### Kapitel WT:IV (Fortsetzung)

#### IV. Server-Technologien

- □ Web-Server
- □ Common Gateway Interface CGI
- □ Java Servlet
- □ Java Server Pages JSP
- □ Active Server Pages ASP
- □ Exkurs: reguläre Ausdrücke
- □ PHP Hypertext Preprocessor
- □ Perl, Python, Ruby

WT:IV-68 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik

#### $exttt{ iny}$ Alphabet $\Sigma$ .

Ein Alphabet  $\Sigma$  ist eine nicht-leere Menge von Zeichen bzw. Symbolen.

#### $\Box$ Wort w.

Ein Wort w ist eine endliche Folge von Symbolen aus  $\Sigma$ . Die Länge eines Wortes |w| ist die Anzahl seiner Symbole.

 $\varepsilon$  bezeichnet das leere Wort; es hat als einziges Wort die Länge 0.

 $\Sigma^*$  bezeichnet die Menge aller Worte über  $\Sigma$ .

#### $\Box$ Sprache L.

Eine Sprache L ist eine Menge von Worten über einem Alphabet  $\Sigma$ .

#### $\Box$ Grammatik G.

Eine Grammatik G ist ein Kalkül, um eine Sprache zu definieren – also eine Menge von Regeln, mit denen man Worte ableiten kann. Die zu G gehörende Sprache besteht aus allen ableitbaren, terminalen Worten.

WT:IV-69 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik

 $\Box$  Alphabet  $\Sigma$ .

Ein Alphabet  $\Sigma$  ist eine nicht-leere Menge von Zeichen bzw. Symbolen.

 $\Box$  Wort w.

Ein Wort w ist eine endliche Folge von Symbolen aus  $\Sigma$ . Die Länge eines Wortes |w| ist die Anzahl seiner Symbole.

 $\varepsilon$  bezeichnet das leere Wort; es hat als einziges Wort die Länge 0.

 $\Sigma^*$  bezeichnet die Menge aller Worte über  $\Sigma$ .

#### $\Box$ Sprache L.

Eine Sprache L ist eine Menge von Worten über einem Alphabet  $\Sigma$ .

 $\Box$  Grammatik G.

Eine Grammatik G ist ein Kalkül, um eine Sprache zu definieren — also eine Menge von Regeln, mit denen man Worte ableiten kann. Die zu G gehörende Sprache besteht aus allen ableitbaren, terminalen Worten.

WT:IV-70 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- □ Bei der Definition von Spracheigenschaften unterscheidet man verschiedene Abstraktionsebenen. Die Ebene 1 behandelt die Notation von Grundsymbolen, die Ebene 2 behandelt die syntaktische Struktur der Sprache. [WT:V Exkurs: Programmiersprachen]
- □ Zur Unterscheidung, auf welcher Ebene der Grammatikanwendung man sich befindet, werden auch folgende Begriffe verwendet:
  - Ebene 1: Alphabet, Zeichen, Wort, Sprache
  - Ebene 2: Vokabular, Symbol, Satz, Sprache
- □ Die Worte {Alphabet, Vokabular}, {Zeichen, Symbol} bzw. {Wort, Satz} sind die jeweiligen Entsprechungen der Grundsymbolebene und der syntaktischen Ebene.

WT:IV-71 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

#### **Definition 1 (Grammatik)**

Eine Grammatik ist ein Viertupel  $G = (N, \Sigma, P, S)$  mit

- N endliche Menge von Nichtterminalsymbolen
- $\Sigma$  endliche Menge von Terminalsymbolen,  $N \cap \Sigma = \emptyset$
- P endliche Menge von Produktionen bzw. Regeln

$$P \subset (N \cup \Sigma)^* N (N \cup \Sigma)^* \times (N \cup \Sigma)^*$$

S Startsymbol,  $S \in N$ 

WT:IV-72 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

#### **Definition 1 (Grammatik)**

Eine Grammatik ist ein Viertupel  $G = (N, \Sigma, P, S)$  mit

- N endliche Menge von Nichtterminalsymbolen
- $\Sigma$  endliche Menge von Terminalsymbolen,  $N \cap \Sigma = \emptyset$
- P endliche Menge von Produktionen bzw. Regeln

$$P \subset \underbrace{(N \cup \Sigma)^* \ N \ (N \cup \Sigma)^*}_{A} \times \underbrace{(N \cup \Sigma)^*}_{Ab}$$

Startsymbol,  $S \in N$ 

WT:IV-73 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- □ Eine Regel besteht aus einer linken Seite (Prämisse) und einer rechten Seite (Konklusion), die jeweils ein Wort bestehend aus Terminalen und Nichtterminalen sind. Die linke Seite muss mindestens ein Nichtterminal beinhalten und die rechte Seite kann dabei im Gegensatz zur linken Seite auch das leere Wort sein. [Wikipedia]
- $\Box$  Eine Regel kann auf ein Wort, bestehend aus Terminalen und Nichtterminalen, angewendet werden, wobei ein beliebiges Vorkommen der linken Seite der Regel im Wort durch die rechte Seite der Regel ersetzt wird:  $w \to w'$
- Gegeben die Regel  $w \to w'$ , dann stehen w, w' in der sogenannten *Transitionsrelation*  $\to_G$ . Eine Folge von Anwendungen von Regeln bezeichnet man als *Ableitung*.

WT:IV-74 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

#### **Definition 2** (erzeugte Sprache)

Die von einer Grammatik  $G=(N,\Sigma,P,S)$  erzeugte Sprache L(G) enthält genau die Worte, die nur aus Terminalsymbolen bestehen und vom Startsymbol aus mit einer endlichen Anzahl von Schritten abgeleitet werden können:

$$L(G) := \{ w \in \Sigma^* \mid S \to_G^* w \}$$

 $\rightarrow_G^*$  steht für die beliebige Anwendung der Produktionen in G, also die reflexivtransitive Hülle der Transitionsrelation  $\rightarrow_G$ .

WT:IV-75 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

#### **Definition 2 (erzeugte Sprache)**

Die von einer Grammatik  $G=(N,\Sigma,P,S)$  erzeugte Sprache L(G) enthält genau die Worte, die nur aus Terminalsymbolen bestehen und vom Startsymbol aus mit einer endlichen Anzahl von Schritten abgeleitet werden können:

$$L(G) := \{ w \in \Sigma^* \mid S \to_G^* w \}$$

 $\rightarrow_G^*$  steht für die beliebige Anwendung der Produktionen in G, also die reflexivtransitive Hülle der Transitionsrelation  $\rightarrow_G$ .

#### Beispiel:

$$G=(N,\Sigma,P,S)$$
 mit  $N=\{S,A,B\}$ ,  $\Sigma=\{a,b\}$  und folgenden Produktionen:

#### Bemerkungen:

- □ Es ist Konvention, die Nichtterminalsymbole mit Großbuchstaben und die Terminalsymbole mit Kleinbuchstaben zu bezeichnen.
- □ Zur Erzeugung einer rekursiv aufzählbaren Sprache (Typ 0, für die Regeln in P existieren keine Einschränkungen) existieren abzählbar unendlich viele Grammatiken.
- □ Eine andere Grammatik, die die gleiche Sprache wie im Beispiel erzeugt, ist:

$$N=\{S,A,B\}\text{, }\Sigma=\{a,b\}\text{, }P=\{S\rightarrow aSb,S\rightarrow\varepsilon\}$$

WT:IV-77 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Grundlagen: Chomsky-Hierarchie

Grammatiken werden hinsichtlich der Komplexität der Sprachen, die sie erzeugen, in vier Klassen eingeteilt.

- □ Typ 0.
- $\Box$  Typ 1  $\sim$  kontextsensitiv.
- $\Box$  Typ 2  $\sim$  kontextfrei.

□ Typ 3  $\sim$  regulär.

Grundlagen: Chomsky-Hierarchie

Grammatiken werden hinsichtlich der Komplexität der Sprachen, die sie erzeugen, in vier Klassen eingeteilt.

□ Typ 0.

Für die Regeln in P existieren keine Einschränkungen.

 $\Box$  Typ 1  $\sim$  kontextsensitiv.

Für alle Regeln  $w \to w' \in P$  gilt:  $|w| \le |w'|$ 

ho Typ 2  $\sim$  kontextfrei.

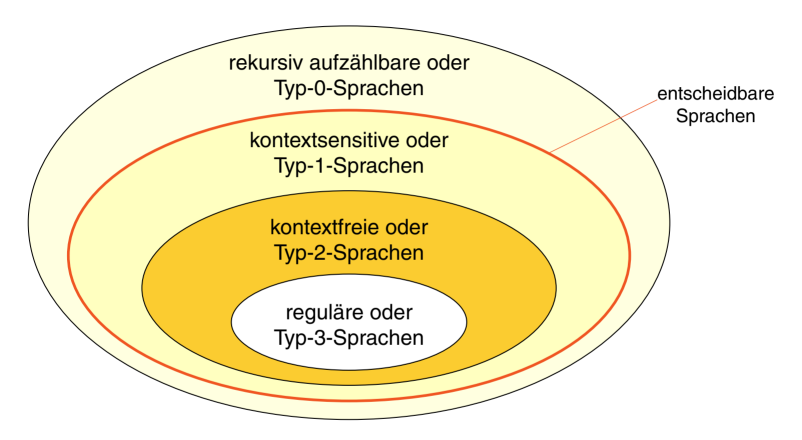
Für alle Regeln  $w \to w' \in P$  gilt: w ist eine einzelne Variable; d.h.,  $w \in N$ .

 $\Box$  Typ 3  $\sim$  regulär.

Die Grammatik ist vom Typ 2 und zusätzlich gilt:  $w' \in (\Sigma \cup \Sigma N)$ , d.h., die rechten Seiten der Regeln bestehen entweder aus einem Terminalsymbol oder aus einem Terminalsymbol gefolgt von einem Nichtterminal.

WT:IV-79 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Chomsky-Hierarchie (Fortsetzung)



#### **Definition 3 (Sprache vom Typ)**

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  wird Sprache vom Typ 0 (Typ 1, Typ 2, Typ 3) genannt, falls es eine Grammatik G vom Typ 0 (Typ 1, Typ 2, Typ 3) gibt, mit L(G) = L.

WT:IV-80 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- □ Die Chomsky-Hierarchie stellt eine Hierarchie mit echten Teilmengenbeziehungen dar:
   Typ 3 ⊂ Typ 2 ⊂ Typ 1 ⊂ Typ 0
- Alle Sprachen vom Typ 1, 2 oder 3 sind entscheidbar: d.h., das Wortproblem für alle Sprachen vom Typ 1, 2 oder 3 ist entscheidbar; d.h., es gibt einen Algorithmus, der bei Eingabe einer Grammatik G und einem Wort w in endlicher Zeit feststellt, ob  $w \in L(G)$  gilt oder nicht.
- □ Die Menge der Typ-0-Sprachen ist identisch mit der Menge der rekursiv aufzählbaren oder semi-entscheidbaren Sprachen. Daher gibt es Typ-0-Sprachen, die nicht entscheidbar sind.
- ☐ Im Übersetzerbau spielen Sprachen bzw. Grammatiken vom Typ 3 (lexikalische Analyse, Tokenisierung) und Typ 2 (syntaktische Strukturanalyse) die zentrale Rolle.

WT:IV-81 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Kalküle für reguläre Sprachen

Verschiedene Kalküle zur Bildung von Worten einer regulären Sprache:

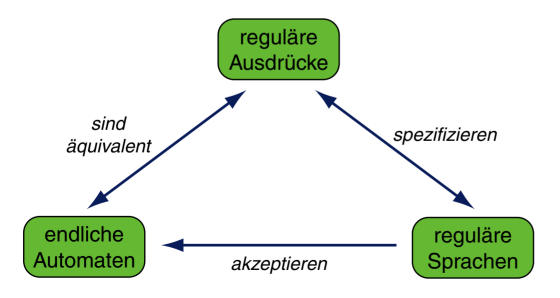
- (a) endlichen Akzeptor bzw. Automat
- (b) regulärer Ausdruck
- (c) Typ-3-Grammatik
- (d) Angabe endlich vieler Äquivalenzklassen (der Nerode-Relation)

WT:IV-82 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Kalküle für reguläre Sprachen

Verschiedene Kalküle zur Bildung von Worten einer regulären Sprache:

- (a) endlichen Akzeptor bzw. Automat
- (b) regulärer Ausdruck
- (c) Typ-3-Grammatik
- (d) Angabe endlich vieler Äquivalenzklassen (der Nerode-Relation)



[Haenelt 2005, Jurafski/Martin 2000]

WT:IV-83 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Zusammenfassung

	Kalküle zur Spracherzeugung
Тур 0	Typ-0-Grammatik
	Turingmaschine [reale Turingmaschine]
Typ 1	kontextsensitive Grammatik
	linear beschränkte Turingmaschine [Wikipedia]
Тур 2	kontextfreie Grammatik
	Kellerautomat
Тур 3	reguläre Grammatik (Typ-3-Grammatik)
	deterministischer/nicht-deterministischer endlicher Automat
	regulärer Ausdruck

WT:IV-84 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen: Zusammenfassung

Kalküle zur Spracherzeugung		
Тур 0	Typ-0-Grammatik	
	Turingmaschine [reale Turingmaschine]	
Typ 1	kontextsensitive Grammatik	
	linear beschränkte Turingmaschine [Wikipedia]	
Typ 2	kontextfreie Grammatik	
	Kellerautomat	
Typ 3	reguläre Grammatik (Typ-3-Grammatik)	
	deterministischer/nicht-deterministischer endlicher Automat	
	regulärer Ausdruck	

	Komplexität des Wortproblems [Wikipedia]
Typ 0	unentscheidbar
Typ 1	exponentielle Komplexität, NP-hard
Typ 2	$O(n^3)$
Typ 3	lineare Komplexität

WT:IV-85 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Konstruktion [PHP: reguläre Ausdrücke]

Ein regulärer Ausdruck R kann wie folgt rekursiv zusammengesetzt sein. F und G bezeichnen gegebene reguläre Ausdrücke.

	R	Erklärung
1.	a	das Zeichen $a$
2.	FG	Zusammenfügen von zwei Worten
3.	$F \mid G$	Alternativen
4.	(F)	Klammerung
5.	$F^+$	nicht-leere Folge von Worten aus ${\cal L}(F)$
6.	$F^*$	beliebig lange Folge von Worten aus ${\cal L}(F)$
7.	$F^n$	Folge von $n$ Worten aus $\mathcal{L}(F)$
8.	arepsilon	das leere Wort

WT:IV-86 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

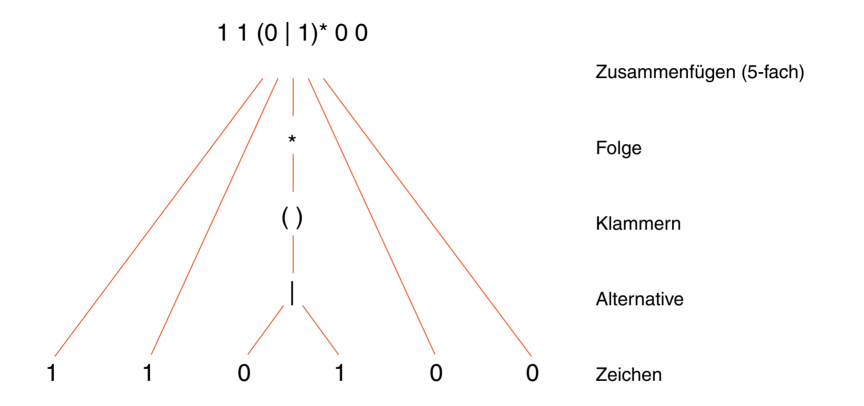
Konstruktion [PHP: reguläre Ausdrücke]

Ein regulärer Ausdruck R kann wie folgt rekursiv zusammengesetzt sein. F und G bezeichnen gegebene reguläre Ausdrücke.

	R	Sprache $L(R)$	Erklärung
1.	$\overline{a}$	$\{a\}$	das Zeichen $a$
2.	FG	$\{fg\mid f\in L(F),\ g\in L(G)\}$	Zusammenfügen von zwei Worten
3.	$F \mid G$	$\{f \mid f \in L(F)\}  \cup  \{g \mid g \in L(G)\}$	Alternativen
4.	(F)	(L(F))	Klammerung
5.	$F^+$	$\{f_1 f_2 \dots f_n \mid f_i \in L(F), \ n \ge 1, \ i = 1, \dots, n\}$	nicht-leere Folge von Worten aus ${\cal L}({\cal F})$
6.	$F^*$	$\{\varepsilon\} \cup L(F^+)$	beliebig lange Folge von Worten aus ${\cal L}({\cal F})$
7.	$F^n$	$\{f_1 f_2 \dots f_n \mid f_i \in L(F), \ i = 1, \dots, n\}$	Folge von $n$ Worten aus $\mathcal{L}(F)$
8.	arepsilon	$\{arepsilon\}$	das leere Wort

WT:IV-87 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Illustration



Jedes Wort aus der Sprache dieses regulären Ausdrucks besteht aus zwei Einsen, gefolgt von beliebig vielen Nullen oder Einsen, gefolgt von zwei Nullen.

WT:IV-88 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

## Beispiele

$\overline{R}$	Name der Sprache $L(R)$	Worte aus $L(R)$
(a   b) (c   d   $\varepsilon$ )	Abc	ac, bc, ad, bd, a, b
Sehr geehrte(r   $\varepsilon$ ) (Frau   Herr)	Anrede	Sehr geehrte Frau

WT:IV-89 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

## Beispiele

$\overline{R}$	Name der Sprache $L(R)$	Worte aus $L(R)$
$\overline{(a \mid b) (c \mid d \mid \varepsilon)}$	Abc	ac, bc, ad, bd, a, b
Sehr geehrte(r   $\varepsilon$ ) (Frau   Herr)	Anrede	Sehr geehrte Frau
0   1     9	Digit	7
a b  z	sLetter	X
A   B     Z	cLetter	В
sLetter   cLetter	Letter	m, N

WT:IV-90 Server Technologies © STEIN 2005-2019

## Beispiele

$\overline{R}$	Name der Sprache $L(R)$	Worte aus $L(R)$
$\overline{(a \mid b) (c \mid d \mid \varepsilon)}$	Abc	ac, bc, ad, bd, a, b
Sehr geehrte(r   $\varepsilon$ ) (Frau   Herr)	Anrede	Sehr geehrte Frau
0   1     9	Digit	7
a b  z	sLetter	Χ
A   B     Z	cLetter	В
sLetter   cLetter	Letter	m, N
Letter ( Letter   Digit )*	Bezeichner	Maximum, min7, a
Digit +.Digit <sup>2</sup>	GeldBetrag	23.95, 0.50
(cLetter   cLetter <sup>2</sup>   cLetter <sup>3</sup> )– (cLetter   cLetter <sup>2</sup> )– (Digit   Digit <sup>2</sup>   Digit <sup>3</sup>   Digit <sup>4</sup> )	KFZ	KR-AX-123
1 <sup>3</sup> ( 1   0 )* 0 <sup>3</sup>	Dual	1111000, 1111101010000

WT:IV-91 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Spezifikation von Textmustern

Ein wichtiger Einsatz von regulären Ausdrücken in Sprachen, die zur Textverarbeitung eingesetzt werden, ist die Spezifikation von Textmustern.

Beispiel: Darstellung aller Dateinamen der Form

"webtecl( 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 )<sup>2</sup>.html"

Unix-Shell.

```
ls webtecI[0-9][0-9].html
```

□ PHP.

```
$d = "[0-9]";
preg_match("/webtecI$d$d\.html/", $files)
```

WT:IV-92 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- □ Wenn Namen von regulären Ausdrücken in anderen regulären Ausdrücken verwendet werden, müssen sie als Teil der Meta-Sprache kenntlich gemacht werden. Hier: Verwendung der kursiven Schreibweise.
- Jede Skriptsprache zur Textverarbeitung verwendet eine andere Syntax zur Spezifikation regulärer Ausdrücke; die Konstruktionsprinzipien und die Mächtigkeit sind vergleichbar.
- ☐ Die Spezifikation regulärer Ausdrücke in PHP ist aus der Skriptsprache Perl übernommen.

WT:IV-93 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Einführung [Einordnung]

#### Charakteristika:

- wie JSP: dokumentenzentrierte (HTML) Programmierung
- prozedurale Sprache mit objektorientierten Erweiterungen
- wenige einfache Typen, dynamisch typisiert
- Notation an C und Perl orientiert
- umfangreiche Funktionsbibliothek
- Open Source

WT:IV-94 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung [Einordnung]

#### Charakteristika:

- wie JSP: dokumentenzentrierte (HTML) Programmierung
- prozedurale Sprache mit objektorientierten Erweiterungen
- wenige einfache Typen, dynamisch typisiert
- Notation an C und Perl orientiert
- umfangreiche Funktionsbibliothek
- Open Source

#### Anwendung:

- Programme, die Server-seitig ausgeführt werden
- kleine private bis große kommerzielle Projekte
- Schwerpunkt auf Datenbanken

WT:IV-95 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

#### PHP-Code wird in HTML-Code eingebettet:

```
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
 <head> <title>Triangle</title> </head>
 <body>
   <?php
     $line = 1;
     while ($line < 16) {
       $col = 1;
      while ($col <= $line) {
        echo "*";
        $col = $col + 1;
      echo "<br>\n";
       $line = $line + 1;
   ?>
 </body>
</html>
```

Einführung (Fortsetzung)

#### PHP-Code wird in HTML-Code eingebettet:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head> <title>Triangle</title> </head>
 <body>
   <?php
     $line = 1;
     while ($line < 16) {
      $col = 1:
      while ($col <= $line) {
        echo "*";
        $col = $col + 1;
      echo "<br>\n";
       $line = $line + 1;
   ?>
 </body>
</html>
```

```
x - 
Triangle - Mozilla Firefox
**
***
***
***
*******
*okokokokok
*okokokokokok
xololololololololololololol
```

[PHP-Ausführung]

Einführung (Fortsetzung)

</body>

</html>

```
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
 <head> <title>Registration</title> </head>
 <body>
  <h3>Anmeldung</h3>
  <form action="registration.php" method="get">
    Benutzername:<input type="text"
        name="user">
     <input type="submit" value="Anmelden">
    </form>
```

WT:IV-98 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head> <title>Registration</title> </head>
    <body>
```

```
<h3>Ihre Anmeldedaten:</h3>
Benutzername:

</body>
</html>
```

WT:IV-99 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml >
 <head> <title>Registration</title> </head>
 <body>
   <?php
    $user = $ REOUEST['user'];
    if(trim($user) == ""){
   ?>
   <h3>Anmeldung</h3>
   <form action="registration.php" method="get">
    Benutzername:<input type="text"
         name="user">
      <input type="submit" value="Anmelden">
    </form>
   <?php } else { ?>
   <h3>Ihre Anmeldedaten:</h3>
  Benutzername: <?php echo $user ?>
   <?php } ?>
 </body>
</html>
```

Vergleiche hierzu die JSP-Realisierung.

WT:IV-100 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

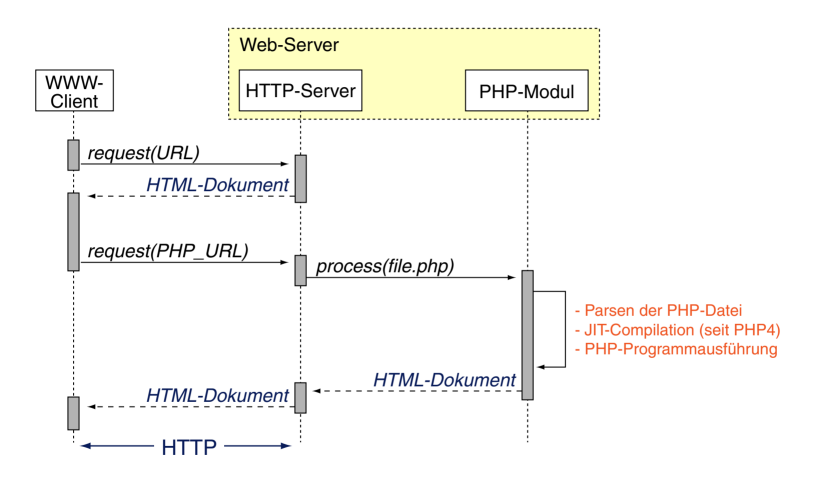




[PHP-Ausführung]

WT:IV-101 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Ablauf einer Seitenauslieferung via PHP [Vergleiche: JSP]



WT:IV-102 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- □ Die php-Datei kombiniert HTML-Code und PHP-Code zur Erzeugung einer HTML-Seite.
- Das Action-Attribut < . . . action="registration.php"> ist laut Referenz optional. Falls es fehlt, wird als Default-Wert die Datei selbst (hier: registration.php) genommen.
- Keine getrennten (CGI-)Programme zur Gestaltung eines Web-Dialogs: HTML-Form,
   HTML-Antwort sowie der Programmcode zur Verarbeitung sind in derselben Datei.
- □ PHP kompakt:
  - 1. Historie
  - 2. Einbindung in HTML-Dokumente
  - 3. Grundlagen der Syntax
  - 4. Variablen
  - 5. Datentypen
  - 6. Kontrollstrukturen
  - 7. Funktionsbibliothek

WT:IV-103 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Historie [php.net] [Wikipedia]

- 1994 Rasmus Lerdorf entwickelt erste Version der "Personal Home Page Tools" PHP zur Erfassung der Zugriffe auf seine Web-Seiten.
- 1995 PHP/FI 1. Neuer Parser und Erweiterung auf HTML-Forms (FI = Form Interpreter).
- 1996 PHP/FI 2. Open Source Gemeinde steigt in die Weiterentwicklung ein.
- 1997 PHP 3. Neuentwicklung unter Leitung von Andi Gutmans und Zeev Suraski. Konsistente Syntax, objektorientierte Konzepte. Wird von mehr als 50.000 Entwicklern verwendet. Umbenennung in "PHP Hypertext Preprocessor".
- 1999 Gründung von Zend Technologies durch [Ze]ev Suraski und A[nd]i Gutmanns. [zend.com]
- 2000 PHP 4. Leistungsfähiger Parser (Zend-Engine), modularer Basiscode, HTTP-Sessions, Ausgabepufferung, sicherere Benutzereingaben, umfangreiche Datenbankunterstützung.
- 2004 PHP 5. Zend Engine II, neues Objektmodell mit public-/private-/protected-Modifizierern, deutlich verbesserte Unterstützung der XML-Konzepte DOM, SAX, XSLT.
- 2009 PHP 5.3. Namespaces, Late Static Bindings, Closures und Lambda-Kalkül.
- 2015 PHP 7. Zend Engine 3, Performance-Verbesserungen, explizite/implizite Typ-Konversion
- 2019 Aktuelle Version von PHP: [php.net]
  Statistiken zur Verbreitung: [netcraft] [tiobe.com] [w3techs.com]

WT:IV-104 Server Technologies © STEIN 2005-2019

### Einbindung in HTML-Dokumente

Der PHP-Prozessor erhält das gesamte Dokument, interpretiert aber nur die Anweisungen, die als PHP-Code ausgezeichnet sind. Der übrige Text wird unverändert übernommen.

### Syntaxalternativen zur Auszeichung:

1. Standard-Tags:

```
<?php ... ?>
```

2. Sprachspezifische Script-Deklaration:

```
<script language="php"> ... </script>
```

3. Kurzschreibweise einer SGML-Verarbeitungsanweisung:

```
<? ... ?>
```

#### Bemerkungen:

- □ Die Kurzschreibweise mit "<?" muss in der Konfiguration von PHP aktiviert sein. Aus Sicht der Portabilität von PHP-Dateien ist sie nicht sinnvoll. [php.net]
- □ Es ist eine Frage des Stils, ob PHP-Code in mehrere Abschnitte aufgeteilt wird, zwischen denen HTML-Code steht, oder ob HTML-Code durch die PHP-Funktion echo() ausgegeben wird. Die erste Variante ist performanter.
- echo() ist keine (Built-in-)Funktion sondern ein "Sprachkonstrukt" [php.net] und wird hinsichtlich der Argumente besonders behandelt.

WT:IV-106 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen der Syntax [JavaScript]

### Bezeichner [php.net]

- □ der Grundaufbau von Namen folgt der Form: [a-zA-Z\_] [a-zA-Z\_0-9]\*
- □ Variablennamen beginnen immer mit \$, Konstantennamen werden ohne \$ geschrieben, Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden (case sensitive)
- Funktionsnamen sind case insensitive.

WT:IV-107 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen der Syntax [JavaScript]

### Bezeichner [php.net]

- □ der Grundaufbau von Namen folgt der Form: [a-zA-Z\_] [a-zA-Z\_0-9]\*
- □ Variablennamen beginnen immer mit \$, Konstantennamen werden ohne \$ geschrieben, Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden *(case sensitive)*
- □ Funktionsnamen sind *case insensitive*.

### Anweisungen [php.net]

□ Eine Anweisung wird mit einem Semikolon beendet; auch der schließende Tag "?>" beendet eine Anweisung.

```
<?php
echo "Hello world!"; \approx <?php echo "Hello word!" ?>
?>
```

- \( / \) kommentiert bis Zeilenende aus.
- □ Balancierte Kommentarklammerung: / \* Kommentar \* /

WT:IV-108 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Variablen [JavaScript]

- Variablen werden durch Initialisierung gleichzeitig definiert und deklariert.
- □ Eine Variable kann Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen, globalen, statischen und vordefinierten/built-in (insbesondere superglobalen) Variablen. [php.net: vordefiniert, superglobal]
- Eine Variable ist global, wenn sie außerhalb des Bindungsbereiches einer Funktion steht. Vordefinierte Variablen sind per Default global.
- Im Bindungsbereich einer Funktion sind globale Variablen mit dem Schlüsselwort global sichtbar zu machen. Sonderfall: superglobale Variablen sind immer sichtbar.
- Statische Variablen existieren nur im Bindungsbereich einer Funktion; ihr Wert geht beim Verlassen dieses Bereichs nicht verloren.
- Der Gültigkeitsbereich von Konstanten entspricht dem von superglobalen Variablen. Konstanten werden durch die Funktion define() definiert.

WT:IV-109 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Variablen [JavaScript]

- Variablen werden durch Initialisierung gleichzeitig definiert und deklariert.
- □ Eine Variable kann Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen, globalen, statischen und vordefinierten/built-in (insbesondere superglobalen) Variablen. [php.net: vordefiniert, superglobal]
- Eine Variable ist global, wenn sie außerhalb des Bindungsbereiches einer Funktion steht. Vordefinierte Variablen sind per Default global.
- □ Im Bindungsbereich einer Funktion sind globale Variablen mit dem Schlüsselwort global sichtbar zu machen. Sonderfall: superglobale Variablen sind immer sichtbar.
- Statische Variablen existieren nur im Bindungsbereich einer Funktion; ihr Wert geht beim Verlassen dieses Bereichs nicht verloren.
- Der Gültigkeitsbereich von Konstanten entspricht dem von superglobalen Variablen. Konstanten werden durch die Funktion define() definiert.

WT:IV-110 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
<?php
  $a = 1;    // globaler Bereich

function test() {
  echo $a;    // Referenz auf den Bindungsbereich von test()
  }

test();
?>
```

WT:IV-111 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
<?php
 $a = 1;  // globaler Bereich
 function test() {
   echo $a; // Referenz auf den Bindungsbereich von test()
 test();
<?php
 a = 1;
 $b = 2;
 function Summe() {
   global $a, $b;
   $b = $a + $b;
 Summe();
 echo $b;
?>
```

WT:IV-112 Server Technologies

Variablen: Illustration statischer Variablen

```
<?php
 function fak($n) {
   static $m = 1; // Initialisierung der statischen Variable (einmalig)
   if ($n == 1) {
    echo $m; // Ausgabe des Ergebnisses
    $m=1; // Zurücksetzen der statischen Variable
   else {
    m *= n;
    fak(--\$n);
 fak(10);
?>
```

WT:IV-113 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Variablen: besondere Konzepte

- □ variable Variablen: \$\$ VarName

  Der Inhalt von \$VarName wird als Variablenname verwendet.
- □ Referenzen [php.net]: \$ VarName2 = &\$ VarName1

  Neuer Variablenname (Alias) \$ VarName2 für den Inhalt von \$ VarName1.
- □ Überprüfung, ob eine Variable definiert ist:

boolean isset (\$ VarName)

Löschen einer Variablen:

void unset(\$VarName)

Zeigt Informationen über eine Variable in lesbarer Form an:

boolean print\_r(\$VarName)

□ Neun superglobale Variablen (vordefinierte Arrays) [php.net]:

```
$GLOBALS, $_SERVER, $_GET, $_POST, $_FILES, $_COOKIE, $_SESSION, $_REQUEST, $_ENV
```

WT:IV-114 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Variablen: besondere Konzepte (Fortsetzung)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Variables</title>
</head>
<body>

    <script language="php">
        print_r($_REQUEST);
        print_r($GLOBALS);
    </script>
...
```

```
x - D Variables - Mozilla Firefox
Array
Array
    [GLOBALS] => Array
 *RECURSTON*
    [ POST] => Array
    [ GET] => Array
    [ COOKIE] => Array
    [ FILES] => Array
    [ SERVER] => Array
            [USER] => www-data
            [HOME] => /var/www
            [FCGI ROLE] => RESPONDER
            [REDIRECT_HANDLER] => php5-fcgi
            [REDIRECT STATUS] -> 200
```

#### Bemerkungen:

Referenzen sind ein Mechanismus, um verschiedene Namen für den gleichen Inhalt von Variablen zu ermöglichen. Sie sind nicht mit Zeigern in C zu vergleichen, sondern Alias-Definitionen in der Symboltabelle: der gleiche Variableninhalt kann unterschiedliche Namen besitzen, ähnlich dem Konzept der Hardlinks im Unix-Dateisystem. Referenzen in PHP sind vergleichbar mit Referenzen in C++. [php.net]

WT:IV-116 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Datentypen: Primitive [JavaScript]

```
integer, float
```

□ Ganzzahlen können dezimal, hexadezimal oder oktal notiert werden. Bei Überlauf findet eine Konvertierung nach float statt.

```
string [php.net]
```

- □ Einfache Anführungszeichen. Alle Zeichen stehen für sich selbst;
   nur / muss "escaped" werden: \/
- Doppelte Anführungszeichen. Der String wird geparst und eventuell vorkommende Variablen und Escape-Folgen ersetzt. Beispiel:

```
"Summe $jahr = \t${Betrag}EUR"
```

- □ Konkatenation mit Punkt: "Hello" . " world!"
- Ausgabe von Ausdrücken, deren Rückgabewert eine Zeichenkette ist:

```
echo akzeptiert durch Kommata getrennte Folge von Ausdrücken [php.net] print akzeptiert nur einen einzelnen Ausdruck [php.net]
```

WT:IV-117 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Primitive (Fortsetzung)

#### boolean

- □ Literale: true und false.

  Groß-/Kleinschreibung wird nicht unterschieden.
- □ Operatoren: Konjunktion && bzw. and, Disjunktion || bzw. or, Negation! und Exklusiv-Oder xor.

#### NULL

- □ Der spezielle Wert NULL steht dafür, dass eine Variable keinen Wert hat.
- NULL ist der einzig mögliche Wert des Typs NULL. Groß-/Kleinschreibung wird nicht unterschieden.
- □ Eine Variable wird als NULL interpretiert, wenn
  - (a) ihr die Konstante NULL als Wert zugewiesen wurde,
  - (b) ihr bis zum aktuellen Zeitpunkt kein Wert zugewiesen wurde, oder
  - (c) sie mit unset () gelöscht wurde.

WT:IV-118 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [JavaScript]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert.

### Erzeugung von Arrays [php.net]:

- (a) Mit der array () -Funktion als Liste von Werten, indiziert von 0 an:
- (b) Durch explizite Indizierung:
- (c) Mit der array () -Funktion als Liste von Index-Wert-Paaren oder als assoziatives Array:

WT:IV-119 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [JavaScript]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert.

### Erzeugung von Arrays [php.net]:

(a) Mit der array () -Funktion als Liste von Werten, indiziert von 0 an:

```
$monatsName = array("", "Jan", ..., "Dez");
```

(b) Durch explizite Indizierung:

```
$monatsName[1] = "Jan"; $monatsName[2] = "Feb"; ...
```

(c) Mit der array () -Funktion als Liste von Index-Wert-Paaren oder als assoziatives Array:

```
$monatsName = array(1 => "Jan", ..., 12 => "Dez");
$monatsName = array("Jan" => 1, ..., "Dez" => 12);
```

WT:IV-120 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [JavaScript]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert.

### Erzeugung von Arrays [php.net]:

(a) Mit der array () -Funktion als Liste von Werten, indiziert von 0 an:

```
$monatsName = array("", "Jan", ..., "Dez");
```

(b) Durch explizite Indizierung:

```
$monatsName[1] = "Jan"; $monatsName[2] = "Feb"; ...
```

(c) Mit der array () -Funktion als Liste von Index-Wert-Paaren oder als assoziatives Array:

```
$monatsName = array(1 => "Jan", ..., 12 => "Dez");
$monatsName = array("Jan" => 1, ..., "Dez" => 12);
```

### Aufzählung aller Elemente mit Schlüssel:

```
foreach ($monatsName as $key => $value) {
  echo "Schlüssel-Wert-Paar: " . $key . "=>" . $value . "<br/>;
}
```

WT:IV-121 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Konversion

Ein Wert eines Typs wird in einen "entsprechenden" Wert eines anderen Typs umgewandelt.

explizite Konversion (Type Cast)
 Der Zieltyp, in den der Wert eines Ausdruckes umgewandelt werden soll, wird

explizit angegeben. Beispiel:

```
(string) (5+1) liefert die Zeichenreihe "6"
```

implizite Konversion (Coercion)

Wenn der Typ eines Wertes nicht zu der darauf angewandten Operation passt, wird versucht, den Typ anzupassen. Beispiel:

```
$sum = 42;
print "Summe = " . $sum;
```

Die ganze Zahl 42 wird in die Zeichenreihe "42" konvertiert. Der Wert der Variablen sam bleibt unverändert.

WT:IV-122 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Kontrollstrukturen [JavaScript]

- □ Anweisungsfolge:
- Bedingte Anweisung:

□ while-Schleife:

□ do-while-Schleife:

for-Schleife:

### Kontrollstrukturen [JavaScript]

□ Anweisungsfolge:

```
{ $i = $i+1; print "Hello world!"; }
```

Bedingte Anweisung:

```
if ($a < $b) {$min = $a;} else {$min = $b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ while-Schleife:

□ do-while-Schleife:

for-Schleife:

#### Kontrollstrukturen [JavaScript]

Anweisungsfolge:

```
{ $i = $i+1; print "Hello world!"; }
```

Bedingte Anweisung:

```
if ($a < $b) {$min = $a;} else {$min = $b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ while-Schleife:

```
\$i = 0; while (\$i < 42) {\$stars = \$stars . "*"; <math>\$i = \$i+1;}
```

□ do-while-Schleife:

```
\$i = 0; do \$stars = \$stars . "*"; \$i = \$i+1; \$tars = \$i+1;
```

for-Schleife:

```
for (\$i = 0; \$i < 12; \$i++) {echo \$i, \$monatsName[\$i], "\n";}
```

WT:IV-125 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Kontrollstrukturen [JavaScript]

□ Anweisungsfolge:

```
{ $i = $i+1; print "Hello world!"; }
```

Bedingte Anweisung:

```
if ($a < $b) {$min = $a;} else {$min = $b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ while-Schleife:

```
\$i = 0; while (\$i < 42) {\$stars = \$stars . "*"; <math>\$i = \$i+1;}
```

□ do-while-Schleife:

```
\$i = 0; do \{\$stars = \$stars . "*"; \$i = \$i+1;\} while (\$i < 42);
```

for-Schleife:

```
for (\$i = 0; \$i < 12; \$i++) {echo \$i, \$monatsName[\$i], "\n";}
```

Parameterübergabe standardmäßig mittels call-by-value.

WT:IV-126 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

	call-by-value: Der formale Parameter (in der Funktionsdefinition) ist eine Variable, die mit den
Wert des aktuellen Parameters (in einem Funktionsaufruf) initialisiert wird.	

□ Notiert man ein "&" vor dem formalen Parameter (in der Funktionsdefinition) oder vor dem aktuellen Parameter (in einem Funktionsaufruf), geschieht die Übergabe für diesen Parameter durch call-by-reference. [php.net]

WT:IV-127 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek [JavaScript]

Es existiert eine große, ausgereifte Funktionsbibliothek (> 700 Funktionen), die in jedem PHP-Programm zur Verfügung steht. Beispiele:

- Arrays
- Protokolle
- Datenbanken
- Datum/Uhrzeit
- Dateiverzeichnisse
- Dateien
- □ Grafik
- HTTP
- IMAP
- □ LDAP

- Mathematik
- MCAL
- Mcrypt
- Mhash
- □ PDF
- POSIX
- reguläre Ausdrücke
- Strings
- Variablenmanipulation

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke [php.net]

PHP verwendet eine Perl-ähnliche Syntax für reguläre Ausdrücke [php.net]:

" Delimiter Regular\_Expression Delimiter [Modifiers]"

- Der Delimiter muss ein nicht-alphanumerisches Zeichen sein.
- Optionale Modifizierer beeinflussen die Match-Strategie. [php.net]
- □ Funktionen zum Suchen und Ersetzen regulären Ausdrücken [php.net]

WT:IV-129 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke [php.net]

PHP verwendet eine Perl-ähnliche Syntax für reguläre Ausdrücke [php.net]:

```
" Delimiter Regular_Expression Delimiter [Modifiers]"
```

- Der Delimiter muss ein nicht-alphanumerisches Zeichen sein.
- Optionale Modifizierer beeinflussen die Match-Strategie. [php.net]
- Funktionen zum Suchen und Ersetzen regulären Ausdrücken [php.net]

#### Beispiele:

```
echo preg_match("/def/", "defabcdef");
echo preg_match("=def=", "defabcdef");
```

WT:IV-130 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

int preg\_match (string Pattern, string String
[, array & Matches [, PREG\_OFFSET\_CAPTURE [, int Offset]]])

Durchsucht String nach der ersten Übereinstimmung mit dem durch Pattern definierten regulären Ausdruck [ und füllt das Array Matches ]. [php.net]

WT:IV-131 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

```
int preg_match (string Pattern, string String
[, array & Matches [, PREG_OFFSET_CAPTURE [, int Offset]]])
```

Durchsucht *String* nach der ersten Übereinstimmung mit dem durch *Pattern* definierten regulären Ausdruck [ und füllt das Array *Matches* ]. [php.net]

```
□ int preg_match_all(...)

Sucht nach allen Übereinstimmungen. [php.net]
```

- mixed preg\_replace(...)
  Suchen und Ersetzen von Übereinstimmungen. [php.net]
- mixed preg\_replace\_callback(...)
  Suchen und Ersetzen von Übereinstimmungen, wobei der Return-Wert einer
  Callback-Funktion den Ersetzungstext bestimmt. [php.net]

WT:IV-132 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung) [Exkurs: reguläre Ausdrücke]

Ein regulärer Ausdruck R kann wie folgt rekursiv zusammengesetzt sein. F, G bzw. L(F), L(G) bezeichnen reguläre Ausdrücke sowie die definierten Sprachen.

	R [php.net]	Erklärung
1.	a	das Zeichen a
2.	FG	Zusammenfügen von zwei Worten
3.	$F \mid G$	Alternativen
4.	(F)	Klammerung
5.	F+	nicht-leere Folge von Worten aus $\mathcal{L}(F)$
6.	F*	beliebig lange Folge von Worten aus $\mathcal{L}(F)$
7.	$F\{n\}$	Folge von $n$ Worten aus $L(F)$
	F?	$F$ ist optional (gleiche Semantik wie $F \mid \varepsilon$ )
	$F\{m,n\}$	Folge mit mindestens $m$ und höchstens $n$ von Worten aus $L(F)$
	[abc]	alternativ ein Zeichen aus der Klammer
	$[\hat{a}bc]$	alternativ ein anderes Zeichen als die in der Klammer
	[a - zA - Z]	alternativ ein Zeichen aus Zeichenbereichen
		beliebiges Zeichen (außer Zeilenumbruch)
	^	Anfang der Zeichenfolge (nichts darf vorangehen)
	\$	Ende der Zeichenfolge (nichts darf darauf folgen)

WT:IV-133 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

```
<?php
    $pattern = "/d[a-z]f/";
    $str = "defabcdef";
    $num = preg_match_all($pattern, $str, $matches, PREG_OFFSET_CAPTURE);
    echo "Pattern: ", $pattern, "<br/>";
    echo "String: ", $str, "<br/>";
    echo "Result: ", $num, "<br/>";
?>
```

WT:IV-134 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

```
<?php
 pattern = "/d[a-z]f/";
 $str = "defabcdef";
 $num = preg match all($pattern, $str, $matches, PREG OFFSET CAPTURE);
 echo "Pattern: ", $pattern, "<br/>";
 echo "String: ", $str, "<br/>";
 echo "Result: ", $num, "<br/>";
?>
<?php print r($matches); ?>
```

```
x - 
Regex - Mozilla Firefox
Pattern: /d[a-z]f/
String: defabcdef
Result: 2
    Array
    [0] => Array
            [0] => Array
                    [0] => def
                    [1] => 0
            [1] => Array
                    [0] => def
                    [1] => 6
```

[PHP-Ausführung]

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

```
<?php
 pattern = "/d[a-z]*f/";
 $str = "defabcdef";
 $num = preg match all($pattern, $str, $matches, PREG OFFSET CAPTURE);
 echo "Pattern: ", $pattern, "<br/>";
 echo "String: ", $str, "<br/>";
 echo "Result: ", $num, "<br/>";
?>
<
                                                       x - 
Regex - Mozilla Firefox
 <?php print r($matches); ?>
                                                      Pattern: /d[a-z]*f/
String: defabcdef
                                                      Result: 1
                                                         Array
```

[PHP-Ausführung]

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke (Fortsetzung)

```
<?php
 pattern = "/d[a-z]*f/U";
 $str = "defabcdef";
 $num = preg match all($pattern, $str, $matches, PREG OFFSET CAPTURE);
 echo "Pattern: ", $pattern, "<br/>";
 echo "String: ", $str, "<br/>";
 echo "Result: ", $num, "<br/>";
?>
<?php print r($matches); ?>
```

```
x - 
Regex - Mozilla Firefox
Pattern: /d[a-z]*f/U
String: defabcdef
Result: 2
    Array
    [0] => Array
            [0] => Array
                    [0] => def
                    [1] => 0
            [1] => Array
                    [0] => def
                    [1] => 6
```

#### Bemerkungen:

- ☐ Innerhalb eines regulären Ausdrucks fungiert "\" als Escape-Zeichen.
- Die Standardeinstellung für die Match-Bildung ist "gierig" (*greedy*); hierbei wird der längste Match gesucht. Mit dem Ungreedy-Modifizierer "U" wird in den Modus "nicht gierig" umgeschaltet. [php.net]
- □ Unter Linux wird mittels "php –a" ein Command-Line-Interpreter (PHP-Shell) gestartet, mit dem sich PHP-Ausdrücke interaktiv evaluieren lassen.
- Vor PHP 7 stand noch die POSIX-Engine als Alternative für reguläre Ausdrücke zur Verfügung, die jedoch zwei Größenordnungen langsamer ist.

WT:IV-138 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken

Die PHP-Datenbankschnittstellen ermöglichen es, dynamisch HTML-Seiten basierend auf Datenbankinhalten zu generieren. Beispiele:

- Auswahl und Anzeige von Inhalten aus einer Produktdatenbank
- Benutzerverwaltung wie Abgleich von Benutzernamen und Passworten

Funktionalität der PHP-Datenbankschnittstellen:

- Erstellung und Verwaltung von Verbindungen zu Datenbank-Servern
- Auswahl von Datenbanken
- Generierung von SQL-Ausdrücken
- Zugriff auf die Ergebnisse von SQL-Anfragen

Zahlreiche Datenbanken werden unterstüzt, u.a.: dBase-kompatible Formate, Berkeley-DB-Formate, Oracle, Sybase, MySQL, ODBC-Datenquellen. [php.net]

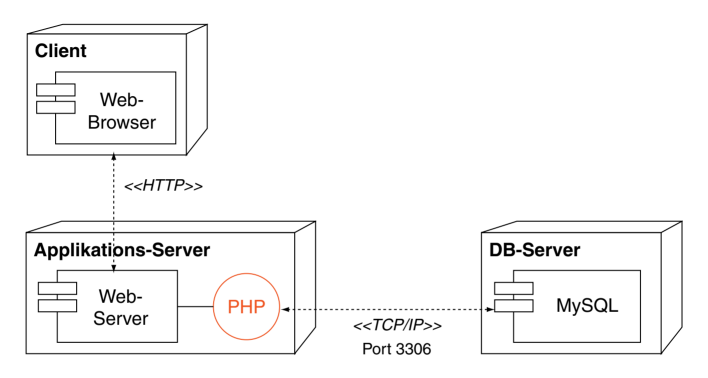
WT:IV-139 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

□ Eine weit verbreitete Software-Kombination zur Erstellung Web-basierter Datenbankanwendungen ist unter dem Schlagwort XAMPP (früher: LAMP bzw. WAMP) bekannt: Linux / Mac OS / Windows + Apache + MariaDB (früher: MySQL) + PHP + Perl.

WT:IV-140 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung) [Deployment Servlet-Container]



### Beispielszenario:

- Auf einem Web-Server liegt die Kundendatenbank customers, u.a. mit der addresses-Relation.
- Aufgabe: Realisierung eines Web-Interfaces zur Suche, Sortierung und Auflistung von Kundendaten.

WT:IV-141 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)

1. Mit Datenbank-Server verbinden und Datenbank auswählen:

WT:IV-142 Server Technologies ©STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)

1. Mit Datenbank-Server verbinden und Datenbank auswählen:

#### 2. SQL-Ausdruck konstruieren und auswerten:

WT:IV-143 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)

#### 3. Anzahl von Ergebniszeilen prüfen:

```
if ($result->rowCount() == 0) {
  echo "<h1>Kein Kunde mit Namen $searchstring vorhanden.</h1>";
}
```

### 4. Datensätze aus assoziativem Array auslesen:

```
echo "";
foreach ($result as $row) {
  echo "";
  echo $row["lastname"] . ", ";
  echo $row["firstname"] . " ";
  echo $row["phone"];
  echo "";
}
echo "";
```

### 5. Speicher freigeben:

```
$link = null;
```

WT:IV-144 Server Technologies © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

- Datenbanken. [php.net]
- □ Eine persistente Verbindung zur Datenbank wird aufgebaut, wenn im Konstruktor von PDO als zusätzlicher Parameter array (PDO::ATTR\_PERSISTENT => true) übergeben wird.
- die (string *Message*)Ausgabe von *Message* und Beendung des aktuellen Skripts.
- □ \$link->errorInfo()
  Rückgabe eines Arrays mit Fehlerinformationen zum letzten Methodenaufruf von \$link.
  Eintrag 1 enthält den SQL Fehlercode, Eintrag 2 einen treiberspezifischen Fehlercode und Eintrag 3 eine textuelle Fehlerbeschreibung.
- Iteriert über die Datensätze (= Zeilen, Tupel) aus \$result mit den assoziativen Arrays \$row.

WT:IV-145 Server Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)





[PHP-Ausführung]

WT:IV-146 Server Technologies © STEIN 2005-2019

### Server-Technologien

#### Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- Enseleit. SELFPHP. www.selfphp.info
- □ Kastens. *Einführung in Web-bezogene Sprachen*. Vorlesung WS 2005/06, Universität Paderborn.
- Leibniz-Rechenzentrum. Reguläre Sprachen, reguläre Ausdrücke.
   www.lrz.de/services/schulung/unterlagen/regul
- PHP-Dokumentationsgruppe. PHP Documentation. php.net/docs.php
- W3 Schools. PHP Tutorial. www.w3schools.com/php
- □ Zend. *PHP 101: PHP For the Absolute Beginner.* devzone.zend.com

WT:IV-147 Server Technologies © STEIN 2005-2019