Kapitel WT:IV

IV. Server-Technologien

- □ Web-Server
- □ Common Gateway Interface CGI
- □ Web-Container und -frameworks
- □ Web-Template-Engines
- □ Exkurs: reguläre Ausdrücke
- □ PHP Hypertext Preprocessor
- □ PHP Funktionsbibliotheken

WT:IV-86 Server-Technologien ©STEIN 2022

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.

 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

 \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-87 Server-Technologien © STEIN 2022

Grundlagen: Grammatik

 \Box Alphabet Σ .

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

 \square 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-88 Server-Technologien © STEIN 2022

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-89 Server-Technologien ©STEIN 2022

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

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

Startsymbol, $S \in N$

WT:IV-90 Server-Technologien © STEIN 2022

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-91 Server-Technologien © STEIN 2022

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-92 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-93 Server-Technologien © STEIN 2022

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:

WT:IV-94 Server-Technologien © STEIN 2022

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-95 Server-Technologien ©STEIN 2022

Grundlagen: Chomsky-Hierarchie

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

- □ Typ 0.
- $exttt{ iny Typ 1} \sim ext{kontextsensitiv.}$
- ho Typ 2 \sim kontextfrei.

 \Box 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: $|w| \le |w'|$

ho Typ 2 \sim kontextfrei.

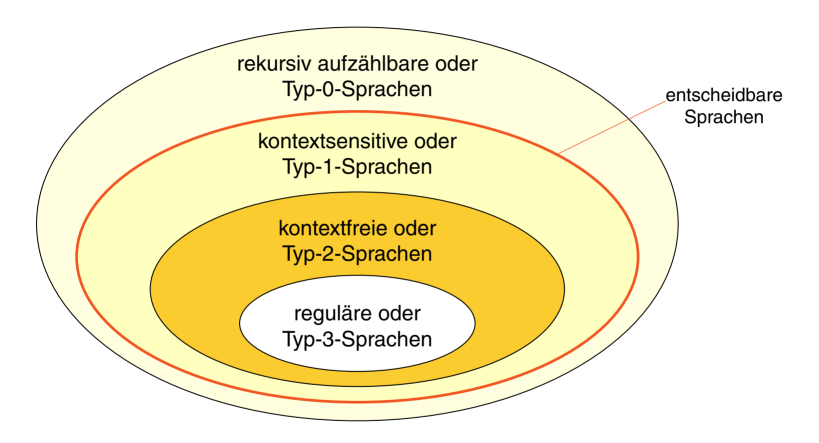
Für alle Regeln $w \to w' \in P$ gilt: w ist eine einzelne Variable; d.h., $w \in N$.

 \Box Typ 3 \sim regulär.

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

WT:IV-97 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-98 Server-Technologien ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- $exttt{ iny}$ 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:
 - → Das Wortproblem für alle Sprachen vom Typ 1, 2 oder 3 ist entscheidbar.
 - \rightarrow 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-99 Server-Technologien © STEIN 2022

Kalküle für reguläre Sprachen

Verschiedene Kalküle zur Bildung von Worten einer regulären Sprache:

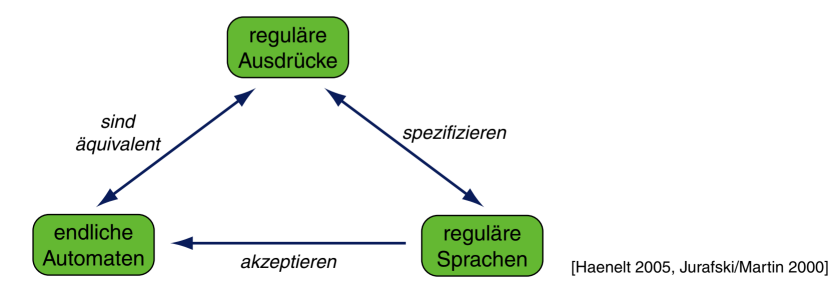
- (a) endlichen Akzeptor bzw. Automat
- (b) regulärer Ausdruck
- (c) Typ-3-Grammatik
- (d) Angabe endlich vieler Äquivalenzklassen (der Nerode-Relation)

WT:IV-100 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-101 Server-Technologien © STEIN 2022

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-102 Server-Technologien © STEIN 2022

Grundlagen: Zusammenfassung

	Kalküle zur Spracherzeugung
Typ 0	Typ-0-Grammatik
	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]
Тур 0	unentscheidbar
Typ 1	exponentielle Komplexität, NP-hard
Typ 2	$O(n^3)$
Typ 3	lineare Komplexität

WT:IV-103 Server-Technologien © STEIN 2022

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 ${\cal L}({\cal F})$
7.	F^n	Folge von n Worten aus $\mathcal{L}(F)$
8.	arepsilon	das leere Wort

WT:IV-104 Server-Technologien ©STEIN 2022

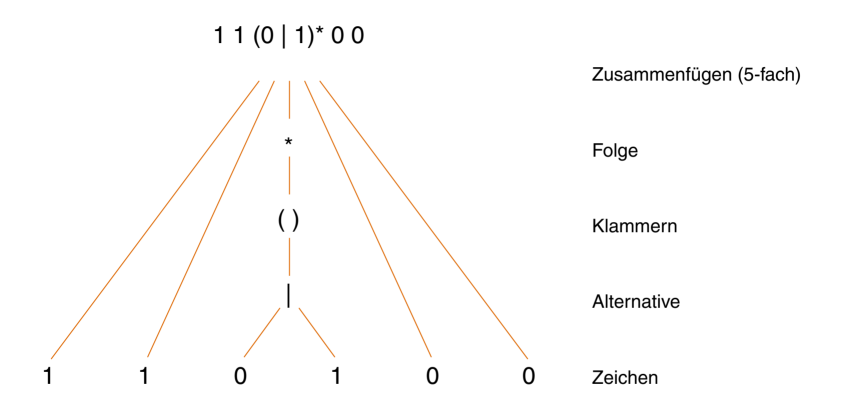
Konstruktion [PHP: reguläre Ausdrücke]

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 ${\cal L}({\cal F})$
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 $L(F)$
8.	ε	$\{arepsilon\}$	das leere Wort

WT:IV-105 Server-Technologien ©STEIN 2022

Beispiele



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-106 Server-Technologien © STEIN 2022

Beispiele (Fortsetzung)

\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-107 Server-Technologien © STEIN 2022

Beispiele (Fortsetzung)

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
0 1 9	Digit	7
a b z	sLetter	Х
A B Z	cLetter	В
sLetter cLetter	Letter	m, N

WT:IV-108 Server-Technologien © STEIN 2022

Beispiele (Fortsetzung)

\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	PB-AS-0815
1 ³ (1 0)* 0 ³	Dual	1111000, 1111101010000

WT:IV-109 Server-Technologien © STEIN 2022

Beispiele (Fortsetzung)

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-110 Server-Technologien © STEIN 2022

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-111 Server-Technologien ©STEIN 2022

Kapitel WT:IV

IV. Server-Technologien

- □ Web-Server
- □ Common Gateway Interface CGI
- □ Web-Container und -frameworks
- □ Web-Template-Engines
- □ Exkurs: reguläre Ausdrücke
- □ PHP Hypertext Preprocessor
- □ PHP Funktionsbibliotheken

WT:IV-112 Server-Technologien ©STEIN 2022

Einführung [Einordnung]

Charakteristika:

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

WT:IV-113 Server-Technologien ©STEIN 2022

Einführung [Einordnung]

Charakteristika:

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

Anwendung:

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

WT:IV-114 Server-Technologien © STEIN 2022

Einführung (Fortsetzung)

Einbetttung von PHP-Code in HTML:

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

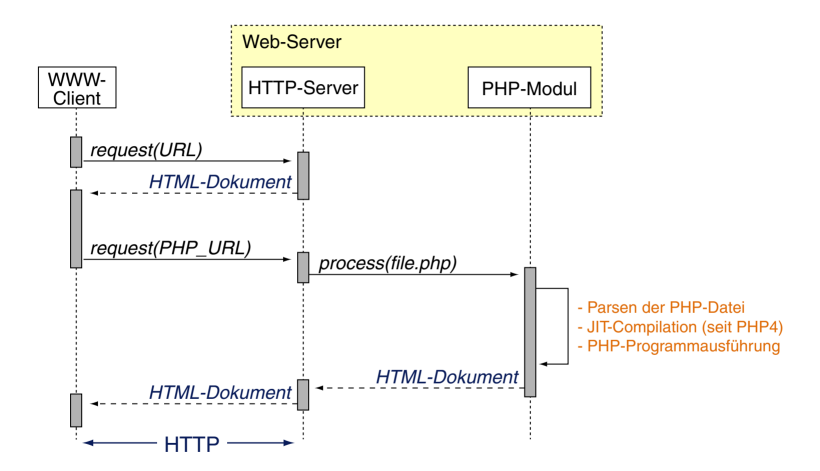
Einführung (Fortsetzung)

Einbetttung von PHP-Code in HTML:

```
<!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>
```



PHP: Sequenzdiagramm Seitenauslieferung [Ablauf: statisch, CGI, Servlet, JSP, PHP]



WT:IV-117 Server-Technologien ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ PHP kompakt:
 - 1. Historie
 - 2. Einbindung in HTML-Dokumente
 - 3. Grundlagen der Syntax
 - 4. Variablen
 - 5. Datentypen
 - 6. Kontrollstrukturen

WT:IV-118 Server-Technologien ©STEIN 2022

Historie [php.net] [Wikipedia]

- 1994 Rasmus Lerdorf entwickelt erste Version der "Personal Home Page Tools'.
- 1996 PHP/FI 2. Open Source Gemeinde steigt in die Weiterentwicklung ein (FI = Form Interpreter).
- 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.
- 2020 PHP 8. Just-In-Time (JIT)-Compilation, striktere Handhabung der Sprachsemantik.
- 2022 Aktuelle Version von PHP: [php.net]

 Statistiken zur Verbreitung: [Server-side: w3techs.com] [Overall: tiobe.com]

WT:IV-119 Server-Technologien ©STEIN 2022

Bemerkungen:

□ PHP ist ein <u>rekursives Akronym</u>: [[[[...]HP]HP]HP]HP Hypertext Preprocessor

WT:IV-120 Server-Technologien ©STEIN 2022

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:

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

WT:IV-121 Server-Technologien © STEIN 2022

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-122 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-123 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-124 Server-Technologien © STEIN 2022

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-125 Server-Technologien © STEIN 2022

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-126 Server-Technologien © STEIN 2022

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

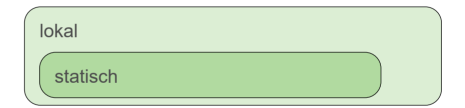
Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
<?php
  $a = 1;
  function test() {
      /echo/$a;///
  test();
  $b = 1;
  $c = 2;
  function Summe()
    g1oba1/$b//$c/;/
  Summe();
  echo $c;
?>
```

```
global

vordefiniert

superglobal
```



```
konstant konstant-vordefiniert
```

///// Geltungsbereich

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

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

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal
statisch

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

WT:IV-129 Server-Technologien ©STEIN 2022

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

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

```
global

vordefiniert

superglobal
```

lokal
statisch

konstant konstant-vordefiniert

///// Geltungsbereich

WT:IV-130 Server-Technologien ©STEIN 2022

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen (Fortsetzung)

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

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

WT:IV-131 Server-Technologien © STEIN 2022

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-132 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-133 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-134 Server-Technologien © STEIN 2022

Variablen: besondere Konzepte (Fortsetzung)

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

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

```
🚫 🖨 📵 Variables - Mozilla Firefox
Variables
                                +
              A https://webtec.webis.de
                                                           Array
    [JSESSIONID] => 6F15C1F7B9538D5881615EBA2733963E
Array
    [_GET] => Array
    [_POST] => Array
    [ COOKIE] => Arrav
            [JSESSIONID] => 6F15C1F7B9538D5881615EBA2733963E
    [_FILES] => Array
    [_REQUEST] => Array
            [JSESSIONID] => 6F15C1F7B9538D5881615EBA2733963E
    [GLOBALS] => Array
 *RECURSION*
    [_SERVER] => Array
            [SCRIPT_URL] => /php/variables.php
             [SCRIPT_URI] => http://webtec.webis.de/php/variables.php
             [HTTP_HOST] => webtec.webis.de
            [HTTP_X_REQUEST_ID] => fa7643c34c6d1969f0f40a8201be7353
            [HTTP_X_REAL_IP] => 10.23.226.193
            [HTTP_X_FORWARDED_FOR] => 10.23.226.193
            [HTTP_X_FORWARDED_HOST] => webtec.webis.de
            [HTTP X FORWARDED PORT] => 80
```

[PHP: php-Datei, Aufruf]

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-136 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-137 Server-Technologien © STEIN 2022

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, falls
 - (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-138 Server-Technologien © STEIN 2022

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-139 Server-Technologien © STEIN 2022

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-140 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-141 Server-Technologien ©STEIN 2022

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-142 Server-Technologien © STEIN 2022

Kontrollstrukturen [JavaScript]

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

□ 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:

□ 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-145 Server-Technologien © STEIN 2022

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; \$tars = \$i+1;
```

for-Schleife:

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

Parameterübergabe standardmäßig mittels call-by-value.

WT:IV-146 Server-Technologien © STEIN 2022

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-147 Server-Technologien ©STEIN 2022

Kapitel WT:IV

IV. Server-Technologien

- □ Web-Server
- □ Common Gateway Interface CGI
- □ Web-Container und -frameworks
- □ Web-Template-Engines
- □ Exkurs: reguläre Ausdrücke
- □ PHP Hypertext Preprocessor
- □ PHP Funktionsbibliotheken

WT:IV-148 Server-Technologien © STEIN 2022

Es existiert eine große Bandbreite von ausgereiften Funktionsbibliotheken, die in jedem PHP-Programm verwendet werden können. Auswahl:

Authentication

□ JSON

Search

Bitcoin

- Keyword Extraction
- Text Processing

Code Analysis

ElasticSearch

Logging

URL Processing

(2) Database

Machine Learning

Virtual Machines

□ Facebook

NoSQL

WordPress

Office

XML Processing

Geolocation

PDF

Yaml

HTTP

QR Codes

□ Zip

- Image Manipulation
- (1) Regular Expressions

Übersichten im Web: [php.net] [libs.garden] [LibHunt]

WT:IV-149 Server-Technologien © STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE

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-150 Server-Technologien © STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE (Fortsetzung)

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

- 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" ); \sim 1 echo preg_match("=def=", "defabcdef"); \sim 1
```

WT:IV-151 Server-Technologien © STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE (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-152 Server-Technologien ©STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE (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-153 Server-Technologien © STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE (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-154 Server-Technologien © STEIN 202

(1) Perl Regular Expressions PCRE (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-155 Server-Technologien ©STEIN 2022

(1) Perl Regular Expressions PCRE (Fortsetzung)

```
🚫 📵 📵 Regex - Mozilla Firefox
                       ×
                           +
Regex
\leftarrow
        Pattern: /d[a-z]f/
String: defabcdef
Result: 2
Array
   [0] => Array
          [0] => Array
                 [0] => def
                 [1] \Rightarrow 0
          [1] => Array
                 [0] => def
                 [1] => 6
       )
```

[PHP: php-Datei, Aufruf]

(1) Perl Regular Expressions PCRE (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); ?>
```

[PHP: php-Datei, Aufruf]

(1) Perl Regular Expressions PCRE (Fortsetzung)

```
🚫 📵 📵 Regex - Mozilla Firefox
                       ×
                           +
Regex
\leftarrow
        Pattern: /d[a-z]*f/U
String: defabcdef
Result: 2
Array
   [0] => Array
          [0] => Array
                 [0] => def
                 [1] \Rightarrow 0
          [1] => Array
                 [0] => def
                 [1] => 6
       )
```

[PHP: php-Datei, Aufruf]

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-159 Server-Technologien ©STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO

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-160 Server-Technologien © STEIN 2022

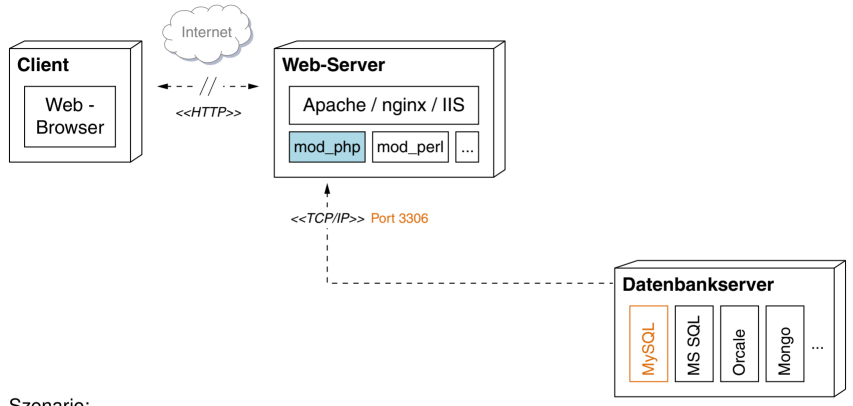
Bemerkungen:

□ 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-161 Server-Technologien © STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO (Fortsetzung)

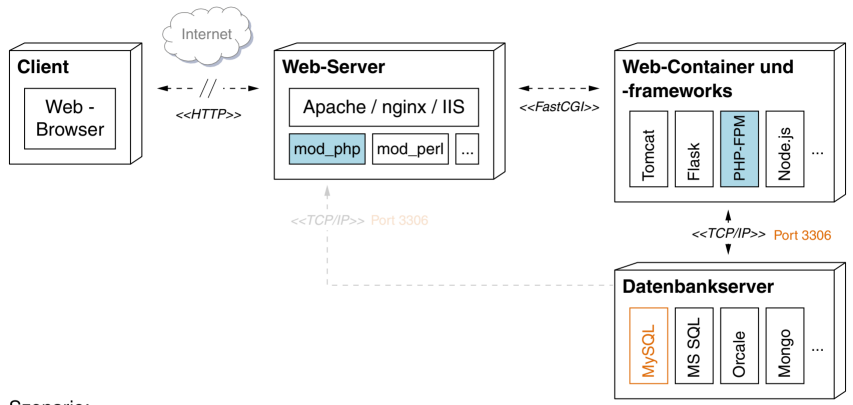


Szenario:

- 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-162 Server-Technologien **© STEIN 2022**

(2) PHP Data Objects PDO (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-163 Server-Technologien ©STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO (Fortsetzung)

1. Mit Datenbank-Server verbinden und Datenbank auswählen:

WT:IV-164 Server-Technologien ©STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO (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());
}
```

2. SQL-Ausdruck konstruieren und auswerten:

WT:IV-165 Server-Technologien ©STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO (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-166 Server-Technologien © STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ 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.

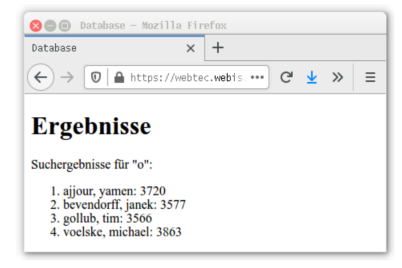
☐ foreach (\$result as \$row)

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

WT:IV-167 Server-Technologien ©STEIN 2022

(2) PHP Data Objects PDO (Fortsetzung)





[PHP: Aufruf]

WT:IV-168 Server-Technologien © STEIN 2022

Server-Technologien

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- Enseleit. SELFPHP. www.selfphp.info
- □ Kastens. *Einführung in Web-bezogene Sprachen*. Universität Paderborn.
- PHP-Dokumentationsgruppe. PHP Documentation. php.net/docs.php
- □ Vaswani. *PHP 101: PHP For the Absolute Beginner.* ss23.github.io/php-tutorial
- □ W3 Schools. PHP Tutorial. www.w3schools.com/php

WT:IV-169 Server-Technologien ©STEIN 2022