

Kapitel 7

*Web-basierter DB-Zugriff*¹

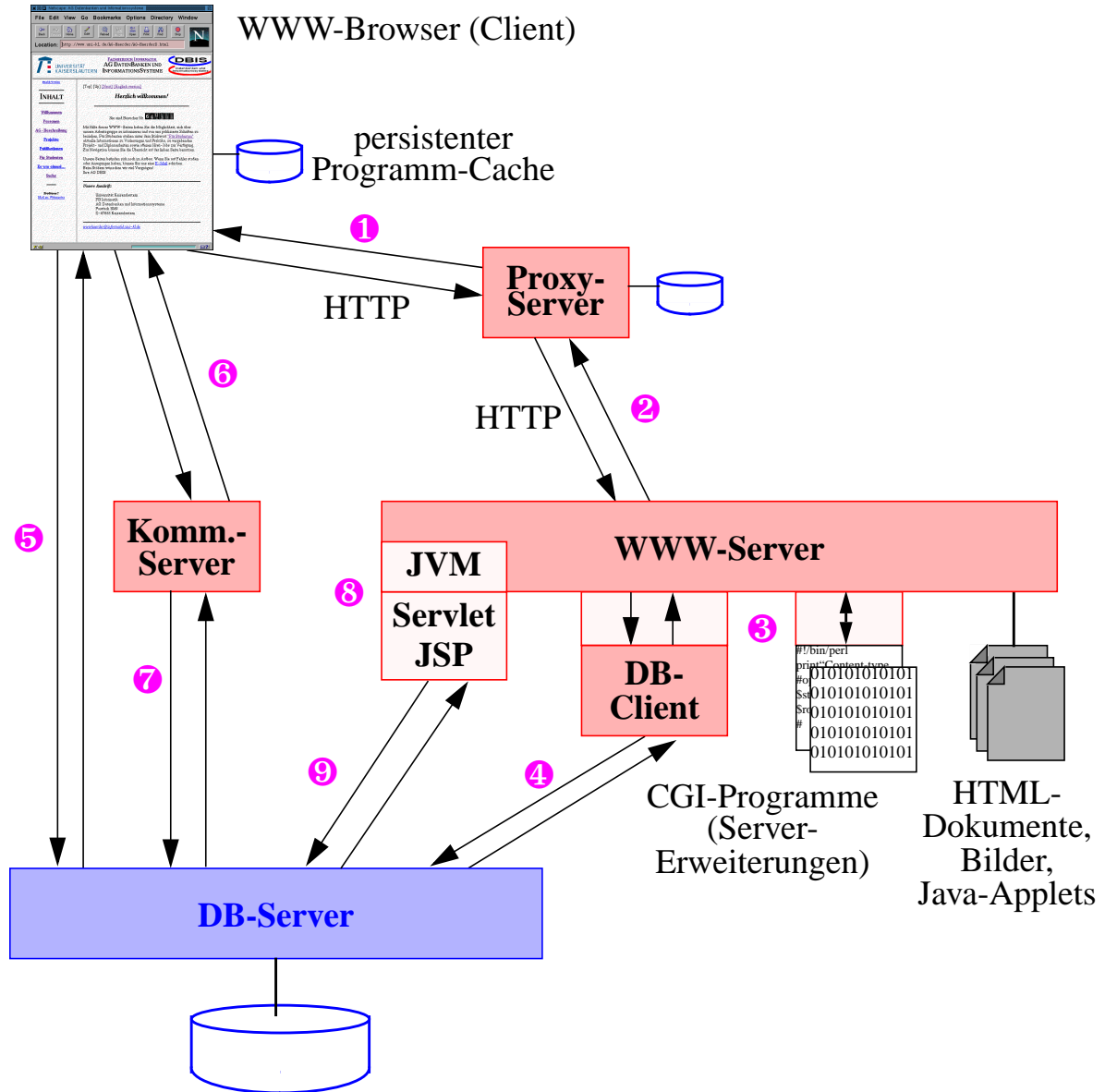
Inhalt

- Übersicht über die Möglichkeiten des Web-basierten DB-Zugriffs
- HTTP-basierte Ansätze
- Applet-basierte Ansätze
- Spezifische (OR)DBS-Erweiterungen
- Zusammenfassung

1. Loeser, H.: Techniken für Web-basierte Datenbankanwendungen: Anforderungen, Ansätze, Architekturen, Informatik Forschung und Entwicklung, 1998.

Übersicht (1)

□ Möglichkeiten des Web-basierten DB-Zugriffs



- WWW: World Wide Web
- HTML: HyperText Markup Language
- URL: Uniform Resource Locator
- CGI: Common Gateway Interface
- HTTP: HyperText Transfer Protocol
- JVM: Java Virtual Machine
- JSP: Java Server Page

Übersicht (2)

□ Möglichkeiten des Web-basierten DB-Zugriffs (Forts.)

⇒ WWW-Server

- zentrale Komponente
- stellt statische HTML-Seiten, inkl. eingebetteter Bilder, etc., zur Verfügung (①, ②)
- stellt Java-Applets zur Verfügung, die direkt (⑤) oder über Kommunikationsserver (⑥, ⑦) auf DB zugreifen können
- ruft Server-Erweiterungen auf (③)
- ruft CGI-Programme auf (③)
- ruft Java-Servlets auf (⑧)
- leitet aus DB-Interaktion (CGI-Programme ④, Java-Servlets ⑨) resultierende HTML-Seiten an Browser weiter

⇒ DB-Server

- verwaltet Anwendungsdaten
- kann auch fertige, statische HTML-Seiten bzw. Teile davon verwalten

⇒ Proxy-Server

- puffert Ergebnisse (HTML-Dokumente, Bilder) einer HTTP-Anfrage, um Zugriff auf statische Information zu beschleunigen
- dynamisch erzeugte (z. B. CGI-Aufruf) und daher speziell markierte Dokumente werden nicht gepuffert

⇒ Kommunikationsserver

- kann eingesetzt werden, um Verbindungsweg zum DB-Server für Java-Applets (⑥, ⑦) herzustellen

Übersicht (3)

□ Grundlegende Techniken

⇒ CGI-Programme

- dynamische Erzeugung von Dokumenten mittels *CGI* und *HTML-Formularen*
- WWW-Server startet CGI-Programm in einem eigenen Prozeß
- CGI-Programm fragt durch WWW-Server gesetzte Umgebungsvariablen ab
- WWW-Server gibt vom Benutzer in einem HTML-Formular eingegebene Parameter in definierter Weise an CGI-Programm weiter (3)
- zum DB-Zugriff kann durch das laufende CGI-Programm Kontakt mit dem DB-Server aufgenommen werden (4)
- während seiner Laufzeit erzeugt CGI-Programm ein vollständiges HTML-Dokument und gibt dieses an den (wartenden) WWW-Server zurück
- WWW-Server leitet das vom CGI-Programm erzeugte HTML-Dokument an den Web-Browser zurück

Übersicht (4)

□ Grundlegende Techniken (Forts.)

⇒ Server-API

- Hersteller von WWW-Servern stellen eigene Programmierschnittstelle (*Application Programming Interface, API*) zur Verfügung, damit nicht eigener Prozeß für CGI-Programm erzeugt werden muß
- Beispiele:
 - NSAPI (Netscape Server API) von Netscape
 - ISAPI (Internet Server API) von Microsoft
- über Server-API kann WWW-Server um Funktionalität (*Server Application Function, SAF*), die bisher als CGI-Programme bereitgestellt werden mußte, erweitert werden
- SAFs sind als dynamische Programmbibliotheken zur Verfügung zu stellen, die dem WWW-Server beim Starten hinzugebunden wird
- über Konfiguration und URL kann der WWW-Server (ähnlich zu CGI) erkennen, ob normaler Dokumentenzugriff oder Aufruf einer SAF (🔴)
- Geschwindigkeitsvorteil gegenüber CGI
 - kein eigener Prozeß
 - DB-Verbindung kann ständig offengehalten werden

Übersicht (5)

□ Grundlegende Techniken (Forts.)

⇒ Server-Side Includes (SSI)

- um spezielle Steuerungsbefehle angereicherte HTML-Dokumente, die vom WWW-Server beim Dokumentenzugriff dynamisch ausgewertet werden
- SSI's können bspw. genutzt werden, um aktuelles Datum/ Uhrzeit bzw. weitere aktuelle Informationen in eine Webseite einfließen zu lassen
- SSI's können auch Betriebssystem-Kommandos oder Anwendungen aufrufen
- ausgehend von SSI's kann mit Hilfe von CGI bzw. Server-Erweiterungen auf DBs zugegriffen werden

Übersicht (6)

□ Grundlegende Techniken (Forts.)

⇒ Java

- 1995 von SUN Microsystems veröffentlicht
- Plattformunabhängigkeit:
 - *Java Bytecode* Konzept ermöglicht es, kompiliertes Programm auf ein anderes System zu übertragen und dort von *Java Virtual Machine (JVM)* ausführen zu lassen
 - JVM interpretiert den Java Bytecode und bildet ihn auf die Maschinenbefehle des jeweiligen Systems ab
- ***Java Applications***
 - normale, in Java programmierte Anwendungen
 - eignen sich nicht direkt für Web-Anwendungen
 - können aber z. B. für die Implementierung von CGI-Programmen oder Kommunikationsservern eingesetzt werden

Übersicht (7)

□ Grundlegende Techniken (Forts.)

⇒ Java (Forts.)

• *Java Applets*

- werden ähnlich wie HTML-Dokumente auf einem WWW-Server bereitgestellt und vor der Ausführung als Teil einer HTML-Seite (ähnlich wie ein Bild) in einen Java-fähigen Web-Browser geladen (1, 2)
- im Browser notwendigerweise vorhandene JVM übernimmt Ausführung
- allgemeine Sicherheitsrestriktionen (z. B. nur Netzverbindungen zu dem Rechner, von dem das Applet geladen wurde; kein Zugriff auf lokale Ressourcen)
- JAR-Dateien (*Java ARchive*) machen es möglich, mehrere bzw. alle Class-Dateien, die ein Applet benötigt, auf einmal übers Netz zu laden
- *Signed Applets*
 - flexibleres Sicherheitskonzept von JDK (*Java Development Kit*, V. 1.1 und 1.2)
 - in einer JAR-Datei zusammengefaßtes, mit einer digitalen Signatur ausgestattetes Applet
 - stellt sicher, daß das Applet bzw. die Class-Dateien seit Erstellung nicht mehr verändert wurden
 - können persistent auf dem Rechner des Anwenders gespeichert werden
- für die Realisierung von Applets steht der volle Java-Sprachumfang zur Verfügung

Übersicht (8)

□ Grundlegende Techniken (Forts.)

⇒ Java (Forts.)

• *Java-Servlets*

- ‘SUN-Pendant’ zu Server-Erweiterungen von Netscape und Microsoft für eigenen, komplett in Java implementierten Web-Server
- Aufnahme in JDK 1.2 und Unterstützung auch durch andere WWW-Server-Hersteller
- ermöglichen plattform- und herstellerunabhängige Erweiterungen von Web-Servern
- Voraussetzung: Integration einer JVM in WWW-Server (8) bzw. Kooperation mit einem entsprechenden Zusatzprozeß
- Behandlung genau wie bei C-basierten Server-APIs (2)
- weiterer Vorteil: dynamisches Binden durch Java-Klassenlader → durchgängiger Server-Betrieb

HTTP-basierte Ansätze (1)

□ 'HTTP-basierte' Ansätze umfassen:

- ⇒ 'klassische' CGI-Programme
- ⇒ Nutzung von Server-Erweiterungs-APIs
- ⇒ Java-Servlets
- ⇒ SSI

□ *Zustandslosigkeit*

⇒ Problem

- Kommunikationsverbindung zwischen Browser und Web-Server besteht nur für die Dauer der Bearbeitung der HTTP-Anfrage

⇒ Folge

- da mit Hilfe von CGI bzw. Server-API realisierte DB-Clients nur für diese Dauer aktiv sind, können auch Transaktionen nicht länger dauern
- negative Auswirkungen auf Laufzeit
 - Neu-Öffnen einer DB-Verbindung für jede HTTP-Anfrage
 - bei CGI: Prozeßneustart für jede HTTP-Anfrage

HTTP-basierte Ansätze (2)

□ Sicherheit

⇒ Zugriffsschutz des Web-Servers

- HTTP-Authentisierung
 - Zugriff auf Unterverzeichnisse bzw. den ganzen Server kann auf bestimmte Benutzer eingeschränkt werden
 - beim Zugriff auf geschützten Bereich (*domain*) muß Benutzer sich über Benutzername und Paßwort authentisieren
 - mittels Abbildung des Web-Benutzers auf lokale ID kann DB-Verbindung unter dieser lokalen ID aufgebaut werden
 - für ID-Wechsel sind jedoch spezielle Werkzeuge notwendig; wird normalerweise von WWW-Server nicht unterstützt
 - z. B. suEXEC oder CGIwrap dienen der Ausführung eines CGI-Programms unter einer anderen ID
- Einschränkung des Verbindungsrechts auf bestimmte Internet-Adressen
 - über Konfiguration (des Web-Servers) kann festgelegt werden, von welchen Internet-Adressen aus auf Web-Server oder bestimmte Unterverzeichnisse zugegriffen werden darf und von welchen ein Zugriff verboten ist (*allow/deny*)

HTTP-basierte Ansätze (3)

□ Sicherheit (Forts.)

⇒ Übertragungssicherheit

- Verschlüsselungsverfahren
 - SHTTP: *Secure HTTP*
 - SSL: *Secure Socket Layer*
- SSL hat sich wegen seiner Praktikabilität durchgesetzt
 - basiert auf dem RSA-Verfahren
 - benötigt auf Seiten des WWW-Servers ein elektronisches Zertifikat
 - ist der Aussteller dem Browser nicht bekannt, wird Benutzer gefragt, ob er dem Anbieter trauen möchte
 - lehnt Benutzer ab, wird keine verschlüsselte Verbindung aufgebaut
 - Nachteil:
kurze Schlüssellängen (aufgrund US-amerikanischer Exportrestriktionen) machen SSL für Anwendungen mit besonderen Sicherheitsanforderungen, z. B. Banking, außerhalb der USA unbrauchbar

HTTP-basierte Ansätze (4)

□ SQL/HTML-Integration

⇒ Programmierung

- Beispiel

```
#!/bin/perl
# Msql-Package laden:
use Msql;
# Seitenkopf ausgeben:
print"Content-type: text/html\n\n";
# [...]
# Verbindung mit dem DB-Server herstellen:
$stestdb = Msql->connect;
# Datenbank auswählen:
$stestdb->selectdb(„bookmarks“);
# Datenbankanfrage stellen:
$sth = $stestdb->query(“select name,url from
    bookmarks where name LIKE ‘Loe%’ order by name”);
# Resultat ausgeben:
print"<TABLE BORDER=1>\n";
print"<TR>\n<TH>Name<TH>URL</TR>";
$rows = $sth->numrows;
while ($rows>0)
{
    @sqlrow = $sth->fetchrow;
    print"<tr><td>”,@sqlrow[0],”</TD><td><A HREF=“”,
        @sqlrow[1],””>”,@sqlrow[1],”</A></td></TR>\n”;
    $rows--;
}
print"</TABLE>\n";
# Seitenende ausgeben
# [...]
```

HTTP-basierte Ansätze (5)

□ SQL/HTML-Integration (Forts.)

⇒ Integration von HTML und SQL

- Beispiel

```
<HTML><HEAD><TITLE>Bookmark-DB</TITLE></HEAD>
<BODY>
<H1>Bookmark-DB - Anfrageergebnis</H1>
<!-- Eingabeparameter interner Variablen zuweisen -->
<?MIVAR NAME=iname DEFAULT=Loe>$iname</MIVAR>
<!-- Tabellenkopf ausgeben -->
<TABLE><TR><TH>Name</TH><TH>URL</TH></TR>
<!-- Anfrage spezifizieren -->
<?MYSQL query="select name,url from
  bookmarks where name LIKE '$iname%' order by name;">
<!-- Ergebnis in Tabellenform ausgeben -->
<TR><TD><A HREF="$2">$1</A></TD><TD>$2</TD></TR>
</MYSQL>
</TABLE></BODY></HTML>
```

HTTP-basierte Ansätze (6)

□ SQL/HTML-Integration (Forts.)

⇒ Macro-Programmierung

- Beispiel

Datenbank festlegen

```
%DEFINE{  
    DATABASE="bookmarks"  
% }
```

Anfrage als Funktion spezifizieren

```
%FUNCTION(DTW_SQL) bquery() {  
    select name,url from  
    bookmarks where name LIKE 'Loe%' order by name;
```

Ergebnis erfordert eine besondere Ausgabe

```
%REPORT{  
    <TABLE><TR><TH>Name</TH><TH>URL</TH></TR>
```

Ausgabeformat der Ergebniszeilen festlegen

```
%ROW{  
    <TR><TD><A HREF="$(V2)">$(V1)</A></TD>  
    <TD>$(V2)</TD></TR> % }  
</TABLE> % }
```

```
% }
```

Ausgabesektion beginnt hier

```
%HTML(REPORT){  
<HTML><HEAD><TITLE>Bookmark-DB</TITLE></HEAD>  
<BODY>
```

```
<H1>Bookmark-DB - Anfrageergebnis</H1>
```

```
<!-- Ergebnis ausgeben -->
```

```
@bquery()  
</BODY></HTML>
```

```
% }
```

HTTP-basierte Ansätze (7)

□ SQL/HTML-Integration (Forts.)

⇒ Vorteile/Nachteile

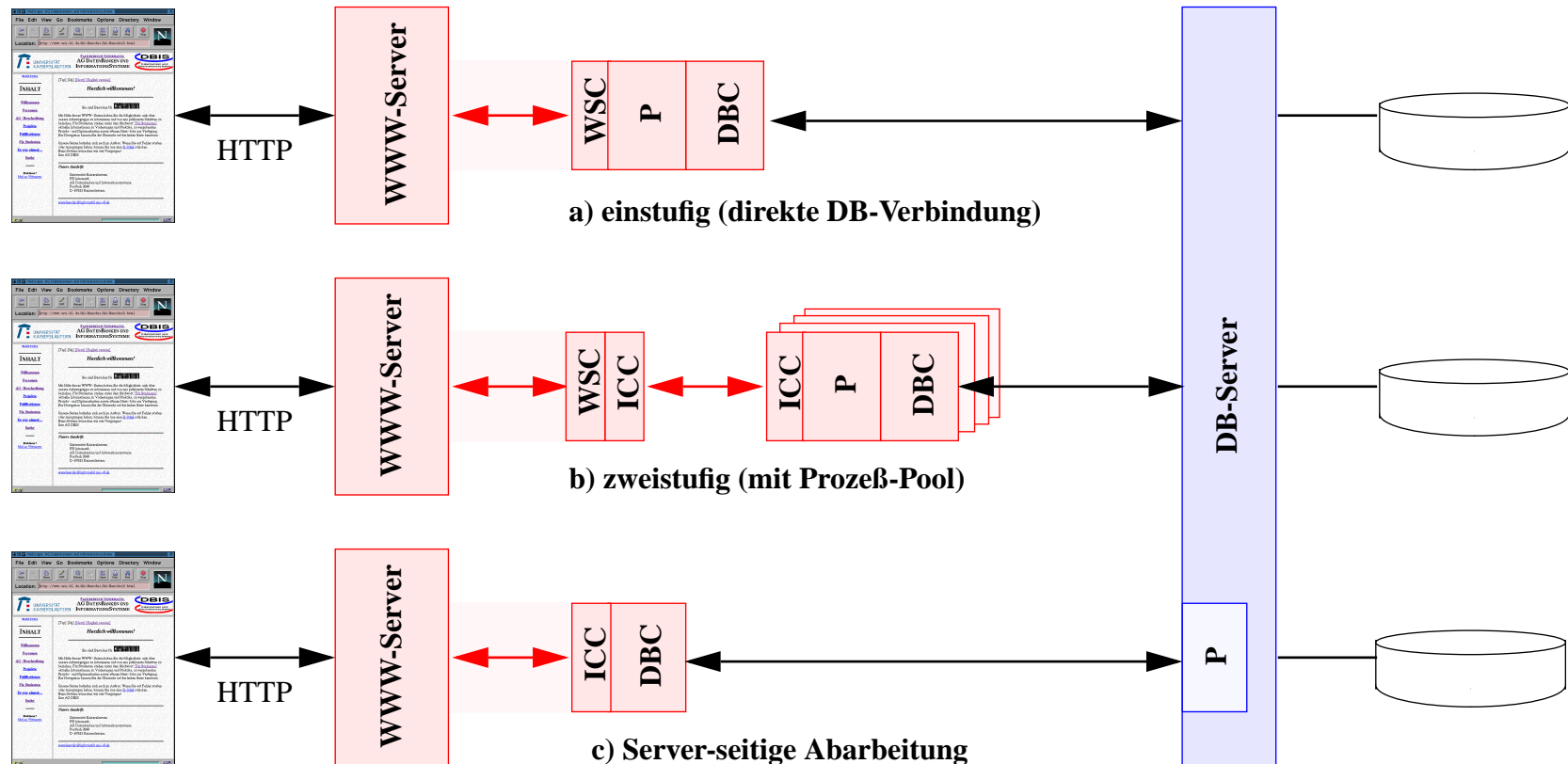
	Programmierung	HTML/SQL-Integration	Makro-Programmierung
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • schnelles und evtl. kleines Programm • optimal auf jeweilige Anforderungen angepaßt 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesbarkeit durch Platzierung von SQL-Befehlen an den späteren Ort der Daten • Erstellung und Wartung u.U. mit HTML-Editor möglich • Zugriff auf nur eine Datei 	<ul style="list-style-type: none"> • HTML-Datei über HTML-Editor wartbar (2) • übersichtliche Spezifikation aller SQL-Anfragen • Mehrfachverwendung von SQL-Anfragen möglich (2) • schnelleres Parsen möglich, da deutlich kleinere Datei (2)
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> • unflexibel, evtl. mit Neuübersetzung • für jedes Problem neues Programm 	<ul style="list-style-type: none"> • schnell unübersichtlich wegen der Mischung von HTML und SQL 	<ul style="list-style-type: none"> • schlechte Überschaubarkeit durch Verteilung auf zwei Dateien/Bereiche • zwei bzw. mehrere Dateizugriffe notwendig (2)

HTTP-basierte Ansätze (8)

Architekturen

Formen

P: Prozessor
 DBC: DB-Kommunikationskomponente
 WSC: Web-Server-Kommunikationskomponente
 ICC: Interkomponenten-Kommunikationsmodule



HTTP-basierte Ansätze (9)

□ Architekturen (Forts.)

⇒ Vergleich der CGI-Architekturen

	einstufig	zweistufig	DB-Server-Integration
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • einfach zu realisieren • wenig Ressourcen im lastfreien Betrieb • für kleine Lösungen geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Realisierung “langer” Transaktionen möglich • in der Regel schnellere Antwortzeiten • bessere Lastbalancierung für „große“ Lösungen möglich • Caching von Antworten bzw. HTML-/Makrodateien möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • verringerte Kommunikation (Ergebnis ist lediglich ein String)
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> • im Verhältnis teures Start-up durch relativ großes Programm (C) • benötigt neue DB-Connection, Etablierung ist teuer und langwierig 	<ul style="list-style-type: none"> • bei Nichtnutzung höherer Ressourcenbedarf durch aktiven Prozeß-Pool • aufwendige Installation und Konfiguration • kompliziertere Entwicklung durch eine zusätzliche Schicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzbelastung für den DB-Server • u. U. komplexe Entwicklung

HTTP-basierte Ansätze (10)

□ DB-Server-Integration

⇒ Speicherung von HTML- und Macrodateien in der DB

- Vorteile:

- Makro-Prozessor in DB-Server integriert
 - Zugriff über optimierte Speicherungsstruktur unter Ausnutzung des DB-Puffers ist deutlich effizienter als Zugriff auf das Dateisystem
- zentrales Repository
 - System leichter administrierbar
- Web-gestützte Erstellung und Wartung über HTML-Formulare möglich

- Nachteile:

- zusätzliche Belastung des DB-Servers (kann zum Engpaß werden)
- Ablage der Makro- und HTML-Dateien im DB-Server
 - schwierigere Wartbarkeit der Dateien
- Makro-Prozessor nicht in DB-Server integriert
 - Zugriff auf Dateien im Normalfall effizienter

HTTP-basierte Ansätze (11)

□ Realisierung von Zuständen

⇒ Mehrschrittvorgänge

- client-seitiger Zustand (Kontext) muß server-seitig in der DB gespeichert werden;
- es werden *Session-ID* und *User-ID* benötigt

⇒ Techniken

- Formularvariable

- in HTML-Formular wird Session-ID als versteckte Eingabevariable eingetragen
`<INPUT TYPE=HIDDEN NAME=SID VALUE=4711>`
- Wert wird zusammen mit den Benutzereingaben an Web-Server übermittelt, um dort Verbindung zum jeweiligen Vorgang herzustellen
- Vorteil: für alle Client-Konfigurationen einsetzbar, da durch jeden Browser und jede Browser-Einstellung unterstützt
- Nachteil: Zwang zu dynamischen HTML-Dokumenten, da Session-ID in alle beim Benutzer angezeigten HTML-Dokumente, die Folgeoperationen auslösen können, eingetragen werden muß
 - Erhöhung der Antwortzeiten
 - Erschwerung der Anwendungsentwicklung
- nur bedingt einsetzbar für dauerhafte Benutzer-Identifikation; Benutzer müßte sich für jede neue Sitzung initial mit einem URL mit einkodierter Anfrage (“?SID=4711”) an den Web-Server wenden

HTTP-basierte Ansätze (12)

□ Realisierung von Zuständen (Forts.)

⇒ Techniken (Forts.)

- URL-Kodierung

- Kodierung der Session- oder User-ID in den URL (“/news/4711/ueberblick.html”)
 - Web-Server muß Anfrage in Aufruf eines CGI-Programms umsetzen, das die ID (“4711”) und das angeforderte Dokument / die gewünschte Aktion extrahiert und das gewünschte Ergebnis herbeiführt
- Nutzung einer relativen Adressierung für lokale Hyperlinks
 - Web-Server ergänzt dann automatisch die fehlenden Teile des URL (z. B. “/new/4711/”)
 - erleichtert server-seitige Verarbeitung, da keine IDs in die Dokumente generiert werden müssen
 - Umsetzung jedoch aufwendig

HTTP-basierte Ansätze (13)

□ Realisierung von Zuständen (Forts.)

⇒ Techniken (Forts.)

• HTTP-Cookie

- Cookies werden bei jedem Web-Server-Kontakt automatisch durch Browser mitgeschickt und beim Web-Server temporär gespeichert
- können vielfältig genutzt werden
- Beispiel:
Set-Cookie: KNR="4711"; Version="1"; Path="/katalog"; Max-Age="1800"
 - bei jeder Dokumentenanforderung an den Web-Server mit dem Unterverzeichnis *katalog* wird das Cookie *Cookie: KNR=4711* mit übertragen
 - jedoch nur für 1800 Sekunden gültig
- Nachteil: es gibt Browser, die keine Cookies unterstützen; Cookies können vom Benutzer 'abgeschaltet' werden

• HTTP-Authentisierung

- über Umgebungsvariable `REMOTE_USER` kann CGI-Programm Anfrage zuordnen
- Vorteil: automatische Unterstützung durch Browser und Web-Server
- Nachteil: vorherige Registrierung der Benutzer und Authentisierung vor jeder Sitzung notwendig

HTTP-basierte Ansätze (14)

□ Realisierung von Zuständen (Forts.)

⇒ Problem aller Techniken

- geeignete Timeout-Werte
 - zur server-seitigen Unterbrechung einer Web-Sitzung bei Untätigkeit des Benutzers
 - wichtig, um nicht benötigte Ressourcen wieder freizugeben
 - insbesondere bei zweistufigen Lösungen wichtig
 - geeignete Timeout-Werte sind applikationsabhängig

HTTP-basierte Ansätze (15)

□ Realisierung von Zuständen (Forts.)

⇒ Vergleich

	Formularvariable	URL-Kodierung	HTTP-Cookie	HTTP-Authentisierung
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Unabhängigkeit von Browser-Typ sowie Benutzereinstellungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Unabhängigkeit von Browser-Typ sowie Benutzereinstellungen 	<ul style="list-style-type: none"> • automatische Unterstützung durch den Browser • Einsatz unabhängig von der Kodierung in einer HTML-Seite 	<ul style="list-style-type: none"> • automatische Unterstützung durch Browser und Web-Server • Einsatz unabhängig von Kodierung in HTML-Seite
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> • muß in jeder HTML-Seite, die im Browser angezeigt wird, enthalten sein • Anwendungsentwicklung aufgrund dynamischer HTML-Seiten schwieriger 	<ul style="list-style-type: none"> • aufwendige Umsetzung von HTTP-Anfragen 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht von allen Browsern unterstützt • Benutzer kann Cookies abschalten bzw. verweigern 	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzer-Registrierung erforderlich

Applet-basierte Ansätze (1)

□ Neue Möglichkeiten durch Java !

- ⇒ während HTTP-basierte Verfahren nur server-zentrierte Anwendungen ermöglichen, können nun Anwendungsmodul zu Laufzeit in den Client geladen und dort ausgeführt werden
- ⇒ Umweg über Web-Server nicht mehr nötig beim Zugriff auf Applikations- bzw. DB-Server

□ Bewertung

⇒ Grafik

- HTML unterstützt nur alphanumerische 'Geschäftsdaten' in Tabellenform
- Java kann aufgrund seiner Grafikfähigkeiten auch komplexe Daten, wie Geometrie-/CAD-Daten visualisieren
- Datenaufbereitung kann durch Applet vorgenommen werden
- Nachteile:
 - Programm mit Präsentationslogik muß vorher in den Browser geladen werden
 - gesamte Benutzerschnittstelle muß in Java programmiert sein
- Vorteil:
 - transiente Speicherung von Daten im Programm, lange Transaktionen einfacher realisierbar

Applet-basierte Ansätze (2)

□ Bewertung (Forts.)

- ⇒ Netzwerkverbindung, Sicherheit, Zuverlässigkeit
 - Möglichkeit, innerhalb eines Applets Netzwerkverbindungen zu öffnen, z. B. zu
 - DB-Server (5)
 - einem aus Sicherheitsgründen zwischengeschalteten Verbindungs-Server (6, 7)
 - es können prinzipiell beliebig lange Transaktionen und Nutzung von 2PC realisiert werden
 - Nachteil: Java-Sicherheitskonzept
 - ein Applet darf Netzwerkverbindungen nur zu dem Rechner aufmachen, von dem es geladen wurde
 - Web-, DB- und Verbindungsrechner müssen auf demselben Rechner angesiedelt sein, der dann zum Flaschenhals werden könnte
 - durch Nutzung signierter Applets und Gewährung des Verbindungsrechts können jedoch auch DB- und Verbindungs-Server angesprochen werden, die nicht auf dem Rechner des Web-Servers angesiedelt sind

Applet-basierte Ansätze (3)

□ Bewertung (Forts.)

⇒ Ladezeiten

- im Verhältnis zu HTML höhere initiale Ladezeiten, da Applet (Programmlogik, Benutzerschnittstelle) von Web-Server auf Browser geladen werden muß
- Abhilfe: persistenter Programm-Cache
 - JAR-Dateien in Kombination mit signierten Applets
 - Applets können client-seitig persistent gehalten werden
- Alternative: Nutzung von Java-Interfaces, für die erst zur Laufzeit Implementierungen nachgeladen werden

Applet-basierte Ansätze (4)

□ JDBC

⇒ Beispiel: Java-Programm mit JDBC

```
import java.net.URL;
import java.sql.*;
class BookmarkQuery{

    public static void main (String args[]) {
        String url = „jdbc:db2://dbserv:5555/bookmarks“;
        String query = „select name,url from bookmarks
        where name LIKE ‘Loe%’ order by name;“;
        try {
// JDBC-Treiber laden
            Class.forName („com.ibm.db2.jdbc.net.DB2Driver“);
// Verbindung zum DB-Server aufbauen
            Connection con = DriverManager.getConnection (
                url, „ich“, „geheim“);
// DB-Anweisung erzeugen
            Statement stmt = con.createStatement ();
// oben spezifizierte Anfrage ausführen
            ResultSet rs = stmt.executeQuery (query);
// Ergebnisse holen und zeilenweise ausgeben
            while (rs.next()) {
                System.out.println(rs.getString(1)+
                „ „+rs.getString(2));
            }
// Ergebnismenge, DB-Anweisung und Verbindung schließen
            rs.close();
            stmt.close();
            con.close();
// Fehlerbehandlung und Programmende...
        } catch (SQLException ex) {
            ...
        }
    }
}
```

Applet-basierte Ansätze (5)

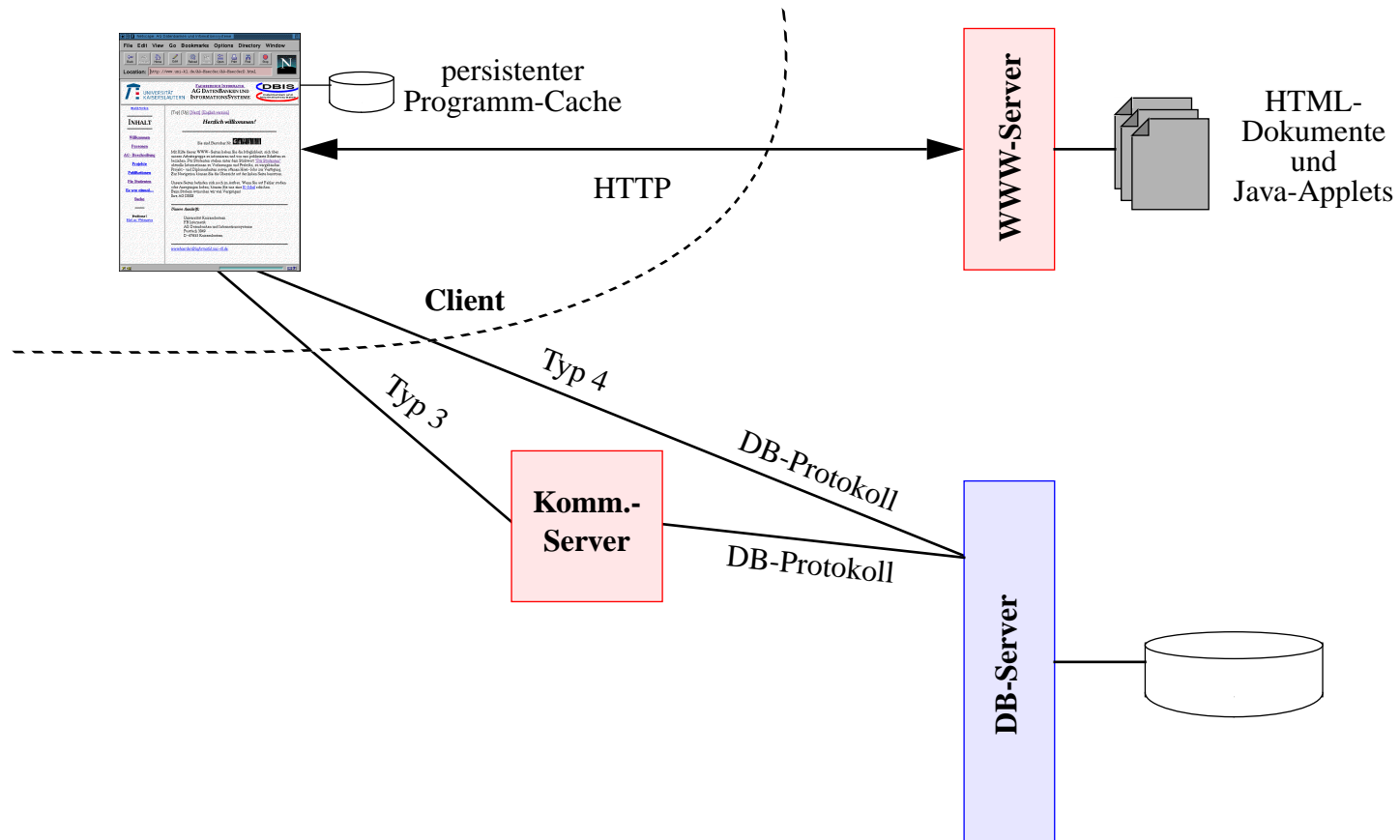
□ SQLJ

⇒ Beispiel: Java-Programm mit SQLJ

```
// Iterator für Ergebnismenge definieren
    #sql public iterator ResRec(
        String name,
        String url );
// Iterator für 2. Beispiel definieren
    #sql public iterator MyPos (String, String);
class BookmarkQueries {
    public static void main (String args[] ) {
// Verbindung aufbauen
        ConnectionManager.initContext();
// Beispiel 1
// DB-Anweisung ausführen
        ResRec rr;
        #sql rr={ select name,url from bookmarks
            where name LIKE 'Loe%' order by name };
// Ergebnisse abholen und zeilenweise ausgeben
        while (rr.next())
            { system.out.println( rr.name()+,, ,,+rr.url() ); }
// Ergebnismenge schließen
        resRec.close();
// Beispiel 2
        MyPos mp; String rname; String rurl;
// Db-Anweisung ausführen
        #sql mp={ select name,url from bookmarks
            where name LIKE 'Loe%' order by name };
        while (true) {
// über Iterator Ergebnis in eigene Variablen holen
            #sql { FETCH :mp INTO :rname, :rurl };
            if (mp.endFetch()) break;
            System.out.println(rname +,, ,, +rurl); }
// Fehlerbehandlung und Programmende...
        } catch (SQLException ex) {
            ...
        }
    }
}
```

Applet-basierte Ansätze (6)

□ Architektur und Ablauf (bei Nutzung von JDBC/SQLJ)



Applet-basierte Ansätze (7)

□ Vergleich: JDBC und SQLJ

	JDBC (Typ 3/4)	SQLJ
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Mächtigkeit • Dynamik • DB-Hersteller-unabhängige API • Portierbarkeit • Sicherheit (3) • Lastbalancierung über Verbindungs-Server (3) • schnelle Kommunikation (4) 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfachheit durch Einbettung in Java • DB-Hersteller-unabhängige Lösung • Portierbarkeit • Dynamik/Mächtigkeit über Interaktion mit JDBC
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> • komplexe Programmierung • längere Antwortzeiten durch Umweg über Verbindungs-Server (3) • ohne Signed Applets Beschränkung bzgl. der Platzierung des DB-Servers (4) • Sicherheit (4) 	<ul style="list-style-type: none"> • nur statisches SQL • erfordert Präprozessor

Applet-basierte Ansätze (8)

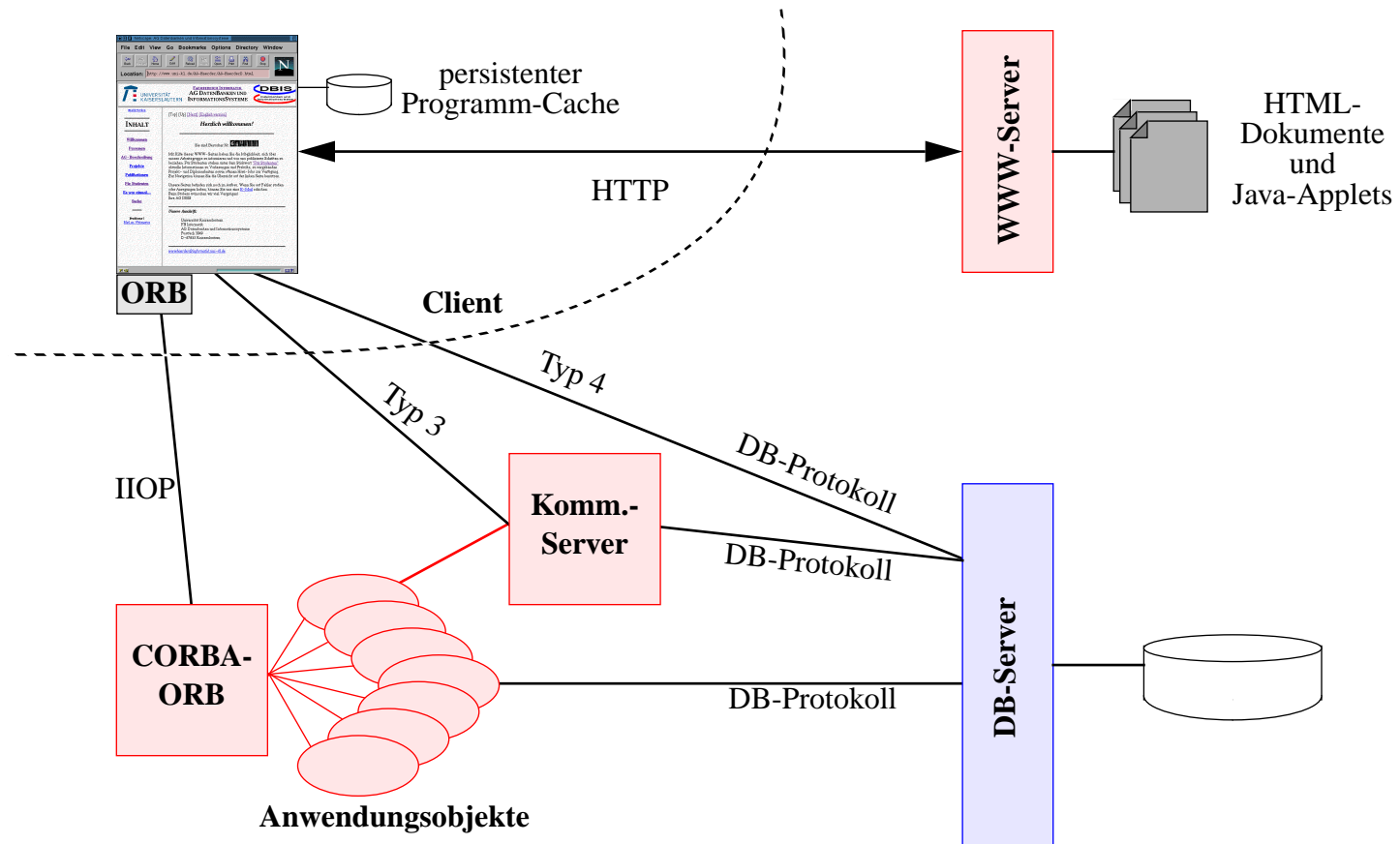
□ Nutzung von CORBA

⇒ Allgemeines

- seit CORBA 2.2 gibt es *Java Language Binding*, das von zahlreichen ORBs (*Object Request Broker*) mit Java-Unterstützung angeboten wird
(Language Bindings dienen im wesentlichen der Spezifikation von Schnittstellen in IDL)
- seit Version 4 ist in den Netscape-Browser ein ORB integriert
- *Java-IDL*
 - zu CORBA konformer ORB, der über das Kommunikationsprotokoll IIOP (*Internet Inter Orb Protocol*) mit anderen, z. B. server-seitigen, ORBs kommunizieren kann
 - durch Aufnahme der *Java-IDL* in das *JDK 1.2* steht in allen Java-fähigen Browsern ein ORB zur Verfügung
 - Einladen der gesamten CORBA-Laufzeitumgebung in den ORB entfällt
- erhöhte Sicherheit, da Abschirmung des DB-Servers über Zwischenstufe des ORB
- CORBA realisiert Interoperabilität von möglicherweise in verschiedenen Programmiersprachen entwickelten Objekten
 - Anwendungsobjekte können z. B. in C++ implementiert werden
 - Ausführungsgeschwindigkeit für Anwendungslogik steigt
 - CORBA gut für große Anwendungssysteme, insbesondere wenn Zusammenarbeit mit bestehenden Systemen oder Skalierbarkeit wichtig

Applet-basierte Ansätze (9)

□ Architektur



Applet-basierte Ansätze (10)

□ Weitere APIs und Lösungen

⇒ Java Remote Method Invocation (RMI)

- Möglichkeit des ortstransparenten Methodenaufrufs
- Java-basiertes Pendant zu CORBA
- Nutzung des *Serialization-Interface* von Java
 - Umwandlung eines Java-Objektes in einen über das Netz übertragbaren Byte-Strom, der server-seitig vom RMI-Server in zurückgewandelter Form an das Zielobjekt weitergegeben wird
- vgl. *Java-IDL* (ORB in JDK)

⇒ ODMG Java-Binding

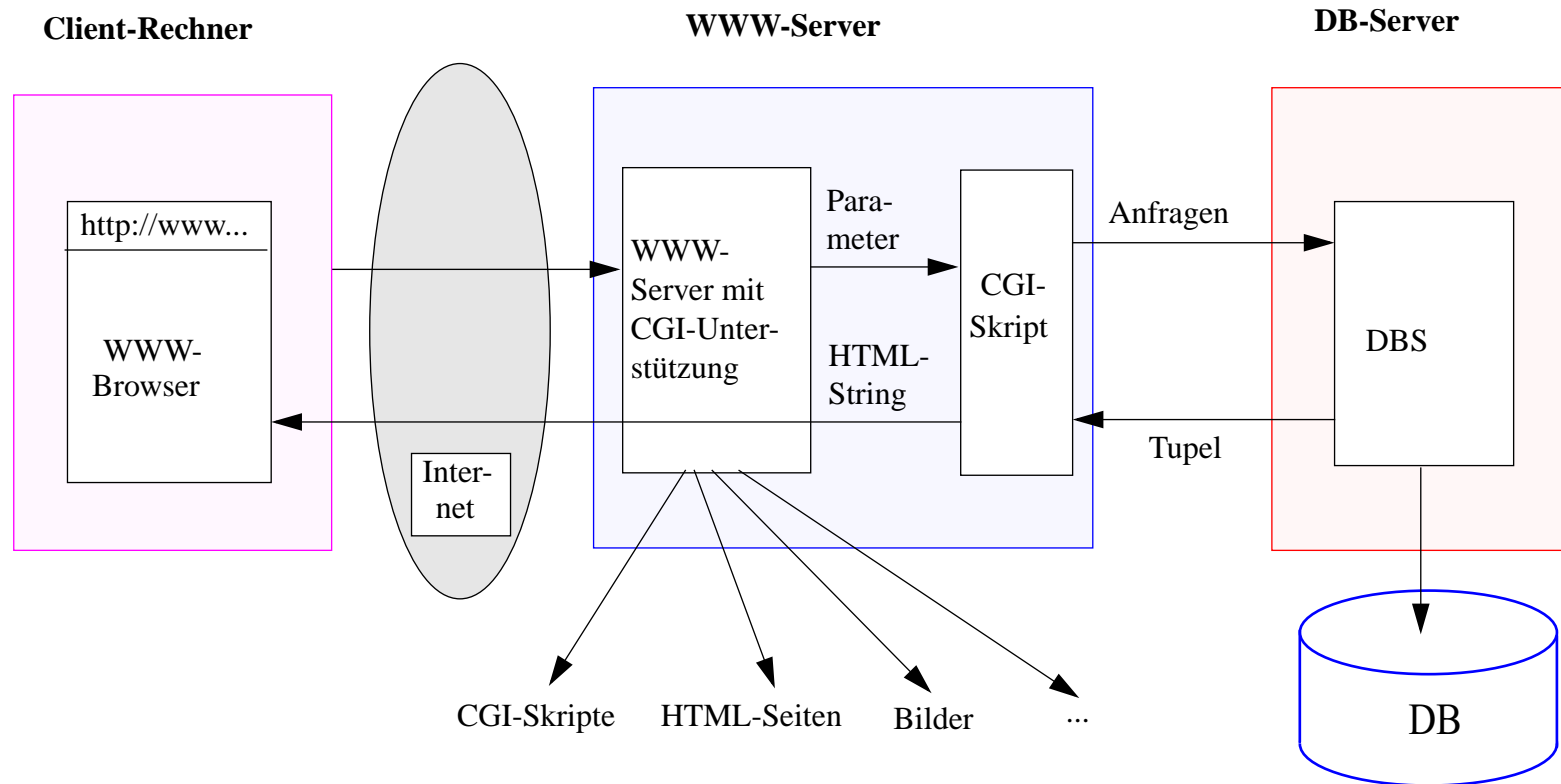
- legt fest, wie in ODL (*Object Definition Language*, Obermenge der IDL) definierte Objekte in Java zur Verfügung gestellt werden können
- API für die Abarbeitung von OQL-Anweisungen (*Object Query Language*) und Handhabung ihrer Ergebnisse
- geeignet für die Anbindung von OODBS

⇒ andere Java-DB-APIs

- proprietäre DBVS-Hersteller-spezifische Java-APIs
- standardisierte ODMG-Lösung ist vorzuziehen
- schlecht portierbar

Spezifische (OR)DBS-Erweiterungen (1)

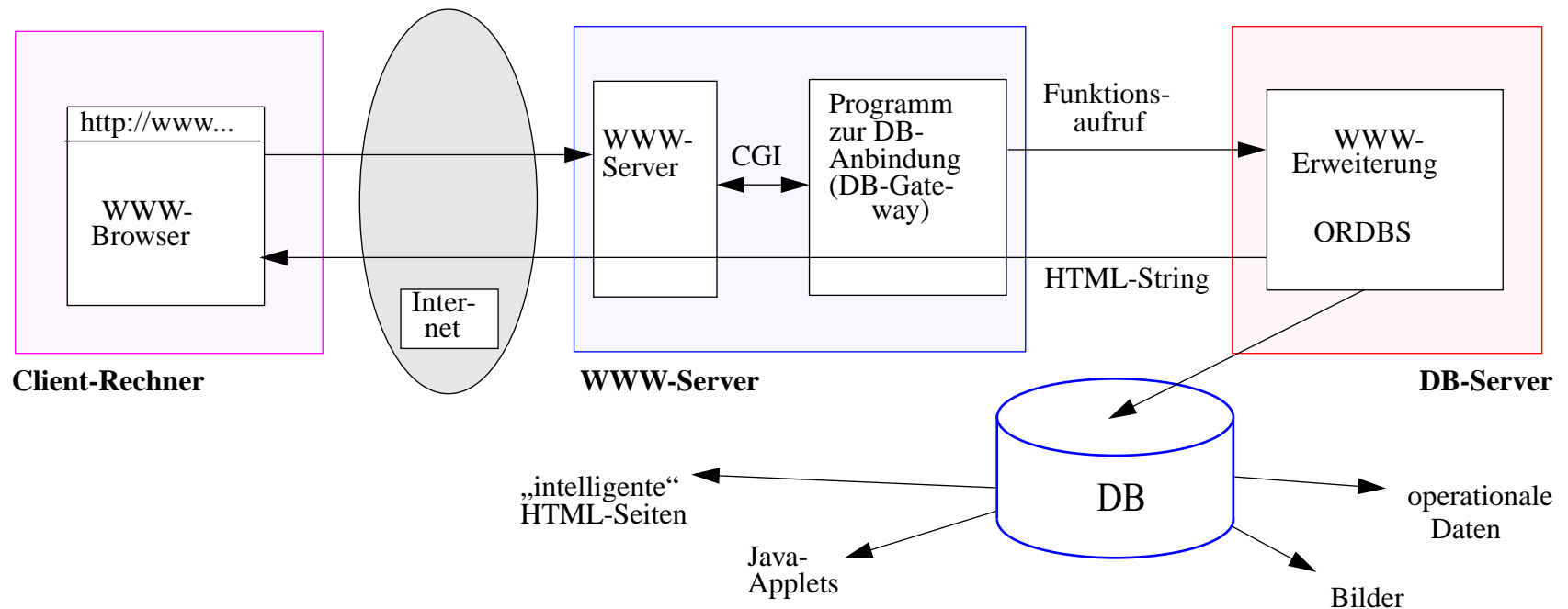
- Verwaltung der 'eigentlichen' Web-Dokumente über Web-Server



Spezifische (OR)DBS-Erweiterungen (2)

❑ ORDBVS

- ⇒ Verwaltung neuer Datentypen
- ⇒ Zugriff auf externe Daten
- ⇒ Spezifische Erweiterungen für Web-Zugriff

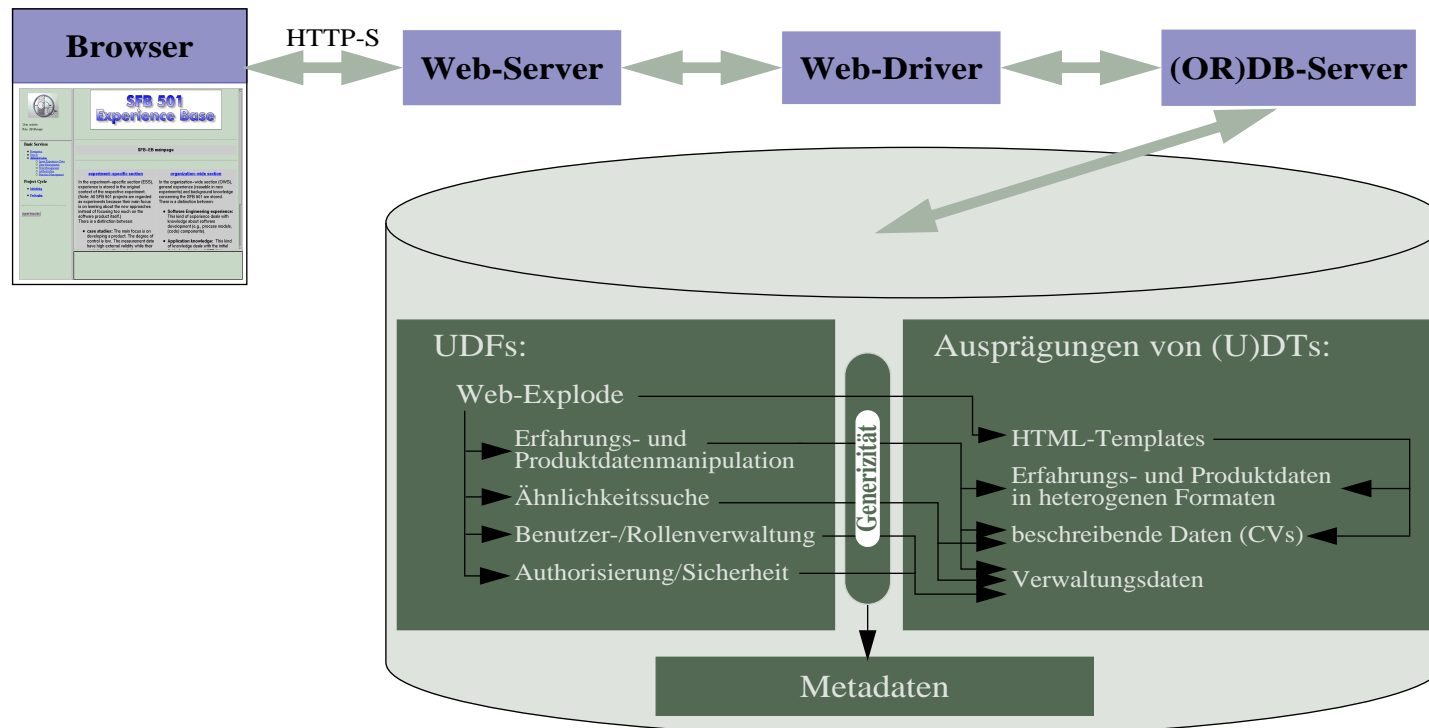


Spezifische (OR)DBS-Erweiterungen (3)

□ ORDBVS (Forts.)

⇒ Spezifische Erweiterungen für Web-Zugriff (Forts.)

- Beispiel: Erfahrungsdatenverwaltung mit Web-DataBlade von IDS/UDO



Zusammenfassung

- ❑ Bedeutung der vorgestellten Konzepte wird (wohl) weiter steigen, da Web-basierte Anwendungen immer wichtiger werden
 - ⇒ Web-Browser setzten sich als einfache Benutzerschnittstellen durch
 - ⇒ Netzwerke werden immer leistungsfähiger
- ❑ HTTP-basierte Anwendungen eignen sich für viele Typen von Anwendungen
- ❑ Für Anwendungen mit besonderen Anforderungen, z. B. grafische Interaktion, sind Applet-basierte Ansätze (besser) geeignet
- ❑ Bedeutung von DBS in diesen Web-basierten Anwendungssystemen wird immer höher
 - ⇒ Verwaltung der Anwendungsdaten
 - ⇒ Speicherung von HTML-Dokumenten selbst
 - ⇒ SQLJ: genormte Ablage von Java-Methoden als Stored-Procedures
 - ⇒ besonders ORDBVS wegen Erweiterbarkeit geeignet
 - Aufnahme neuer Datentypen
 - Integration neuer Verarbeitungsfunktionalität
 - ⇒ *Integrierte Lösungen*