

Verbindung zur Datenbank: Eine Datenbankklasse

Objektorientiertes PHP

Anders als Java erzwingt PHP nicht, dass der Anwender objektorientiert programmiert, PHP stellt dennoch alle Werkzeuge objektorientierter Programmierung zur Verfügung. Auch Dokuwiki selbst ist objektorientiert implementiert, so ist beispielsweise die `syntax.php` unseres Plugins eine von der Klasse `DokuWiki_Syntax_Plugin` abgeleitete Klasse:

```
class syntax_plugin_projekt extends DokuWiki_Syntax_Plugin
{
    [...]
}
```

Datenbank-Klasse

Wir lagern nun den Zugriff auf die mysql-Datenbank in eine eigene Klasse aus.



(A1)

Erstelle eine Datei `mysqladb.php` in deinem Plugin-Verzeichnis mit folgendem Inhalt:

[mysqladb.php](#)

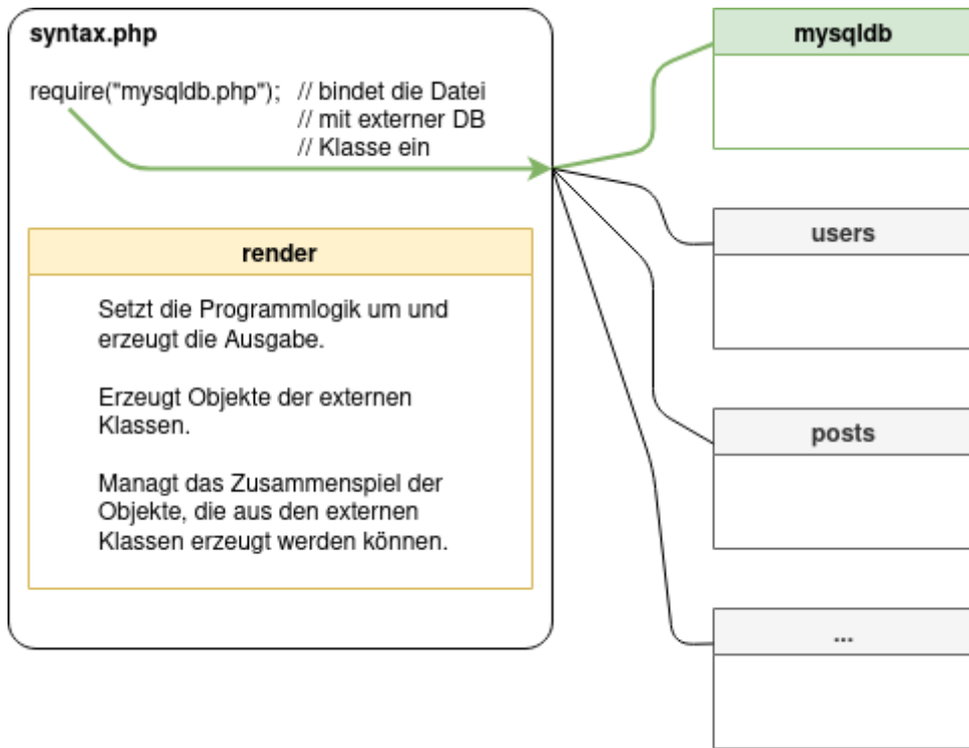
```
<?php
class mysqladb {

    /**
     * Constructor: Connect to db, return handle
     *
     * @param string      $dbusername  DB username
     * @param string      $dbpassword  DB password
     * @param string      $dbname       Database to connect to
     * @param string      $host         Database host to connect to
     * (optional)
     *
     * @return object      DB-Handle
     */
}
```

```
*/  
function mysqlDb($dbusername, $dbpassword, $dbname,  
$host="localhost" ) {  
  
    try {  
        $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname",  
"$dbusername", "$dbpassword");  
        $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);  
  
    } catch ( PDOException $e ) {  
        echo 'Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen: ' .  
$e->getMessage();  
        return FALSE;  
    }  
  
    return $pdo;  
  
}  
  
?>
```

Wenn man ein neues `mysqlDb` Objekt erzeugt, benötigt der Konstruktor als Argumente den Datenbankbenutzer, dessen Passwort, den Namen der Datenbank und optional einen Datenbank-Host.

Damit wir `mysqlDb`-Objekte (und später vielleicht weitere Objekte) nutzen können müssen uns klar machen, wer in unserem Plugin die Rolle der "Steuerklasse" übernimmt. Am einfachsten ist es, diese Funktion an die `render`-Methode in der Datei `syntax.php` zu delegieren. Zunächst werden dort alle Operationen ausgeführt, die nötig sind, um alle Informationen zu sammeln, dann wird – möglicherweise unter Verwendung weiterer Methoden und/oder Objekten – die HTML Ausgabe erzeugt, die dann im Wiki ausgegeben wird.



(A2)

Binde im Kopf der Datei `syntax.php` die `mysqladb.php`-Datei ein. Informiere dich, was die Einbindung mit dem Befehl `require` bewirkt. Warum sollte man hier nicht `include` verwenden?

```
[...]
// must be run within Dokuwiki
if (!defined('DOKU_INC')) {
    die();
}

// Klassendateien einbinden
require("mysqladb.php");

class syntax_plugin_projekt extends DokuWiki_Syntax_Plugin
{
[...]
```

- Ergänze innerhalb der `render`-Methode Code, der eine Datenbank Verbindung erzeugt.
- Mache dir klar, welche Funktion das dabei erzeugte Objekt `$dbhandle` im weiteren Verlauf des Programms hat.
- Teste, was passiert, wenn du eine falsches Benutzer/Passwort-Kombination, eine nicht existente Datenbank oder einen anderen Host als `localhost` angibst.

```
$dbhandle = new mysqladb("DBUSER", "dbuserPASS", "DBNAME");
```

Modellierung - fällt aus

Eigentlich sollte man sich an dieser Stelle überlegen, wie man seine Problemstellung (objektorientiert) modellieren möchte, das fällt uns etwas schwer, weil wir noch keine Problemstellung haben. Ein paar Überlegungen kann man an dieser Stelle dennoch anstellen.

Eine grundlegende Frage könnte z.B. sein, wie man die `mysqlDb`-Klasse weiter entwickelt: Man kann weitere Methoden in der `mysqlDb`-Klasse implementieren, die Abfragen oder Manipulationen an der Datenbank ermöglichen. Man könnte solche Programmfunktionen jedoch auch (wie im [Schema](#) oben angedeutet) nach Objektkategorien zusammengefasst auf weitere Klassen verteilen. Das Schema demonstriert ein solches Vorgehen für ein Micro-Blog mit Benutzern, die Posts verfassen können. In diesem Setting liefert die `mysqlDb`-Klasse lediglich das DB-Handle, das seinerseits dann an die Methoden in den `user`- und `posts`-Klassen weitergegeben wird, so dass diese die entsprechenden Funktionen - auch auf der Datenbank - erfüllen können.

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:projekt:dokuwiki_plugin:dbklasse:start?rev=1623223566

Last update: **09.06.2021 07:26**

