2025/10/30 15:52 1/5 Contrôleurs

# **Contrôleurs**

Un contrôleur Phalcon est une classe héritant de \Phalcon\Mvc\Controller, et dont les méthodes publiques sont qualifiées d'actions, accessibles par l'url. Les actions sont responsables de l'interprétation des requêtes et de la création de la réponse.

### -- URLs

Lors de l'accès à l'URL http://localhost/blog/posts/show/2012/the-post-title, Phalcon décompose chaque partie de l'url selon le principe suivant :

Root de l'application	blog
Controller	posts
Action	show
Paramètre	2012
Paramètre	the-post-title

Les contrôleurs doivent avoir le suffixe Controller et les actions le suffixe Action

#### Exemple:

```
<?php

class PostsController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
    public function indexAction(){
    }
    public function showAction($year, $postTitle){
    }
}</pre>
```

#### URL d'accès à l'action :

• /posts/show/2015/JeSuisCharlie

Les paramètres de l'action peuvent être facultatifs s'ils ont une valeur par défaut :

```
<?php

class PostsController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
   public function indexAction(){
   }

   public function showAction($year=2015, $postTitle='some default title'){</pre>
```

```
}
}
```

#### URLs d'accès à l'action :

- /posts/show/2015/JeSuisCharlie
- /posts/show/2015/
- /posts/show/

### -- Redirections

Une action peut-être redirigée vers une autre via la redirection :

**Exemple :** Redirection vers l'action Inscription du contrôleur **Users** si l'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à l'action **show** du contrôleur **Posts** 

```
<?php
class UsersController extends \Phalcon\Mvc\Controller{
   public function indexAction(){
   }
   public function signinAction(){
   }
}</pre>
```

2025/10/30 15:52 3/5 Contrôleurs

## -- Initialisation des contrôleurs

La classe Phalcon Phalcon\Mvc\Controller dispose d'une méthode initialize, invoquée avant tout appel d'action.

```
<?php
class PostsController extends \Phalcon\Mvc\Controller
{
    public $settings;
    public function initialize()
    {
        $this->settings = array(
             "mySetting" => "value"
        );
    }
    public function saveAction()
    {
        if ($this->settings["mySetting"] == "value") {
            //...
        }
    }
}
```

La méthode **initialize** n'est appelée que si l'événement '**beforeExecuteRoute**' est exécuté avec succès, pour éviter qu'une partie de la logique de l'application ne soit exécutée sans autorisation.

# -- Injection de services

Les contrôleurs ont accès par défaut à l'injecteur de services \$di défini dans le fichier bootstrap (index.php) :

```
<?php
...
$di = new Phalcon\DI();
$di->set('storage', function() {
    return new Storage('/some/directory');
}, true);
...
```

Accès au service injecté dans un contrôleur :

```
<?php
```

# -- Request et response

Les classes Phalcon\Http\Request et Phalcon\Http\Response représentent les services permettant d'accéder respectivement à la requête et à la réponse HTTP.

Exemples d'usage des classes request et Response :

```
class PostsController extends Phalcon\Mvc\Controller
{
    public function indexAction()
    {
    }
    public function saveAction()
        // Vérifie si la requête a été postée
        if ($this->request->isPost() == true) {
            // Accède aux données du POST
            $customerName = $this->request->getPost("name");
            $customerBorn = $this->request->getPost("born");
        }
    }
    public function notFoundAction()
        // Envoie le code d'erreur 404 dans les en-têtes de la réponse
        $this->response->setStatusCode(404, "Not Found");
    }
}
```

2025/10/30 15:52 5/5 Contrôleurs

### -- Persistance des données

Les sessions permettent de gérer la persistance des données entre les requêtes : il est possible d'accéder à la classe Phalcon\Session\Bag depuis n'importe quel contrôleur.

```
<?php

class UserController extends Phalcon\Mvc\Controller{

   public function indexAction()
   {
        $this->persistent->name = "Michael";
   }

   public function welcomeAction()
   {
        echo "Welcome, ", $this->persistent->name;
   }
}
```

### -- Base controller

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/controllers?rev=1420795813



