

Systemutveckling PHP

Föreläsning 08 - PHP OO

Mikael Olsson <u>mikael.olsson@emmio.se</u> 076-174 90 43



Dagens ämnen

Objektorientering

Punkter

- https://github.com/emmio-micke/wies18-php
- Jag hade tänkt att ni skulle använda er av Classic models, men vid närmare eftertanke kan ni få använda er av vilken databas ni vill.
- Jag behöver DoD (för de där det är tillämpbart) och godkänna era uppgifter.

Objektorientering

```
class Student {
                                                                 class Teacher {
    public $name;
                                                                     public $name;
    public $age;
                                                                     public $age;
    public $teacher;
                                                                     function __construct($name = '', $age = 35) {
    function __construct($name = '', $age = 25) {
                                                                         $this->name = $name;
        $this->name = $name;
                                                                         $this->age = $age;
        $this->age = $age;
                                                                     function print() {
    function print() {
                                                                         echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
       echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
                                                                         echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
       echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
```

- Finns det några likheter mellan klasserna?
- Vad gör vi om vi behöver lägga till telefonnr till båda?

```
class Person {
  public $name;
  public $age;

  function __construct($name = '', $age = 25) {
        $this->name = $name;
        $this->age = $age;
}

function print() {
        echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
        echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
}

**Student = new Student('kalle');
        $teacher = new Teacher('Micke', 42);

**Student->print();
}

**Student->print();
}

**Student->print();
}
```

- Student och Teacher ärver från Person.
- En barnklass som ärver av en föräldraklass har samma klassvariabler och metoder som föräldraklassen.

Övning

- Skapa klassen Vehicle med klassvariablerna color, model, speed och noOfWheels.
 - Skapa metoderna accelerate() och decelerate() som båda tar en parameter och ökar resp minskar hastigheten med parametern. Kontrollera att parametern inte är orimlig, t ex hastigheten inte blir mindre än 0.
 - Skapa metoden print () som skriver ut egenskaperna för fordonet.
- Skapa klasserna Motorcycle och Sportscar som ärver av Vehicle.
 - Skapa objekt av båda klasserna och kör metoden print () på dem.

```
class Student extends Person {
class Person {
    public $name;
                                                                   public $teacher;
    public $age;
    function __construct($name = '', $age = 25) {
                                                                class Teacher extends Person {
       $this->name = $name;
        $this->age = $age;
                                                                $student = new Student('kalle');
                                                                $teacher = new Teacher('Micke', 42);
    function print() {
       echo 'Name: ' . $this->name . PHP EOL;
                                                                 $student->teacher = $teacher;
       echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
                                                                $student->print();
                                                                $teacher->print();
```

- Student har dock ingen klassvariabel för \$teacher längre.
- Vi kan dock lägga till variabler till vår nya klass, sedan finns den tillgänglig för nya objekt.

```
class Student extends Person {
class Person {
                                                                  public $teacher;
    public $name;
                                                                  function print() {
    public $age;
                                                                      echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
    function __construct($name = '', $age = 25) {
                                                                      echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
                                                                      echo 'Teacher: ' . print_r($this->teacher, true) . PHP_EOL;
       $this->name = $name;
        $this->age = $age;
                                                                class Teacher extends Person {
    function print() {
       echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
       echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
                                                               $student = new Student('kalle');
                                                                $teacher = new Teacher('Micke', 42);
                                                                $student->teacher = $teacher;
                                                               $student->print();
                                                                $teacher->print();
```

- print() i Student skriver inte ut läraren.
- Vi kan ladda över (override) metoder från föräldrar.

```
class Student extends Person {
                                                                    public $teacher;
class Person {
    public $name;
                                                                    function print() {
    public $age;
                                                                        parent::print();$this->name . PHP_EOL;
    function __construct($name = '', $age = 25) {
                                                                       echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
       $this->name = $name;
                                                                        echo 'Teacher: ' . print_r($this->teacher,
        $this->age = $age;
                                                                true) . PHP_EOL;
    function print() {
        echo 'Name: ' . $this->name . PHP_EOL;
                                                                class Teacher extends Person {
       echo 'Age: ' . $this->age . PHP_EOL;
                                                                $student = new Student('kalle');
                                                                $teacher = new Teacher('Micke', 42);
                                                               $student->teacher = $teacher;
                                                               $student->print();
                                                                $teacher->print();
```

- Nu har vi dock redundans igen, vi gör ju redan samma sak i föräldrametoden.
- Vi kan dock anropa föräldrametoden från vår metod.

Scope Resolution Operator (::)

- Scope Resolution Operator, dubbelkolon ger tillgång till statiska, konstanta och överskrivna egenskaper eller metoder i en klass.
- När man refererar till dessa items utanför en klassdefinition använder man namnet på klassen.

```
class MyClass {
    const CONST_VALUE = 'A constant value';
}
echo MyClass::CONST_VALUE;
```

Scope Resolution Operator (::)

 Tre speciella nyckelord, self, parent och static, används för att få tillgång till egenskaper eller metoder inifrån en klass.

```
class OtherClass extends MyClass
{
    public static $my_static = 'static var';

    public static function doubleColon() {
        echo parent::CONST_VALUE . "\n";
        echo self: $my_static . "\n";
    }
}
OtherClass::doubleColon();
```

Övning

- Sportscar behöver klassvariabeln noOfDoors.
 - Anpassa print () -metoden för Sportscar.
- Skapa klassen Truck som ärver från Vehicle och har variabeln loads (hur många kubikmeter den kan lasta).
 - Hur håller vi reda på hur mycket som är lastat just nu?
 - Skapa metoden unload() som tar en parameter och lastar av så mycket från lasten. Kontrollera att man inte försöker lasta av mer än vad som finns.
 - Om parametern är för stor, returnera false.
 - Annars, returnera så mycket som har lastats av.
 - Om parametern är tom, lasta av allt och returnera hur mycket som har lastats av.

Traits

- Traits kan användas för att ge tillgång till samma metod i flera klasser.
- Om man använder en trait i en klass har den tillgång till alla variabler och metoder och tvärtom.

```
trait MyTrait1
  function Hello() {
     echo 'Hello';
trait MyTrait2
  function World() {
     echo 'World';
class MyClasse1
  use MyTrait1;
  use MyTrait2;
  function construct() {
     $this->Hello();
     $this->World();
$Test = new MyClassel;
```

Övning

- Skapa två stycken traits.
 - Den ena ska implementera metoden booking() som tar ett datum och ett objekt som parameter och skriva ut ett meddelande om att en bokning är skapad för besiktning för fordonet.
 - Den andra ska implementera metoden paint() som tar en parameter och byter färg på fordonet.
- Använd trait:sen i Vehicle-klassen och anropa dem från dina objekt.

 Synlighet styr när man kan få tillgång till variabler och metoder från utanför klassen.

```
class MyClass
    public $public = 'Public';
    protected $protected = 'Protected';
    private $private = 'Private';
    function printHello()
        echo $this->public;
        echo $this->protected;
        echo $this->private;
$obj = new MyClass();
echo $obj->public; // Works
echo $obj->protected; // Fatal Error
echo $obj->private; // Fatal Error
$obj->printHello(); // Shows Public, Protected and Private
```

```
class MyClass
    // Declare a public constructor
   public function construct() { }
    // Declare a public method
   public function MyPublic() { }
    // Declare a protected method
   protected function MyProtected() { }
    // Declare a private method
   private function MyPrivate() { }
   // This is public
    function Foo()
        $this->MyPublic();
        $this->MyProtected();
        $this->MyPrivate();
$myclass = new MyClass;
$myclass->MyPublic(); // Works
$myclass->MyProtected(); // Fatal Error
$myclass->MyPrivate(); // Fatal Error
$myclass->Foo(); // Public, Protected and Private work
```

```
class MyClass2 extends MyClass
    // This is public
    function Foo2()
    {
        $this->MyPublic();
        $this->MyProtected();
        $this->MyPrivate(); // Fatal Error
$myclass2 = new MyClass2;
$myclass2->MyPublic(); // Works
$myclass2->Foo2(); // Public and Protected work, not Private
```

Övning

- Gör variablerna model och color privata och anpassa koden så allt funkar.
- Gör metoden print () protected och gör den tillgänglig.

Hur använder vi OOP?

• Lista produkter, t ex

```
class Product {
    public add($name, $description, $price) {
        // Control parameters and add product to db.
    public getProducts($noOfProducts) {
        // Get the number of products as an array
// Page:
$product_obj = new Product();
$products = $product_obj->getProducts(9);
foreach($products) {
   // Print out product.
```

Hur använder vi OOP?

• Lista produkter, t ex

```
<?php
class User {
    private $firstName;
    public function register($username, $password) {
       // Control parameters and register user.
    public function login($username, $password) {
        // Check if user exists
   public function getName () {
        return $this->firstName;
  Page:
if ($userSentForm) {
    $user = new User();
    // Psuedo...
    $user->login(filter_input($username), filter_input($password));
```

Hur använder vi OOP?

 Skapa en fil för varje klass och inkludera den när du behöver.

```
Namn

classes

db.php

user.php

001.php
```

```
// Page:
include_once "classes/user.php";

if ($userSentForm) {
    $user = new User();
```

Livekodning

- Varukorg
- PDO
- Något annat?

Sätta upp en host

https://se.000webhost.com/

Sammanfattning

Objektorientering

Utvärdering

- Prata i grupper om 2-3 personer i två minuter.
- Vad har varit bra idag?
- Vad skulle kunna förbättras?



Tack för idag!

Vi ses i morgon!

Mikael Olsson <u>mikael.olsson@emmio.se</u> 076-174 90 43

