# Kapitel WT:V (Fortsetzung)

### V. Client-Technologien

- □ Einführung
- □ Exkurs: Programmiersprachen
- □ JavaScript
- □ VBScript
- □ Java Applet
- □ Weitere Client-Technologien

WT:V-87 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Einführung [Einordnung]

"A Java applet is a special kind of Java program that a browser enabled with Java technology can download from the internet and run."

[Oracle]

#### Charakteristika:

- programmiert in der Multi-Purpose-Programmiersprache Java
- □ in HTML-Dokumente eingebettete Softwarekomponenten

#### Anwendung [Oracle Demos]:

- leistungsfähige grafische Oberflächen
- hohe Interaktivität zwischen Anwender und Software
- Netzwerkkommunikation kann beliebige Protokolle implementieren
- □ Präsentationschicht für komplexe (n-Tier-)Architekturen

WT:V-88 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Einführung (Fortsetzung)

### Ein einfaches Applet:

```
package applet;
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class AppletHelloWorld extends Applet{
  public void init(){
   add(new Label("Hello World!");
}
```

WT:V-89 Client Technologies ©STEIN 2005-2020

Einführung (Fortsetzung)

#### Ein einfaches Applet:

```
package applet;
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class AppletHelloWorld extends Applet{
   public void init(){
     add(new Label("Hello World!");
}
```

#### Eine HTML-Seite, die das Applet einbindet:

WT:V-90 Client Technologies

Einführung (Fortsetzung)

#### Ein einfaches Applet:

```
package applet;
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class AppletHelloWorld extends Applet{
  public void init(){
   add(new Label("Hello World!");
}
```

#### Eine HTML-Seite, die das Applet einbindet:

```
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
 <head> <title>Applet Sample</title> </head>
 <body>
   Here is the output of my program:
   <object type="application/x-java-applet" width="150" hoight-"25">
                                                               x - 
Applet Hello World - Mozilla Firefox
       <param name="code" value="applet.AppletHelloWorld"</pre>
       <param name="codebase" value=".">
                                                               Here is the output of my program:
       <param name="archive" value="part-client-...-code-</pre>
   </object>
                                                                   Hello World.
 </body>
</html>
                                             [Applet-Ausführung]
```

WT:V-91 Client Technologies

Einführung (Fortsetzung)

### Ein einfaches Applet:

```
package applet;
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class AppletHelloWorld extends Applet{
  public void init(){
   add(new Label("Hello World!");
}
```

#### Eine vergleichbare Java-Anwendung:

```
package applet;
import java.awt.*;
public class ApplicationHelloWorld extends Frame{
  public ApplicationHelloWorld() {
    add(new Label("Hello World!"); }
  public static void main(String[] args) {
    ApplicationHelloWorld hwa = new ApplicationHelloWorld();
    hwa.setSize(150,75);
    hwa.setVisible(true); }
}
```

#### Einbindung in HTML-Dokumente

WT:V-93 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Einbindung in HTML-Dokumente

#### Beispiel:

```
<object type="application/x-java-applet" width="500" height="20">
    <param name="code" value="aisearch/client/Client.class">
        <param name="archive" value="engine/aisearch.jar">
        <param name="imagesource" value="images/picture1.jpg">
        <param name="backgroundcolor" value="0xc0c0c0">
        ...
```

WT:V-94 Client Technologies © STEIN 2005-2020

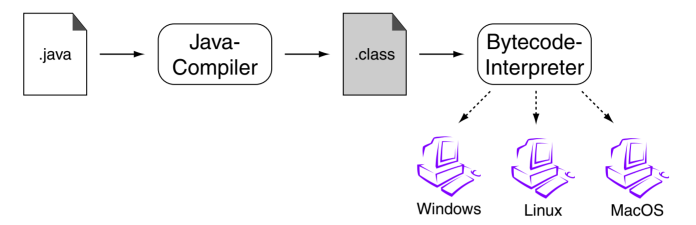
#### Bemerkungen:

Der Parameter code spezifiziert die Applet-Klasse, die vom Browser instantiiert w	<ul><li>Der Parai</li></ul>	meter code s	spezifiziert die	Applet-Klasse,	die vom	Browser in	nstantiiert	wird
---	-----------------------------	--------------	------------------	----------------	---------	------------	-------------	------

□ Die Wertzuweisung bei den Parametern code, codebase und archive zeigt, dass – wie in Java üblich – die Paketstruktur der Anwendung zu berücksichtigen ist. Mittels codebase wird der Java-Classpath gesetzt.

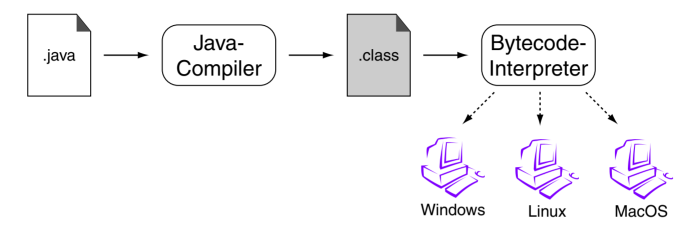
WT:V-95 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Java-Plattform

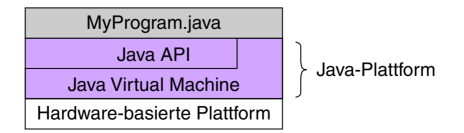


WT:V-96 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Java-Plattform

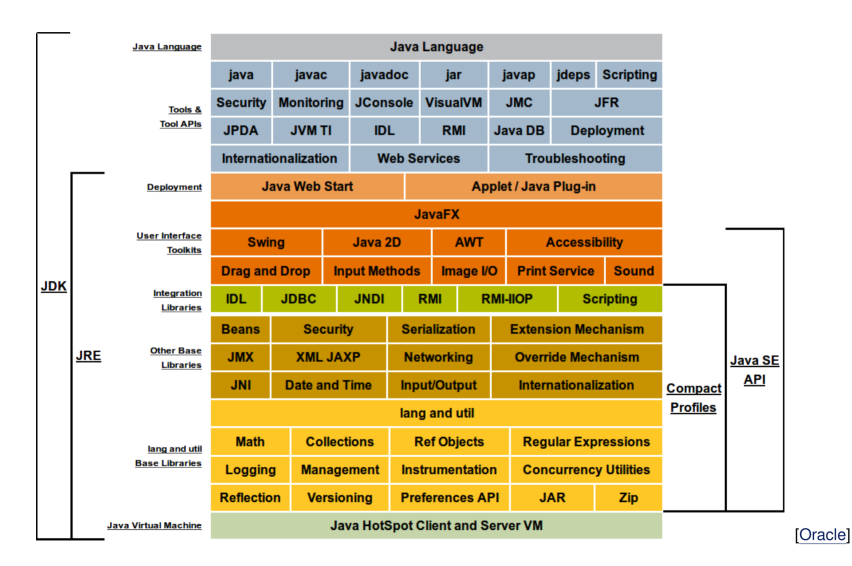


"A platform is the hardware or software environment in which a program runs. [...] Most platforms can be described as a combination of the operating system and underlying hardware. The Java platform differs from most other platforms in that it's a software-only platform that runs on top of other hardware-based platforms." [Oracle]



WT:V-97 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Java-Plattform (Fortsetzung)



WT:V-98 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Applet-Lebenszyklus

#### Applets können

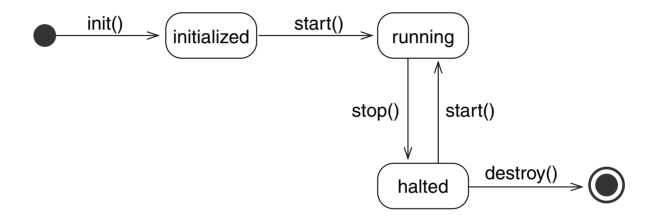
- 1. initialisiert,
- 2. gestartet,
- 3. gestoppt und
- 4. aus dem Speicher entfernt werden.

#### Die entsprechenden Java-Befehle:

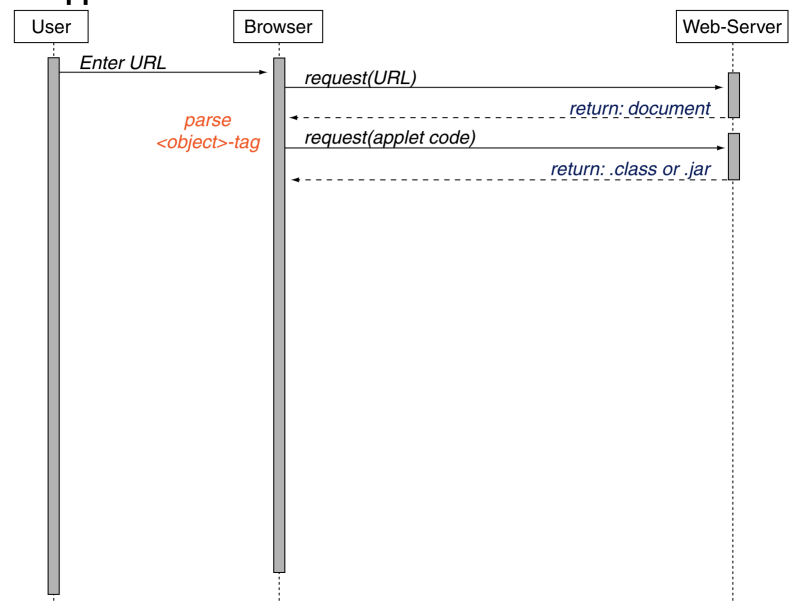
WT:V-99 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Applet-Lebenszyklus (Fortsetzung)

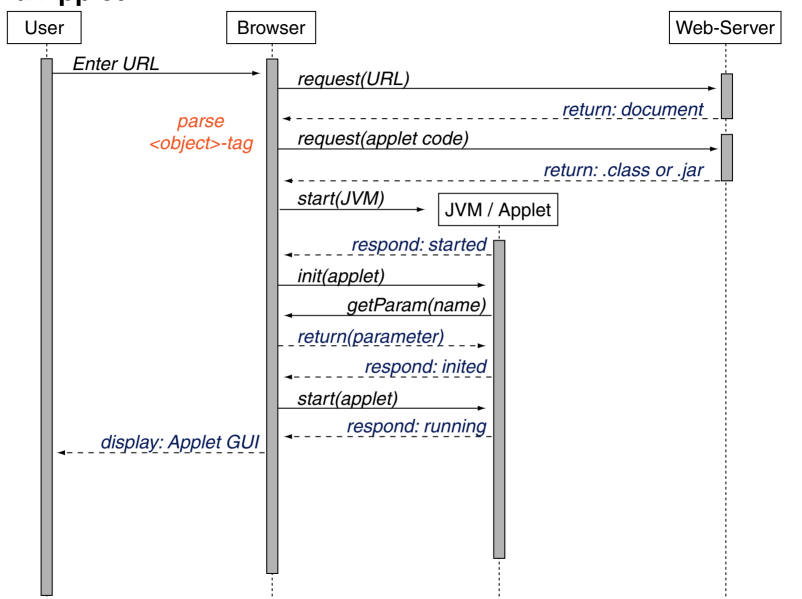
Nach dem Laden instantiiert der Browser die Applet-Klasse, ruft dann die init () -Methode und danach die start () -Methode auf.



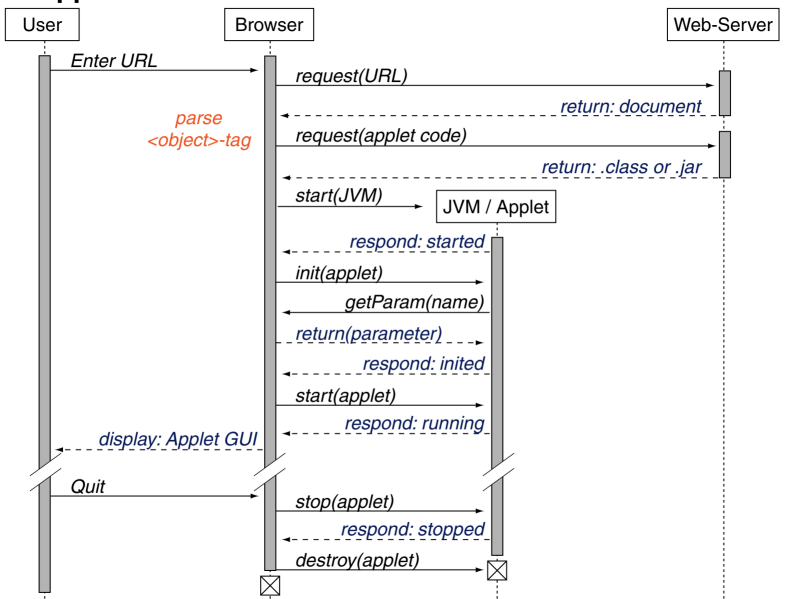
WT:V-100 Client Technologies © STEIN 2005-2020



WT:V-101 Client Technologies © STEIN 2005-2020

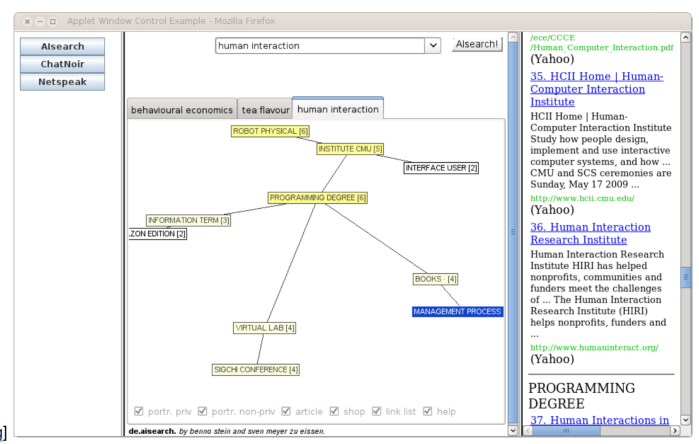


WT:V-102 Client Technologies © STEIN 2005-2020



WT:V-103 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten



[Applet-Ausführung]

WT:V-104 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

#### Organisiert als Frameset in drei HTML-Dokumenten:

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
 <head>
   <title>Applet Window Control Example</title>
 </head>
 <frameset cols="150, *" border="0" >
   <frame src="AppletWindowControl.html" name="control"/>
   <frame src="AppletWindowContent.html" name="content"/>
   <noframes>
     <body>
      Your browser cannot display frames.
     </body>
   </noframes>
 </frameset>
</html>
```

WT:V-105 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

#### HTML-Dokument AppletWindowControl.html:

#### HTML-Dokument AppletWindowContent.html:

WT:V-106 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

```
package applet;
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import javax.swing.JApplet;
import javax.swinq.JButton;
import javax.swing.JPanel;
public class AppletWindowControl extends JApplet implements ActionListener {
     . . .
    public void init() {...
    private JButton makeButton(String name) {...
     // Event handler.
    public void actionPerformed(ActionEvent event) { . . .
```

WT:V-107 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

```
package applet;
import java.awt.BorderLayout;...
public class AppletWindowControl extends JApplet implements ActionListener {
    JButton aisearchButton:
    JButton microsoftButton:
    JButton googleButton;
    String targetWindow = "content";
    String aisearchString = "AIsearch";
    String chatnoirString = "ChatNoir";
    String netspeakString = "Netspeak";
    URL aisearchURL = null;
    URL chatnoirURL = null;
    URL netspeakURL = null;
    public void init() {...
    private JButton makeButton(String name) {...
    // Event handler.
    public void actionPerformed(ActionEvent event) { . . .
```

WT:V-108 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

```
public void init() {
    // Create a panel for the buttons.
    JPanel buttonPanel = new JPanel();
    buttonPanel.setLayout(new GridLayout(3, 1));
    // Add the buttons to the panel.
    aisearchButton = makeButton(aisearchString);
    chatnoirButton = makeButton(chatnoirString);
    netspeakButton = makeButton(netspeakString);
    buttonPanel.add(aisearchButton);
    buttonPanel.add(chatnoirButton);
    buttonPanel.add(netspeakButton);
    // Add the panel to the applet.
    this.getContentPane().add(buttonPanel, BorderLayout.CENTER);
    // Create URLs.
    try {
         aisearchURL = new URL("http://www.aisearch.de");
         chatnoirURL = new URL("http://chatnoir.webis.de");
         netspeakURL = new URL("http://www.netspeak.org");
      catch (MalformedURLException mue) {
         System.out.println(mue.getMessage());
```

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

```
private JButton makeButton(String name) {
    JButton button = new JButton(name);
    button.addActionListener(this);
    return button;
// Event handler.
public void actionPerformed(ActionEvent event) {
    if (aisearchString.equals(event.getActionCommand())) {
         this.getAppletContext().showDocument(aisearchURL, targetWindow);
       (chatnoirString.equals(event.getActionCommand())) {
         this.getAppletContext().showDocument(chatnoirURL, targetWindow);
        (netspeakString.equals(event.getActionCommand())) {
         this.getAppletContext().showDocument(netspeakURL, targetWindow);
```

WT:V-110 Client Technologies ©STEIN 2005-2020

Beispiel: Anfordern von Web-Dokumenten (Fortsetzung)

Die Methode showDocument () des Interfaces AppletContext [Javadoc]:

```
public void showDocument(java.net.URL url)
public void showDocument(java.net.URL url, String targetWindow)
```

#### Optionen für targetWindow:

Option	Beschreibung		
WindowName	Anzeige in dem (eventuell neu erzeugten) Fenster WindowName.		
"_blank"	Anzeige in neuem, unbenanntem Fenster.		
"_self"	Anzeige in dem Frame des Applet-Fensters.		
"_parent"	Anzeige im Parent-Frame des Applet-Fensters.		
"_top"	Anzeige im Top-Level-Frame des Applet-Fensters.		

WT:V-111 Client Technologies © STEIN 2005-2020

### **GUI-Programmierung**

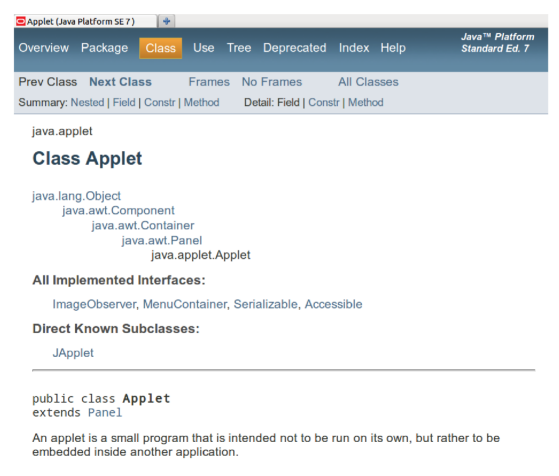
Applet-Programmierung heißt oft Oberflächenprogrammierung. Das JDK stellt verschiedene Klassen zur Realisierung von Benutzer-Interfaces bereit:

Java-Klasse	GUI-Element, Widget
java.awt.Button	Buttons
java.awt.Checkbox	Checkboxen
java.awt.TextField	einzeilige Textfelder
java.awt.TextArea	größere Textbereiche und Editierfelder
java.awt.Label	Labels
java.awt.List	Listen
java.awt.Choice	Pop-up- und Auswahllisten
java.awt.Scrollbar	Schieberegler und Scrollbars
java.awt.Canvas	Zeichenflächen
<pre>java.awt.Menu, java.awt.MenuItem, java.awt.CheckboxMenuItem</pre>	Menüs
java.awt.Panel, java.awt.Window	Container

WT:V-112 Client Technologies © STEIN 2005-2020

GUI-Programmierung (Fortsetzung)

Die Vererbungshierarchie der Klasse Applet zeigt den starken grafischen Bezug der Applet-Programmierung [Javadoc]:



WT:V-113 Client Technologies © STEIN 2005-2020

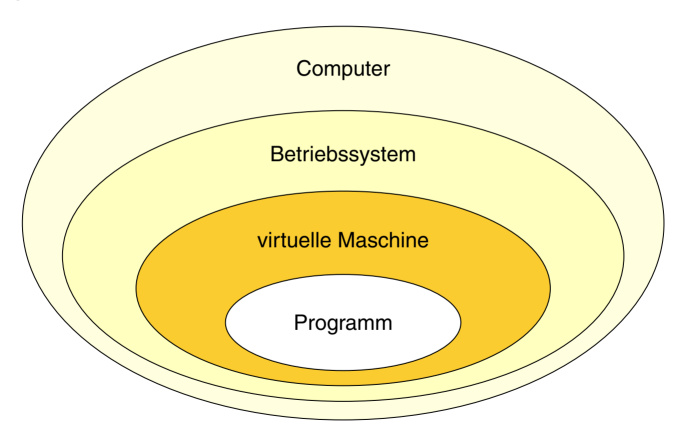
#### Bemerkungen:

□ Alle Swing-Komponenten sind verwendbar, wenn ein Applet von der Klasse javax.swing.JApplet anstatt von der Klasse java.applet.Applet erbt. [Javadoc: 1, 2]

WT:V-114 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Sandbox-Prinzip

Die Java VM kapselt die Ausführung von Java-Programmen gegenüber dem Betriebssystem:



WT:V-115 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Sandbox-Prinzip (Fortsetzung)

#### Beschränkungen von Applets:

- Systembibliotheken dürfen nicht geladen, "Native-Methoden" nicht definiert werden.
- Netzwerk-Verbindungen zu beliebigen Hosts sind nicht erlaubt.
   Nur das Anfordern von Web-Dokumenten ist möglich.
- Auf dem Applet-ausführenden Host sind nicht erlaubt:
  - gewöhnliche Lese- und Schreibzugriffe
  - das Starten von Programmen
  - das Abfragen von Systemeigenschaften

WT:V-116 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Sandbox-Prinzip (Fortsetzung)

#### Möglichkeiten von Applets:

- Zum Applet-ausliefernden Host (Web-Server) dürfen Netzwerkverbindungen initiiert werden.
- HTML-Dokumente dürfen von beliebigen Hosts angefordert werden.
- Mit public deklarierte Methoden anderer Applets derselben HTML-Seite dürfen aufgerufen werden.
- □ Auf eine public deklarierte Methode method eines Applets applet ist der Zugriff mit JavaScript möglich: document.applet.method
- Applets können weiterlaufen, auch wenn der Browser die zugehörige HTML-Seite verwirft.
- Applets, die nicht über das Web mit dem Browser-Plugin, sondern mit dem Java Runtime Environment (JRE) gestartet wurden, haben die Einschränkungen nicht.

Der Anwender kann die Beschränkungen für Applets aufheben.

WT:V-117 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Bemerkungen:

- □ Es bleibt dem Applet-ausliefernden Host natürlich vorbehalten, Netzwerkverbindungen von außen zu akzeptieren. Der entscheidende Punkt hier ist, wo die Restriktion der Verbindungserstellung auferlegt wird: durch die JVM, die das Applet ausführt, oder durch einen Host im Internet.
- □ Der Anwender gibt durch seine Zustimmung zur Aufhebung der Beschränkungen dem Applet die gleichen Rechte, die er auf seinem System besitzt. Die Gefahr dabei ist essentiell dieselbe wie beim Herunterladen ausführbarer Programme aus dem Netz, dem Öffnen von unbekannten E-Mail-Anhängen etc.

WT:V-118 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung

Welche Grundvoraussetzung sollte erfüllt sein, damit ein Anwender einem Applet relativ gefahrlos mehr Rechte einräumen kann?

WT:V-119 Client Technologies ©STEIN 2005-2020

#### Signierung

Welche Grundvoraussetzung sollte erfüllt sein, damit ein Anwender einem Applet relativ gefahrlos mehr Rechte einräumen kann?

Bei der Übertragung eines Applets (allgemein: Nachricht) kann "viel passieren": sie kann abgefangen, umgeleitet oder ausgetauscht werden.

Standardszenario aus der Kryptografie:

Wichtige Aspekte in diesem Zusammenhang sind:

- Vertraulichkeit: Geheimhaltung des Inhalts
- □ Integrität: Aufdeckung von Inhaltsveränderungen
- Authentizität: Garantie der Urheberschaft

WT:V-120 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*cipher texts*) und  $e_k$ ,  $d_k$  zwei Funktionen:

$$\begin{array}{ll} e_k: P \to C \\ d_k: C \to P \end{array} \qquad \text{mit} \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K \end{array}$$

Protokoll einer symmetrischen Verschlüsselung:

- 1. Alice und Bob wählen einen gemeinsamen Schlüssel  $k \in K$ .
- 2. Alice versendet Nachricht x als  $y = e_k(x)$  zu Bob.
- 3. Bob entschlüsselt y und erhält  $x = d_k(y)$ .

WT:V-121 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*cipher texts*) und  $e_k$ ,  $d_k$  zwei Funktionen:

$$e_k: P \to C$$
 
$$d_k: C \to P$$
  $mit \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K$ 

Idee der asymmetrischen Public-Key-Kryptografie: Alice und Bob haben je zwei Schlüssel  $k_1$  (öffentlich) und  $k_2$  (privat) mit  $d_{k_1}(e_{k_2}(x)) = d_{k_2}(e_{k_1}(x)) = x$ .

Protokoll einer asymmetrischen Verschlüsselung:

- 1. Alice und Bob wählen jeder für sich die Schlüssel  $k_1^{(A)}, k_2^{(A)}$  und  $k_1^{(B)}, k_2^{(B)}$ .
- 2. Beide veröffentlichen ihren Schlüssel  $k_1$ .
- 3. Alice versendet Nachricht x als  $y=e_{k_1}^{(B)}(x)$  zu Bob.
- 4. Bob entschlüsselt y und erhält  $x = d_{k_2}^{(B)}(y)$ .

WT:V-122 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Bemerkungen:

- □ Bekannte Verfahren zur symmetrischen Verschlüsselung sind der Data Encryption Standard, DES, der Advanced Encryption Standard, AES, und der International Data Encryption Standard, IDEA.
- □ Ein bekanntes Verfahren zur asymmetrischen Verschlüsselung ist RSA, unter anderem implementiert in PGP und GnuPG.

WT:V-123 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung (Fortsetzung)

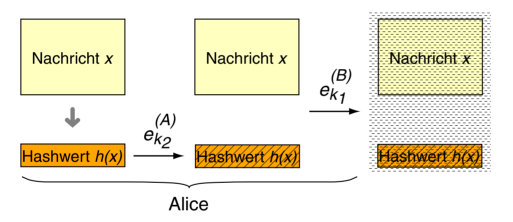
Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

WT:V-124 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung (Fortsetzung)

Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

Sei  $h: P \to N$  eine Hashfunktion, die mit extrem hoher Wahrscheinlichkeit eine eindeutige Charakterisierung h(x) einer Nachricht x berechnet.



#### Protokoll zum digitalen Signieren:

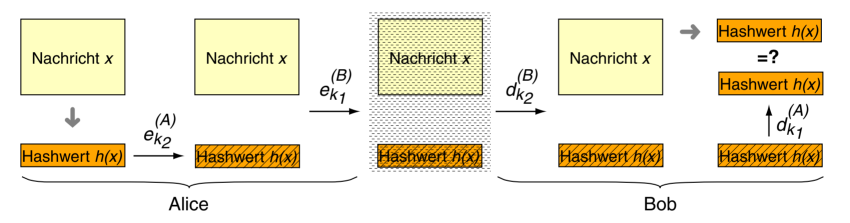
- 1. Alice berechnet für Nachricht x den Hashwert h(x).
- 2. Alice verschlüsselt h(x) als  $y_h = e_{k_2}^{(A)}(h(x))$ .
- 3. Alice versendet Nachricht  $x + y_h$  als  $e_{k_1}^{(B)}(x + y_h)$  zu Bob.

WT:V-125 Client Technologies © STEIN 2005-2020

Signierung (Fortsetzung)

Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

Sei  $h: P \to N$  eine Hashfunktion, die mit extrem hoher Wahrscheinlichkeit eine eindeutige Charakterisierung h(x) einer Nachricht x berechnet.



#### Protokoll zum Verifizieren:

- 1. Bob entschlüsselt mittels  $d_{k_2}^{(B)}$  die Nachricht und erhält  $x+y_h$ .
- 2. Bob berechnet für Nachricht x den Hashwert h(x).
- 3. Bob berechnet  $d_{k_1}^{(A)}(y_h)$  und vergleicht den Wert mit h(x).

WT:V-126 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Bemerkungen:

- Der Vergleich von digitalen Signaturen mit realen Unterschriften ist gerechtfertigt, da Bob durch Abgleich der Signatur von Alice ihre Identität zu verifizieren sucht. Entscheidender Punkt bei digitalen Signaturen ist die Verhinderung der Trennung von Nachricht und Signatur.
- Falls Alice und Bob sich nicht kennen, kann digitale Signierung durch Zwischenschaltung eines gemeinsamen Vertrauensgebers, einer sogenannten Zertifizierungsinstanz, geschehen.
- Tutorial zur Code-Signierung in Java. [Oracle]

WT:V-127 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- Gosling, McGilton. The Java Language Environment.
   www.oracle.com/technetwork/java/
- Oracle. Learning the Java Language. docs.oracle.com/javase/tutorial/java/
- □ Oracle. Signing Code and Granting It Permissions. docs.oracle.com/javase/tutorial/security/toolsign/
- Oracle. Applets.
   docs.oracle.com/javase/tutorial/deployment/applet/
- □ Oracle. *How to Make Applets. (Swing)*docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/componentlist.html

WT:V-128 Client Technologies © STEIN 2005-2020

# Weitere Client-Technologien

WT:V-129 Client Technologies © STEIN 2005-2020

### Weitere Client-Technologien

Java Web Start [Einordnung]

Idee: Realisierung bestimmter Aspekte reiner Web-basierter Software für beliebige Anwendungssoftware.

#### Web-basierte Software:

- Download und Ausführung auf dem Client per Maus-Click
- Software zentral und immer aktuell auf dem Server
- keine Installation und keine Administrationsproblematik auf dem Client

#### Java Web Start [Oracle]:

- Installation und Ausführung auf dem Client per Maus-Click
- bei Programmstart Kontaktierung des Servers und evtl. Aktualisierung
- skalierbare Ausführungsrechte: von Sandbox-gesichert bis unbeschränkt

WT:V-130 Client Technologies © STEIN 2005-2020

#### Bemerkungen:

Entsprechende Technologien von Microsoft sind ActiveX und die Common Language
Runtime, CLR.

 Das Microsoft-Konzept des Ladens und Ausführens von ActiveX-Komponenten ist deutlich weniger restriktiv als das Applet-Konzept.

WT:V-131 Client Technologies © STEIN 2005-2020