Kapitel WT:IV (Fortsetzung)

IV. Server-Technologien

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

WT:IV-72 Server-Technologien © STEIN 2021

Grundlagen: Grammatik

 $f \Delta$ Alphabet Σ .

Ein Alphabet Σ ist eine nicht-leere Menge von Zeichen bzw. Symbolen

 \Box Wort w.

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

arepsilon bezeichnet das leere Wort; es hat als einziges Wort die Länge 0.

 Σ^* bezeichnet die Menge aller Worte über Σ .

 \Box Sprache L.

Eine Sprache L ist eine Menge von Worten über einem Alphabet Σ .

 \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-73 Server-Technologien ©STEIN 2021

Grundlagen: Grammatik

 \Box Alphabet Σ .

Ein Alphabet Σ ist eine nicht-leere Menge von Zeichen bzw. Symbolen.

 \Box Wort w.

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

 ε bezeichnet das leere Wort; es hat als einziges Wort die Länge 0.

 Σ^* bezeichnet die Menge aller Worte über Σ .

 \Box Sprache L.

Eine Sprache L ist eine Menge von Worten über einem Alphabet Σ .

□ 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-74 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-75 Server-Technologien ©STEIN 2021

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

Definition 1 (Grammatik)

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

- N endliche Menge von Nichtterminalsymbolen
- Σ 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-76 Server-Technologien ©STEIN 2021

Grundlagen: Grammatik (Fortsetzung)

Definition 1 (Grammatik)

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

- N endliche Menge von Nichtterminalsymbolen
- Σ 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-77 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-78 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-79 Server-Technologien ©STEIN 2021

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:

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

WT:IV-81 Server-Technologien ©STEIN 2021

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.

extstyle ext

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

 $exttt{ iny Typ 2} \sim ext{kontextfrei.}$

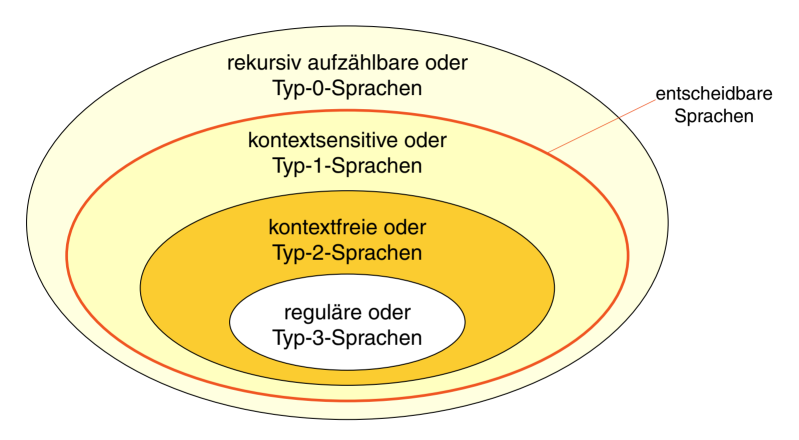
Für alle Regeln $w \to w' \in P$ gilt: w ist eine einzelne Variable; d.h., $w \in N$.

□ 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-83 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-84 Server-Technologien ©STEIN 2021

Bemerkungen:

- Die Chomsky-Hierarchie stellt eine Hierarchie mit echten Teilmengenbeziehungen dar: Typ 3 \subset Typ 2 \subset Typ 1 \subset 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-85 Server-Technologien ©STEIN 2021

Kalküle für reguläre Sprachen

Verschiedene Kalküle zur Bildung von Worten einer regulären Sprache:

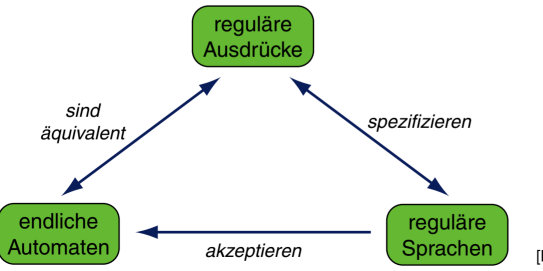
- (a) endlichen Akzeptor bzw. Automat
- (b) regulärer Ausdruck
- (c) Typ-3-Grammatik
- (d) Angabe endlich vieler Äquivalenzklassen (der Nerode-Relation)

WT:IV-86 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-87 Server-Technologien © STEIN 2021

Grundlagen: Zusammenfassung

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

WT:IV-88 Server-Technologien © STEIN 2021

Grundlagen: Zusammenfassung

	Kalküle zur Spracherzeugung
Typ 0	Typ-0-Grammatik
	Turingmaschine
Typ 1	kontextsensitive Grammatik
	linear beschränkte Turingmaschine [Wikipedia]
Typ 2	kontextfreie Grammatik
	Kellerautomat
Тур 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-89 Server-Technologien © STEIN 2021

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-90 Server-Technologien ©STEIN 2021

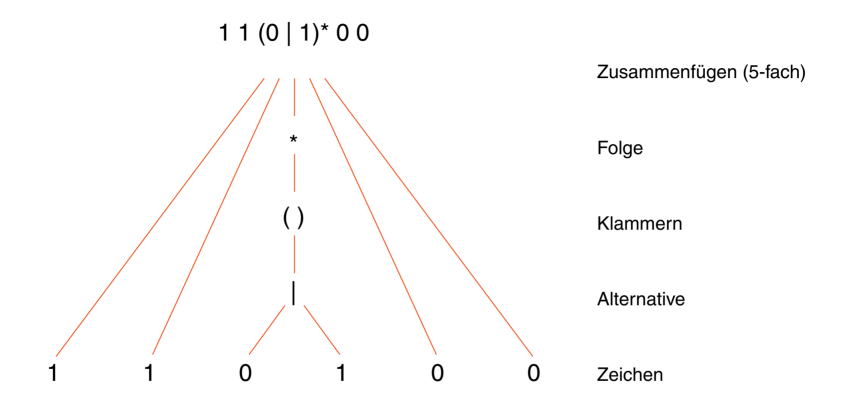
Konstruktion [PHP: reguläre Ausdrücke]

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

	R	Sprache $L(R)$	Erklärung
1.	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 ${\cal L}(F)$
6.	F^*	$\{\varepsilon\} \cup L(F^+)$	beliebig lange Folge von Worten aus ${\cal L}(F)$
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 $L(F)$
8.	arepsilon	$\{arepsilon\}$	das leere Wort

WT:IV-91 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-92 Server-Technologien © STEIN 2021

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 ε) (Frau Herr)	Anrede	Sehr geehrte Frau

WT:IV-93 Server-Technologien ©STEIN 2021

Beispiele

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

WT:IV-94 Server-Technologien ©STEIN 2021

Beispiele

\overline{R}	Name der Sprache $L(R)$	Worte aus $L(R)$
$(a \mid b) (c \mid d \mid \varepsilon)$	Abc	ac, bc, ad, bd, a, b
Sehr geehrte(r ε) (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 ²	GeldBetrag	23.95, 0.50
(cLetter cLetter 2 cLetter 3)— (cLetter cLetter 2)— (Digit Digit 2 Digit 3 Digit 4)	KFZ	KR-AX-123
1 ³ (1 0)* 0 ³	Dual	1111000, 1111101010000

WT:IV-95 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-96 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-97 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-98 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-99 Server-Technologien ©STEIN 2021

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>
```

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
**********
```

[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-102 Server-Technologien © STEIN 2021
```

Einführung (Fortsetzung)

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

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

WT:IV-103 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-104 Server-Technologien © STEIN 2021

Einführung (Fortsetzung)

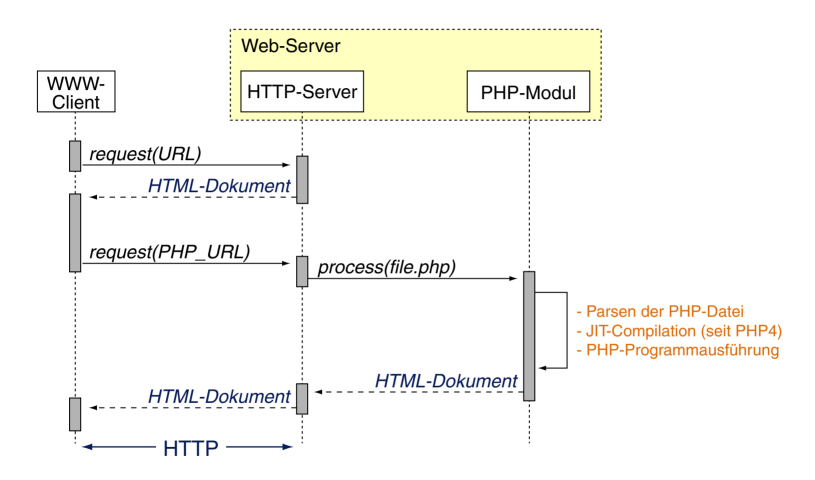




[PHP-Ausführung]

WT:IV-105 Server-Technologien © STEIN 2021

Ablauf einer Seitenauslieferung via PHP [Vergleiche: JSP]



WT:IV-106 Server-Technologien ©STEIN 2021

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:
 - Historie
 - 2. Einbindung in HTML-Dokumente
 - 3. Grundlagen der Syntax
 - 4. Variablen
 - 5. Datentypen
 - 6. Kontrollstrukturen
 - 7. Funktionsbibliothek

WT:IV-107 Server-Technologien ©STEIN 2021

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
- 2021 Aktuelle Version von PHP: [php.net]
 Statistiken zur Verbreitung: [tiobe.com] [w3techs.com]

WT:IV-108 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-110 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-111 Server-Technologien © STEIN 2021

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-112 Server-Technologien ©STEIN 2021

Variablen [JavaScript]

- Variablen werden durch Initialisierung gleichzeitig definiert und deklariert.
- □ Eine Variable kann Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen, statischen, globalen und vordefinierten/built-in (inklusive der superglobalen) Variablen. [php.net: statisch, 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-113 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen [JavaScript]

- Variablen werden durch Initialisierung gleichzeitig definiert und deklariert.
- □ Eine Variable kann Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen, statischen, globalen und vordefinierten/built-in (inklusive der superglobalen) Variablen. [php.net: statisch, 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-114 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
<?php
  $a = 1;
  function test() {
      echo $a;
  test();
  $b = 1;
  $c = 2;
  function Summe() {
    global $b, $c;
    $c = $b + $c;
  Summe();
  echo $c;
?>
```

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal statisch

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

WT:IV-115 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

```
<?php
  $a = 1;
  function test() {
      /echo/$a;///
  test();
  $b = 1;
  $c = 2;
  function Summe()
    g1øba1/$b//$c/;/
  Summe();
  echo $c;
?>
```

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

```
<?php
  function test()
      echo $a;
  function Summe()
    global $b, $c;
    $c = $b + $c;
```

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal
statisch

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

WT:IV-117 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

```
<?php
  function test()
      echo/$a;/
  function Summe()
    g1oba1/$b//$c/;
    $¢/=|$b/4/$¢;
```

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

WT:IV-118 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

WT:IV-119 Server-Technologien ©STEIN 2021

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

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

WT:IV-120 Server-Technologien

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-121 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: besondere Konzepte

- □ variable Variablen [php.net]: \$\$ 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-122 Server-Technologien © STEIN 2021

Variablen: besondere Konzepte (Fortsetzung)

```
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
```

[Source, PHP-Ausführung]

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-124 Server-Technologien © STEIN 2021

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-125 Server-Technologien ©STEIN 2021

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.
- 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-126 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-127 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-128 Server-Technologien ©STEIN 2021

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-129 Server-Technologien ©STEIN 2021

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 \$sum bleibt unverändert.

WT:IV-130 Server-Technologien ©STEIN 2021

Kontrollstrukturen [JavaScript]

- □ Anweisungsfolge bzw. Block:
- □ Bedingte Anweisung:

□ while-Schleife:

- □ do-while-Schleife [Cartoon]:
- □ for-Schleife:

WT:IV-131 Server-Technologien © STEIN 2021

Kontrollstrukturen [JavaScript]

□ Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ $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 [Cartoon]:

for-Schleife:

Kontrollstrukturen [JavaScript]

Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ $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 [Cartoon]:

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

□ for-Schleife:

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

WT:IV-133 Server-Technologien ©STEIN 2021

Kontrollstrukturen [JavaScript]

Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ $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 [Cartoon]:

```
\$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-134 Server-Technologien ©STEIN 2021

Bemerkungen:

- □ call-by-value: Der formale Parameter (in der Funktionsdefinition) ist eine Variable, die mit dem 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-135 Server-Technologien ©STEIN 2021

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] "
Pattern

- 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-137 Server-Technologien © STEIN 2021

Funktionsbibliothek: reguläre Ausdrücke [php.net]

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

```
" Delimiter Regular_Expression Delimiter [Modifiers]"

Pattern
```

- 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");

Pattern String

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

WT:IV-138 Server-Technologien ©STEIN 2021

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 in *Pattern* definierten regulären Ausdruck (und füllt das Array *Matches*). [php.net]

WT:IV-139 Server-Technologien © STEIN 2021

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 in 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-140 Server-Technologien © STEIN 2021

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 $L(F)$
	$F?$ $F\{m,n\}$	F ist optional (gleiche Semantik wie $F \mid \varepsilon$) 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-141 Server-Technologien ©STEIN 202

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-142 Server-Technologien © STEIN 2021

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/>;
echo "Result: ", $num, "<br/>;
?>
```

```
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
```

[Source, PHP-Ausführung]

WT:IV-143 Server-Technologien © STEIN 2021

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/>";
    echo "Result: ", $num, "<br/>";
?>

<pr
```

[Source, 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/>;
    echo "Result: ", $num, "<br/>;

<pre
```

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

[Source, PHP-Ausführung]

WT:IV-145 Server-Technologien © STEIN 2021

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.
- □ Bis zur Version PHP 7 stand noch die POSIX-Engine als Alternative für reguläre Ausdrücke zur Verfügung, die jedoch zwei Größenordnungen langsamer ist.

WT:IV-146 Server-Technologien ©STEIN 2021

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]

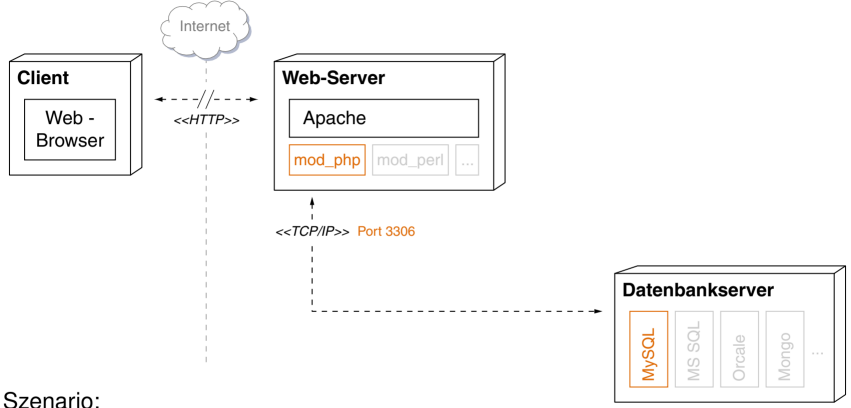
WT:IV-147 Server-Technologien © STEIN 2021

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-148 Server-Technologien © STEIN 2021

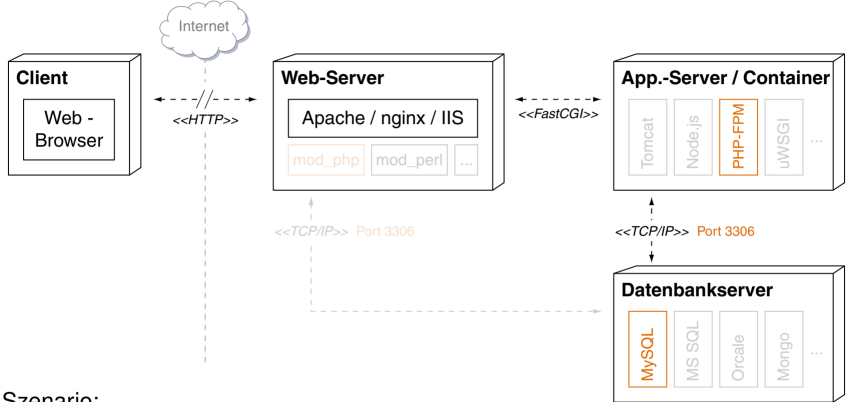
Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)



- 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-149 Server-Technologien **© STEIN 2021**

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)



Szenario:

- 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-150 Server-Technologien **© STEIN 2021**

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)

1. Mit Datenbank-Server verbinden und Datenbank auswählen:

```
$dbhost = "localhost";
$dbname = "customers";
$dbuser = "webtec";
$dbpassword = "secret";
try {
    $link = new PDO("mysql:host=" . $dbhost . ";dbname=" . $dbname,
        $dbuser, $dbpassword);
} catch (PDOException $exception) {
    die("Could not connect: " . $exception->getMessage());
}
```

WT:IV-151 Server-Technologien © STEIN 2021

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)

1. Mit Datenbank-Server verbinden und Datenbank auswählen:

2. SQL-Ausdruck konstruieren und auswerten:

WT:IV-152 Server-Technologien © STEIN 2021

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-153 Server-Technologien © STEIN 2021

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.
- ☐ foreach (\$result as \$row)

 Iteriert über die Datensätze (= Zeilen, Tupel) aus \$result mit den assoziativen Arrays \$row.

WT:IV-154 Server-Technologien ©STEIN 2021

Funktionsbibliothek: Datenbanken (Fortsetzung)





[PHP-Ausführung]

WT:IV-155 Server-Technologien © STEIN 2021

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.
- PHP-Dokumentationsgruppe. PHP Documentation. php.net/docs.php
- Stärk. PHP Tutorial.www.usegroup.de/software/phptutorial
- □ Vaswani. *PHP 101: PHP For the Absolute Beginner.* ss23.github.io/php-tutorial
- □ W3 Schools. PHP Tutorial. www.w3schools.com/php

WT:IV-156 Server-Technologien ©STEIN 2021