

Plattformunabhängige Fernaufrufe

Motivation

Extensible Markup Language (XML)

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

XML-basierte Fernaufrufe (XML-RPC)

Zusammenfassung



■ Fernaufruf (*Remote Procedure Call, RPC*)

[Bei Interesse: Weiterführende Informationen in der Veranstaltung *Verteilte Systeme* im Sommersemester.]

- Kurzbezeichnung für Fern**methodena**ufruf
- Unterschiede zu lokalem Methodenaufruf
 - Aufruf und Ausführung einer Methode erfolgen auf verschiedenen Rechnern
 - Nachrichtenaustausch übers Netzwerk
 - Komplexeres Fehlermodell

■ Einsatzszenarios (Beispiele)

- Zugriff auf per Web-Service angebotene Cloud-Dienste
- Auslagerung von aufwendigen Berechnungen in die Cloud

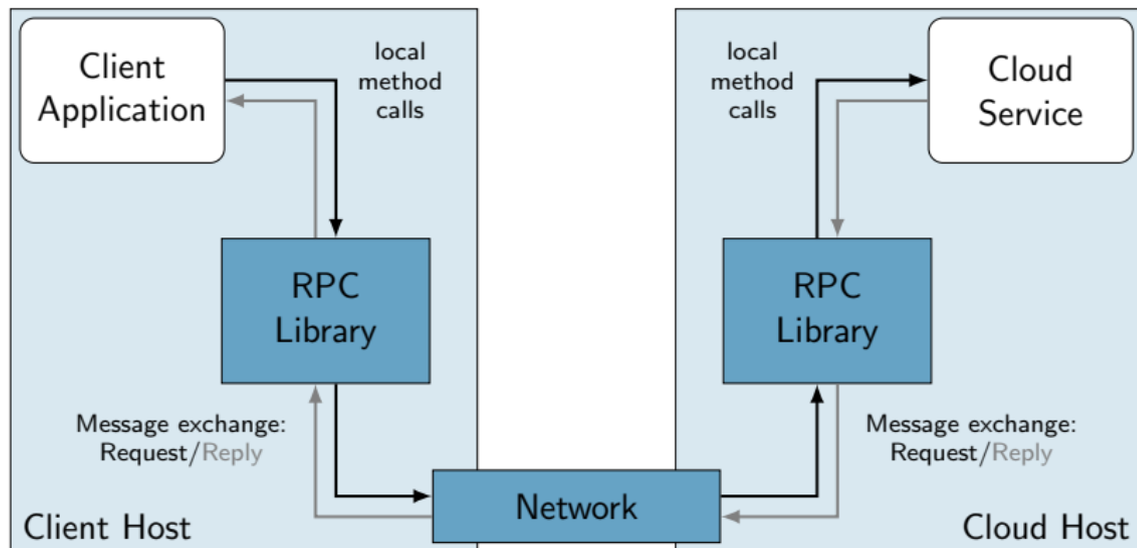
■ Herausforderungen im Kontext von Cloud Computing

- Wie lässt sich ein Fernaufruf soweit wie möglich *transparent* realisieren?
 - Aufrufer soll den Unterschied zu einem lokalen Methodenaufruf nicht merken
 - Cloud-Zugriff soll verschattet werden
- Wie kann ein plattformunabhängiges Fernaufrufprotokoll aussehen?



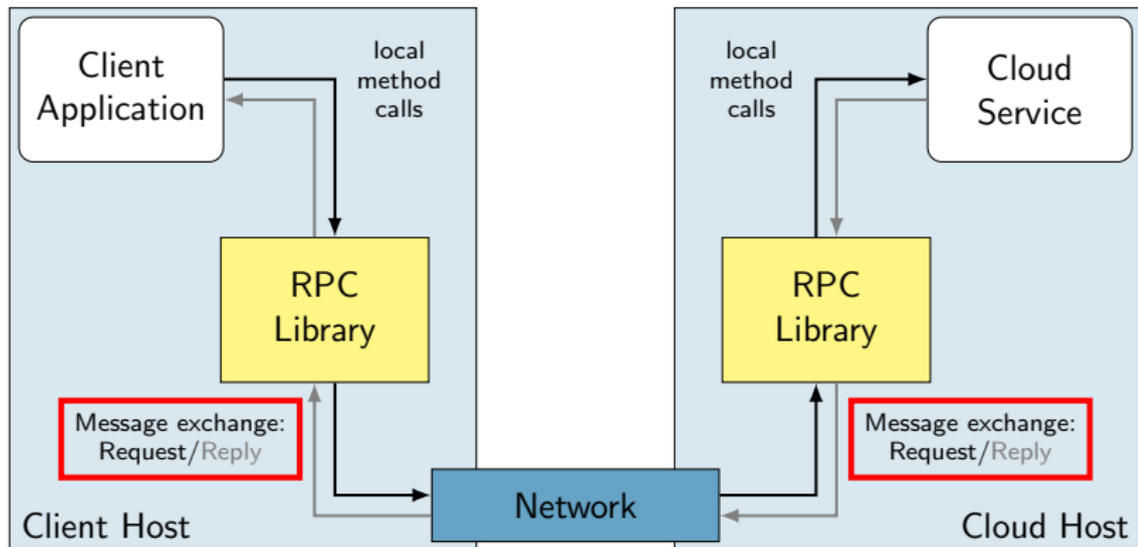
Fernaufruf: Interaktion zwischen Client und Dienst

- Umwandlung des lokalen Aufrufs in Nachrichtenaustausch
 - Client sendet Anfragenachricht (*Request*)
 - Dienst sendet Antwortnachricht (*Reply*)



Plattformunabhängiges Fernaufrufprotokoll

- Anforderungen
 - Systemunabhängige Nachrichtenformate und Übertragungsprotokolle
 - Einsatz weit verbreiteter Standards



Extensible Markup Language (XML)

- Auszeichnungssprache für hierarchisch strukturierte Daten
- Überblick
 - Repräsentation in Textform
 - Intention: Lesbarkeit für Mensch und Maschine
 - Nachteile
 - * Mehraufwand für das Erzeugen und Einlesen von Nachrichten
 - * Erhöhtes Datenvolumen bei Übertragung über ein Netzwerk
 - Darstellung von Informationen
 - Ursprünglich: Format zur Repräsentation von Dokumenten
 - Häufig aber auch als allgemeines Datenformat im Einsatz (→ Web-Services)
- Literatur
 -  Tim Bray, Jean Paoli, Michael Sperberg-McQueen, Eve Maler et al. **Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)**, 2008.



Aufbau eines XML-Dokuments

■ Dokumentstruktur

■ XML-Deklaration

```
<?xml version="[Versionsnummer]" [...]?>
```

■ Wurzelement

■ Bestandteile

■ Elemente

```
<[Elementname] [Optional: Attribut 1, Attribut 2,...]>[Inhalt]</[Elementname]>
```

- Beschreibung mittels eindeutigem *Start-* und *End-Tag*
- Inhalt
 - * Nutzdaten
 - * Weitere Elemente (→ Elementhierarchie)
- Spezialfall: *Empty-Element-Tag* für leeres Element

```
<[Elementname] [Optional: Attribut 1, Attribut 2,...]/>
```

■ Attribute: Bereitstellung als Schlüssel-Wert-Paare

```
[Attributname]="[Attributwert]"
```



■ Problem

Bei der Kombination mehrerer XML-(Teil-)Dokumente zu einem neuen XML-Dokument sind Elementnamen eventuell nicht eindeutig

■ Lösung: Verwendung von XML-Namensräumen

■ Identifizierung eines Namensraums per Universal Resource Identifier (URI)

[Hinweis: Ein Namensraum-URI hat nur bezeichnenden Charakter; unter der angegebenen Adresse muss nicht notwendigerweise eine Ressource mit Kontextinformationen zum referenzierten Namensraum abrufbar sein.]

■ Definition eines Default-Namensraums [xmlns: XML_namespace]

```
<[Elementname] xmlns="[URI des Namensraums]">
  [Gültigkeitsbereich der Namensraumreferenz]
</[Elementname]>
```

■ Einsatz von Präfixen für verschiedene Namensräume (Beispiel)

```
<[Elementname] xmlns:[Präfix A]="[URI des Namensraums A]"
  xmlns:[Präfix B]="[URI des Namensraums B]">
  <[Präfix A]:[Subelementname]>[...]</[Präfix A]:[Subelementname]>
  <[Präfix B]:[Subelementname]>[...]</[Präfix B]:[Subelementname]>
</[Elementname]>
```



- Wohlgeformtheit (*Well-formedness*)
 - Dokument entspricht der XML-Spezifikation
 - Überprüfung der Syntax
 - Kriterien (Beispiele)
 - Einzelnes Wurzelement
 - Zu jedem Start-Tag muss ein korrespondierender End-Tag existieren
 - Keine Überlappung von Elementen
 - Attributname muss innerhalb eines Start-/Empty-Element-Tag eindeutig sein
[Hinweis: Die ersten drei Kriterien garantieren eine Baumstruktur des XML-Dokuments.]
- Gültigkeit (*Validity*)
 - Dokument entspricht der XML-Spezifikation sowie weiteren Kriterien
 - Zusätzliche Überprüfung des Dokuments auf Konformität zu einem im XML-Dokument referenzierten, zumeist separat bereitgestellten Schema
 - Festlegung von Regeln, z. B. mittels *XML Schema Definition (XSD)*
 - Definition der erlaubten Elemente und Attribute



■ Überblick

- Strukturbeschreibung von XML-Dokument-Klassen
 - Datentypen
 - Elemente
 - Attribute
- XML-Schema-Definitionen sind selbst XML-Dokumente

■ Einsatzbereiche

- Validierung von XML-Dokumenten
- Beschreibung der in Web-Service-Schnittstellen verwendeten Datentypen

■ Einbindung einer XML-Schema-Definition in ein XML-Element

```
<[Elementname] xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsd:schemaLocation="[URI auf XML-Schema-Definition]"/>
```

■ Literatur



David C. Fallside and Priscilla Walmsley
XML Schema Part 0: Primer Second Edition, 2004.



- Primitive Datentypen

Datentyp	Beschreibung
boolean	Mögliche Werte: <i>wahr</i> (true bzw. 1), <i>falsch</i> (false bzw. 0)
decimal	Zahl der Form $i * 10^{-n}$ mit $i, n \in \mathbb{N}_0$
string	Zeichenkette
dateTime	Kombination aus Datum und Uhrzeit
anyURI	Absolute oder relative URI
[14 weitere...]	

- Abgeleitete Datentypen

Datentyp	Abgeleitet von	Beschreibung
integer	decimal	Ganze Zahl
normalizedString	string	Zeichenkette ohne <code>\r</code> , <code>\n</code> oder <code>\t</code>
[23 weitere...]		

- anyType: Abstrakter Basistyp für alle anderen Datentypen



- Definition eigener einfacher Datentypen (`simpleType`)

```
<xsd:simpleType name="[Name des Datentyps]">  
  [Beschreibung des Datentyps]  
</xsd:simpleType>
```

- Liste

```
<xsd:list itemType="[Datentyp der Listenelemente]"/>
```

- Union: Datentyp mit kombiniertem Wertebereich

```
<xsd:union memberTypes="[Aufzählung erlaubter Datentypen]"/>
```

- Ableitung eines Basisdatentyps mit Einschränkung des Wertebereichs

```
<xsd:restriction base="[Basisdatentyp]">  
  [Einschränkung des Basisdatentyps]  
</xsd:restriction>
```

- Aufzählung: Festlegung bestimmter zulässiger Werte (`enumeration`)
- Minimal-/Maximalwerte für Integer (`minInclusive`, `maxInclusive`)
- Reguläre Ausdrücke für Zeichenketten (`pattern`)
- ...



- Definition eigener komplexer Datentypen (complexType)

```
<xsd:complexType name="[Name des Datentyps]">  
  [Beschreibung des Datentyps]  
</xsd:complexType>
```

- Festlegung der Reihenfolge von Subelementen

```
<xsd:sequence>[Subelemente]</xsd:sequence>
```

- Referenzierung von existierenden Datentypen

```
<xsd:element ref="[Name des Datentyps]"/>
```

- Spezifizierung eigener Elementnamen und Zuordnung zu Datentypen

```
<xsd:element name="[Elementname]" type="[Name des Datentyps]"/>
```

- Definition eigener Attribute (nur einfache Datentypen erlaubt)

```
<xsd:attribute name="[Attributname]" type="[Name des Datentyps]"/>
```

- Attribute zur Einschränkung der Anzahl von Elementen

- Festlegung einer Mindest- bzw. Maximalanzahl (minOccurs, maxOccurs)
- Für optionale Elemente: minOccurs auf 0 setzen



Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

- Protokoll für Zugriff auf *Ressourcen* über ein Netzwerk
 - Lesender Zugriff (z. B. Abruf einer Web-Seite)
 - Schreibender Zugriff (z. B. Hochladen einer Datei)
- Überblick
 - Zumeist TCP/IP als zuverlässiges Transportprotokoll
 - Eigentlich Anwendungsprotokoll, kommt aber oftmals auch selbst als Transportprotokoll zum Einsatz (siehe XML-RPC)
 - Textbasierter Nachrichtenaustausch
 - Zustandsloses Protokoll
- Literatur
 -  Tim Berners-Lee, Roy Fielding, and Henrik Frystyk
Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0, RFC 1945, 1996.
 -  Roy Fielding, Jim Gettys, Jeffrey Mogul, Henrik Frystyk, Larry Masinter et al.
Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1, RFC 2616, 1999.



■ Header

```
[Methode] [Ressourcen-ID] HTTP/[Versionsnummer]\r\n
[Feld 1: Name]: [Feld 1: Wert]\r\n
[Weitere Felder...]
\r\n
```

■ Startzeile

- Methode: Operation, die auf der adressierte Ressource ausgeführt werden soll
- Ressourcen-ID: Adresse der Ressource, auf die zugegriffen werden soll

■ Nachrichtenkopf

- Liste von Schlüssel-Wert-Paaren (*Feldern*)
- Beispiele

Feldname	Beschreibung
Host	Name des Rechners, der die adressierte Ressource verwaltet
User-Agent	Client-Anwendung, z. B. Web-Browser
If-Modified-Since	Zeitstempel für bedingte Ausführung
Content-Type	Art der Nutzdaten, z. B. text/html (HTML-Seite)
Content-Length	Länge der Nutzdaten

■ Body (optional): Nutzdaten



- Überblick über die wichtigsten HTTP-Methoden

Methoden	Beschreibung
GET	Lesender Zugriff auf die adressierte Ressource
HEAD	Unterschied zu GET: Antwort enthält keinen Body
POST	Modifizierender Zugriff auf die adressierte Ressource (Beispiele) <ul style="list-style-type: none"> – Annotation einer existierende Ressource – Senden einer Nachricht an eine Mailing-Liste – Übermittlung von Formulardaten – Anfügen eines Datensatzes an eine Datenbank
PUT	Registrieren von Daten unter der übergebenen Ressourcenadresse
DELETE	Löschen der adressierten Ressource
Weitere Methoden: OPTIONS, TRACE, CONNECT,...	

[RFC 2616]

- Zentrale Methoden für die Browser-Server-Kommunikation
 - GET
 - POST



- Universal Resource Identifier (URI)
 - Zeichenkette zur global eindeutigen Identifikation einer Ressource
 - Struktur

```
"http://" [Host] [":" [Port]] [[Absoluter Pfad]]
```

- Beispiel

```
http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS12/V_MW/index.ushtml
```

- Absoluter Pfad
 - Lokale Adresse einer Ressource auf dem Zielrechner
 - Globale Eindeutigkeit ist eventuell nur in Kombination mit dem Host-Feld im HTTP-Header gegeben
 - Beispiel-Header

```
GET /Lehre/WS12/V_MW/index.ushtml HTTP/1.1  
Host: www4.cs.fau.de  
[...]
```



Aufbau einer Antwortnachricht

■ Header

```
HTTP/[Versionsnummer] [Status-Code] [Statusnachricht]\r\n
[Feld 1: Name]: [Feld 1: Wert]\r\n
[Weitere Felder...]\r\n
```

■ Statuszeile

- Status-Code: Als Zahl repräsentierte Statusmeldung
- Statusnachricht: Textuelle Beschreibung des Status-Codes

Klasse	Kategorie	Beschreibung
1xx	Informell	Anfrage wurde empfangen, Bearbeitung erfolgt
2xx	Erfolg	Anfrage wurde empfangen, verstanden und akzeptiert
3xx	Weiterleitung	Weitere Aktionen notwendig
4xx	Client-Fehler	Anfrage war fehlerhaft
5xx	Server-Fehler	Anfrage war korrekt, aber im Server lag ein Fehler vor

[RFC 2616]

- Nachrichtenkopf: Struktur analog zu Nachrichtenkopf in Anfragenachricht

■ Body (optional): Nutzdaten



- Transmission Control Protocol (TCP)
 - Zuverlässiges Transportprotokoll
 - Verbindungsorientierte Kommunikation
 - Mechanismus für Flusskontrolle
 - Erhaltung der Nachrichtenreihenfolge
- Einsatz von TCP/IP in unterschiedlichen HTTP-Versionen
 - HTTP/1.0
 - Separate TCP/IP-Verbindung pro Anfrage-Antwort-Interaktion
 - Nachteil: Zusätzliche Last für Rechner und Netzwerk
 - HTTP/1.1
 - Persistente Verbindungen: Wiederverwendung der TCP/IP-Verbindung für weitere Anfragen an den selben Server
 - Vorteile
 - * Minimaler Mehraufwand für Verbindungsaufbau
 - * *Pipelining* möglich: Parallele, asynchrone Anfragen eines Clients



- Aufrufketten
 - Paarweise Punkt-zu-Punkt-Verbindungen
 - Anwendungsprozesse als Bindeglied zwischen Verbindungen
- Beispiele für als Vermittler fungierende Anwendungsprozesse
 - *Proxy*
 - Abfangen und Weiterleiten von Anfragen und Antworten
 - Vom Client explizit ausgewählt, um mit dem Server zu kommunizieren
 - Eventuell Modifikation der Nachrichten
 - *Gateway*
 - Knoten an der Schwelle zwischen zwei heterogenen Netzwerken
 - Client sieht Gateway als eigentlichen Server an
 - Eventuell Modifikation der Nachrichten
 - *Tunnel*
 - Transparenter Vermittler zwischen zwei Verbindungen
 - Keine Modifikation der Nachrichten



- Plattformunabhängiges Fernaufrufprotokoll
 - XML: Nachrichtenformat
 - HTTP: Transportprotokoll
- Umfang
 - Spezifikation
 - Festlegung der verfügbaren Datentypen
 - Aufbau von Anfrage- und Antwortnachrichten
 - Implementierungen für verschiedene Programmiersprachen
 - Java
 - C++
 - Python
 - ...
- Literatur
 -  XML-RPC
<http://xmlrpc.scripting.com/>



■ Primitive Datentypen (<value>)

XML-Tag	Wert
i4 bzw. int	32-Bit-Integer
double	Fließkommazahl mit doppelter Genauigkeit
boolean	0 (false), 1 (true)
string	Zeichenkette
base64	Base64-codierte Binärdaten
dateTime.iso8601	Datum und Uhrzeit

[XML-RPC Specification, <http://xmlrpc.scripting.com/spec>]

■ Komplexe Datentypen

■ Liste primitiver und/oder komplexer Datentypen (<array>)

```
<array><data>  
  <value>[Wert]</value>  
  [Weitere <value>-Elemente]  
</data></array>
```

■ Ungeordnete Menge aus Schlüssel-Wert-Paaren (<struct>)

```
<struct>  
  <member><name>[Schlüssel]</name><value>[Wert]</value></member>  
  [Weitere <member>-Elemente]  
</struct>
```



■ HTTP-Header

```
POST [URI] HTTP/1.1
Content-Type: text/xml
User-Agent: [Nutzeranwendung]
Content-Length: [Nachrichtenlänge]
Host: [Zielrechneradresse: z.B. Hostname und Port]
[...]
```

■ POST und Content-Type

- Identisch für alle Anfragen
- Intention: Unterstützung einfacher Firewall-Regeln

■ URI

- Beliebiger Pfad (möglicherweise leer)
- Ermöglicht die Request-Handler-Auswahl auf Server-Seite



■ HTTP-Body

```
<?xml version="1.0"?>
<methodCall>
  <methodName>[Methodenname]</methodName>
  <params>
    <param>[Aufrufparameter]</param>
    [...]
  </params>
</methodCall>
```

- Kapselung der Aufrufinformationen in einzelner `<methodCall>`-Element
- Methodenname
 - Eindeutige Identifikation der aufzurufenden Methode
 - Beliebige Zeichenkette
 - Beispiel: Zusammengesetzter Name aus Objekt-ID und Methodenname
- Aufrufparameter: Primitive oder komplexe Datentypen



■ HTTP-Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: [Server-Anwendung]
Content-Type: text/xml
Content-Length: [Nachrichtenlänge]
[...]
```

- Identisch für beide Antworttypen
- Status-Code bezieht sich auf HTTP, nicht auf den Methodenaufruf

■ Reguläre Antwort: HTTP-Body

```
<?xml version="1.0"?>
<methodResponse>
  <params><param>[Rückgabewert]</param></params>
</methodResponse>
```

- Kapselung des Rückgabewerts in einzeltem `<methodResponse>`-Element
- Rückgabewert: Primitiver oder komplexer Datentyp in `<param>`-Element



- Fehlermeldung: HTTP-Body

```
<?xml version="1.0"?>
<methodResponse>
  <fault>
    <value><struct>
      <member>
        <name>faultCode</name>
        <value><i4>[Fehler-Code]</i4></value>
      </member>
      <member>
        <name>faultString</name>
        <value><string>[Fehlerbeschreibung]</string></value>
      </member>
    </struct></value>
  </fault>
</methodResponse>
```

- Kapselung der Fehlermeldung in einzelнем <fault>-Element
- Semantik des Fehler-Codes von der Anwendung frei wählbar



- Extensible Markup Language (XML)
 - Auszeichnungssprache für hierarchisch strukturierte Daten
 - Kriterien für Wohlgeformtheit und Gültigkeit von Dokumenten
 - Definition eigener Datentypen mit XML Schema
- Hypertext Transfer Protocol (HTTP)
 - Protokoll für Zugriff auf Ressourcen über ein Netzwerk
 - Oftmals TCP/IP als Transportprotokoll
 - Zustandslose Interaktion
- XML-basierte Fernaufrufe (XML-RPC)
 - Plattformunabhängiger Fernaufrufmechanismus
 - Austausch von XML-Dokumenten
 - HTTP als Transportprotokoll
- Ausblick: XML-RPC nicht flexibel genug für komplexe Web-Services
 - SOAP: Kommunikationsprotokoll für Web-Services
 - REST: Grundprinzipien für die Entwicklung von skalierbaren Web-Services

