

# Opleiding Applicatie Ontwikkelaar Leerlijn Programmeren Code indelen in PHP

Domein A Level 2

Auteur: Aminah Balfaqih/Erik Mast

Datum: 7-12-2020

Versie: 2.1

# DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Inhoudsopgave

Overzicht	. 3
Voorkennis	
Materialen	
Instructies	
Beschrijving	
Doelen	. 4
Beoordeling	. 4
Studieonderdelen	. 5
Gebruik van een methode	. 5
Oefeningen	. 6
Argumenten	. 7
Oefeningen	. 8
Bronnen	. <u>c</u>

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Overzicht

Level: Domein A Level 2

Duur: 32 uur

Methode: Weekplanning

# Voorkennis

A1 Programmeren PHP basis. Als de Module A2 van Java al afgerond is zal je deze module aanzienlijk sneller doorlopen.

## Materialen

- Je laptop met;
- Editor, bijvoorbeeld Kladblok, Notepad++, Atom (☺ : aanrader!)
- Webbrowser, bijvoorbeeld Internet Explorer, Firefox, Chrome
- XAMPP webserver (of andere servertool)

## Instructies

- Het is aan te bevelen om deze module van begin tot eind te bestuderen. Sla geen stukken over, want dan mis je essentiële informatie.
- Probeer de voorbeeld code ook uit op je computer.

DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Beschrijving

# Doelen

Na het bestuderen van deze module:

- ben je in staat om "nette" code te schrijven.
- Kan je gebruik maken van methoden/functies
- Kan je uitleggen waarom variabelen de ene keer wel bereikbaar zijn en de andere keer niet
- Kan je gebruik maken van recursieve methoden

# Beoordeling

- Na het doorlopen van deze module heb je 3 inleveropdrachten gemaakt. Deze opdrachten dien je in te leveren via magister.
- De docent zal een mondeling houden over jou gemaakte werk.
- De opdrachten en de mondeling vormen samen jouw eindcijfer voor deze module.

DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Studieonderdelen

# Gebruik van een methode

Tot nu toe heb je voornamelijk jouw code achtereenvolgend in een file geschreven. Om jouw code meer overzicht te geven is het van belang dat je methode/functies gaat gebruiken.

Hieronder kan je het verschil zien van een code die achter elkaar door geschreven wordt en hoe je dit kan omzetten naar methoden.

Voorbeeld zonder methode (voorbeeld 1):

```
<?php
  $dobbel = rand(1,6);
  echo $dobbel;
?>
```

# Voorbeeld met methode (voorbeeld 2):

```
<?php
  $dobbel = gooiDobbelsteen();
  echo $dobbel;

function gooiDobbelsteen(){
  return rand(1,6);
  }
?>
```

# Uitleg code:

In voorbeeld 1 is te zien dat de code elkaar opvolgt. Je kan je misschien wel voorstellen dat als je heel erg veel code hebt dat dit erg onoverzichtelijk kan worden. Daarom kan je een functie gebruiken om je code wat meer structuur te geven. Door methoden te gebruiken maak je code ook herbruikbaar.

In voorbeeld 2 kan je zien hoe de code opgedeeld met gebruik van een methode.

Dit doet de code:

- De rand() functie geeft een willekeurig getal tussen 1en 6.
- Met de opdracht return wordt dit getal teruggegeven als resultaat van de functie.

# DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Oefeningen Oefening 1

Maak een methode met de naam *maakVierkant* die als resultaat een string geeft. De string bevat een vierkant van 5 x 5 plussen. Als je de functie met een "echo" op het scherm zet moet je het volgende zien:

+++++		
++++		
+++++		
+++++		
+++++		

# Oefening 2

Maak een methode met de naam evenDag die als resultaat geeft of de dag van vandaag een even getal is, resultaat is true of false (boolean).

Gebruik hiervoor de methode date() van php.

# Oefening 3

Maak een methode met de naam getPHPosInfo die uit de systeemeigenschappen weergeeft van de machine waar php op draait.

Tip: http://php.net/manual/en/function.php-uname.php

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



## Argumenten

Het voorbeeld van de dobbelsteen voert de code uit en geeft het resultaat terug. Hierbij wordt bij de aanroep van de methode geen informatie meegeven, maar dat wil je vaak wel. Dit kun je doen door argumenten te gebruiken.

#### Voorbeeld 1:

```
<?php
  $voorbeeld = 10;
  $resultaat = verhoogMetEen($voorbeeld);
  echo $voorbeeld;
  echo "<br/>";
  echo $resultaat;

function verhoogMetEen($invoer) {
  return ++$invoer;
  }
?>
```

# Uitleg code:

De methode *verhoogMetEen* gebruikt de waarde die wordt meegegeven en verhoogt deze met 1, daarna wordt het resultaat weer teruggegeven.

- ++invoer verhoogt de waarde in invoer met 1 voor dat de waarde wordt gebruikt. Dit is wat
  anders dan invoer++, want daar wordt de waarde van invoer eerst gebruikt en daar pas
  verhoogt met 1. In dit voorbeeld zou invoer++ er voor zorgen dat de methode als resultaat
  de waarde teruggeeft dit in het argument *invoer* is meegegeven. Probeer dat zelf maar eens.
- (\$invoer) geeft aan dat deze methode bij de aanroep gewacht dat er een waarde wordt meegegeven. Deze waarde wordt binnen de methode opgeslagen in de variabele \$invoer.
   Deze variabele kun je alleen binnen deze methode gebruiken. Hierbuiten bestaat de variabele \$invoer niet.

#### Voorbeeld 2:

```
<?php
    $a = 10;
    $b = 5;
    $som = telOp($a,$b);
    echo $som;

function telOp($getal1, $getal2){
    return $getal1 + $getal2;
    }
?>
```

## Uitleg code:

De methode telOp tel de twee argumenten bij elkaar op en geeft het resultaat (de som) terug.

• (\$getal1, \$getal2) de argumenten worden gescheiden door een komma.

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Oefeningen Oefening 4

Maak oefening 1 nogmaals, maar nu moet je de grootte van het vierkant als argument aan de methode kunnen meegeven.

# Oefening 5

Maak een methode met de naam getMax die als argument een array van integer waarden krijgt en als resultaat de grootste waarde uit de lijst geeft.

# Oefening 6

Maak een methode met de naam countChar die als argumenten een string en een char mee krijgt. De methode telt hoe vaak het teken in het tweede argument (char) in het eerste argument (String) voorkomt en geeft de waarde als resultaat.

Tip! https://www.w3schools.com/php/php\_string.asp

# Oefening 7

Maak een methode met de naam reverseString die als argument een string mee krijgt. Het resultaat van de methode is de invoer in omgekeerde volgorde, dus 'oefening' wordt 'gninefeo'.

Tip! https://www.w3schools.com/php/php string.asp

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



#### Include

In PHP is het mogelijk om je code over meerdere files te verdelen. Je kan dan jouw files aanroepen via de "include" methode. In een include file is het mogelijk om functies te groeperen die hetzelfde nut dienen. Als je bijvoorbeeld een rekenmachine maakt dan kan je alle functies die de sommen uitvoeren in een include file plaatsen. Dan staan ze allemaal netjes bij elkaar.

Als je een include file bovenin de PHP file zet dan kan je alle functies die in de include file staan gebruiken.

#### Voorbeeld:

#### Hoofd file

```
<?php
include('includeTest.php');
echo geefTekst();
?>
```

#### IncludeTest.php file

```
<?php
function geefTekst() {
   return "Hello World!"
}
?>
```

## Uitleg van de code:

- In de hoofdfile wordt de include file aangeroepen door de regel: Include (includeTest.php);
- Zoals je kan zien staat er in de include file een functie "geefTekst()".
- Omdat je de include functie gebruikt hebt kan je de functie in de include file gebruiken.

## Include of require

Op het internet kom je zeker naast include ook functies tegen zoals bijvoorbeeld require. Hieronder de uitleg:

include	Include een file elke keer als de pagina geladen
	wordt.
include_once	Include de file alleen als hij nog niet ge-include
	is.
require	Include een file elke keer als de pagina geladen
	wordt.
require_once	Include de file alleen als hij nog niet ge-include
	is.

Zoals je ziet gedragen de include en de require zich hetzelfde. Er is echter wel een verschil. Als je een require gebruikt en er doet zich een fout voor dan zal het programma een fatal error geven. Het programma zal dan stoppen. Bij een include gaat de code echter door nadat er een waarschuwing gegeven is.

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



#### Recursie

Recursie is een truc om code van met name problemen met een wiskundige achtergrond simpeler te maken. Bij recursie wordt in een methode dezelfde methode weer aangeroepen, maar dan met een andere parameter. Dit klinkt ingewikkeld, dus bespreken we een voorbeeld.

## Voorbeeld: vermenigvuldigen van twee getallen

Vermenigvuldigen is iets wat je al op de basisschool hebt geleerd. Nu gaan we er iets wiskundiger naar kijken. We stappen even bewust er over heen, dat vermenigvuldigen in een programmeertaal heel gemakkelijk is (er zijn trouwens nog steeds programmeertalen die niet kunnen vermenigvuldigen, dit heeft meestal met de simpelheid van het platform te maken)

Stel je voor: je wilt 4\*3 berekenen, we weten allemaal dat de uitkomst 12 is, maar hoe bereken je dat?

#### Uitkomst = 4 + 4 + 4

Dus: je neemt 4 (1<sup>e</sup> keer) en dan tel je daar 4 bij op (2<sup>e</sup> keer) en daar bij tel je nog een keer 4 op. Je hebt dus 3 vieren bij elkaar opgeteld. Hieronder vind je de voorbeeld code:

```
function vermenigvuldig($aantalkeer, $getal) {
  //vermenigvuldigen is herhaalt optellen
  if ($aantalkeer == 0) {
    return 0;
  } else if ($aantalkeer == 1) {
    return $getal;
  } else {
    return vermenigvuldig($aantalkeer-1, $getal) + $getal;
  }
}
```

#### **Uitleg**

Stel je roept deze methode aan met vermenigvuldig(0, 3):

- 1. aantalkeer is dan 0.
- 2. De methode keert dan terug met 0. Immers 0\*3= 0

Daarna proberen we een aanroep met vermenigvuldig(1, 3):

- 1. aantalkeer is 1
- 2. De methode keert dan terug met 3, zoals we geleerd hebben bij rekenen: 1\*3= 3

Tot slot de laatste mogelijkheid, de aanroep met vermenigvuldig(2, 3):

- 1. aantalkeer is 2
- 2. De methode roept zichzelf aan met aantalkeer 1 (2-1=1)
- 3. In de tweede ronde geldt dus aantalkeer is 1
- 4. De tweede aanroep keert terug met antwoord 3
- 5. Daar tellen we 3 bij op (3 + 3 = 6)
- 6. De eerste aanroep keert terug met antwoord 6

#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Niet oneindig doorgaan

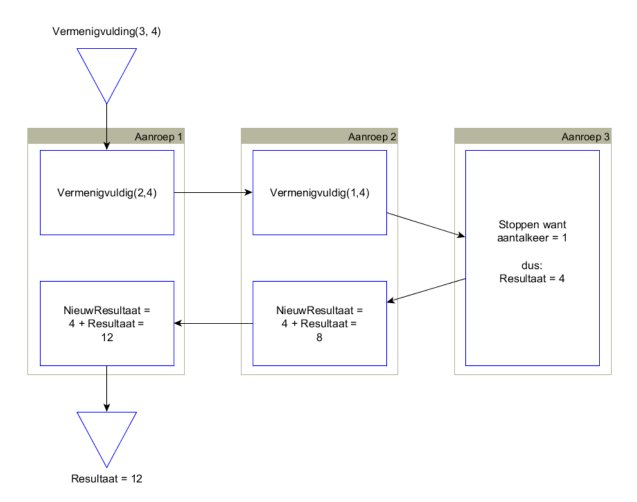
Een van de belangrijkste eigenschappen van een recursieve methode is dat er ook een stop-conditie in zit. Want anders zou het kunnen zijn dat je oneindig doorgaat, omdat je steeds weer dezelfde methode aanroept die zichzelf aanroept die zichzelf aanroept....

Uiteindelijk het programma of erger je computer vastloopt. In bovenstaande code wordt dit geregeld door de regels

```
if ($aantalkeer == 0) {
    return 0;
} else if ($aantalkeer == 1) {
    return $getal;
}
```

We weten dat er elke keer -1 gedaan wordt, en dus zul je een keer bij aantalkeer = 1 aankomen, en dan springt de methode weer terug naar buiten. En aantalkeer = 0 zorgt ervoor dat het goed gaat als je met 0 begint.

Schematisch gezien loopt het programma als volgt:



#### DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Oefening

Neem de code hieronder over en bedenk nog minimaal 3 vermenigvuldigen om te controleren of het klopt.

Gebruik de voorgaande functie vermenigvuldig() om onderstaande te testen.

```
<?php
  echo("4 * 3 = " . vermenigvuldig(4, 3));
  echo("6 * 5 = " . vermenigvuldig(6, 5));
?>
```

## Voorbeeld 2: Faculteit berekenen

Met dezelfde manier kun je ook een faculteit berekenen (zie ook de bronnen)

- 0! = 1
- 1! = 1
- 2! = 1 \*2
- 3! = 1 \* 2 \*3
- 4!= 1 \* 2 \* 3 \* 4
- Enzovoort

# Oefening

Werk de faculteit berekening ook eens uit in PHP net zoals het voorbeeld hierboven.

DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Inleveropdrachten

# Opdracht A

Maak een calculator die de volgende functies uit kan voeren:

- Optellen
- Aftrekken
- Vermenigvuldigen
- Delen
- Waarde omzetten naar negatief of positief (vermenigvuldigen met -1)

Zorg dat alle functies die je voor de calculatie gebruikt in een include file staan.

# Opdracht B

Maak een functie of functies waarin je reguliere expressies kunt testen. De volgende onderdelen moet je kunnen testen:

- Is een variabele alleen alfabetisch
- Is een variabele alleen numeriek
- Nederlandse postcode check
- Nederland mobiel nummer check
- Is een variabele alleen "man" of "vrouw"
- Is een variabele een geldig email adres
- is een variabele een adres (alfabetisch opgevolgd door numeriek)

Foutmeldingen dienen ook opgevangen te worden.

Laat zien dat de functie/functies werkt door hem in jouw php code te gebruiken. Laat dus ook zien als de test faalt (foutmelding).

Als de opdracht niet in een functie is verwerkt mis je de punten!

#### Hulp:

https://www.tutorialspoint.com/php/php\_regular\_expression.htm

http://php.net/manual/en/function.preg-match.php

http://www.rexegg.com/regex-php.html

# DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Opdracht C: Tafels

Maak een recursieve methode die een willekeurige tafel laat zien tm X10.

De gebruiker moet via een formulier aangeven welke tafel hij/zij wil zien.

DOMEIN A LEVEL 2: CODE INDELEN IN PHP



# Bronnen

✓ <u>Uitleg faculteit</u>

http://www.megawetenschap.nl/faculteit.html