Try, catch et finally

"Attraper" les erreurs

Pour "attraper" une erreur pour la gérer d'une certaine manière, il faut utiliser des blocs try / catch / fin allv

Cela peut être utile dans de nombreux cas : par exemple, réessayer une requête, afficher un message spécifique etc.

Une erreur qui n'est pas attrapée sera transformée en une erreur fatale sauf si un gestionnaire global d'exception a été défini.

Try

Le bloc try, pour "essayer", permet d'exécuter une ou plusieurs instructions qui peuvent potentiellement échouer.

Catch

Le bloc catch permet d'exécuter une ou plusieurs instructions dans le cas où une exception a été lancée (t

Plusieurs blocs catch peuvent être définis pour gérer différentes classes d'exceptions.

Finally

Le bloc finally permet de toujours exécuter une ou plusieurs instructions, indépendamment du fait qu'une exception ait été lancée.

Autrement dit, les instructions présentes dans finally seront toujours exécutées.

Exemples

Prenons un exemple avec une fonction qui ne doit recevoir que des entiers positifs.

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
ini_set('display_errors', '1');
function accepteEntierPositif(int $arg)
 if ($arg < 0) {
   throw new UnexpectedValueException('Reçoit uniquement des entiers positifs');
)
 accepteEntierPositif(-10);
} catch (TypeError $e) {
 } catch (UnexpectedValueException $e) {
 echo 'Exception UnexpectedValueException reçue # 1/2 $e->getMessage(), "
1
```

Ici nous irons dans le second catch car nous avons une exception UnexpectedValueException.

Réessayons avec une valeur qui n'est pas un entier :

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
ini_set('display_errors', '1');
function accepteEntierPositif(int $arg)
  if ($arg < 0) {
   throw new UnexpectedValueException('Reçoit uniquement des entiers positifs');
```

```
try {
    accepteEntierPositif("bonjour");
} catch (TypeError $e) {
    echo 'Exception TypeError reçue : ', $e->getMessage(), "
";
} catch (UnexpectedValueException $e) {
    echo 'Exception UnexpectedValueException reçue : ', $e->getMessage(), "
";
}
```

Ici nous aurons dans le premier catch car l'erreur est une TypeError.

En ajoutant un bloc finally, nous pouvons exécuter des instructions mêmes s'il n'y a pas d'exception :

```
c?php
error_reporting(E_ALL);
ini_set('display_errors', '1');

function accepteEntierPositif(int $arg)
{
   if ($arg < 0) {
      throw new UnexpectedValueException('Reçoit uniquement des entiers positifs');
   }
}

try {
   accepteEntierPositif(42);
} catch (TypeError $e) {
   echo 'Exception TypeError reçue : ', $e->getMessage(), "
   ";
} catch (UnexpectedValueException $e) {
   echo 'Exception UnexpectedValueException reçue : ', $e->getMessage(), "
   ";
} finally {
   echo "Terminé!";
}
```

lci nous afficherons Terminé!.

Les méthodes disponibles sur les Exception

La classe Exception dispose d'un ensemble d'accesseurs permettant de récupérer des éléments de l'exception :

```
getMessage(); // message de l'exception
getCode(); // code de l'exception
getFile(); // nom du fichier source
getLine(); // ligne du fichier source
getTrace(); // un tableau de backtrace()
getPrevious(); // exception précédente (depuis PHP 5.3)
getTraceAsString(); // chaîne formatée de trace
```