Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2018-19

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Event

Comportamiento

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor d inyección de

Componentes

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componentes

Propiedade

Configurabilida

Normas

Event

Comportamiento

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

inyección de dependencias

Componentes

- Los componentes son los principales bloques de construcción de una aplicación Yii.
- Los componentes son instancias de yii\base\Component (o una subclase suya).
- Se caracterizan por tener:
 - Propiedades
 - Configurabilidad
 - Eventos
 - Comportamientos (behaviors)

Las dos primeras características se heredan de yii\base\BaseObject.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componentes

Propiedades

Configurabilidad

Norma

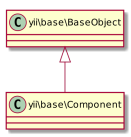
Eventos

Comportamien

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios



- yii\base\BaseObject:
 - Propiedades
 - Configurabilidad
- yii\base\Component:
 - Eventos
 - Comportamientos (behaviors)

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componentes

Propiedade

Configurabilida

Nonnas

Evento:

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

- Aunque los componentes son muy potentes, son un poco más pesados que los objetos normales (consumen algo más de memoria y CPU).
- ➤ Si un componente no necesita eventos ni comportamientos, es mejor que la clase herede de yii\base\BaseObject en lugar de yii\base\Component, porque así los objetos serían tan eficientes como objetos normales de PHP, pero además tendrían propiedades y configurabilidad.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componentes

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamientos

lias

Autoloader de clases

ocalizador de servicios

Contenedor d nyección de

Propiedades

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedades

Configurabilida

Normas

Comportamientos

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicio

Contenedor de inyección de

Propiedades

- En PHP, a las variables miembro de una clase (variables de instancia) se las denomina también propiedades.
- Esas variables son parte de la definición de la clase, y se usan para representar el estado de una instancia de dicha clase.
- La clase yii\base\BaseObject de Yii 2 permite crear propiedades a partir de métodos getter y setter.
- Toda clase que herede (directa o indirectamente) de yii\base\BaseObject podrá definir propiedades de esa manera.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedades

Configurabilidad

Normas

...

Allas

Autoloader de clase

Localizador de servicios

```
Por ejemplo:
namespace app\components;
class Foo extends \yii\base\BaseObject
    private $ label;
    // El método getter:
    public function getLabel()
        return $this-> label;
    // El método setter:
    public function setLabel($value)
        $this-> label = trim($value);
}
```

Crea la propiedad label, accesible mediante \$foo->label.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedades

Configurabilidad

Normas

Comportamien

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicio

```
Conceptos
fundamentales de Yii 2
```

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedades

Configurabilidad

Vormas

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de nyección de

```
$foo = new Foo;
```

echo \$foo->label; // Llama internamente a \$foo->getLabel()

\$foo->label = 'hola'; // Llama internamente a \$foo->setLabel('hola');

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedades

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamient

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

```
Como setLabel($value) está definido como:
```

```
public function setLabel($value)
{
     $this->_label = trim($value);
}
```

al asignarle una cadena a la propiedad se *trimeará* automáticamente, eliminando los espacios sobrantes:

```
$foo->label = ' hola '; // Se guarda sin espacios sobrantes
echo $foo->label; // Devuelve "hola" (sin espacios)
```

Propiedades de sólo lectura

Si definimos sólo el *getter* y no el *setter*, crearemos una **propiedad de sólo lectura**, por lo que podremos consultar su valor pero no cambiarlo:

```
class Prueba extends \yii\base\BaseObject
{
    public $_valor = 25;

    // Método getter (no hay setter):
    public function getValor()
    {
        return $this->_valor;
    }
}

$p = new Prueba;
echo $p->valor; // Devuelve 25
$p->valor = 30; // Da ERROR
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedades

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamient

Alias

Autoloader de clase

1 --- 1:-- 4-- 4- --- ::-:-

Configurabilidad

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade:

Configurabilidad

Normas

Event

Comportamiento

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de nyección de

Configurabilidad

Una instancia de la clase yii\base\BaseObject (o de una subclase suya) permite ser configurada.

- Una configuración es simplemente un array que contiene parejas de clave
 valor, donde la clave representa el nombre de una propiedad (una cadena), y el valor es el valor que queremos asignarle a dicha propiedad.
- Se pueden usar para:
 - Asignar valores de forma masiva a las propiedades de un objeto usando Yii::configure(\$objeto, \$config).
 - Crear una instancia asignándole valores iniciales a sus propiedades usando Yii::createObject(\$config).
 - Más posibilidades que iremos viendo en su momento.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

IVOIIIIas

LVCIICOS

Comportamie

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Asignación masiva

```
Supongamos la siguiente clase:
use yii\base\BaseObject;
class Prueba extends BaseObject
    public $uno;
    private $ dos:
    public function getDos()
        return $this-> dos;
    public function setDos($dos)
        $this-> dos = $dos;
```

```
Algunas posibles configuraciones:
[ 'uno' => 5, 'dos' => 7 ]
[ 'dos' => 18 ]
Se pueden aplicar a un objeto ya
existente:
$p = new Prueba:
Yii::configure($p, [
    'uno' => 5.
    'dos' => 7,
1):
echo $p->uno; // Muestra
echo $p->dos; // Muestra
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

LVCIILOS

comportamien

Alias

Autoloader de clases

Contenedor de inyección de

Creación de nuevas instancias

- Una configuración también se puede usar para crear nuevas instancias y asignarle valores iniciales en la misma operación usando el método Yii::createObject(\$config).
- Para ello es necesario que la configuración indique el nombre de la clase que se desea instanciar mediante un elemento con clave 'class' (que además tiene que ser el primer elemento del array).
- Ejemplo:

```
$p = Yii::createObject([
   'class' => 'Prueba',
   'uno' => 4,
   'dos' => 7,
]):
```

Se crea en \$p una nueva instancia de la clase Prueba con los valores

```
p->uno = 4 y p->dos = 7.
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicio

Yii::createObject() es como una especie de «súper new»:

- Crea instancias y las configura al mismo tiempo.
- Usa el contenedor de inyección de dependencias para resolver automáticamente las dependencias del objeto que se desea crear.

Por ello, Yii::createObject() se usa muchísimo más que new a lo largo de todo el código del framework y de la aplicación que hagamos con él.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

vormas

ventos

Comportamient

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicios

Contenedor de nyección de

Normas

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedad

Configurabilida

Normas

Event

Comportamientos

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicio

inyección de dependencias

Normas de creación de componentes

- Al heredar de yii\base\Component o yii\base\BaseObject, hay que seguir las siguientes normas:
 - Si se sobreescribe el constructor, el último parámetro debe ser \$config = [] y al final hay que pasárselo al constructor del padre.
 - Llamar siempre al constructor del padre al final del constructor sobreescrito.
 - Si se sobreescribe el método yii\base\BaseObject::init(), hay que llamar al init() del padre al comienzo del init() sobreescrito.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamio

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

```
<?php
namespace vii\components\MiClase;
use yii\base\BaseObject;
class MiClase extends BaseObject
    public $prop1;
    public $prop2;
    public function __construct($param1, $param2, $config = [])
        // ... inicialización antes de aplicar la configuración
        // Lo último que se hace es llamar al constructor del padre:
        parent::__construct($config);
    public function init()
        // Lo primero que se hace es llamar al init() del padre:
        parent::init();
        // ... inicialización después de aplicar la configuración
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamiento:

lias

Autoloader de cla

ocalizador de servicios

Eventos

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

Norma

Eventos

Comportamientos

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Eventos

- Los eventos permiten inyectar nuestro código dentro de código ya existente en determinados puntos de ejecución.
- Se puede vincular un trozo de código a un evento de forma que, cuando el evento se dispare, se ejecutará el código automáticamente.
- Por ejemplo, un objeto que envíe correo puede disparar el evento mensajeEnviado cada vez que envíe un email. Si se desea hacer un seguimiento de los mensajes que se han enviado, se puede vincular el código de seguimiento al evento mensajeEnviado.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedad

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamier

Alias

Autoloader de clas

Localizador de servicios

Los eventos son un mecanismo que nos permite cambiar el comportamiento del framework sin tener que cambiar el código del propio framework.

▶ Esto es así porque el *framework* dispara ciertos eventos en ciertos momentos durante su ejecución, lo que podemos usar para vincular nuestro código y hacer que se ejecute en tales momentos.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamiento

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor o inyección de Para poder disparar eventos o responder a eventos, la clase en cuestión debe ser subclase (directa o indirecta) de yii\base\Component.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedad

Configurabilida

Normas

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Manejadores de eventos

- Un manejador de eventos es un callable de PHP que se ejecutará cuando se dispare el evento al que se haya vinculado.
- El callable puede ser:
 - Una función global de PHP especificada en forma de cadena (sin paréntesis): 'trim'
 - Un método de instancia especificado como un array donde el primer elemento es el objeto y el segundo es el nombre del método como cadena (sin paréntesis): [\$objeto, 'metodo']
 - Un método estático de clase especificado como un array donde el primer elemento es el nombre de la clase y el segundo es el nombre del método como cadena (sin paréntesis): ['NombreClase', 'metodo']
 - Una función anónima: function (\$event) { ... }

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedades

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamie

llias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

La signatura del manejador de eventos es:

```
function ($event) {
    // $event es un objeto de la clase yii\base\Event
    // (o una subclase de esta)
}
```

Ejercicio: consultar qué información contiene el objeto \$event.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamiento

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Configurabilidad

Eventos

```
Para vincular un manejador a un evento en un objeto se usa el método
yii\base\Component::on() sobre ese objeto:
$p = new Prueba;
// Este manejador es una función global de PHP:
$p->on(Prueba::EVENTO HOLA, 'funcion');
// Este manejador es un método de instancia:
$p->on(Prueba::EVENTO HOLA, [$objeto, 'metodo']);
```

// Este manejador es una función anónima: \$p->on(Prueba::EVENTO HOLA, function (\$event) { // Código que gestiona el evento });

// Este manejador es un método estático de clase:

Cuando el objeto dispare el evento, se ejecutará el manejador vinculado en ese evento.

\$p->on(Prueba::EVENTO_HOLA, ['\app\components\Pepe', 'metodo']);

Disparar eventos

Los eventos se disparan llamando al método yii\base\Component::trigger() sobre el objeto que envía (o dispara) el evento:

\$p->trigger(Prueba::EVENTO_HOLA);

- ► El objeto \$p dispara el evento Prueba::EVENTO_HOLA, lo que provocará la ejecución de los manejadores que se hayan vinculado a ese evento en ese objeto (además de los manejadores de clase, que veremos luego).
- Si hay varios manejadores para el mismo evento, se ejecutarán en cadena en el orden en el que hayan sido vinculados.
- Un manejador puede hacer \$event->handled = true; para romper la cadena y evitar que se ejecuten más manejadores de ese evento.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamie

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicio

Conceptos fundamentales de Yii 2 Ricardo Pérez López

Configurabilidad

Eventos

```
Los manejadores vinculados en otro objeto no se ejecutarán:
$p = new Prueba:
$q = new Prueba;
// $p registra un manejador para el evento Prueba::EVENTO HOLA:
$p->on(Prueba::EVENTO HOLA, function ($event) {
    echo "Soy p":
}):
// $q registra otro manejador para el mismo evento:
$q->on(Prueba::EVENTO_HOLA, function ($event) {
    echo "Soy q";
}):
$p->trigger(Prueba::EVENTO_HOLA); // Muestra "Soy p" pero no "Soy q"
```

Aquí el evento lo dispara \$p y por tanto no se ejecuta el manejador registrado por \$q (el objeto \$q no se entera).

Constantes para los eventos

Es recomendable usar constantes de clase para representar los nombres de los eventos

En el ejemplo anterior, la constante Prueba::EVENTO_HOLA representa el evento hola.

- Esto tiene tres ventajas:
 - 1. Previene equivocaciones al teclear.
 - 2. Los hace más reconocible por el autocompletado de los editores.
 - Resulta más fácil saber qué eventos soporta una clase simplemente mirando las constantes que tenga declaradas.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamien

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Manejadores de clase

- Hasta ahora hemos vinculado manejadores a eventos a nivel de instancia, es decir, en objetos concretos.
- A veces, queremos que todas las instancias de una clase respondan de la misma forma a un determinado evento.
- En lugar de vincular un manejador de evento en cada instancia, podemos vincular el manejador a nivel de clase, es decir, en la propia clase.
- A estos eventos se los denomina manejadores de clase, a diferencia de los manejadores a nivel de instancia, que se denominan manejadores de instancia.
- Para ello, usamos el método estático yii\base\Event::on() indicando el nombre de la clase, el nombre del evento y el manejador del evento.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamier

Alias

Autoloader de cla

Ejemplo:

```
use yii\base\Event;
Event::on(Prueba::className(), Prueba::EVENTO_HOLA, function ($event)
        echo "Hola";
});
```

A partir de ahora, todas las instancias (actuales y futuras) de la clase Prueba (y sus subclases) responderán al evento Prueba::EVENTO_HOLA mostrando un saludo en pantalla:

```
$a = new Prueba;
$b = new Prueba;
$a->trigger(Prueba::EVENTO_HOLA);  // Saluda
$b->trigger(Prueba::EVENTO_HOLA);  // También saluda
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedades

Configurabilidad

lormas

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de cla

También afecta a las subclases

- Los manejadores a nivel de clase se ejecutarán cuando se produzca un evento disparado por cualquier instancia de esa clase o de cualquier subclase suya.
- Dicho de otra forma: el evento se propagará hacia arriba en la jerarquía de herencia y provocará la ejecución de todos los manejadores de clase que encuentre vinculados a ese evento.
- Debido a eso, hay que tener cuidado para evitar la propagación de ese evento a más objetos de los necesarios.
- Por ejemplo, si vinculamos un manejador de evento a la clase yii\base\BaseObject, prácticamente todas las instancias de Yii 2 podrán responder a ese evento.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamie

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicio

Ejemplo:

```
class Subclase extends Prueba
{
      // ...
}

$s = new Subclase;
$s->trigger(Prueba::EVENTO_HOLA); // También saluda
```

Una instancia de Subclase dispara un evento que tiene vinculado un manejador en la clase Prueba, por lo que también se ejecuta dicho manejador.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidae

Norma

Eventos

Comportamient

Alias

Autoloader de clas

Localizador de servicios

En los manejadores de clase, se puede acceder al objeto que ha recibido el disparo del evento mediante la expresión \$event->sender:

```
use yii\base\Event;
```

```
Event::on(Prueba::className(), Prueba::EVENTO_HOLA, function ($event)
    // $event->sender es el objeto que ha recibido el evento
});
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedades

Configurabilidad

Vormas

Eventos

Comportamier

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor d nyección de Jonandonsias

Orden de los manejadores

- El mismo evento puede tener vinculados manejadores de instancia y manejadores de clase.
- ▶ En ese caso, al dispararse el evento se ejecutarán primero los manejadores de instancia y después los manejadores de clase (los manejadores de instancia siempre van primero).

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norm

Eventos

Comportamiento

Alias

Autoloader de clase

Localizador de servicios

inyección de dependencias

Eventos de clase

- Hasta ahora, los eventos han sido disparados por objetos concretos. A estos eventos se los denomina eventos de instancia.
- Podemos hacer que una clase también dispare eventos. Los eventos disparados por una clase se denominan eventos de clase.
- Los eventos de clase se disparan llamando al método yii\base\Event::trigger(), indicando el nombre de la clase y el nombre del evento.
- Los eventos de clase sólo provocan la ejecución de manejadores de clase, no de manejadores de instancia.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamier

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Configurabilidad

Norma:

Eventos

Comportamient

VI:--

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor o inyección de dependencias

```
use yii\base\Event;
Event::on(Prueba::className(), Prueba::EVENTO_HOLA, function ($event)
    var_dump($event->sender); // Muestra "null"
});

// Aquí se dispara el evento de clase.
// Lo dispara directamente la clase Prueba, no una instancia concreta.
Event::trigger(Prueba::className(), Prueba::EVENT_HELLO);
```

Ejemplo:

Observa que, en este caso, \$event->sender es null, ya que quien dispara el evento no es ninguna instancia concreta, sino una clase.

Resumiendo

- Los eventos de instancia provocan la ejecución de manejadores de instancia y manejadores de clase.
- Los eventos de clase sólo provocan la ejecución de manejadores de clase.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

Norm

Eventos

Comportamiento

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Comportamientos

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

Norma

Comportamientos

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Comportamientos

- Los comportamientos (o behaviors) permiten ampliar la funcionalidad de una clase sin afectar a su herencia.
- En otros lenguajes de programación se denominan mixins.
- Al acoplar un comportamiento a un componente se inyectan los métodos y las propiedades del comportamiento dentro del componente.
- El componente podrá usar esos métodos y propiedades como si estuvieran definidos en la clase del componente.
- Además, un comportamiento puede responder a los eventos disparados por el componente, lo que le permite alterar la ejecución normal del código del componente.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Evento:

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Norma

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

```
Un comportamiento es una subclase (directa o indirecta) de yii\base\Behavior:
```

```
class Comportamiento extends \yii\base\Behavior
{
   public $prop1;
   private $_prop2;
```

```
public function pepe()
{
    // ...
}
public function getProp2()
{
```

```
return $this->_prop2;
}

public function setProp2($valor)
{
    $this->_prop2 = $valor;
}
```

Este comportamiento define dos propiedades (prop1 y prop2) y un método (pepe()).

Cuando (se acople a un componente, éste dispondrá de esas propiedades y ese método.

Acoplar comportamientos a un componente

Los comportamientos se pueden acoplar de forma estática o dinámica.

El acoplamiento estático es el más usado.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilida

vorma

Comportamientos

Alias

Allas

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Acoplamiento estático de componentes

- Se sobreescribe el método behaviors() del componente al que se desea acoplar el comportamiento.
- El método behaviors() debe devolver un array de configuraciones de comportamientos.
- Cada configuración puede ser:
 - El nombre de una clase comportamiento, o
 - Un array de configuración.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de c

Localizador de servicios

```
Ejemplo de acoplamiento estático:
```

{

```
class Usuario extends \yii\db\ActiveRecord
   public function behaviors()
        return [
            // anónimo, sólo el nombre de la clase
            Comportamiento::className(),
            // con nombre, sólo el nombre de la case
            'comp2' => Comportamiento::className(),
            // anónimo, array de configuración
                'class' => Comportamiento::className(),
                'prop1' => 'valor1'.
                'prop2' => 'valor2',
            ],
            // con nombre, array de configuración
            'comp4' => [
                'class' => Comportamiento::className(),
                'prop1' => 'valor1',
                'prop2' => 'valor2'.
            ],
        ];
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Configurabilidad

Comportamientos

- Se le puede asociar un nombre a un comportamiento especificándolo en el array en la clave correspondiente a la configuración de ese comportamiento.
- En tal caso, al comportamiento se le denomina comportamiento con nombre.
- En el ejemplo anterior, hay dos comportamientos con nombre: comp2 y comp4.
- Si un comportamiento no lleva asociado ningún nombre, se le denomina comportamiento anónimo.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Evento

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Acoplamiento dinámico de comportamientos

Para acoplar un comportamiento dinámicamente, se llama al método yii\base\Component::attachBehavior() del componente al que se le va a acoplar el comportamiento:

```
// acopla un objeto comportamiento
$componente->attachBehavior('comp1', new Comportamiento);

// acopla una clase comportamiento
$componente->attachBehavior('comp2', Comportamiento::className());

// acopla un array de configuración
$componente->attachBehavior('comp3', [
    'class' => Comportamiento::className(),
    'prop1' => 'valor1',
    'prop2' => 'valor2',
]):
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de cla

ocalizador de servicios

Uso de comportamientos

- Para usar un comportamiento, primero hay que acoplarlo a un componente usando uno de los métodos que se han visto antes.
- A partir de ese momento, el componente podrá:
 - Acceder a cualquier variable de instancia pública o propiedad pública definida en el comportamiento como si estuvieran realmente definidas en el componente.
 - Invocar a cualquier método público definido en el comportamiento como si estuviera definido en el componente.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Ejemplo:

```
// "prop1" es una propiedad definida en la clase Comportamiento
echo $componente->prop1;
$componente->prop1 = $valor;
// pepe() es un método definido en la clase Comportamiento
$componente->pepe();
```

Como se ve, aunque \$componente no tiene definda la propiedad prop1 ni el método pepe(), puede usarlos como si fueran parte de la definición del componente gracias a que tiene acoplado el comportamiento Comportamiento.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Evento:

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Alias

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe:

Component

Propiedad

Configurabilid

Normas

Event

Comportamiento

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Alias

- Representan rutas o URLs.
- Se usan para no tener que codificar rutas absolutas o URLs directamente en el proyecto.
- Empiezan por @.
- Yii 2 tiene varios alias predefinidos.
- Ejemplos:
 - Yii::getAlias('@app') → "/home/ricardo/proyecto"
 - Yii::getAlias('@yii') → "/home/ricardo/proyecto/vendor/yiisoft/yii2"

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamien

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Definiciones de alias

Se puede definir un alias a una ruta o una URL usando Yii::setAlias():

```
// alias a una ruta
Yii::setAlias('@pepe', '/ruta/a/pepe');

// alias a una URL
Yii::setAlias('@juan', 'http://www.ejemplo.com');

// alias a un archivo concreto que contiene a la clase \pepe\Juan
Yii::setAlias('@pepe/Juan.php', '/ruta/hasta/pepe/Juan.php');
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamiento

Alias

Autoloader de d

Localizador de servicios

Contenedor de nyección de

Alias derivados

- A partir de un alias, se puede derivar un nuevo alias sin tener que usar Yii::setAlias(), añadiendo una barra (/) seguido de uno o más segmentos de ruta.
- El alias definido con Yii::setAlias() se denomina alias raíz.
- Los alias que derivan de este se denominan alias derivados.
- Ejemplo:

```
Yii::setAlias('@pepe', 'ruta/a/pepe');
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamien

Alias

Autoloader de clase

Localizador de servicios

También se puede definir un alias usando otro alias (ya sea alias *raíz* o *derivado*):

```
Yii::setAlias('@pepejuan', '@pepe/juan');
```

Crea el alias raíz Opepejuan a partir del alias derivado Opepe/juan.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Vormas

Eventos

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Propiedad

Configurabilidad

Normas

Comportamient

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

```
Se puede llamar a Yii::getAlias() para resolver (traducir) un alias raíz
a la ruta o URL que representa.
```

► También se usa el mismo método para resolver alias derivados:

Un alias raíz también puede contener barras (/). El método Yii::getAlias() es lo bastante inteligente para saber qué parte del alias es un alias raíz y así determinar correctamente la correspondiente ruta o URL:

```
Yii::setAlias('@pepe', '/ruta/a/pepe'); // alias raíz
Yii::setAlias('@pepe/juan', '/ruta2/juan'); // alias raiz con barra
echo Yii::getAlias('@pepe/test/file.php'); // /ruta/a/pepe/test/file.php
echo Yii::getAlias('@pepe/juan/file.php'); // /ruta2/juan/file.php
```

Si @pepe/juan no hubiese sido un alias raíz, la última sentencia habría devuelto /ruta/a/pepe/juan/file.php.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Configurabilidad

Alias

Alias predefinidos

- @yii: El directorio base del framework.
- Capp: El directorio base de la aplicación.
- @runtime: El directorio temporal de la aplicación. Por defecto vale @app/runtime.
- @webroot: El DocumentRoot de la aplicación (donde está almacenado el script de entrada).
- @web: La URL base de la aplicación. Tiene el mismo valor que yii\web\Request::\$baseUrl.
- Qvendor: El directorio vendor de Composer. Por defecto vale Qapp/vendor.
- Obower: El directorio raíz de los paquetes de Bower. Por defecto vale Ovendor/bower.
- @npm: El directorio raíz de los paquetes de npm. Por defecto vale @vendor/npm.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Evento

Comportamien

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Autoloader de clases

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

Normas

Event

Comportamiento

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de

Configurabilidad

Norma

...

-tilas

Autoloader de clases

C--+---d-- d-

Contenedor d inyección de dependencias

- Es un autoloader que cumple con el estándar PSR-4.
- Para que funcione, hay que seguir dos reglas:
 - Cada clase debe pertenecer a un espacio de nombres (como en \pepe\juan\MiClase).
 - Cada clase debe guardarse en un archivo individual cuya ruta se determina por el siguiente algoritmo:

```
// $clase es un nombre de clase totalmente cualificado sin \ inicial depende $classFile = Yii::getAlias('@' . str_replace('\\', '/', $clase) . '.php'
```

Al programar, hay que crear las clases en un espacio de nombres que cuelgue del raíz app. El autoloader la encontrará porque @app es un alias predefinido que siempre existe en Yii 2.

Localizador de servicios

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

lormas

Event

Comportamiento

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de invección de

Localizador de servicios

- Es un objeto que sabe cómo proporcionar todo tipo de *servicios* (también llamados **componentes**) que pueda necesitar una aplicación.
- Dentro del localizador de servicios, cada componente existe como una única instancia identificada mediante un ID, que se usa para recuperar el componente de dentro del localizador de servicios.
- El localizador de servicios es una instancia de la clase yii\di\ServiceLocator (o una subclase).
- ► El más típico en Yii es el objeto aplicación, al que se accede mediante \Yii::\$app. Los servicios que proporciona se denominan componentes de aplicación, como request, response, db o urlManager. Esos componentes se suelen definir mediante configuraciones.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamier

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

componentes dentro de él.

Un componente se puede registrar mediante yii\di\ServiceLocator::set(): \$locator = new yii\di\ServiceLocator;

Configurabilidad

Localizador de servicios

```
// registra "cache" usando un nombre de clase con el que se creará un
$locator->set('cache', 'yii\caching\ApcCache');
// registra "db" usando una configuración con la que se creará un companiente de
$locator->set('db', [
    'class' => 'vii\db\Connection',
    'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=demo',
    'username' => 'root',
    'password' => '',
]);
// registra "search" usando una función anónima que creará un componente:
$locator->set('search', function () {
    return new app\components\SolrService;
});
```

Para usar un localizador de servicios, el primer paso es registrar

Usar componentes

Una vez que el componente ha sido registrado, se puede acceder a él mediante su ID, usando una de estas dos formas:

```
$cache = $locator->get('cache');
// o bien:
$cache = $locator->cache:
```

- Como se ve, yii\di\ServiceLocator permite acceder a un componente como si fuera una propiedad, usando el ID del componente.
- ➤ Cuando se accede a un componente la primera vez, yii\di\ServiceLocator usará la información del registro del componente para crear una nueva instancia del componente y la devolverá.
- De ahí en adelante, si se vuelve a acceder al componente, el localizador de servicios devolverá siempre la misma instancia.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

ivormas

Evento

Alias

Autoloader de cla

Localizador de servicios

Registro masivo de componentes

Como los localizadores de servicios a menudo se crean mediante configuraciones, tienen una propiedad llamada components que permite configurar y registrar varios componentes a la vez:

```
$config = [
    // ...
    'components' => [
        'db' => [
            'class' => 'vii\db\Connection',
            'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=demo',
             'username' => 'root',
            'password' => '',
        'cache' => 'yii\caching\ApcCache',
        'search' => function () {
            $solr = new app\components\SolrService;
            // ... otras inicializaciones ...
            return $solr:
        },
1:
$locator = new yii\di\ServiceLocator($config);
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Normas

.

AP

Allas

Autoloader de cl

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilida

Vormas

Evento

Comportamientos

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

Artículo interesante sobre inversión de dependencias e inyección de dependencias:

http://raulavila.com/2015/03/principios-dependencias/

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilida

Norma

vento

Comportamientos

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Un contenedor de inyección de dependencias es un objeto que sabe cómo instanciar y configurar objetos y todos los objetos de los que depende.

- Es una instancia de la clase yii\di\Container.
- Yii crea uno accesible a través de Yii::\$container.
- Yii::\$container->set() sirve para registrar una dependencia.
- Yii::\$container->get() sirve para crear nuevos objetos:
 - A partir de un nombre de clase, interfaz o alias de dependencia.
 - Resuelve automáticamente las posibles dependencias y las inyecta en el nuevo objeto.
- Al llamar al método Yii::createObject(), éste llama a Yii::\$container->get() para crear el nuevo objeto. Esto permite personalizar globalmente la inicialización de objetos.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Alias

....

Autoloader de clase

Localizador de servicios

Ejemplo de uso

Por ejemplo:

```
Yii::$container->set(yii\widgets\LinkPager::class, [
   'maxButtonCount' => 5
]);
```

Cuando luego se quiera instanciar un objeto yii\widgets\LinkPager usando Yii::createObject(), se creará con maxButtonCount = 5:

```
$linkPager = Yii::createObject(yii\widgets\LinkPager::class);
echo $linkPager->maxButtonCount; // devuelve 5
```

Se habría obtenido el mismo resultado con:

```
$linkPager = Yii::$container->get(yii\widgets\LinkPager::class);
echo $linkPager->maxButtonCount; // también devuelve 5
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Componente

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Evento:

Comportamien

Alias

Autoloader de c

Localizador de servici

Ejemplo de inyección de dependencias

- El contenedor de inyección de dependencias soporta la inyección de constructores usando tipos en los parámetros del constructor.
- Los tipos en los parámetros del constructor indican al contenedor de qué clases o interfaces depende el objeto que se va a crear.
- El contenedor intentará obtener instancias de las clases o interfaces de las que depende y luego las inyectará en el nuevo objeto a través del constructor.

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez López

Component

Propiedade

Configurabilidad

Normas

Eventos

Comportamie

Alias

Autoloader de clases

Localizador de servicios

```
Por ejemplo:
class Pepe
{
    public function __construct(Juan $bar)
    {
      }
}

$pepe = $container->get('Pepe');

// equivale a lo siguiente:
$juan = new Juan;
$pepe = new Pepe($juan);
```

Conceptos fundamentales de Yii 2

Ricardo Pérez Lópe

Component

Propiedade

Configurabilidad

Norma

Eventos

Comportamient

Alia

Autoloader de clases

Localizador de servicios

Contenedor de inyección de dependencias

```
public static function createObject($type, array $params = [])
    if (is_string($type)) {
        return static::$container->get($type, $params);
    } elseif (is_array($type) && isset($type['class'])) {
        $class = $type['class'];
        unset($type['class']);
        return static::$container->get($class, $params, $type);
    } elseif (is callable($type, true)) {
        return static::$container->invoke($type, $params);
    } elseif (is_array($type)) {
        throw new InvalidConfigException('Object configuration must be an array con
   throw new InvalidConfigException('Unsupported configuration type:
```

Este es el código de Yii::createObject(), donde se aprecia que internamente usa Yii::\$container->get() para instanciar objetos, resolviendo automáticamente las dependencias e invectándolas en el

obieto recién creado: