**Sobre bundles en symfony 5**

**Following** [**https://symfonycasts.com/screencast/symfony-bundle/bundle-services#play**](https://symfonycasts.com/screencast/symfony-bundle/bundle-services#play)

Crear un proyecto básico en symfony 5

composer create-project symfony/website-skeleton bundles52 5.2.\*

composer require apache-pack

Crear un directorio lib/nbrdelbundle/src

Y meter ahí la clase en cuestión

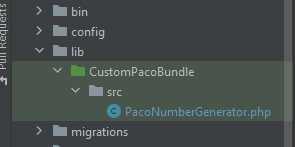
Como namespace ponerle el que quieras que sea el de tu bundle

namespace Paco\CustomPacoBundle;  
  
class PacoNumberGenerator  
{  
 public function getNumber(){  
 return 4564;  
 }  
}

Al intentar usar esta clase aunque en phpstorm te la linca y symfony te deja inyectarla obtendrás un class not found a la hora de ejecutarla =>

Add de añadir otra entrada en el psr-4 de composer.json

"autoload-dev": {  
 "psr-4": {  
 "Paco\\CustomPacoBundle\\": "lib/CustomPacoBundle/src/",  
 "App\\Tests\\": "tests/"  
 }  
},



Y ejecutar composer dump-autoload.

Ahora fallaría al intentar inyectarlo como servicio ya que el autowiring de symfony solo apunta a las clases dentro de src/ => voy al services.yml y añado mi clase disponible para autowiring añadiendo al final:

Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator: ~

Ahora mismo tenemos una librería, que no es un bundle, la diferencia es que una librería exige que añadas configuración adicional para usarla como servicio en un contenedor de symfony mientras que un bundle nosotros añadimos esa configuración en el propio bundle y ya no es necesario añadir configuración extra fuera. Un bundle puede añadir automáticamente servicios al contenedor y para ello usaremos el directory DependencyInjection con su correspondiente clase, ver más abajo(2):

Creamos el archivo PacoNumberGeneratorBundle y lo añadimos al bundles.php

<?php  
  
  
namespace Paco\CustomPacoBundle;  
  
use Symfony\Component\HttpKernel\Bundle\Bundle;  
  
class PacoNumberGeneratorBundle extends Bundle  
{  
  
}

return [  
 Symfony\Bundle\FrameworkBundle\FrameworkBundle::class => ['all' => true],  
 Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\SensioFrameworkExtraBundle::class => ['all' => true],  
 Symfony\Bundle\TwigBundle\TwigBundle::class => ['all' => true],  
 Symfony\Bundle\WebProfilerBundle\WebProfilerBundle::class => ['dev' => true, 'test' => true],  
 Symfony\Bundle\MonologBundle\MonologBundle::class => ['all' => true],  
 Symfony\Bundle\DebugBundle\DebugBundle::class => ['dev' => true, 'test' => true],  
 Symfony\Bundle\MakerBundle\MakerBundle::class => ['dev' => true],  
 Doctrine\Bundle\DoctrineBundle\DoctrineBundle::class => ['all' => true],  
 Doctrine\Bundle\MigrationsBundle\DoctrineMigrationsBundle::class => ['all' => true],  
 Symfony\Bundle\SecurityBundle\SecurityBundle::class => ['all' => true],  
 Twig\Extra\TwigExtraBundle\TwigExtraBundle::class => ['all' => true],  
 Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGeneratorBundle::class => ['all' => true],  
];

(2) Creamos la carpeta DependencyInjection y dentro el archivo:

<?php  
  
  
namespace Paco\CustomPacoBundle\DependencyInjection;  
  
  
use Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerBuilder;  
use Symfony\Component\DependencyInjection\Extension\Extension;  
  
class PacoNumberGeneratorExtension extends Extension  
{  
 public function load(array $configs, ContainerBuilder $container)  
 {  
 // *TODO: Implement load() method.* var\_dump("in the bundle");die;  
 }  
}

Cuando symfony intenta carga los bundles, itera sobre todos los bundles y busca por el directorio DependencyInjection, dentro por la clase con el mismo nombre del bundle terminada en “Extension”, luego si existe, la instancia y ejecuta el método “load” dentro de ella. Asi usaremos esto para añadir servicios… (..)

Ahora moveremos la notación que hicimos en el services.yml general a dentro de nuestro bunlde, asi borramos:

Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator: ~

del services.yaml general y creamos el nuestro propio dentro de Resources/config/services.yaml:

*# config/services.yaml*services:  
 *# default configuration for services in \*this\* file* \_defaults:  
 autowire: true *# Automatically injects dependencies in your services.* autoconfigure: true *# Automatically registers your services as commands, event subscribers, etc.  
  
 # makes classes in src/ available to be used as services  
 # this creates a service per class whose id is the fully-qualified class name* Paco\CustomPacoBundle\:  
 resource: '../../../src/\*'  
 exclude: '../../../src/{DependencyInjection,Entity,Tests,Kernel.php}'  
  
 *# ...*

Y cargamos esa configuración dentro del método load del DependencyInjection:

<?php  
  
  
namespace Paco\CustomPacoBundle\DependencyInjection;  
  
  
use Symfony\Component\Config\FileLocator;  
use Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerBuilder;  
use Symfony\Component\DependencyInjection\Extension\Extension;  
use Symfony\Component\DependencyInjection\Loader\YamlFileLoader;  
  
class PacoNumberGeneratorExtension extends Extension  
{  
 public function load(array $configs, ContainerBuilder $container)  
 {  
 // *TODO: Implement load() method.* $loader = new YamlFileLoader($container, new FileLocator(*\_\_DIR\_\_*.'/../Resources/config'));  
 $loader->load('services.yaml');  
 }  
}

Importante:

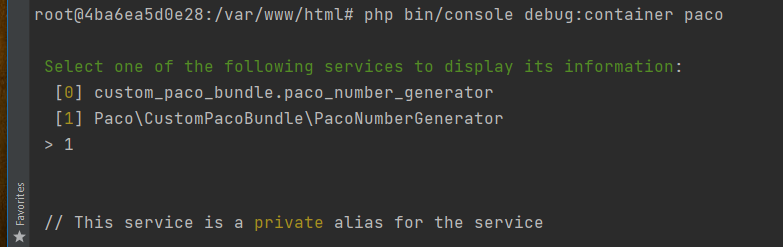
En nuestra aplicación usualmente llamaremos al id del servicio (alias) y no a su clase => vamos a añadir la configuración con el id del servicio a la declaración del mismo:

*# config/services.yaml*services:  
 *# default configuration for services in \*this\* file* \_defaults:  
 autowire: true *# Automatically injects dependencies in your services.* autoconfigure: true *# Automatically registers your services as commands, event subscribers, etc.  
  
 # makes classes in src/ available to be used as services  
 # this creates a service per class whose id is the fully-qualified class name  
# Paco\CustomPacoBundle\:  
# resource: '../../../src/\*'  
# exclude: '../../../src/{DependencyInjection,Entity,Tests,Kernel.php}'  
  
 # ...  
  
 # the id is not a class, so it won't be used for autowiring* custom\_paco\_bundle.paco\_number\_generator:  
 class: Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator  
 public: true  
  
 *# but this fixes it!  
 # the ``app.rot13.transformer`` service will be injected when  
 # an ``App\Util\Rot13Transformer`` type-hint is detected* Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator: '@custom\_paco\_bundle.paco\_number\_generator'

IMPOR:

*# the id is not a class, so it won't be used for autowiring*custom\_paco\_bundle.paco\_number\_generator:  
 class: Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator  
 public: true  
  
*# but this fixes it!*Paco\CustomPacoBundle\PacoNumberGenerator: '@custom\_paco\_bundle.paco\_number\_generator'

Vemos como a pesar de figurar dos servicios uno es un alias del otro:



Los servicios pueden ser public o privados, por defecto son privados. Si se usan usando inyección de dependencias no es necesario que sean públicos, pero si alguien los quiere instanciar directamente si necesitará que estén seteados como public específicamente ( se supone…)

**Pasando argumentos a nuestro bundle desde la app principal**

Symfony procesa todos los yaml que hay en config packages y busca una Extension con la key a procesar a la que le pasará los datos, así creamos en config/packages:

Paco\_number\_generator.yaml:

paco\_number\_generator:  
 bar: true

y ese parámetro será pasado en el array de $configs a nuestro bundle

vale, ahora el tema está en pasarlo a la clase en cuestión de nuestro blunde, a su constructor

creamos la clase Configuration dentro de DependencyInjection y ahí checkeamos que los parámetros que nos pasan son del tipo valido:

class Configuration implements ConfigurationInterface  
{  
  
 public function getConfigTreeBuilder()  
 {  
 $treeBuilder = new TreeBuilder('custom\_paco\_bundle');  
 $rootNode = $treeBuilder->getRootNode();  
 $rootNode  
 ->children()  
 //->booleanNode('unicorns\_are\_real')->defaultTrue()->end()  
 ->integerNode('basenumber')->defaultValue(3)->end()  
 ->integerNode('topnumber')->defaultValue(3)->end()  
 ->end()  
 ;  
 return $treeBuilder;  
 }  
}

una vez hecho esto, dentro del PacoNumberGeneratorExtension en DependencyInjection recojo esa configuración y la paso a la clase:

public function load(array $configs, ContainerBuilder $container)  
{  
 //var\_dump($configs);die;  
 // *TODO: Implement load() method.* $loader = new YamlFileLoader($container, new FileLocator(*\_\_DIR\_\_*.'/../Resources/config'));  
 $loader->load('services.yaml');  
  
 //$loader = new XmlFileLoader($container, new FileLocator(\_\_DIR\_\_.'/../Resources/config'));  
 //$loader->load('services.xml');  
  
 //we pass the argument from the config/packages/paco\_number\_generator.yml to the class  
 $configuration = $this->getConfiguration($configs, $container);  
 $config = $this->processConfiguration($configuration, $configs);  
  
 $definition = $container->getDefinition('custom\_paco\_bundle.paco\_number\_generator');  
 $definition->setArgument(0, $config['basenumber']);  
 $definition->setArgument(1, $config['topnumber']);  
}

**Permitir inyectar o sobreescribir servicios de dentro del bundle desde fuera:**  
En el ejemplo haremos una clase provider que ponga una cadena aleatoria delante del numero y permitiremos desde fuera del bundle inyectar una clase de este tipo:

Añadimos una clase a nuestro bundle y la anexamos a nuestro constructor:

class MeetingMessageProvider  
{  
 public function getWordList(): array  
 {  
 return [  
 'Hi adorable ',  
 'Hi active ',  
 'Hi admire ',  
 'Hi adventurous ',  
 'Hi agreeable ',  
 ];  
 }  
}

class PacoNumberGenerator  
{  
 private $baseNumber;  
 private $topNumber;  
 private $meetingMessageProvider;  
  
 public function \_\_construct(MeetingMessageProvider $meetingMessageProvider,$baseNumber = 0, $topNumber = 100){  
 $this->baseNumber = $baseNumber;  
 $this->topNumber = $topNumber;  
 $this->meetingMessageProvider = $meetingMessageProvider;  
 }  
  
 public function getNumber(){  
 return random\_int($this->baseNumber, $this->topNumber);  
 }  
  
 private function getWordList(): array  
 {  
 return $this->meetingMessageProvider->getWordList();  
 }  
}

Tb la añadimos a nuestro services.yaml tal que :