

Web advanced

Exceptions & errors

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL - Dep. PXL-IT - Elfde-Liniestraat 26 - B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



Voorbeeld1

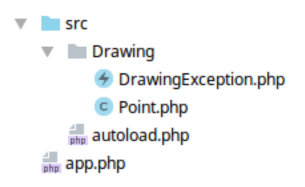
```
Util
        Math.php
      autoload.php
   app.php
src/Util/Math.php1
<?php namespace Util;</pre>
class Math
    public static function sum()
         $arguments=func_get_args();
         $sum=0;
         foreach ($arguments as $argument){
             if ( is_numeric($argument) ){
                 $sum+=$argument;
             } else {
                 throw new \Exception("\argument is not numeric");
         return $sum;
```

Voorbeeld1

```
<?php
require_once 'src/autoload.php';
use Util\Math;
try{
    $sum=Math::sum( 1, 2 );
    print($sum);
} catch ( Exception $exception ) {
    print( $exception->getMessage() );
}
```



Eigen exception def.



Exception 1 wordt opgeworpen in setX opgevangen in constructor vanuit constructor werpen we en nieuwe exception op, maar de info over Exception 1 blijft behouden/(komt in \$previous)

src/Drawing/DrawingException.php

```
<?php namespace Drawing;

class DrawingException extends \Exception
{
    public function __construct($message, $code \neq 0, \Exception $previous = null)
    {
        parent::__construct($message, $code, $previous);
    }
}</pre>
```

src/Drawing/Point.php

```
<?php namespace Drawing;</pre>
class Point
{
    private $x;
    private $y;
    const MAX XY = 100;
    public function __construct($x, $y)
        try {
            $this->setX($x);
        }catch (DrawingException $drawingException){
            throw new DrawingException("$x out of bounds".
               " in __construct",0,$drawingException);
        try {
            $this->setY($y);
        }catch (DrawingException $drawingException){
            throw new DrawingException("$y out of bounds".
               " in __construct",0,$drawingException);
    public function setX($x)
        if($x<0 || $x>self::MAX_XY ){
            throw new DrawingException("$x out of bounds".
               " in setX");
        $this->x=$x;
```

```
<?php
require_once 'src/autoload.php';

use Drawing\Point;
use Drawing\DrawingException;
try{
    $point=new Point(111,1);
}catch (Exception $exception){
    print( $exception);
}</pre>
```

```
/usr/bin/php /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php
Drawing\DrawingException: 111 out of bounds in setX in /home/jan/PhpstormProjects/example/src/Drawing/Point.php:25
Stack trace:
#0 /home/jan/PhpstormProjects/example/src/Drawing/Point.php(12): Drawing\Point->setX(111)
#1 /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php(7): Drawing\Point->_construct(111, 1)
#2 {main}

Next Drawing\DrawingException: 111 out of bounds in __construct in /home/jan/PhpstormProjects/example/src/Drawing/Point.php:14
Stack trace:
#0 /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php(7): Drawing\Point->_construct(111, 1)
#1 {main}
Process finished with exit code 0
```

3. Errors

Errors kunnen niet behandeld worden in een try catch-block.

Bijvoorbeeld, de functie fopen genereert een error van type E_WARNING bij een niet bestaand bestand.

http://php.net/manual/en/function.fopen.php

app.php

```
<?php
$f=fopen('ikbestaniet.txt', 'r+');</pre>
```

/usr/bin/php /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php
PHP Warning: fopen(ikbestaniet.txt): failed to open stream: No such file or directory in /home/jan/PhpstormProjects/example/app.ph



Er zijn verschillende niveaus van errors gedefinieerd:

http://php.net/manual/en/errorfunc.constants.php

Afhankelijk van het niveau van de error wordt de verdere executie van het PHP-script al dan niet gestaakt.

In het configuratiebestand php.ini wordt geconfigureerd welke errors getoond moeten worden.

/etc/php/7.0/cli/php.ini

```
...
; E_ALL & ~E_NOTICE & ~E_STRICT (Show all errors, except for notices and coding standards warnings.)
...
error_reporting = E_ALL & ~E_DEPRECATED & ~E_STRICT
```



error_reporting: php.ini overschrijven

app.php

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
print($ikBestaNiet);</pre>
```

/usr/bin/php /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php
PHP Notice: Undefined variable: ikBestaNiet in /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php on line 3



Het printen van de error-boodschap kan ook onderdrukt worden via een @-symbool.

app.php

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
@ print($ikBestaNiet);</pre>
```

/usr/bin/php /home/jan/PhpstormProjects/example/app.php
Process finished with exit code 0



Via trigger_error kan een error gegenereerd worden.

http://php.net/manual/en/function.trigger-error.php

De onderstaande code genereert een E_USER_ERROR voor een niet bestaand bestand of voor een bestand dat niet leesbaar is. Deze error staakt de executie van app.php

src/Util/File.php

```
<?php namespace Util;

class File
{
    public static function readFile($fileName)
    {
        if (file_exists($fileName) && is_readable($fileName)){
            $file = fopen($fileName, 'r');
            $contents = fread($file, filesize($fileName));
            fclose($file);
            return $contents;
        }else{
            trigger_error("$fileName not correct",E_USER_ERROR);
        }
    }
}</pre>
```

```
<?php
require 'src/autoload.php';
error_reporting(E_ALL);
use Util\File;
print(File::readFile('ikbestaniet.txt'));
print('done');</pre>
```

Ten slotte kan er ook een errorhandler gespecificeerd worden.

http://php.net/manual/en/function.set-error-handler.php

```
k?php
require 'src/autoload.php';
set_error_handler('errorHandler');
function errorHandler($errno, $errstr, $file, $line)
{
    print("$errstr\n");
    exit();
}
error_reporting(E_ALL);
use Util\File;
print(File::readFile('ikbestaniet.txt'));
print('done');
```