Kapitel WT:VI (Fortsetzung)

VI. Architekturen und Middleware

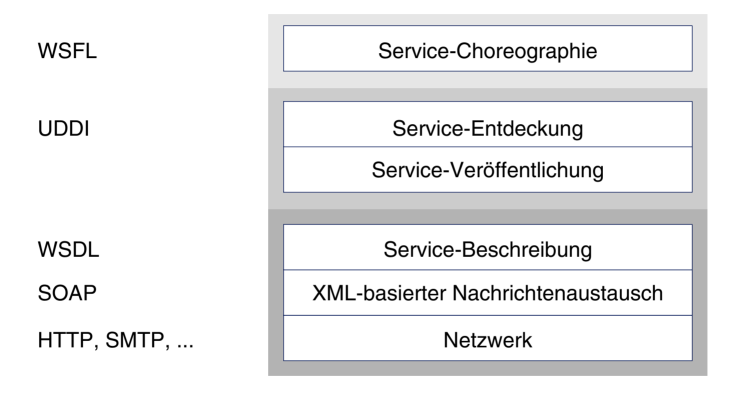
- □ Client-Server-Architekturen
- □ Ajax
- □ REST
- □ Remote Procedure Call Systems
- □ Distributed Object Systems
- □ Web-Services mit SOAP
- ☐ Message-Oriented Middleware

WT:VI-50 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Web-Services ermöglichen die Abwicklung von Dienstleistungen und Geschäften über das Internet.

WT:VI-51 Architekturen und Middleware © STEIN 2021

Web-Services ermöglichen die Abwicklung von Dienstleistungen und Geschäften über das Internet.



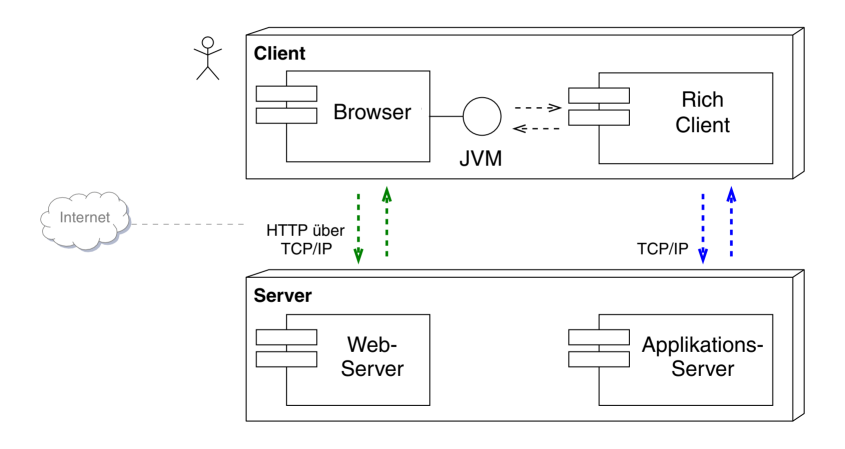
Web-Service-Definition aus Protokollsicht [Kilgore 2002]:

Web-Service = HTTP + XML + SOAP + WSDL (+ UDDI + WSFL)

WT:VI-52 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Rich Client Anbindung

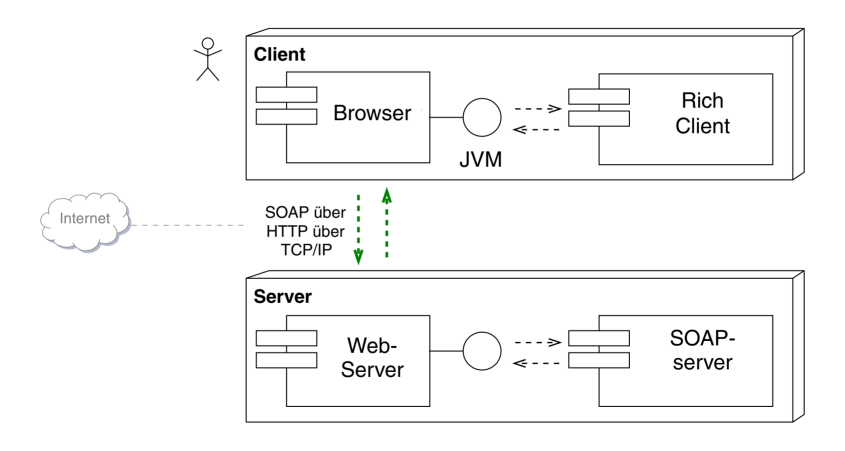
Verwendung von eigener TCP/IP-Verbindung und proprietärem Protokoll:



WT:VI-53 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Rich Client Anbindung (Fortsetzung)

Verwendung von SOAP mit Standard-HTTP-Protokoll zum Web-Server:



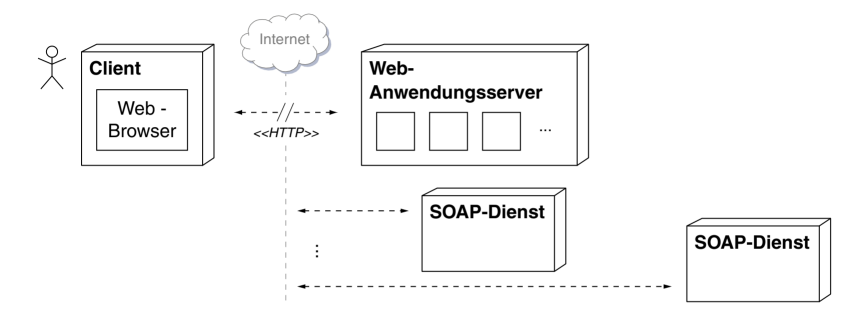
WT:VI-54 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Bemerkungen:

□ Wenn man Web-Services entwickelt, muss man von der klassischen Client-Server-Sicht umdenken; insbesondere muss man sich bei SOAP zwei Server vorstellen. [Lohrer 2003]

WT:VI-55 Architekturen und Middleware © STEIN 2021

Szenario 1: Simulation integriert im CAD-Dokument



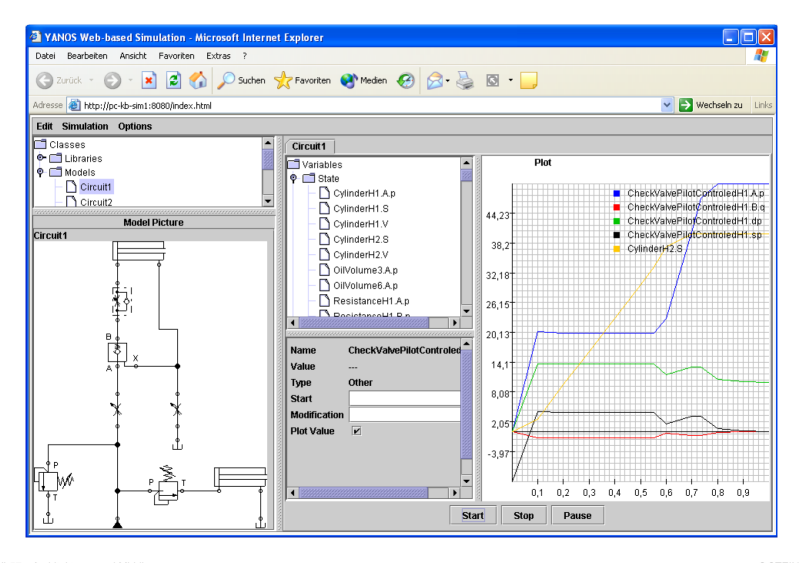
Der Web-Anwendungsserver

- bereitet mit SOAP-Dienst A das Modell zur Simulation auf,
- führt mit SOAP-Dienst B die Simulation durch,
- □ bereitet mit SOAP-Dienst C die Simulationsergebnisse auf

... und präsentiert das Ergebnis dem Anwender.

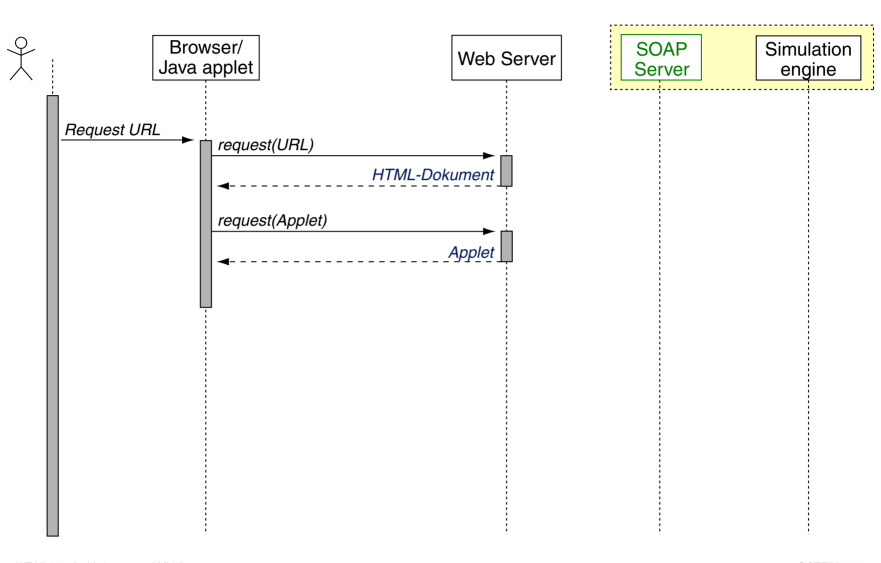
WT:VI-56 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Szenario 1: Simulation integriert im CAD-Dokument (Fortsetzung)



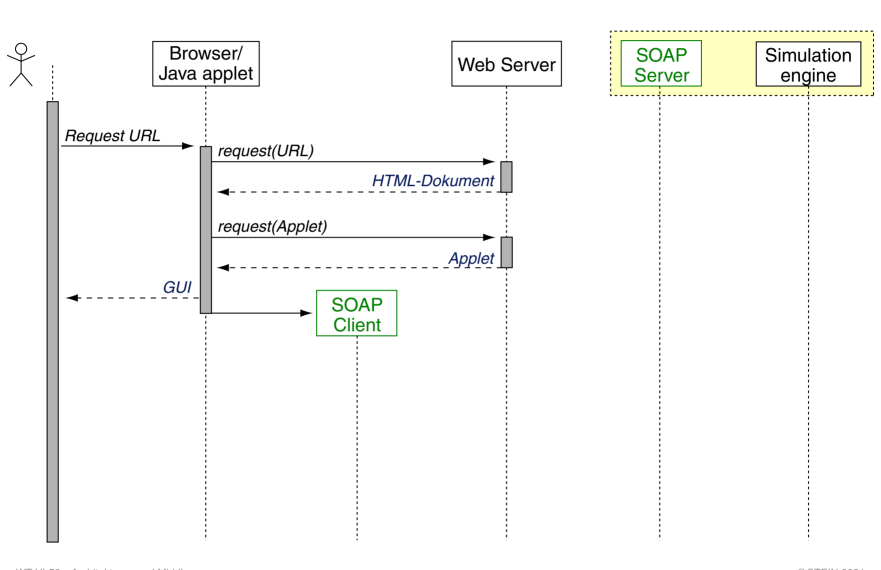
WT:VI-57 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Szenario 1: Simulation integriert im CAD-Dokument (Fortsetzung)



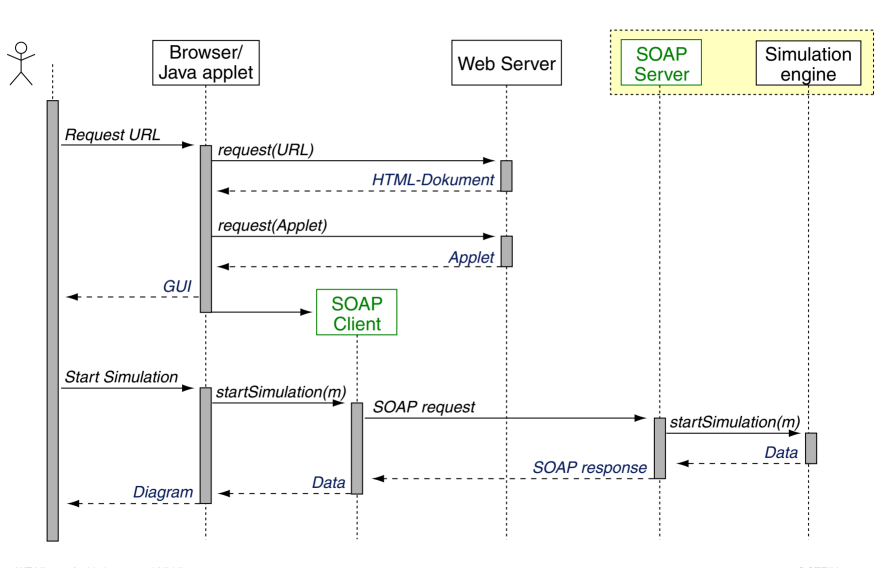
WT:VI-58 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Szenario 1: Simulation integriert im CAD-Dokument (Fortsetzung)



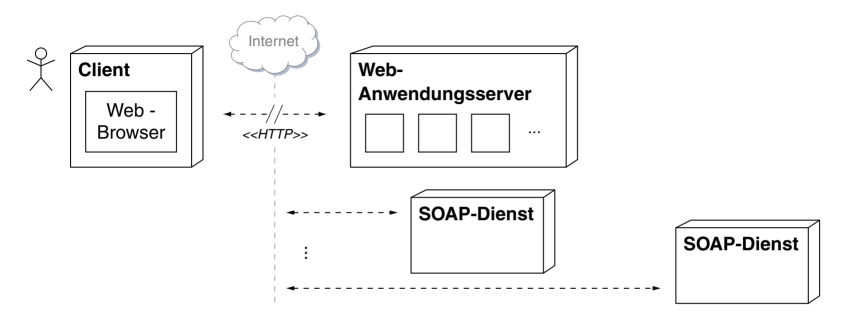
WT:VI-59 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Szenario 1: Simulation integriert im CAD-Dokument (Fortsetzung)



WT:VI-60 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Szenario 2: Übersetzung eines Textdokuments



Der Web-Anwendungsserver

- □ überprüft über einen SOAP-Dienst X die Kreditkartennummer,
- erfragt beim SOAP-Dienst Y aktuelle Währungsumrechnungskurse,
- extrahiert mit SOAP-Dienst A den ASCII-Text,
- fordert mit SOAP-Dienst B eine Übersetzung des Textes an,
- erstellt mit SOAP-Dienst C ein neues Dokument

... und präsentiert das Ergebnis dem Anwender.

WT:VI-61 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Automatisierungsaspekte

- □ SOAP ist ein Mechanismus für entfernte Funktionsaufrufe, codiert in XML.
- SOAP ist unabhängig vom Transportprotokoll, meistbenutzt ist HTTP.

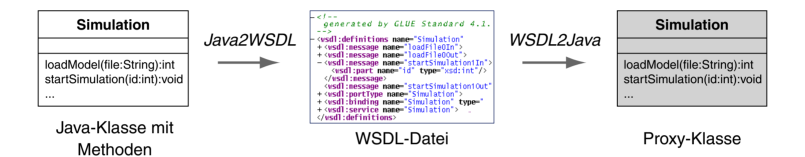
Vergleich mit anderen High-Level-Protokollen:

	RPC	RMI	DCOM	propiertäres TCP/IP	CORBA	SOAP
plattformunabhängig		+		+	+	+
herstellerunabhängig	0				+	+
sprachunabhängig	0		+	+	+	+
Browser-integrierbar		+		+	+	+
Protokollgenerierung			0		0	+
öffentliche Interfaces					0	+
Firewall-verträglich						+

WT:VI-62 Architekturen und Middleware © STEIN 2021

Automatisierungsaspekte (Fortsetzung)

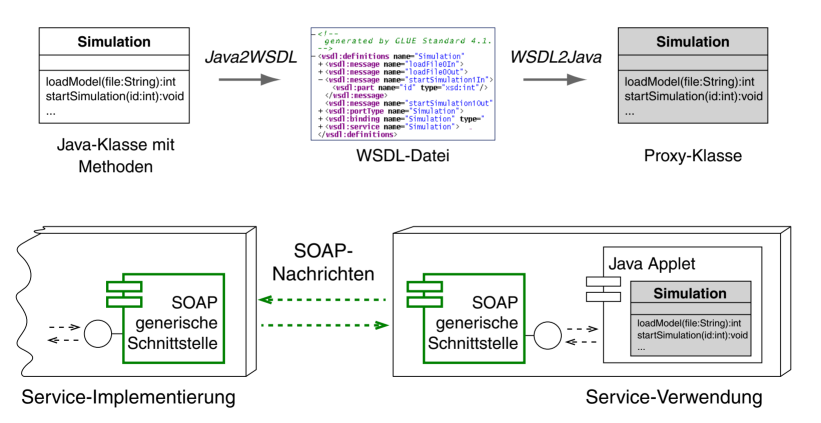
Bei der Anwendungsentwicklung für SOAP-Protokolle ist ein hoher Automatisierungsgrad möglich:



WT:VI-63 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Automatisierungsaspekte (Fortsetzung)

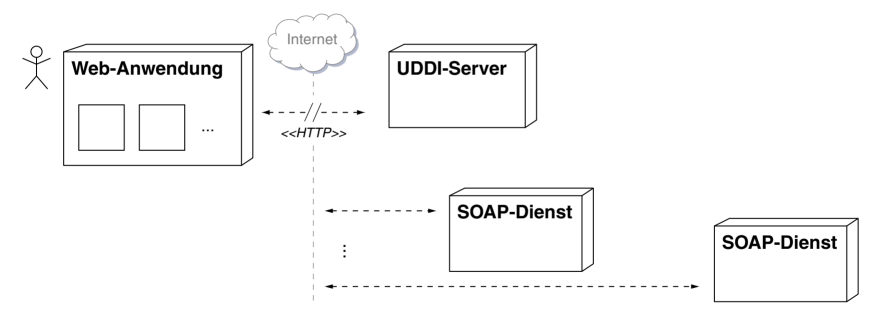
Bei der Anwendungsentwicklung für SOAP-Protokolle ist ein hoher Automatisierungsgrad möglich:



WT:VI-64 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021

Automatisierungsaspekte (Fortsetzung)

Vollautomatische Kommunikation zwischen Applikationen über das Internet (Stichwort: "Semantic Web") auf Basis von UDDI: Universal Description, Discovery, and Integration (of web services).



- 1. Anfrage: Wer hat Dienst für Aufgabe?
- 2. Antwort: URL der WSDL-Datei
- 3. Anforderung der WSDL-Datei
- 4. Anwendung des Dienstes via SOAP

WT:VI-65 Architekturen und Middleware ©STEIN 2021