

2 Netzwerkprogrammierung in Java

- In package `java.net`

2.1 Internet-Adressen (IP-Adressen)

- Internet-Adresse = vier Oktette (je 8 Bit)
- jedes direkt mit dem Internet verbundene Endgerät besitzt eindeutige Internet-Adresse
- maximal $2^{32} = 4.294.967.296$ Endgeräte
(überhöht, da Adressraum strukturiert und teilweise reserviert)

| | | | | |
|-----------|----|----|---|----------------------------------|
| 0nnnnnnn. | H. | H. | H | class A Netzwerk |
| 10nnnnnn. | N. | H. | H | class B Netzwerk |
| 110nnnnn. | N. | N. | H | class C Netzwerk |
| 1110nnnn. | . | . | . | class D Netzwerk (Multicast) |
| 1111nnnn. | . | . | . | class E Netzwerk (Experimentell) |

Beispiele

| | |
|----------------|--|
| 132.230. 1. 5 | WWW-Server der Uni Freiburg |
| 132.230.150.17 | WWW-Server der Informatik |
| 127. 0. 0. 1 | localhost (eigener Rechner, für Experimente) |

Zukünftige IP-Adressen: IPv6 [RFC 2060]

- Befürchtung: IPv4 Adressraum bald erschöpft
- daher: 128bit IP-Adressen [RFC 2373]
- viele Konzepte eingebaut bzw vorgesehen
 - selbständige Adresskonfiguration (mobiler Zugang)
 - *quality of service* Garantien möglich
 - Authentisierung, Datenintegrität, Vertraulichkeit
- Schreibweise: 4er Gruppen von Hexziffern

1080:0:0:0:8:800:200C:417A a unicast address

1080::8:800:200C:417A ... compressed

2.2 Die Klasse `java.net.InetAddress`

- Objekte repräsentieren IP-Adressen
- Subklassen für IPv4 und IPv6
- kein öffentlicher Konstruktor, stattdessen

```
public static InetAddress[]  
    getAllByName(String host)      sämtliche IP-Adressen von host  
        throws UnknownHostException
```

```
public String  
    getHostAddress()            liefert die IP-Adresse als Text
```

```
public static InetAddress  
    getLocalHost()              IP-Adresse des lokalen Rechners  
        throws UnknownHostException
```

Beispiel: DomainName2IPNumbers

```
import java.net.*;  
  
public class DomainName2IPNumbers {  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            InetAddress[] a = InetAddress.getAllByName(args[0]);  
            for (int i = 0; i<a.length; i++)  
                System.out.println(a[i].getHostAddress());  
        } catch (UnknownHostException e) {  
            System.out.println("Unknown host!");  
        }  
    }  
}  
  
/* > java DomainName2IPNumbers www.google.com  
216.239.59.147  
216.239.59.104  
216.239.59.99  
*/
```

Beispiel: Eigene Adresse

```
import java.net.*;  
  
public class MyAddress {  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            InetAddress a = InetAddress.getLocalHost();  
            System.out.println("domain name: "+a.getHostName());  
            System.out.println("IP address: " +a.getHostAddress());  
        } catch (UnknownHostException e) {  
            System.out.println("Help! I don't know who I am!");  
        }  
    }  
}  
  
/* > java MyAddress  
domain name: abacus.informatik.uni-freiburg.de  
IP address: 132.230.166.150  
*/
```

2.3 Sockets

Ein Socket (Steckdose) ist eine Datenstruktur zur Administration von (Netzwerk-) Verbindungen. An jedem Ende einer Verbindung ist ein Socket erforderlich. Es gibt sie in mehreren Dimensionen:

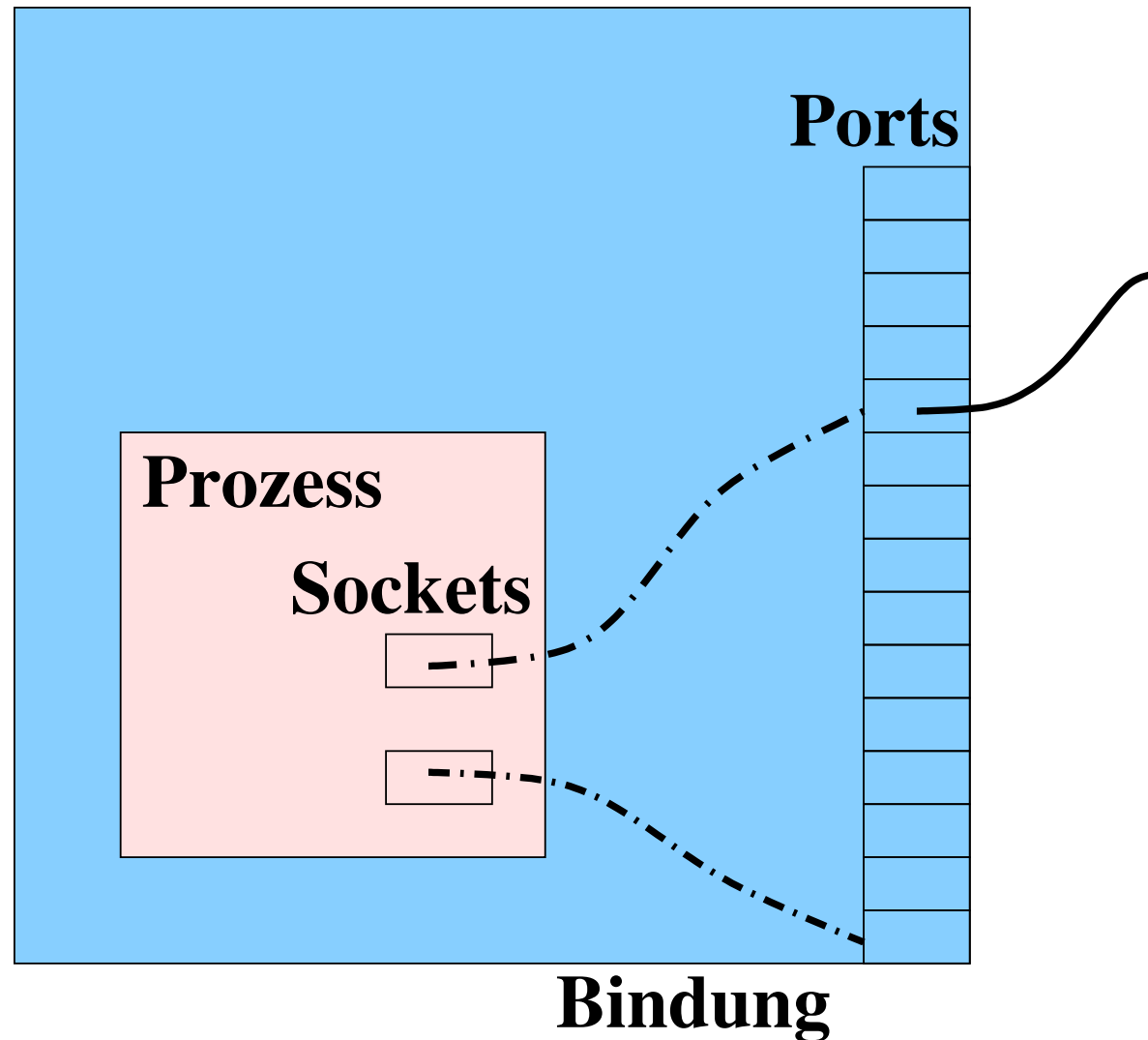
Aktivität

- Client Socket:
Verbindung mit existierendem Dienst
- Server Socket:
Stellt Dienst zur Verfügung

Verbindungsart

- UDP (Datagram, unidirektional)
- TCP (Stream, bidirektional)

Sockets und Ports



2.3.1 Klasse `java.net.Socket` für Clients

Socket Konstruktoren

```
Socket (InetAddress address, int port)
```

Verbindung zum Server auf address und port

```
Socket (String host, int port) {  
    Socket (InetAddress.getByName (host), port);  
}
```

Verbindung zum Server host und port

→ auch ein Client Socket ist auf dem lokalen Rechner an einen (meist beliebigen) Port gebunden

Socket Methoden

- `OutputStream getOutputStream() throws IOException`
Ausgabe auf diesem Strom wird zum Server gesendet
(Anfragen an den Server)
- `InputStream getInputStream() throws IOException`
Eingaben von diesem Stream stammen vom Server
(Antworten des Servers)
- `void close() throws IOException`
Schließen des Sockets

2.3.2 Beispiel

```
class HTTPGet {  
    public static void main (String[] args) throws Exception {  
        if (args.length != 2) {  
            System.out.println ("Usage: java HTTPGet host path");  
        } else {  
            String hostname = args[0];  
            String path = args[1];  
            Socket s = new Socket (hostname, 80);  
            PrintWriter out = new PrintWriter (s.getOutputStream (), true);  
            // send request  
            out.print ("GET "+path+" HTTP/1.1\r\n");  
            out.print ("Host: "+hostname+"\r\n");  
            out.print ("\r\n");  
            // read & echo response  
            System.out.println ("-----");  
            in = new BufferedReader (new InputStreamReader (s.getInputStream ()));  
            String line = in.readLine ();  
            while (line != null) {  
                System.out.println (line);  
                line = in.readLine ();  
            }  
            // may hang for a while  
            System.out.println ("-----");  
        }  
    }  
}
```

2.3.3 Klasse `java.net.ServerSocket`

Konstruktoren

```
ServerSocket (int port) throws IOException
```

Erzeugt einen Socket für Verbindungen über port. Dient nur zum Verbindungsaufbau.

Wichtige Methoden

```
Socket accept() throws IOException
```

Wartet am port des ServerSocket auf eine (externe) Verbindung.
Liefert einen gewöhnlichen Socket für die Abwicklung der Kommunikation.

```
void close() throws IOException
```

Schließt den ServerSocket

2.3.4 Beispielserver

Das Interface DialogHandler trennt die Handhabung der Verbindung von der Abwicklung der Kommunikation.

```
import java.io.*;  
  
public interface DialogHandler {  
    // @return false to exit the server loop  
    boolean talk (BufferedReader br, PrintWriter pw);  
}
```

Beispiel — Implementierung

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class TCPServer {
    ServerSocket ss;

    public TCPServer (int port)
        throws IOException {
        ss = new ServerSocket (port);
    }

    public void run (DialogHandler dh)
        throws IOException {
        boolean acceptingConnections = true;
        while (acceptingConnections) {
            Socket s = ss.accept ();
            BufferedReader br = new BufferedReader
                (new InputStreamReader (s.getInputStream ()));
            PrintWriter pw = new PrintWriter (s.getOutputStream (), true);
            acceptingConnections = dh.talk (br, pw);
            s.close ();
        }
    }
}
```

DialogHandler für BackTalk

```
public class BackTalkDialog
    implements DialogHandler {

    public boolean talk (BufferedReader br, PrintWriter pw) {
        String line = null;
        BufferedReader terminal = new BufferedReader
            (new InputStreamReader (System.in));
        while (true) {
            try {
                if (br.ready ()) {
                    line = br.readLine ();
                    System.out.println (line);
                } else if (terminal.ready ()) {
                    line = terminal.readLine ();
                    if (line.equals ("STOP!")) {
                        break;
                    }
                    pw.println (line);
                }
            } catch (IOException ioe) {
                return false;
            }
        }
        return false;           // stop the server
    }
}
```

Beispiel — ein handbetriebener Server

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class BackTalk {

    public static void main (String[] arg) throws Exception {
        if (arg.length != 1) {
            System.out.println ("Usage: BackTalk port");
        } else {
            try {
                int port = new Integer (arg[0]).intValue ();
                TCPServer server = new TCPServer (port);
                server.run (new BackTalkDialog ());
            } catch (RuntimeException e) {
                System.out.println ("Argument not an integer");
            }
        }
    }
}
```

2.4 Verbindungen über URLs

URL (Uniform Resource Locator) RFC 1738, RFC 1808, RFC 2368

Symbolische Adresse für ein Dokument

Format: $\langle Schema \rangle : \langle schemaspezifische\ Information \rangle$

Mögliche Schemata und schemaspezifische Informationen

`mailto:` Internet-Mailadresse

Beispiel: `mailto:president@whitehouse.gov`

`http:` $// \langle User \rangle : \langle Password \rangle @ \langle Host \rangle : \langle Port \rangle / \langle URL-Path \rangle$

Dabei sind optional

- $\langle User \rangle : \langle Password \rangle @$
- $: \langle Port \rangle$

Beispiel: `http://www.informatik.uni-freiburg.de/proglang`

`ftp:` $// \langle User \rangle : \langle Password \rangle @ \langle Host \rangle : \langle Port \rangle / \langle Path \rangle$

Auch hier sind $\langle User \rangle$, $\langle Password \rangle$ und $\langle Port \rangle$ Informationen optional.

Beispiel: `ftp://ftp.informatik.uni-freiburg.de/iif`

`news:` Newsgruppe

Nicht alle Zeichen sind im schemaspezifischen Anteil einer URL erlaubt (vgl. RFC), sie werden *URL-kodiert* durch $\% \langle hexdigit \rangle \langle hexdigit \rangle$, die Hexadezimaldarstellung der Nummer des Zeichens. (Siehe Klasse `java.net.URLEncoder`.)

2.4.1 Klasse URL

Wichtige Konstruktoren

```
URL(String spec) throws MalformedURLException
```

parst den String spec und —falls erfolgreich— erstellt ein URL Objekt.

Wichtige Methoden

```
URLConnection openConnection() throws IOException
```

liefert ein Objekt, über das

1. die Parameter der Verbindung gesetzt werden
2. die Verbindung hergestellt wird
3. die Verbindung abgewickelt wird

2.4.2 Klasse URLConnection

abstrakte Klasse, daher keine Konstruktoren

Wichtige Methoden

- Methoden zum Setzen von Anfrageparametern (Request-Header für HTTP):
`setUseCaches`, `setIfModifiedSince`, `setRequestProperty`, ...
- `void connect()`
Herstellen der Verbindung
- Methoden zum Abfragen von Antwortparametern (Response-Header für HTTP):
`getContentEncoding`, `getContentLength`, `getHeaderField`, ...
- `InputStream getInputStream()`
zum Lesen von der Verbindung
- `Object getContent ()`
zum Parsen von der Verbindung in ein passendes Objekt
kann selbst bestimmt werden: `setContentHandlerFactory`

2.4.3 Klasse HttpURLConnection extends URLConnection

abstrakte Klasse, daher keine Konstruktoren

Wichtige Methoden

- Setzen von HTTP-spezifischen Anfrageparametern

```
static void setFollowRedirects(boolean set) Standardwert: true
```

```
void setRequestMethod(String method) (method ist GET, HEAD, POST, ...)
```

- Abfragen von HTTP-spezifischen Antwortparametern

```
int getResponseCode()
```

```
String getResponseMessage()
```

```
InputStream getErrorStream ()
```

Beispiel: Inhalt eines Dokuments als byte[]

```
public class RawURLContent {  
  
    private URLConnection uc;  
  
    public RawURLContent (URL u)  
        throws IOException {  
        uc = u.openConnection ();  
    }  
  
    public byte[] getContent ()  
        throws IOException {  
        int len = uc.getContentLength ();  
        if (len <= 0) {  
            System.err.println ("Length cannot be determined");  
            return new byte[0];  
        } else {  
            byte[] rawContent = new byte [len];  
            uc.getInputStream ().read (rawContent);  
            return rawContent;  
        }  
    }  
}
```

Beispiel: I'm Feeling Lucky

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class ImFeelingLucky2 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            String req = "http://www.google.com/search?" +
                "q="+URLEncoder.encode(args[0], "UTF8")+"&" +
                "btnI="+URLEncoder.encode("I'm Feeling Lucky", "UTF8");

            HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) (new URL(req)).openConnection();
            con.setRequestProperty("User-Agent", "IXWT");
            con.setInstanceFollowRedirects(false);

            String loc = con.getHeaderField("Location");
            if (loc!=null)
                System.out.println("Direct your browser to "+loc);
            else
                System.out.println("I am sorry - my crystal ball is blank.");

        } catch (IOException e) {
            System.err.println(e);
        }
    }
}
```

2.5 SSL Verbindungen

- JSSE (Java Secure Socket Extension)
- import javax.net.ssl.*
- Wesentliche Änderung im **Client** Programm: (Factory Pattern)

Ersetze

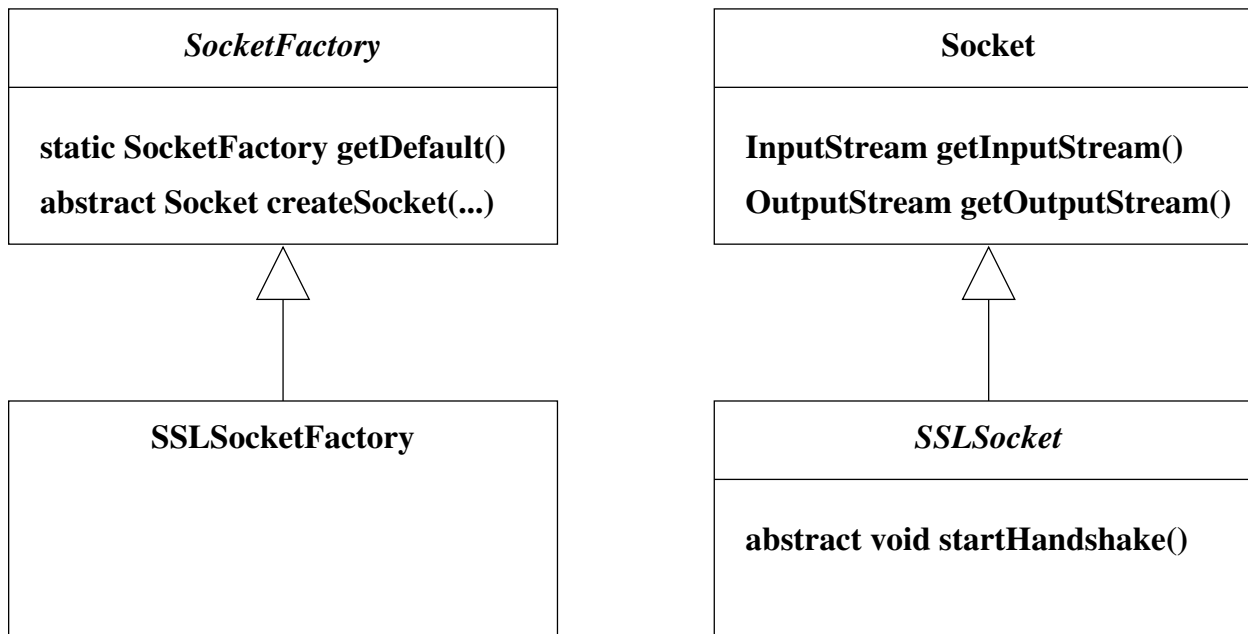
```
Socket s = new Socket (hostname, portnumber)
```

durch

```
SSLSocketFactory sf = (SSLSocketFactory)SSLSocketFactory.getDefault();
SSLSocket s = (SSLSocket)sf.createSocket(hostname, portnumber);
```

- Dafür muss SSL konfiguriert sein (siehe unten).

SSLocketFactory



SSL Server Sockets

- Wesentliche Änderung im **Server** Programm:

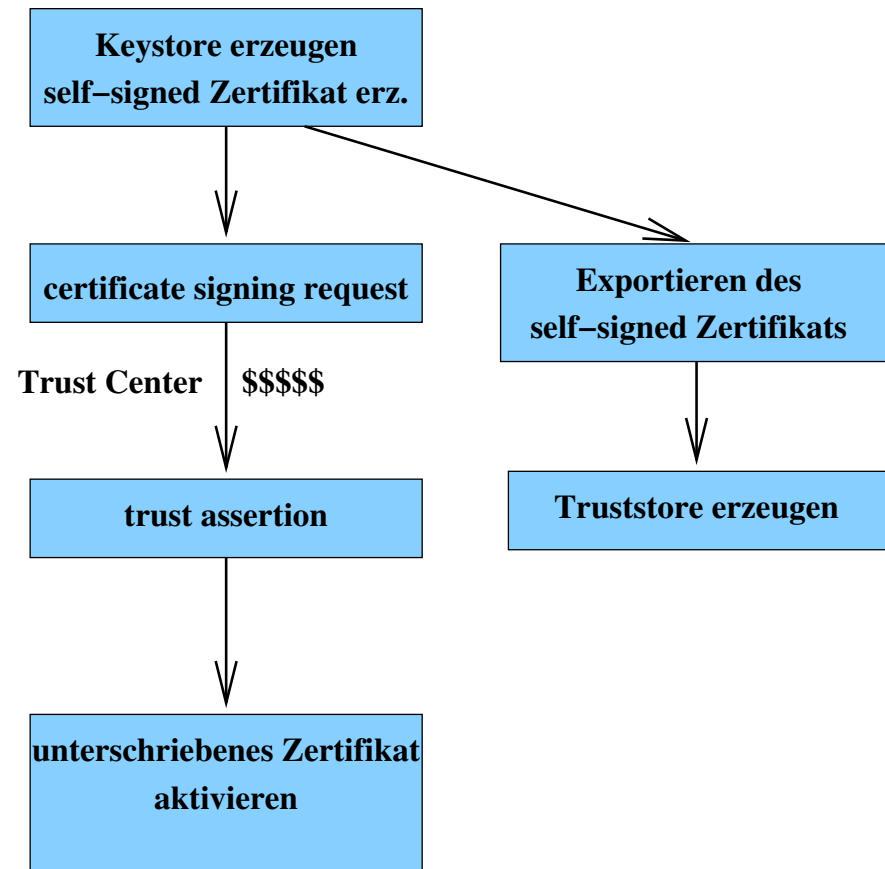
Ersetze

```
ServerSocket ss = new ServerSocket (portnumber)
// ...
Socket con = ss.accept ()
```

durch

```
SSLSocketFactory sf =
        (SSLSocketFactory)SSLSocketFactory.getDefault();
SSLSocket ss =
        (SSLSocket)sf.createServerSocket(portnumber);
// ...
SSLSocket con = (SSLSocket)ss.accept();
```

Konfiguration von SSL: Zertifikate



Erzeugen des Key Store

```
> keytool -genkey -alias widgetorg -keyalg RSA -validity 7 -keystore serverkey.jks
Enter keystore password: ToPsEcReT
What is your first and last name?
[Unknown]: www.widget.inc
What is the name of your organizational unit?
[Unknown]: Web Division
What is the name of your organization?
[Unknown]: Widget Inc.
What is the name of your City or Locality?
[Unknown]: Punxsutawney
What is the name of your State or Province?
[Unknown]: Pennsylvania
What is the two-letter country code for this unit?
[Unknown]: US
Is CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US correct?
[no]: yes

Enter key password for <widgetorg>
(RETURN if same as keystore password):


- Schlüsselpaar, Self-Signed Zertifikat in serverkey.jks

```

Certificate Signing Request

```
> keytool -certreq -alias widgetorg -keystore serverkey.jks -keyalg RSA -file widgetorg.csr  
Enter keystore password: ToPsEcReT
```

- Einsenden von *widgetorg.csr* an certificate authority
- Zurück: unterschriebenes Zertifikat *widgetorg.cer*, Zertifikat der certificate authority *ca.cer*

Trust Assertion

```
> keytool -import -alias root -keystore serverkey.jks -trustcacerts -file ca.cer  
Enter keystore password: ToPsEcReT  
Certificate was added to keystore
```

- Dieser Schritt kann übersprungen werden, falls certificate authority bereits bekannt

Zertifikat aktivieren

```
> keytool -import -alias widgetorg -keystore serverkey.jks -file widgetorg.cer  
Enter keystore password: ToPsEcReT  
Certificate was added to keystore
```

Zertifikat verwenden

```
> java -Djavax.net.ssl.keyStore=serverkey.jks  
      -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=ToPsEcReT  
      MySecureServer 8443
```

- Falls certificate authority allgemein bekannt, kann jeder Client eine Verbindung herstellen

Alternative: self-signed Zertifikat akzeptieren

- Exportiere das self-signed Zertifikat nach Konstruktion des key stores:

```
> keytool -export -keystore serverkey.jks -alias widgetorg -file widgetorgself.cer  
Enter keystore password: ToPsEcReT  
Certificate stored in file <widgetorgself.cer>
```

- Erzeuge dann einen *trust store*, der alle vertrauenswürdigen Schlüssel enthält.

```
> keytool -import -alias widgetorg -file widgetorgself.cer -keystore truststore.jks  
Enter keystore password: HuShHuSh  
Owner: CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US  
Issuer: CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US  
Serial number: 42665235  
Valid from: Wed Apr 20 14:59:33 CEST 2005 until: Wed Apr 27 14:59:33 CEST 2005  
Certificate fingerprints:  
MD5: 4D:A7:09:CB:1A:8E:5F:91:5E:7A:2F:F1:CD:16:B6:4F  
SHA1: C6:90:05:6D:1D:B8:B1:5D:C9:83:BF:9F:79:2C:FD:28:54:58:B9:D6  
Trust this certificate? [no]: yes  
Certificate was added to keystore
```

- Verwendung in einem Client mit

```
> java -Djavax.net.ssl.trustStore=truststore.jks  
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=HuShHuSh  
MySecureClient 8443
```

Wenn was schief geht . . .

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import javax.net.ssl.*;
import java.security.cert.*;

class CertificationPath {
    public static void main (String[] args) {
        try {
            // Create the client socket
            int port = 443;
            String hostname = args[0];
            SSLSocketFactory factory = HttpsURLConnection.getDefaultSSLSocketFactory();
            SSLSocket socket = (SSLSocket)factory.createSocket(hostname, port);

            // Connect to the server
            socket.startHandshake();
```

```
// Retrieve the server's certificate chain
java.security.cert.Certificate[] serverCerts =
    socket.getSession().getPeerCertificates();

for (int i=0; i<serverCerts.length; i++) {
    System.out.println("Server certificate type: "+serverCerts[i].getType());
    if (serverCerts[i] instanceof X509Certificate) {
        X509Certificate c = (X509Certificate)serverCerts[i];
        System.out.println(" Subject: "+c.getSubjectDN());
        System.out.println(" Issuer: "+c.getIssuerDN());
    }
}

// Close the socket
socket.close();
} catch (SSLPeerUnverifiedException e) {
} catch (IOException e) {
}
}
```

2.6 UDP Sockets

- Wichtig: UDP Ports \neq TCP Ports
- Java API: Zwei Klassen
 - DatagramPacket repräsentiert ein Datenpaket (zum Versenden oder nach dem Empfang)
 - DatagramSocket repräsentiert die eigentliche Verbindung

Klasse java.net.DatagramPacket

nur Aufbau von Datenstruktur, keine Verbindung!

Wichtige Konstruktoren

- `DatagramPacket(byte[] buf, int length)`
zum Empfang von length Bytes in buf
- `DatagramPacket(byte[] buf, int length, InetAddress address, int port)`
vorbereitet zum Versenden von length Bytes aus buf an address und port
Beachte: die Adresse des Ziels befindet sich im Paket!

Wichtige Methoden `java.nat.DatagramPacket`

Empfangen

- `byte[] getData()`
- `int getLength()`
- `InetAddress getAddress()`
- `int getPort()`

Senden

- `void setData(byte[] buf)`
- `void setLength(int length)`
- `void setAddress(InetAddress iaddr)`
- `void setPort(int iport)`

Klasse `java.net.DatagramSocket`

Wichtige Konstruktoren

- `DatagramSocket()`
- `DatagramSocket(int port)`

Wichtige Methoden

- `void send(DatagramPacket p) throws IOException`
- `void receive(DatagramPacket p) throws IOException`
- `void close()`

Ablauf

Senden

```
s = new DatagramSocket ();
p = new DatagramPacket (b,1);
p.setAddress (...);
p.setPort (...);
p.setData (...);
s.send (p);
```

Empfangen

```
s = new DatagramSocket (myport);
p = new DatagramPacket (b,1);
s.receive (p);
result = p.getData ();
sender = p.getAddress ();
seport = p.getPort ();
```

Beispiel — ein Client für daytime RFC 867

```
public class Daytime {  
    static final int BUFSIZE = 128;  
    static final int DAYTIME = 13;      // portnumber of daytime service  
    //...  
    public static String getTime (String hostname)  
        throws Exception {  
        byte[] buffer = new byte[BUFSIZE];  
        InetAddress server = InetAddress.getByName (hostname);  
        DatagramPacket answer = new DatagramPacket (buffer, BUFSIZE);  
        DatagramSocket s = new DatagramSocket ();  
        answer.setAddress (server);  
        answer.setPort (DAYTIME);  
        s.send (answer);          // contents do not matter  
        s.receive (answer);  
        s.close ();  
        int len = answer.getLength ();  
        buffer = answer.getData ();  
        while (buffer[len-1] == 10 || buffer[len-1] == 13) {  
            len--;  
        }  
        return new String (buffer, 0, len);  
    }  
}
```

Beispiel — ein Server für daytime RFC 867

```
public class DaytimeServer {  
  
    static final int BUFSIZE = 128;  
    static final int DAYTIME = 13;      // portnumber for daytime service  
    // ...  
    public static void serveTime (int port)  
        throws Exception {  
        byte[] buffer = new byte[BUFSIZE];  
        DatagramPacket p = new DatagramPacket (buffer, BUFSIZE);  
        DatagramSocket s = new DatagramSocket (port);  
        // while (true) {  
        s.receive (p);          // contents do not matter  
        Date d = new GregorianCalendar ().getTime ();  
        System.out.println ("Sending: " + d);  
        String answer = d.toString ();  
        p.setData ((answer + "\r\n").getBytes ());  
        p.setLength (answer.length () + 2);  
        s.send (p);  
        // }  
        s.close ();  
    }  
}
```

2.7 UDP vs. TCP

| Application | Application-layer protocol | Underlying Transport Protocol |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| electronic mail | SMTP | TCP |
| remote terminal access | Telnet | TCP |
| Web | HTTP | TCP |
| file transfer | FTP | TCP |
| remote file server | NFS | typically UDP |
| streaming multimedia | proprietary | typically UDP |
| Internet telephony | proprietary | typically UDP |
| Network Management | SNMP | typically UDP |
| Routing Protocol | RIP | typically UDP |
| Name Translation | DNS | typically UDP |

2.8 DNS, ein Paket-Protokoll

Hintergrund: RFC 1034. Technische Beschreibung: RFC 1035

DNS: Abbildung von *Domainnamen* auf *Resource Records* (RR)

Ein Domainname ist

- Folge von Strings (Labels), getrennt durch und beendet mit “.”
- Maximale Länge eines Labels: 63
- Maximale Länge eines Domainnamen: 255 (inkl. der Punkte)

Menge der Domainnamen ist Hierarchie mit Wurzel “.”

.
de.
uni-freiburg.de.
informatik.uni-freiburg.de.

Typen von Resource Records (Ausschnitt):

| | |
|-------|-----------------------------|
| A | host address |
| NS | authoritative name server |
| CNAME | canonical name for an alias |
| SOA | zone of authority |
| PTR | domain name pointer |
| MX | mail exchanger |

Grundidee

DNS ist verteilte Datenbank, in der jeder Server zuständig (authoritativ) für eine bestimmte Domain ist.

- Abfrage der Datenbank: UDP Nachricht an *beliebigen* Server.
- Abgleich zwischen den Servern: TCP Verbindungen.

2.8.1 Beispielsitzung

nslookup ist ein textuelles Werkzeug für DNS-Anfragen, kontaktiert Port domain (53) mit UDP

```
shell> /usr/sbin/nslookup -  
Default Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de  
Address: 132.230.150.3
```

Alle folgenden Fragen beziehen sich auf Address RRs:

```
> set q=a  
  
> www.informatik.uni-freiburg.de.  
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de  
Address: 132.230.150.3  
  
Name: falcon.informatik.uni-freiburg.de  
Address: 132.230.167.230  
Aliases: www.informatik.uni-freiburg.de
```

Frage nach Nameserver RRs:

```
unix> nslookup -  
> set q=ns  
> informatik.uni-freiburg.de.  
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de  
Address: 132.230.150.3
```

| | |
|----------------------------------|---|
| informatik.uni-freiburg.de | nameserver = dns1.fun.uni-freiburg.de |
| informatik.uni-freiburg.de | nameserver = tolkien.imtek.uni-freiburg.de |
| informatik.uni-freiburg.de | nameserver = atlas.informatik.uni-freiburg.de |
| informatik.uni-freiburg.de | nameserver = dns0.fun.uni-freiburg.de |
| dns1.fun.uni-freiburg.de | internet address = 132.230.200.201 |
| tolkien.imtek.uni-freiburg.de | internet address = 132.230.168.1 |
| atlas.informatik.uni-freiburg.de | internet address = 132.230.150.3 |
| dns0.fun.uni-freiburg.de | internet address = 132.230.200.200 |

Für Deutschland:

```
> de.  
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de  
Address: 132.230.150.3
```

Non-authoritative answer:

```
de      nameserver = s.de.net.  
de      nameserver = z.nic.de.  
de      nameserver = a.nic.de.  
de      nameserver = c.de.net.  
de      nameserver = f.nic.de.  
de      nameserver = l.de.net.
```

Authoritative answers can be found from:

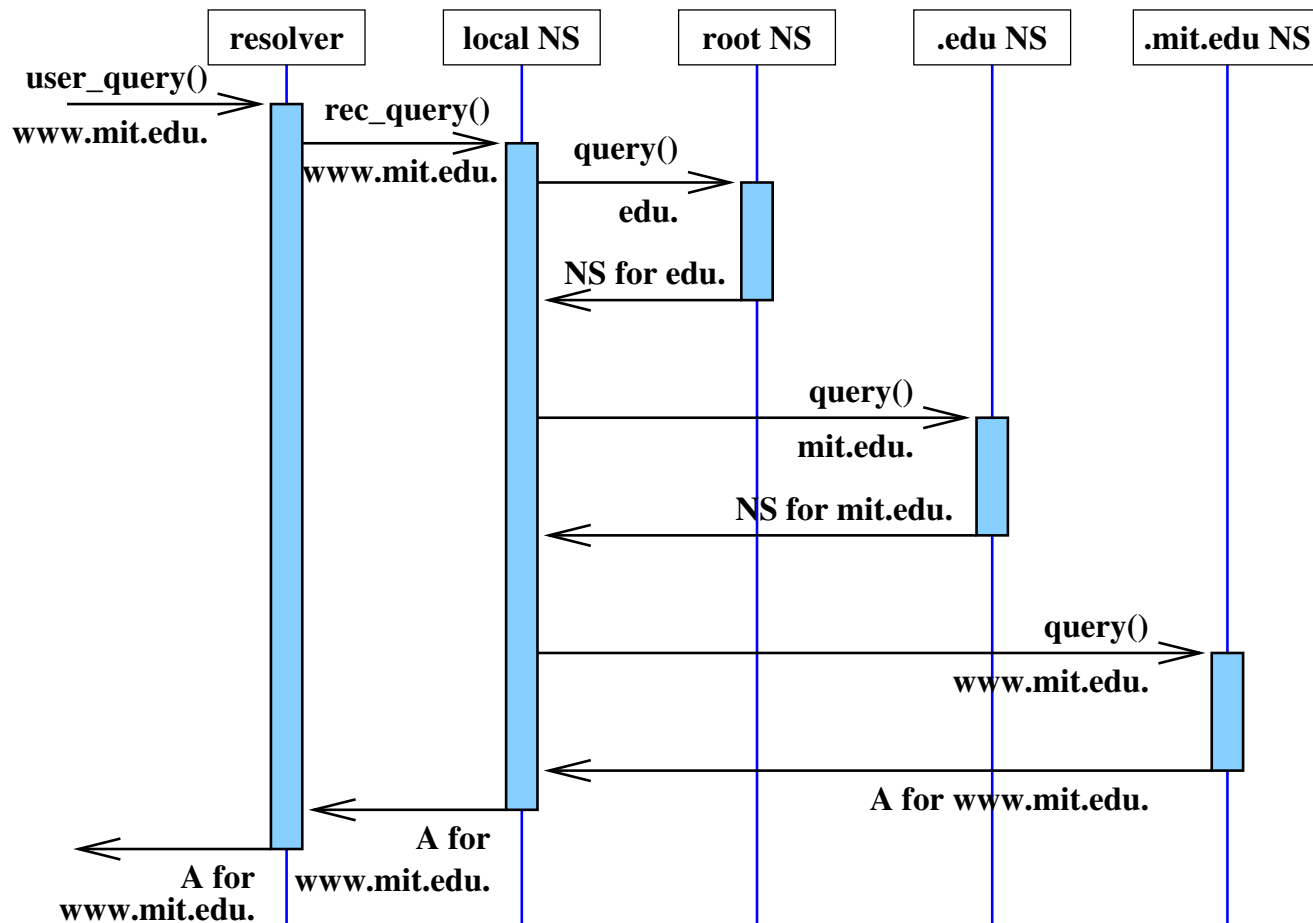
```
s.de.net      internet address = 193.159.170.149  
z.nic.de      has AAAA address 2001:628:453:4905::53  
z.nic.de      internet address = 194.246.96.1  
a.nic.de      internet address = 193.0.7.3  
c.de.net      internet address = 208.48.81.43  
f.nic.de      internet address = 81.91.161.4  
f.nic.de      has AAAA address 2001:608:6::5  
l.de.net      internet address = 217.51.137.213
```

Reverse Query (IP-Adresse → Domainname):

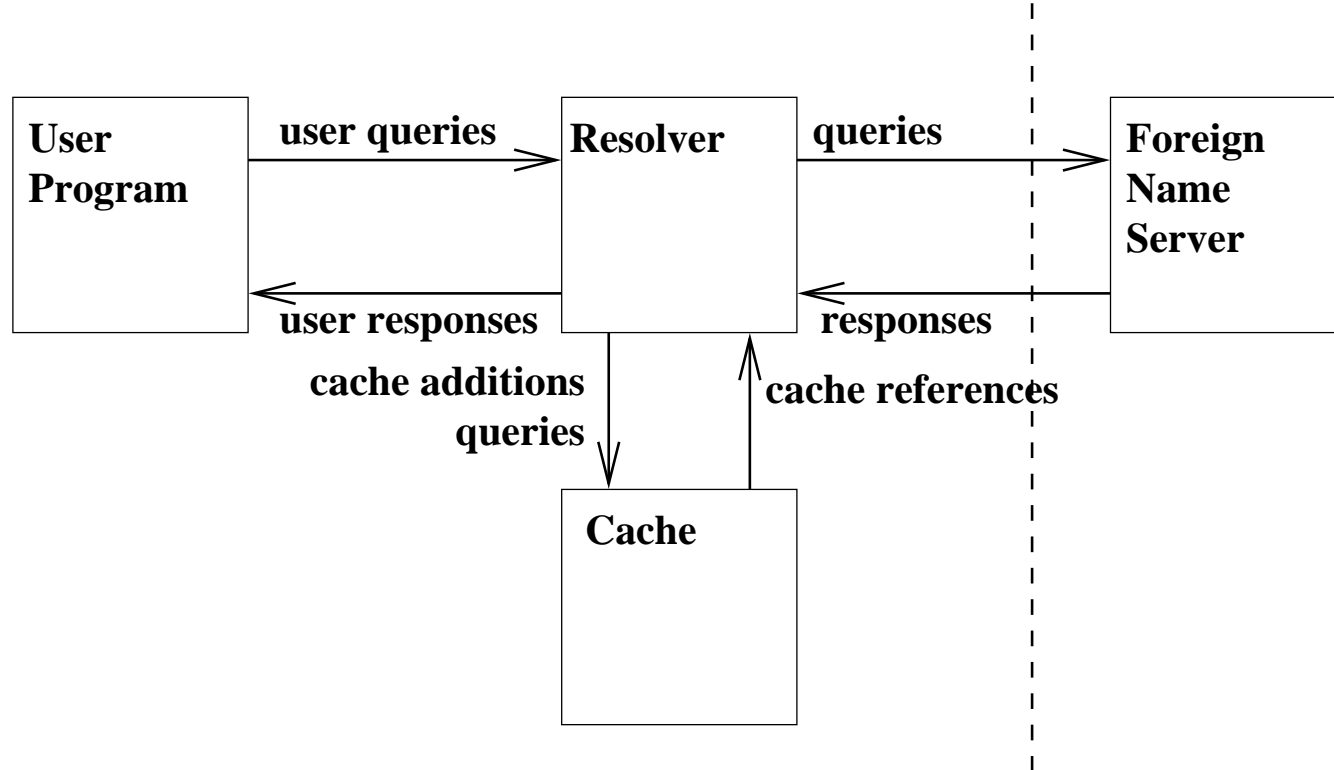
```
> set q=ptr
> 134.2.12.1
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3

1.12.2.134.in-addr.arpa name = willi.Informatik.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = dns1.belwue.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = dns1.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = dns3.belwue.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = mx01.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = macon.Informatik.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa    nameserver = snoopy.Informatik.Uni-Tuebingen.De
dns1.belwue.De  internet address = 129.143.2.1
dns1.Uni-Tuebingen.De  internet address = 134.2.200.1
dns3.belwue.De  internet address = 131.246.119.18
mx01.Uni-Tuebingen.De  internet address = 134.2.3.11
macon.Informatik.Uni-Tuebingen.De      internet address = 134.2.12.17
snoopy.Informatik.Uni-Tuebingen.De      internet address = 134.2.14.4
```

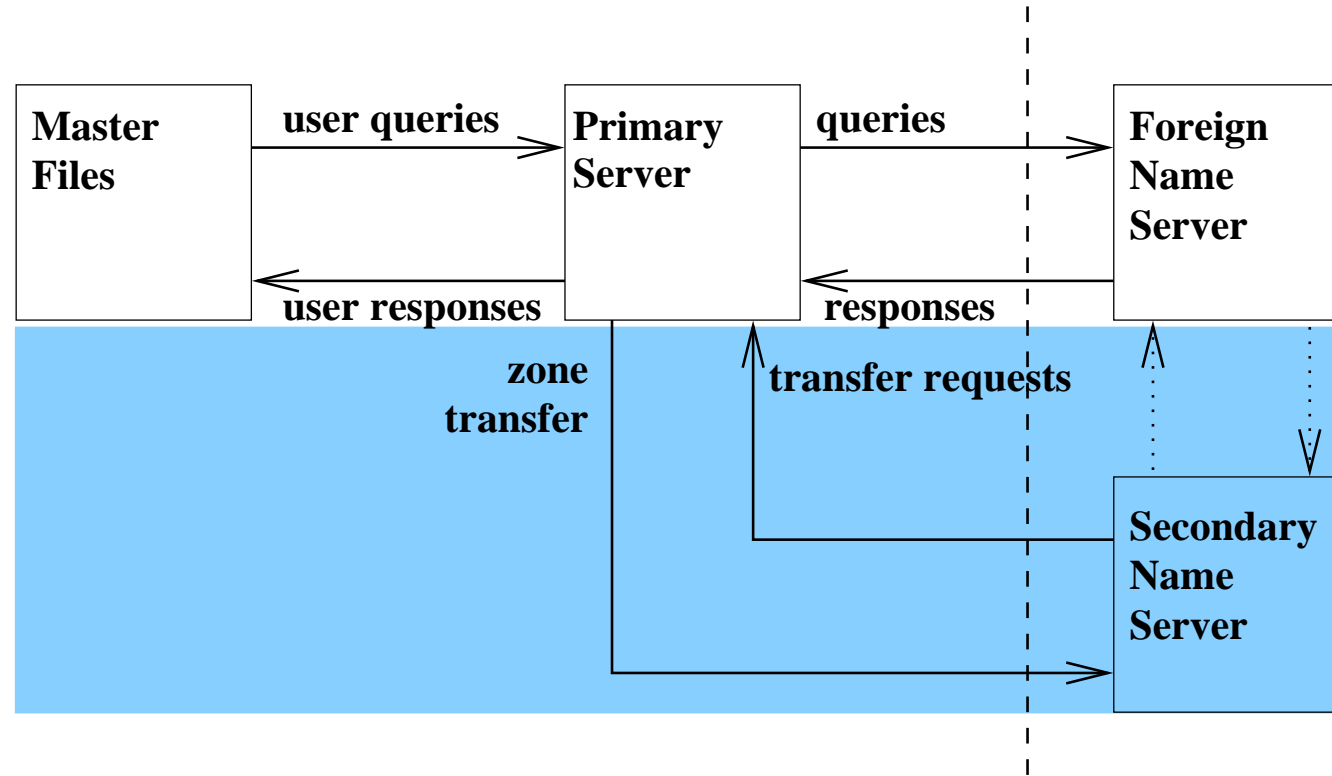
2.8.2 Ablauf eines DNS-lookup



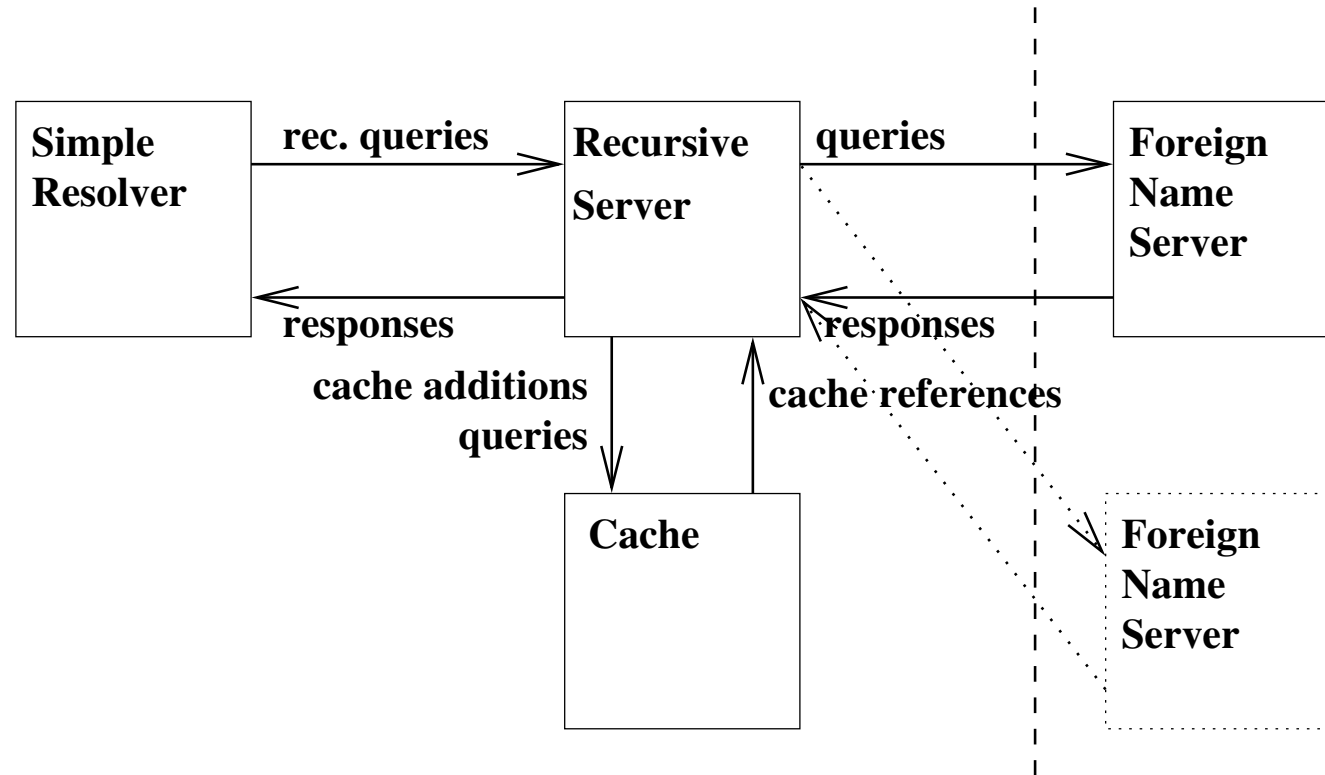
2.8.3 Benutzerperspektive



2.8.4 Primary und Secondary Server



2.8.5 Recursive Queries



2.8.6 Format eines Domainnamens

Folge von Strings (Labels), getrennt durch und beendet mit “.”

Maximale Länge eines Labels: 63

Maximale Länge eines Domainnamen: 255 (inkl. der Punkte)

Interne Darstellung: Ein Oktet Länge des Labels, gefolgt von den Zeichen des Labels, wiederholt bis Nulloktet (Label der Länge Null)

Beispiel: `informatik.uni-freiburg.de`

`[10]informatik[12]uni – freiburg[2]de[0]`

2.8.7 Internes Format eines Resource Record

| Feldname | Größe/Oktetts | Beschreibung |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| NAME | 2n | Domainname für den das Record gilt |
| TYPE | 2 | Kode für TYPE |
| CLASS | 2 | Kode für CLASS |
| TTL | 4 | Time to Live, Gültigkeitsdauer/Sek. |
| RDLENGTH | 2 | Anzahl der Oktetts im RDATA Feld |
| RDATA | 2d | Inhalt je nach TYPE und CLASS |

| Kodes für TYPE (Ausschnitt) | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|
| A | 1 | Host Address |
| NS | 2 | authoritative name server |
| CNAME | 5 | canonical name for an alias |
| SOA | 6 | zone of authority |
| PTR | 12 | domain name pointer |
| MX | 15 | mail exchanger |

| Kodes für CLASS (Ausschnitt) | | |
|------------------------------|---|----------|
| IN | 1 | Internet |

2.8.8 Format einer Nachricht

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Header | Anfrage an den Name-Server |
| Question | |
| Answer | Antworten des Servers |
| Authority | Zeiger auf autorisierten Name-Server |
| Additional | weitere Information |

- Header immer vorhanden
- Answer, Authority und Additional enthalten je eine Liste von *Resource Records* (RR)
- maximale Länge 512 Oktetts

Header

12 Oktette mit folgendem Inhalt

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|----|---|-------|---|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | |
| ID | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR | Opcode | AA | TC | RD | RA | Z | RCODE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QDCOUNT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANCOUNT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NSCOUNT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCOUNT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

wobei

ID identifier erzeugt vom Client

QR 0= Frage, 1= Antwort

Opcode Art der Anfrage

0= Standard-Anfrage (QUERY)

1= Inverse Anfrage (IQUERY)

2= Status-Anfrage (STATUS)

3–15 reserviert

AA 1= Authoritative Answer

TC 1= Truncated (abgeschnitten)

RD 1= Recursion Desired (Wunsch vom Client)

RA 1= Recursion Available (Anzeige vom Server)

Z immer 0

RCODE Response Code

- 0** kein Fehler
- 1** Formatfehler
- 2** Serverfehler
- 3** Gesuchter Name existiert nicht (nur falls AA)
- 4** nicht implementiert
- 5** Anfrage abgelehnt
- 6–15** reserviert

QDCOUNT Anzahl der Einträge in Question

ANCOUNT Anzahl der Resource Records in Answer

NSCOUNT Anzahl der Name-Server Resource Records in Authority

ARCOUNT Anzahl der Resources Records in Additional