



## Chapitre 4

# Services de Phalcon

### 1. Injection de dépendances (DI)

Le DI est un élément très important de la structure de ce framework. L'objectif principal de l'injecteur de dépendances : avoir un accès à différents services définis. Le principe consiste à définir des services (interaction avec une base de données, système de traduction, système de cache, etc.) qui peuvent être utilisés, peu importe où l'on se trouve dans l'application.

Si l'injecteur de dépendances n'existe pas, il faudrait rouvrir et refermer une connexion à une base de données chaque fois que l'on souhaite interagir avec elle, ce qui se traduirait par de nombreux copier-coller et une maintenance du code plus complexe.

Le système d'injection de dépendances propose deux modes :

- simple : appel complet du code ;
- partagé : fonctionne comme un Singleton.

## 1.1 Une dépendance simple

### 1.1.1 Explication

Une dépendance simple permet d'initialiser et de préparer un objet. Cette dépendance renverra toujours un nouvel objet. L'objectif principal, c'est d'avoir un objet avec une durée de vie limitée.

#### Présentation d'un cas concret

Dans le cadre d'un projet, vous devez créer différents PDF avec la même mise en forme (logo, en-tête, pied de page, police...). Afin d'éviter la duplication de code dans toute l'application, il est recommandé de créer une dépendance qui initialise un objet avec ces paramètres de style.

#### Si la dépendance est partagée

- L'utilisateur demande un export PDF de ses informations personnelles.
- Le développeur fait appel au service de création de PDF ; un objet préparamétré est envoyé.
- Le développeur ajoute les données personnelles dans le PDF et renvoie le PDF complet à l'utilisateur.
- L'utilisateur demande l'export PDF de ces dossiers.
- Le développeur fait de nouveau appel au service de création de PDF et obtient le même objet que précédemment.
- Le développeur ajoute les données relatives aux dossiers dans le PDF et renvoie le PDF complet à l'utilisateur.
- L'utilisateur obtient un PDF contenant ses données personnelles, ainsi que celles relatives à ses dossiers.

#### Si la dépendance n'est pas partagée

- L'utilisateur demande un export PDF de ses informations personnelles.
- Le développeur fait appel au service de création de PDF ; un objet préparamétré est envoyé.

- Le développeur ajoute les données personnelles dans le PDF et renvoie le PDF complet à l'utilisateur.
- L'utilisateur demande l'export PDF de ses dossiers.
- Le développeur fait de nouveau appel au service de création de PDF et obtient un objet tout neuf.
- Le développeur ajoute les données relatives aux dossiers dans le PDF et renvoie le PDF complet à l'utilisateur.
- L'utilisateur obtient un PDF contenant uniquement les informations relatives à son dossier.

## 1.1.2 Mise en œuvre d'un service avec une simple instanciation

Les dépendances sont définies dans le fichier app/config/services.php.

### Syntaxe

```
■ $di->set('<nom du service>', new <classe>());
```

### Exemple d'un service de PDF

```
■ $di->set('fpdf', new Fpdf());
```

Cet exemple permet de définir un service de création de PDF. Pour appeler le service depuis un contrôleur, par exemple, il suffit de procéder de la manière suivante.

### Syntaxe de récupération d'un service

```
■ $this->di->get('<nom du service>');
```

### Exemple avec le service de PDF

```
■ $oPDF = $this->di->get('fpdf');
```

Un nouvel objet *Fpdf* est renvoyé dans la variable \$oPDF.

### 1.1.3 Mise en œuvre d'un service avec une fonction anonyme

#### Fonction simple

##### Syntaxe

```
$di->set('<nom du service>', function ()  
{  
    // code  
    return <objet de service>  
}  
);
```

#### Exemple de création d'un service de PDF avec une fonction anonyme

```
$di->set('fpdf', function () {  
    $oPdf = new Fpdf();  
  
    $oPdf->AddPage();  
    $oPdf->Image('logo_entete.png', 8, 5, 25);  
  
    return $oPdf;  
}  
);
```

Cet exemple permet d'initialiser un objet Fpdf avec un logo en en-tête à chaque fois que le service est appelé.

#### Passage de variable

Pour certains types de services, il est utile de passer des paramètres de données.

##### Syntaxe

```
$di->set('<nom du service>', function () use (<liste de variables>)  
{  
    // code  
    return <objet de service>  
}  
);
```

## Exemple de connexion à une base de données avec l'objet de configuration

```
$config = new \Phalcon\Config
(
    [
        'adapter'     => 'Postgresql',
        'host'         => '192.168.99.100',
        'username'    => 'postgres',
        ...
    ]
);

$di->set('db', function () use ($config) {
    $class = 'Phalcon\Db\Adapter\Pdo\\' . $config->database->adapter;
    $params = [
        'host'       => $config->database->host,
        'username'   => $config->database->username
        ...
    ];
    $connection = new $class($params);

    return $connection;
});
```

## Passage de données avec le DI

Il est aussi possible d'utiliser les données à l'intérieur du DI pour créer un service.

Typiquement, pour une connexion à une base de données, il est plus pratique d'utiliser l'objet de configuration. Cet objet contient traditionnellement les informations de connexion des différents services de l'application web.

### Syntaxe

```
$di->set('<nom du service>', function () {
    $oService = $this->get('<nom du service>');

    // Ou

    $oService = $this->getNomService();

    ...
});
```

Exemple complet de connexion à une base de données

## app/config/config.php

```
return new \Phalcon\Config([
    'database' => [
        'adapter' => 'Postgresql',
        'host'     => '192.168.99.100',
        ...
    ]
]);
```

## app/config/services.php

```
$di->set('config', function () {
    return include APP_PATH . "/config/config.php";
});

$di->set('db', function () {
    $config = $this->getConfig();
    // ou $config = $this->get('config');

    $class = 'Phalcon\Db\Adapter\Pdo\\' . $config->database->adapter;
    $params = [
        'host'      => $config->database->host,
        'username'  => $config->database->username,
        ...
    ];
    $connection = new $class($params);

    return $connection;
});
```

Dans cet exemple, un service **config** renvoie les informations présentes dans le fichier **app/config/config.php**. Ce service est ensuite utilisé pour créer la connexion à la base de données.