  mysql_select_db ("my_db");
  $result = mysql_query ($query);
  while ($row = mysql_fetch_row ($result)) {
    echo "<tr><td>$row[0]</td><td>$row[1]</td>";
    echo "<td>$row[2]</td></tr>";
  }
}
?>
</table></body></html>
```

Active Server Pages

- Server-Erweiterung für MS Internet Information Server
 - ♦ server-seitige Scripting-Umgebung
 - ♦ Framework für Anwendungsentwicklung
- Features
 - ♦ sprachunabhängig: Unterstützung von VBScript, JScript, Perl, ...
 - ♦ vordefinierte Objekte für häufig benötigte Funktionen

ASP: Einbettung von Skripten

- Prinzip ähnlich PHP
 - ◆ spezielle Tags: <% ... %>
 - ◆ Beispiel:

```
<html><body>Zeit: <%= Now %></body></html>
```
- Angabe einer Skriptsprache
 - ◆ Standard: VBScript
 - ◆ Umschaltung mit SCRIPT-Element
 - ◆ Beispiel

```
<SCRIPT RUNAT=SERVER LANGUAGE=VBSCRIPT>  
SUB basicFunc  
  Response.Write ("VBScript !")  
END SUB  
</SCRIPT>
```

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-19

ASP: Built-In-Objekte

- Vordefinierte und instantiierte Objekte für jede ASP-Anwendung
 - ◆ **Application**: Informationen zur Anwendung (für alle Sitzungen)
 - ◆ **Session**: Informationen zur aktuellen Sitzung (z.B. Warenkorb)
 - ◆ **Request**: Dokumentanforderung (z.B. Formulardaten)
 - ◆ **Response**: Antwort (z.B. HTML-Ausgabe, Cookies, ...)
 - ◆ **Server**: Schnittstelle zum Server (DB-Zugriff, ...)
- Beispiel:

```
<P><%= Request.Form ("autor") %></P>
```

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-20

ASP: Installierbare Objekte

- Instantiierung bei Bedarf
- bieten zusätzliche Funktionalität
 - ◆ *Browser Capabilities*: Bestimmung der Eigenschaften des Browser
 - ◆ *File Access*: Funktionen zur Dateiarbeit
 - ◆ *Ad Rotator*: Werbebanner
 - ◆ *Content Linking*: konfigurierbare Link-Strukturen
 - ◆ *Database Access*: Zugriff auf Datenquellen (ActiveX Data Objects)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-21

Makroprogrammierung

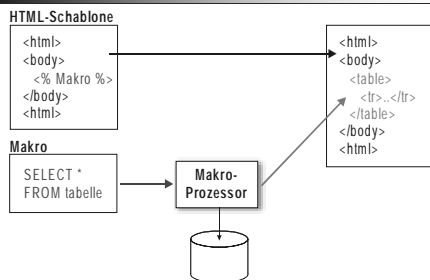
- Trennung von Dokument (Präsentation) und Datenbankoperationen (Logik)
 - ♦ HTML-Template mit Gerüst der Ergebnisseite
 - ♦ Makros mit SQL-Anfragen oder Änderungsoperationen
 - ♦ Verbindung über Platzhalter im HTML-Dokument
- Ablage in
 - ♦ verschiedenen Dokumenten (verbesserte Wiederverwendbarkeit)
 - ♦ in einem Dokument mit getrennten Bereichen

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-22

Makroprogrammierung



Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-23

Internet Database Connector (IDC)

- Einfache Erweiterung für MS Internet Information Server auf Basis von ODBC
 - ♦ stark eingeschränkte Skriptsprache
 - ♦ kaum Anwendungslogik implementierbar
 - ♦ wenig Kontrolle über Ausgabe
 - ♦ einfach anwendbar
- Prinzip
 - ♦ idc-Datei mit DB-Operationen
 - ♦ htx-Datei mit HTML-Templates

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-24

IDC: Aufbau der idc-Datei

- beinhaltet
 - ♦ ODBC-Datenquelle (**Datasource**)
 - ♦ Verweis auf HTML-Template (**Template**)
 - ♦ Anfragen (**SQLStatement**)
- **SQLStatement** mit Anfrageparametern (Wert eines Formularelementes)

```
SQLStatement:  
+ SELECT autor, titel, preis  
+ FROM buch  
+ WHERE autor=<%autor%>;
```

IDC: Aufbau der htx-Datei

- Vorlage für HTML-Seiten mit Anfrageergebnissen
- bestehend aus
 - ♦ Kopf-, Fußbereich (unabhängig vom Ergebnis)
 - ♦ und Detailbereich (in Abhängigkeit vom Ergebnis: Wiederholung für jedes Ergebnistupel)
- Kennzeichnung des Detailbereiches
`<%begindetail%>` `<%enddetail%>`
- Kennzeichnung der Ergebnisdaten
`<%attribut%>`

IDC: Aufbau der htx-Datei

- Beispiel:

```
<table border=1>  
  <tr><th>Autor</th><th>Titel</th>  
  <th>Preis</th></tr>  
  <%begindetail%>  
  <tr><td><%autor%></td>  
  <td><%titel%></td>  
  <td><%preis%></td></tr>  
  <%enddetail%>  
</table>
```

IDC: Kontrollstrukturen

- Unterstützung bedingter Ausführung durch `if...else...endif`
- spezielle Tags:
`<%if bedingung %> HTML`
`[<%else%> HTML] <%endif%>`
- Bedingungen mit
 - ♦ Operatoren `EQ`, `LT`, `GT`, `CONTAINS`
 - ♦ Variablen: Ergebnisdaten, Servervariablen, spezielle Variablen (`CurrentRecord`, `MaxRecords`)

IDC: Aufruf

- Aufruf der IDC-Skripte wie CGI-Programme als URL im `ACTION`-Attribut eines Formulars

```
<form method=post  
  action="/shop/query.idc">  
  ...  
  <input type="text" name="autor">  
  <input type="submit">  
</form>
```

Vergleich und Bewertung

- **Programmierschnittstellen**
 - ♦ Vorteile
 - Performance
 - Codegröße
 - Optimierbarkeit für konkrete Anforderungen
 - ♦ Nachteile
 - unflexibel (u.U. Neuübersetzung bei Änderungen)
 - Aufwand:
 - neues Programm für jedes Problem
 - Generierung von HTML
 - Performance bei CGI

Vergleich und Bewertung

▪ Einbettung

- ◆ Vorteile
 - Lesbarkeit durch Platzierung von SQL-Anweisungen an die spätere Position der Daten
 - Erstellung und Wartung mit HTML-Werkzeugen möglich
 - eine gemeinsame Datei
- ◆ Nachteile
 - bei größeren Projekten unübersichtlich durch Mischung von HTML und SQL
 - Performanceprobleme durch Parsen und Interpretieren von eingebetteten Anweisungen

Vergleich und Bewertung

▪ Makroprogrammierung

- ◆ Vorteile
 - Bearbeitung von HTML-Dateien mit HTML-Werkzeugen möglich
 - übersichtliche Spezifikation aller SQL-Anfragen
 - Wiederverwendbarkeit von Anfragen und HTML-Templates
 - schnelleres Parsen durch kleinere Dateien
- ◆ Nachteile
 - schlechte Überschaubarkeit durch Verteilung auf mehrere Dateien
 - mehrere Dateizugriffe notwendig

Realisierung von Zuständen

▪ Problem:

- ◆ Zustandslosigkeit von HTTP
- ◆ im Normalfall: *Anforderung* =
 1. Aufbau der DB-Verbindung
 2. Ausführung der Anfrage
 3. Abbruch der Verbindung
- ◆ keine Sitzung mit mehreren Verarbeitungsschritten möglich (Transaktionskonzept)
- ◆ potentiell paralleler Zugriff vieler Nutzer

Realisierung von Zuständen

- Aufgabe:
 - ◆ server-seitige „Speicherung“ des Kontextes (Zustandes) des Clients → *Session-ID*
- Verfahren:
 - ◆ URL-Kodierung
 - ◆ Formularvariable
 - ◆ Cookies
 - ◆ HTTP-Authentisierung
- notwendig: Timeout-Mechanismen für Sitzungsende und Freigabe belegter Ressourcen

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-34

URL-Kodierung

- Übergabe der Session-ID als Teil der URL
- explizite Kodierung als Parameter (GET-Request)
 - ◆ Beispiel
`http://bookshop.com/buy?session=42`
 - ◆ server-seitige Behandlung wie Formularvariable
- Kodierung in Pfad
 - ◆ Beispiel:
`http://bookshop.com/42/daten.html`
 - ◆ bei relativer Adressierung kein weiterer Aufwand zur Generierung
- Vorteil: Browser-unabhängig
- Problem: Initialisierung

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-35

Formularvariable

- Speichern der Session-ID in einem (versteckten) Formularelement
`<input type="hidden" name="session" value="42">`
- Übergabe des Wertes mit HTTP-Request (GET, POST)
- Sitzungsmanagement
 - ◆ Auslesen des Feldwertes
 - ◆ Erzeugen eines neuen Feldes mit aktuellem Wert für Folgeseiten
- Vorteil: Browser-unabhängig
- Probleme:
 - ◆ Im HTML-Quelltext sichtbar
 - ◆ dynamische Generierung der Folgeseiten notwendig

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-36

Cookies

- Metainformation zu Web-Dokumenten
- Einbettung in HTTP-Header bei Übertragung des Dokumentes zum Browser
- Aufbau:
`set-cookie: Name=Wert; expires=Datum;
path=Pfad; domain=Domäne`
 - ◆ Name, Wert des Cookies
 - ◆ Gültigkeit
 - Zeit: Datum
 - Web-Server/Bereich: Pfad, Domäne

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-37

Cookies

- Beispiel
`set-cookie: CustId="42"; Path="/bookshop"`
- Cookies werden vom Browser
 - ◆ persistent gehalten (bis zum Verfallszeitpunkt)
 - ◆ bei Anforderung eines Dokumentes aus dem jeweiligen Bereich zum Server übertragen
`Cookie: CustId=42`
- Vorteil: automatische Unterstützung durch Browser
- Problem: abschaltbar durch Nutzer

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-38

Cookies mit PHP

- Setzen eines Cookies
`int setcookie (string name, string value,
int expire, string path,
string domain, int secure);`
- Beispiel:
`setcookie ("CustId", "42", time () + 3600,
"/bookshop");`
- Lesen eines gesendeten Cookies
 - ◆ Cookie wird als Variable übergeben
`$_COOKIE`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-39

HTTP-Authentisierung

- Nutzung der Authentisierungsmechanismen von HTTP
- Nutzer/Paßwort-Abfrage durch Browser
- Speichern der Nutzerinformation in der Umgebungsvariablen `REMOTE_USER`
- automatische Übermittlung durch Browser nach erfolgreicher Anmeldung
- Problem
 - ◆ erfordert vorherige Registrierung

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-40

Server-seitiges Java

- Nutzung von Java im (Web-)Server
- Zugriff auf Java-Technologien
 - ◆ DBMS-Schnittstellen
 - ◆ CORBA, RMI für verteilte Verarbeitung
- Techniken
 - ◆ Servlets
 - ◆ Java Server Pages
- Vorteile:
 - ◆ Plattformunabhängigkeit
 - ◆ Performance

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-41

Servlets: Überblick

- Servlet = Java-Objekt, das im Kontext eines Web-Servers abläuft
- Alternative zu CGI
 - ◆ verarbeitet Dokumentanforderungen
 - ◆ liefert Dokumente als Ergebnis
- Unterstützung von
 - ◆ Cookies
 - ◆ Session-Management
- Ablauf
 - ◆ direkt im Server (Java-WebServer)
 - ◆ in separatem Prozeß (Servlet-Engines)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-42

Servlet-Engines

- Unterstützung der Spezifikationen von Sun (javax.servlet)
- Portabilität der Servlets gesichert
- Engines
 - ◆ spezielle Server
 - Java-Webserver (Sun)
 - Jigsaw (W3C)
 - ◆ Erweiterung existierender Server (Apache, IIS, Netscape Enterprise Server, ...)
 - JServ (Apache Group)
 - JRun (Live Software)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-43

Servlet-Schnittstelle

- **interface javax.servlet.Servlet**
 - ◆ **void init (ServletConfig config)**
Initialisierung des Servlets (z.B. Öffnen benötigter Dateien, Öffnen einer Datenbank-Verbindung, ...)
 - ◆ **void destroy ()**
Aufräumarbeiten (z.B. DB-Verbindung schließen, Daten speichern)
 - ◆ **void service (ServletRequest req, ServletResponse res)**
Bearbeitung der Anfrage (Parameterabfrage, Ergebnisgenerierung)

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-44

Servlets: Prinzip

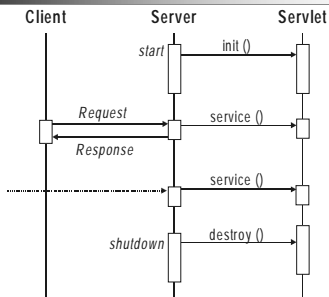
- jedes Servlet muß Schnittstelle `javax.servlet.Servlet` implementieren
- Lebenszyklus
 1. Initialisierung durch Aufruf der `init`-Methode
 - ◆ beim Start der Servlet-Engine
 - ◆ bei der ersten Anforderung
 2. beliebig viele Aufrufe von `service ()` (Bearbeitung von Anforderungen)
 3. Beenden und Freigabe über `destroy ()`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-45

Servlets: Prinzip



Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-46

Basisklasse GenericServlet

- abstrakte Klasse `javax.servlet.GenericServlet`
- Basis für benutzerdefinierte Servlets
- protokollunabhängig (nicht nur HTTP !)
- implementiert wichtige Methoden
 - ♦ Schnittstelle zum Web-Server (Kontext, Konfiguration, Logging)
- Methode `service ()` muß in abgeleiteten Servlet-Klassen überschrieben werden

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-47

Beispiel-Servlet

```
public class HelloServlet extends
    javax.servlet.GenericServlet {
    // Bearbeitung der Anforderung
    public void service (ServletRequest req,
        ServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        // MIME-Typ des Antwortdokuments
        res.setContentType ("text/html");
        // Ausgabestrom
        ServletOutputStream out =
            res.getOutputStream ();
        out.println ("Hello World !");
    }
}
```

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-48

Ausführungsumgebung

- Zugriff auf Informationen und Dienste der Ausführungsumgebung (Servlet-Engine)
- Konfiguration `javax.servlet.ServletConfig`
 - ♦ Zugriff auf Initialisierungsparameter der Konfigurationsdatei
`String getInitParameter (String name)`
`Enumeration getInitParameterNames ()`
 - ♦ Kontextobjekt
`ServletContext getServletContext ()`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-49

Ausführungsumgebung

- Kontext `javax.servlet.ServletContext`
 - ♦ *Zugriff auf Ressourcen:*
`String getMimeType (String filename)`
`String getRealPath (String path)`
`RequestDispatcher`
`getRequestDispatcher (String uri)`
 - ♦ *Log-Dienst:* Nachrichten in zentrale Log-Datei
`void log (String msg)`
 - ♦ *Attribute:* von mehreren Servlets gemeinsam genutzte Objekte
`void setAttribute (String name, Object o)`
`Object getAttribute (String name)`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-50

Anfrageobjekt: ServletRequest

- Zugriff auf Eigenschaften einer Anfrage
- Eigenschaften entsprechen CGI-Variablen + Parametern
- `javax.servlet.ServletRequest`
 - ♦ `int getContentLength ()`
Länge der Anfragedaten
 - ♦ `String getContentType ()`
MIME-Typ der Anfrage
 - ♦ `String getParameter (String name)`
Wert des Parameters
 - ♦ `ServletInputStream getInputStream ()`
Strom zum Lesen von Binärdaten

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-51

Antwortobjekt: ServletResponse

- Setzen von Eigenschaften bzw. Erzeugen des Ergebnisdokumentes
- `javax.servlet.ServletResponse`
 - ♦ `void setContentLength (int len)`
Setzen der Ausgabelänge
 - ♦ `void setContentType (String type)`
Setzen des MIME-Typs des Dokumentes
 - ♦ `ServletOutputStream getOutputStream ()`
Strom zum Schreiben des Ergebnisses

Beispiel: Parameterverarbeitung

```
...  
// MIME-Typ des Antwortdokuments  
res.setContentType ("text/html");  
  
// Ausgabestrom  
ServletOutputStream out =  
    res.getOutputStream ();  
...  
// Wert des Formularelementes "autor"  
out.println ("autor = " +  
    req.getParameter ("autor"));  
...
```

Umlenkung von Anfragen

- `javax.servlet.RequestDispatcher`
 - ♦ Einbinden von anderen Ressourcen (z.B. HTML-Dateien)
`void include (ServletRequest req,
 ServletResponse res)`
 - Nutzung von Standard-Dokumentteilen (Header, Footer)
 - ♦ Weiterleiten von Anfragen an andere Servlets
`void forward (ServletRequest req,
 ServletResponse res)`
 - Trennung von Logik und Präsentation

Umlenkung von Anfragen: Beispiele

▪ Einbindung

```
res.setContentType ("text/html");
getServletContext ().getRequestDispatcher
 ("header.html").include (req, res);
printBody ();
getServletContext ().getRequestDispatcher
 ("footer.html").include (req, res);
```

Umlenkung von Anfragen: Beispiele

▪ Weiterleitung

```
res.setContentType ("text/html");
req.setAttribute ("result",
 getDBQueryResult ());
getServletContext ().getRequestDispatcher
 ("display-results").forward (req, res);
```

HTTP-Servlets

▪ Identifikation und Behandlung der HTTP-Befehle (GET, HEAD, POST, PUT, ...)

▪ Erweiterung von GenericServlet:

`javax.servlet.http.HttpServlet`

♦ implementiert `service`-Methode

♦ Methoden für verschiedene HTTP-Requests

• `void doGet (HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)`
Bearbeitung eines GET-Requests

• `void doPost (HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)`
Bearbeitung eines POST-Requests

HTTP-Request und -Response

- **HttpServletRequest:**
 - ◆ Zugriff auf HTTP-Header
`String getHeader (String name)`
`Cookie[] getCookies ()`
 - ◆ Sessionmanagement
`HttpSession getSession ()`
`boolean isRequestedSessionIdValid ()`
- **HttpServletResponse**
 - ◆ Setzen von Header und Cookie
`void setHeader (String name, String value)`
`void addCookie (Cookie cookie)`
 - ◆ Senden von Fehlermeldungen
`void sendError (int statusCode)`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-58

Unterstützung von Cookies

- Java-Klasse: `javax.servlet.http.Cookie`
- Ermitteln von gesendeten Cookies aus `HttpServletRequest`
`Cookie[] cookies = req.getCookies ();`
- Cookie-Eigenschaften
 - ◆ Name: `String getName ()`
 - ◆ Wert: `String getValue ()`
- Cookie erzeugen
`Cookie mycookie = new Cookie ("id", "42");`
- Cookie setzen für Antwortobjekt `HttpServletResponse`
`res.addCookie (mycookie);`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-59

Session-Management

- Session (Sitzung): zusammenhängende Abfolge von Anforderungen und Antworten zwischen Client und Server
 - ◆ Cookies
 - ◆ URL-Kodierung
- Java-Klasse: `javax.servlet.http.HttpSession`
 - ◆ Ermitteln bzw. Erzeugen einer Session
`HttpSession session = req.getSession (true);`
 - ◆ Session-Eigenschaften
 - Neu erzeugt: `boolean isNew ()`
 - Zeitpunkt des letzten Zugriffs: `getLastAccessedTime ()`
 - Erzeugungszeit: `getCreationTime ()`

Kai-Uwe Sattler
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

7-60

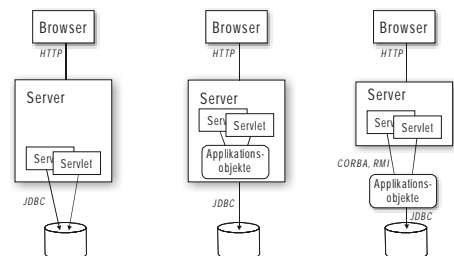
Session-Management

- Zuordnung von Java-Objekten zu Session
 - ◆ Warenkorb
 - ◆ Datenbankverbindung
 - ◆ Anfrageergebnis
- Zuweisen eines Objektes
`void putValue (String name, Object value)`
- Ermitteln des zugewiesenen Objektes
`Object getValue (String name)`
- Initialisierung bei Sitzungsbeginn
- Löschen bei Sitzungsende

Session-Management: Beispiel

```
// Sitzung ermitteln bzw. neu erzeugen
HttpSession session = req.getSession (true);
if (session.isNew ())
    // neuen Warenkorb anlegen
    session.putValue ("warenkorb",
                    new Warenkorb ());
else {
    Warenkorb korb = (Warenkorb)
        session.getValue ("warenkorb");
    // Produkte in Warenkorb ablegen
    ...
}
```

Architekturvarianten



Scripting mit Java: Java Server Pages

- Einbettung mit Java: Java Server Pages (JSP)
 - ♦ Java-Quelltext in HTML
 - ♦ Integration von Java-Komponenten (Beans)
- Prinzip
 - ♦ basierend auf Servlets
 - ♦ Compilieren des eingebetteten Codes:
 - Generierung eines Servlet
 - ♦ bei wiederholter Anforderung:
 - Nutzung des compilierten Servlets
- Vorteil: Performance

JSP: Überblick

- Zugriff auf
 - ♦ vollständigen Java-Sprachumfang
 - ♦ implizite Objekte (Requests, Sessions)
- Server-Page
 - ♦ Übersetzungseinheit: HTML + Scriptlets (eingebetteter Java-Code) + eingebundene Dateien (über `include`-Direktive)
- Markierung in HTML-Seite `<% ... %>`

JSP: Syntax

- Include-Direktiven
`<%@ include file="relativeURL" %>`
- Deklarationen (Variablen, Methoden)
`<%! String printMessage (String s) {
 return "ERROR: " + s; } %>`
`<%! int var = 0; %>`
- Expressions (Ausdrücke): Einfügen von Werten
`<%= output %>`
`<%= Math.sqrt (2) %>`

JSP: Syntax

- Scriptlets (Blöcke)

```
<% String output = "Hello World !"; %>
<% if (request.getParameter ("autor") ==
null) { %>
... HTML ...
<% } else { %>
... HTML ...
<% } %>
```
- Page-Direktive

```
<%@ page Attributeliste %>
```

JSP: Syntax

- Page-Direktive: Attribute
 - ♦ **import**: importierte Java-Pakete
 - ♦ **session**: Unterstützung von Sessionmanagement
 - ♦ **errorPage**: Verweis auf Seite für Fehlermeldung
 - ♦ **contentType**: MIME-Typ
- Weiterleitung

```
<jsp:forward page="relativeURL" />
```

Einbindung von Komponenten

- Einbinden von Java-Beans (Komponenten)
 - ♦ wiederverwendbarer Softwarebaustein (Objekt, Menge von Objekten) mit Eigenschaften (Properties), die gesetzt bzw. ausgelesen und in HTML-Seite eingebunden werden können
- Syntax

```
<jsp:useBean id="instanzName"
scope="bereich" class="klasse" />
```
- Laden und Instantiieren einer Komponente der Klasse *klasse* mit Namen *instanzName*

Einbindung von Komponenten

- Scope: Gültigkeitsbereich
 - ♦ page, request, session, application
- Setzen von Eigenschaften einer bezeichneten Komponente

```
<jsp:setProperty name="instanzName"
property="attribut" value="wert" />
```
- Auslese von Eigenschaften einer bezeichneten Komponente

```
<jsp:getProperty name="instanzName"
property="attribut" />
```

Einbindung von Komponenten

- Beispiel: Kalenderkomponente

```
...
<jsp:useBean id="calendar" scope="page"
class="employee.Calendar" />
<h2>
Calendar of <jsp:getProperty
name="calendar" property="username" />
</h2>
```

Zusammenfassung

- Techniken des Zugriffs auf externe Datenquellen
 - ♦ Gateways, Server-Erweiterungen
 - ♦ Einbettung in HTML
 - ♦ Makroprogrammierung
- Auswahl abhängig von Anwendung (Aufwand, Verhältnis HTML/Code, Architektur)
- Java-Technologien Servlet-API und JSP als Basis für komplexere, integrierte Applikationsinfrastrukturen (Application Server)
