

#### **INICIO**

# Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Spring Framework Core 5

ISC. Ivan Venor García Baños









## **Agenda**

- 1. Presentación
- 2. Objetivos
- 3. Contenido
- 4. Despedida



### 3. Contenido

- i. Introducción a Spring Framework
- ii. Spring Core
- iii. Spring AOP
- iv. Spring JDBC Transaction
- v. Spring ORM Hibernate 5
- vi. Spring Data JPA
- vii. Fundamentos Spring MVC y Spring REST
- viii. Fundamentos Spring Security
- ix. Seguridad en Servicios REST
- x. Introducción Spring Boot



# ii. Spring Core



## ii. Spring Core (a)

- ii.i Spring Core Conceptos
  - a. Inversión de Control
  - b. Inyección de Dependencias
  - c. Inversión de Dependencias
- ii.ii Contenedor de IoC
  - a. BeanFactory
  - Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework
  - b. ApplicationContext
  - c. Tipos de configuración de Beans



## ii. Spring Core (b)

- ii.iii Configuración de Beans con XML
  - a. Definición de Beans
  - b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service

- ii.iv Bean Scopes
  - a. Singleton
  - b. Prototype
  - c. Custom Scope

Práctica 5. Bean Scopes



# ii. Spring Core (c)

- ii.v Ciclo de vida de Beans
  - a. Inicialización y Destrucción
  - b. Inicialización Lazy
  - c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



# ii. Spring Core (d)

ii.vi Definición heredada de Beans

Práctica 9. Bean Templates

ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



# ii. Spring Core (e)

ii.viii Definición de Beans internos

Práctica 11. Beans Internos

ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos

Práctica 12. Inyección de Colecciones y Arreglos

ii.x Namespace p, c y util

Tarea 2. Ejemplo namespace p, c y util



# ii. Spring Core (f)

ii.xi Autowiring

- a. byName
- b. byType
- c. constructor

Práctica 13. Autowiring

Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML.

Práctica 14. Convertidor número letra configuración XML



# ii. Spring Core (g)

ii.xii Configuración con @Anotaciones

- a. Namespace context
- b. @Required, @Autowired y @Qualifier

Práctica 15. @Required, @Autowired y @Qualifier

ii.xiii Anotaciones JSR 250

a. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy

Práctica 16. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy



# ii. Spring Core (h)

ii.xiv Component-scan

a. Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan Práctica c. Filtrado de componentes

ii.xv Anotaciones JSR 330

a. @Inject y @Named

Práctica 18. @Inject y @Named



# ii. Spring Core (i)

ii.xvi Spring Java Config

a. @Configuration, @Bean e @Import

Práctica 19. @Configuration, @Bean e @Import

Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones.

Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# ii. Spring Core (j)

ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



## ii. Spring Core (k)

ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- a. Introducción
- b. Evaluación de expresiones
- c. Referencias del lenguaje

Práctica 21. API SpEL



## ii.i Spring Core Conceptos



#### Objetivos de la lección

#### ii.i Spring Core Conceptos

- Comprender la Inversión de Control (IoC)
- Comprender la Inyección de Dependencias (DI)
- Comprender la Inversión de Dependencias.

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



## ii.i Spring Core Conceptos

- a. Inversión de Control
- b. Inyección de Dependencias
- c. Inversión de Dependencias



#### ii.i Inversión de Control (a)

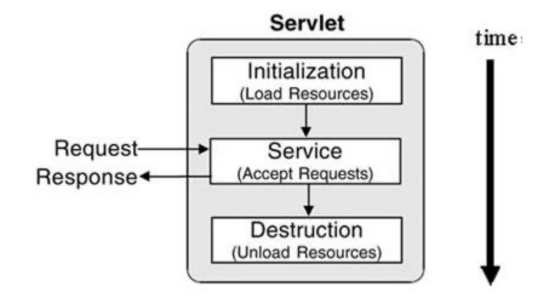
- Principio de Hollywood
  - Don't call us we'll call you
- Inversión de Control (Inversion of Control, IoC), es un estilo de programación en el cual un framework o librería controla el flujo de ejecución de un programa. Esto es un cambio con respecto a paradigmas tradicionales donde el programador especifica todo el flujo de un programa.

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (b)

- IoC ejemplo:



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (c)

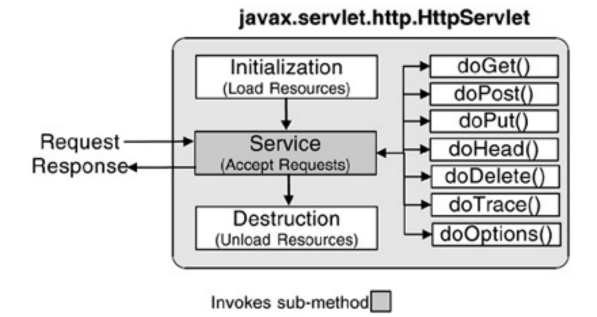
- Tradicionalmente el programador especifica la secuencia de decisiones y procedimientos que deben ejecutarse durante el ciclo de vida de una aplicación.
- La Inversión de Control especifica respuestas deseadas a sucesos o solicitudes concretas, dejando que algún framework, librería, entidad o arquitectura externa lleve a cabo las acciones de control que tengan que ejecutarse, en el orden necesario y para el conjunto de sucesos que tengan que ocurrir.

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (d)

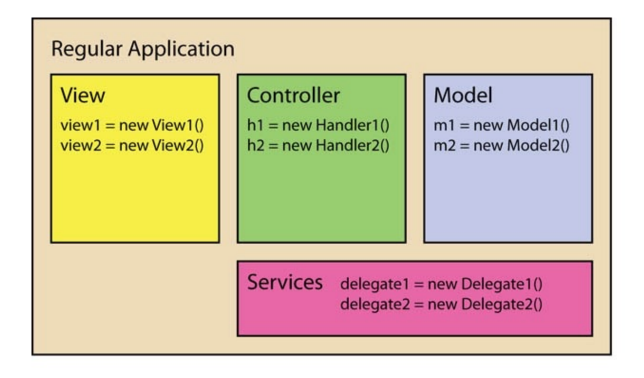
IoC ejemplo:



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



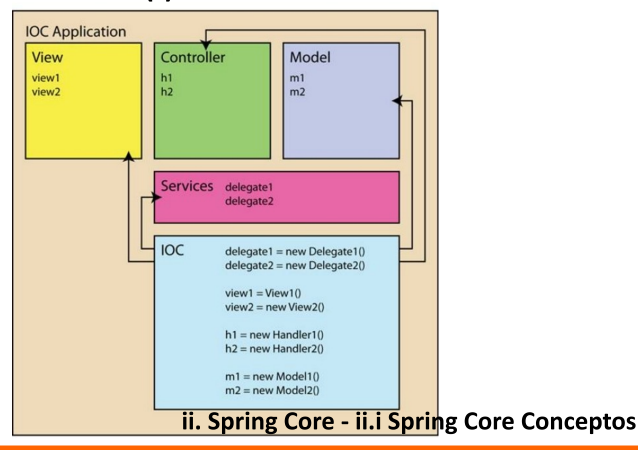
#### ii.i Inversión de Control (e)



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (f)





#### ii.i Inversión de Control (g)

- El principio de Inversión de Control en Spring (IoC) es la habilidad de poder intercambiar el modo en el que los objetos son construidos, dando el control a Spring para gestionar la creación, inicialización, así como todo el ciclo de vida de un objeto hasta su destrucción.



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



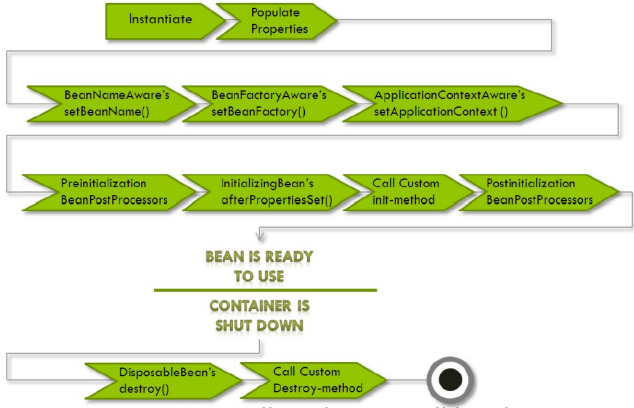
#### ii.i Inversión de Control (h)

- Spring bean lifecycle (introducción)
- Spring administra un ciclo de vida para la construcción y destrucción de los objetos (beans) bien definido, el cual no es suprimible, pero si configurable.
- SOLID.
  - Open/Close principle

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (i)



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



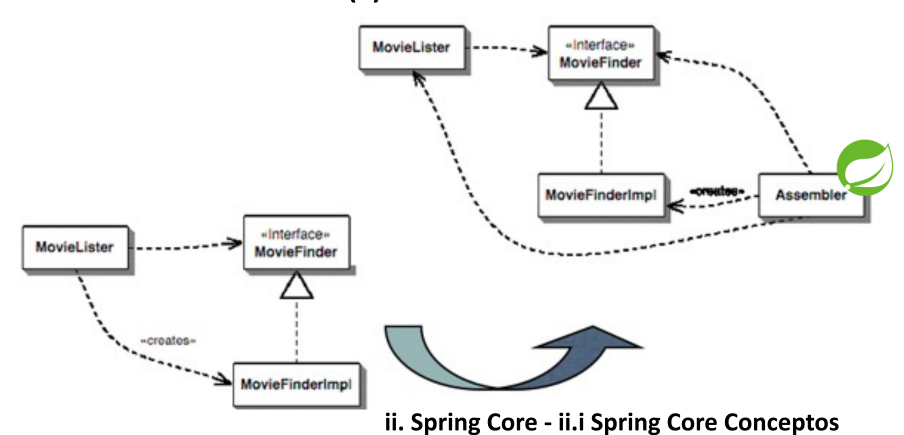
#### ii.i Inversión de Control (j)

- loC es una técnica que invierte el flujo tradicional de una aplicación.
- Lo tradicional es que el código de la aplicación llame a las librerías; la inversión de control ocurre cuando son las librerías las que llaman al código de la aplicación.
- En Spring, la inversión de control consiste en ceder el control a una entidad externa a la aplicación, llamada "Contenedor" (Contenedor de IoC), el cual se encargará de gestionar las instancias (beans) de la aplicación (creaciones, configuraciones y destrucciones).

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



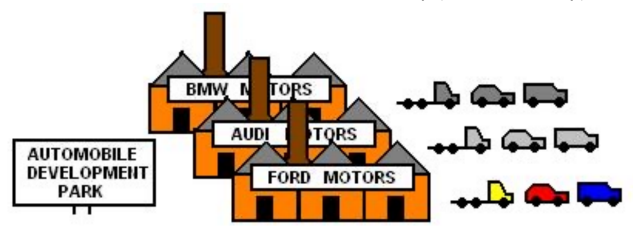
#### ii.i Inversión de Control (k)





#### ii.i Inversión de Control (I)

- IoC centraliza la construcción de objetos.
- El contenedor de IoC es implementado por un tercero, Spring Framework.
- Utiliza el Patrón de Diseño Abstract Factory (BeanFactory)

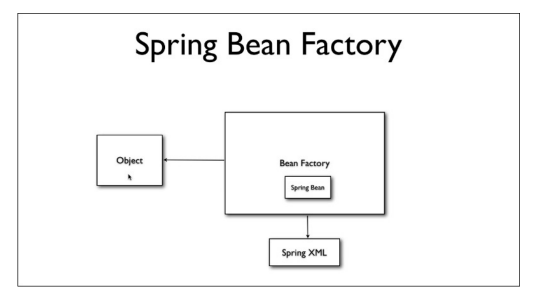


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Control (m)

 Para que Spring pueda construir los objetos requeridos, es necesaria la aplicación de otro concepto llamado Inyección de Dependencias.



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



## ii.i Spring Core Conceptos

- a. Inversión de Control
- b. Inyección de Dependencias
- c. Inversión de Dependencias



#### ii.i Inyección de Dependencias (a)

 La Inyección de Dependencias es un patrón de diseño orientado a objetos, en el que se suministran objetos a una clase en lugar de ser la propia clase quien cree los objetos que requiere.



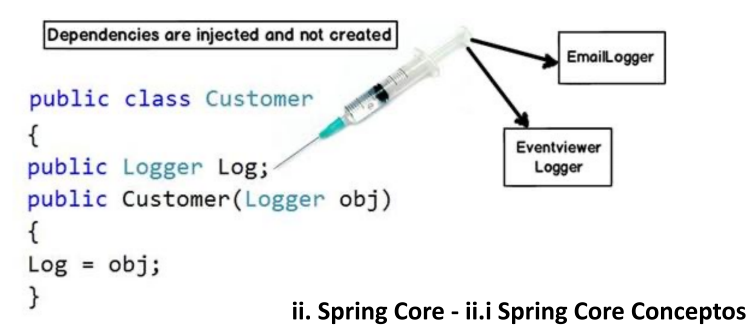


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



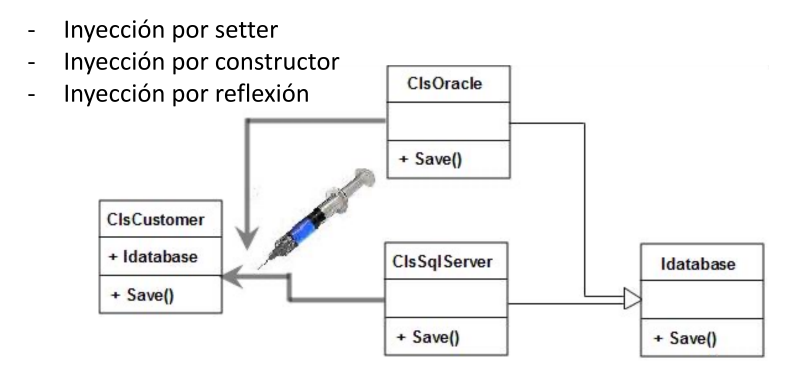
#### ii.i Inyección de Dependencias (b)

- Creación de dependencias (componentes / beans)
- Asignación de beans componentes en beans dependientes





#### ii.i Inyección de Dependencias (c)

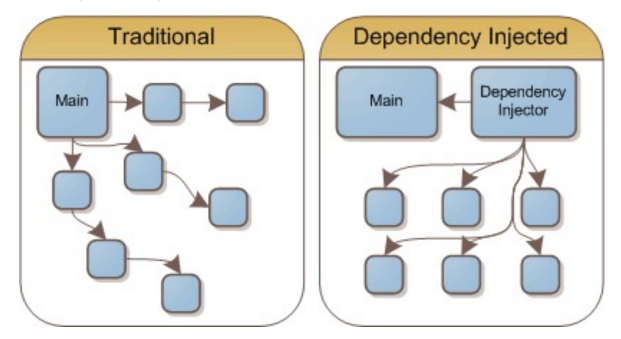


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inyección de Dependencias (d)

Tradicional (Sin IoC) vs IoC + DI

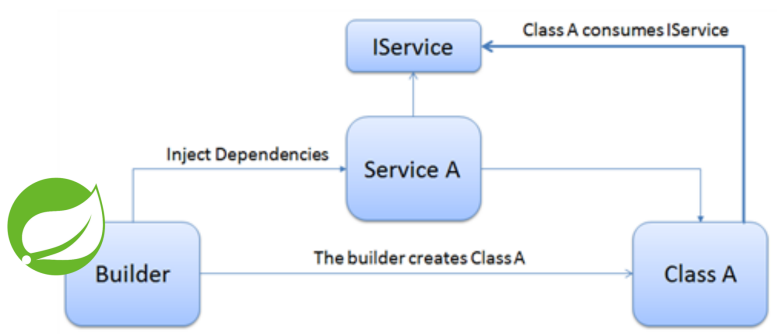


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inyección de Dependencias (e)

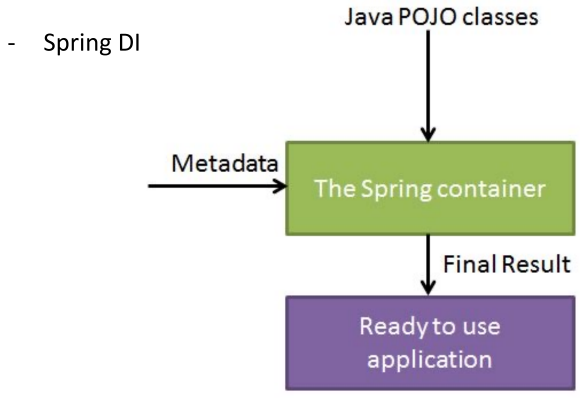




ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



### ii.i Inyección de Dependencias (f)



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



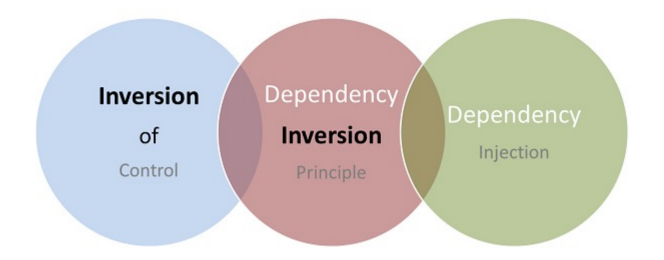
# ii.i Spring Core Conceptos

- a. Inversión de Control
- b. Inyección de Dependencias
- c. Inversión de Dependencias



#### ii.i Inversión de Dependencias (a)

Inversión de Control no es Inyección de Dependencias

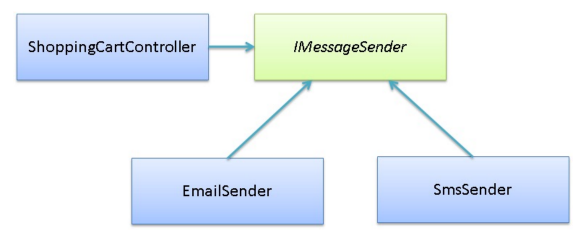


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### ii.i Inversión de Dependencias (b)

- Las clases de alto nivel no deberían depender de las clases de bajo nivel, ambas deberían depender de las abstracciones.
- Las abstracciones no deberían depender de los detalles, son los detalles los que deberían depender de las abstracciones.

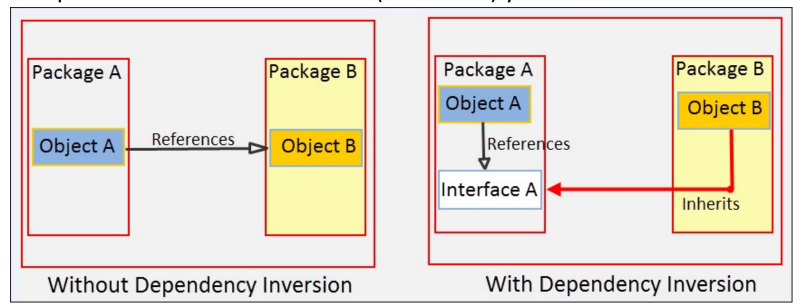


ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



### ii.i Inversión de Dependencias (c)

 Ayuda a mantener el código totalmente desacoplado, asegurando la dependencia con abstracciones (interfaces) y no con clases concretas.



ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



#### Resumen de la lección

#### ii.i Spring Core Conceptos

- Comprendimos lo que es la Inversión de Control y sus beneficios.
- Analizamos la diferencia entre Inversión de Control e Inyección de Dependencias.
- Conocimos maneras de implementar la Inyección de Dependencias (DI)
- Conocimos las mejores prácticas en desarrollo de software SOLID
- Comprendimos el principio de Inversión de Dependencias

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.i Spring Core Conceptos



## ii.ii Contenedor de IoC



#### Objetivos de la lección

#### ii.ii Contenedor de IoC

- Conocer los distintos contenedores de Inversión de Control de Spring.
- Conocer las distintas formas de configuración de Beans.
- Implementar práctica Hola Mundo Spring.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii Contenedor de IoC

a. BeanFactory

Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework

- b. ApplicationContext
- c. Tipos de configuración de Beans



#### ii.ii Contenedor de IoC (a)

- Spring Core:
  - Provee contenedor de loC e DI (contenedor de beans)
  - Implementa patrones de diseño
  - Objeto BeanFactory (AbstractFactory pattern)
  - IoC nos evita gestionar el ciclo de vida de los objetos
  - Genera Singletons por default (no thread safe)

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii Contenedor de IoC (b)

- Spring Core:
  - El contenedor gestionará la creación, inyección y configuración de los objetos (ciclo de vida del bean).
  - El contenedor de IoC de Spring utiliza inyección de dependencias
     (DI) para administrar los componentes de la aplicación.
  - Estos objetos serán llamados como Spring Beans o simplemente beans.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii Contenedor de IoC (c)

- Contenedores de IoC
  - BeanFactory
  - ApplicationContext

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii Contenedor de IoC (d)

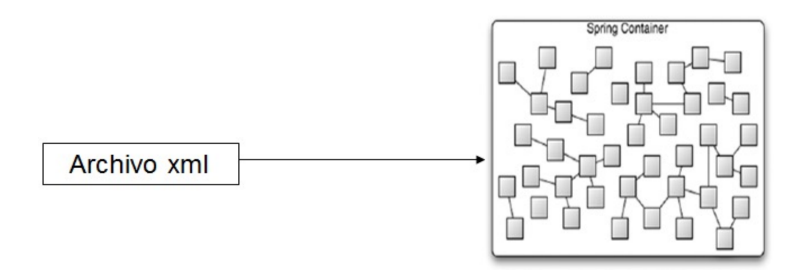
- El contenedor ejecutará las instrucciones configuradas para saber sobre qué Clases deberá crear instancias, configurar y preparar para su uso.
- La configuración de beans se genera mediante metadatos de configuración en formato XML conocido como Bean Configuration File o Bean Definition Application Context.
- El Bean Configuration File (archivo XML) contiene la definición (metadatos) de beans que el contenedor IoC de Spring debe leer para crear, inicializar y gestionar el ciclo de vida de los beans en la aplicación.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii Contenedor de IoC (e)

Bean Configuration File ó Bean Definition Application Context.



ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii Contenedor de IoC

a. BeanFactory

Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework

- b. ApplicationContext
- c. Tipos de configuración de Beans



### ii.ii Bean Factory (a)

- BeanFactory:
  - Ofrece funcionalidad para instanciar objetos en memoria (beans) y aplicar Inyección de Dependencias (wiring).

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii Bean Factory (b)

```
BeanFactory factory;
factory = new XmlBeanFactory(new
         ClassPathResource("applicationContext.xml"));
<bean id="personaBean" class="Persona">
</bean>
                                                       BeanFactory
                                                                      Persona
Persona persona = (Persona) factory.
                            getBean("personaBean");
persona = null;
persona = (Persona) factory.getBean("personaBean"); <
persona.metodo();
                                      ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC
```



#### ii.ii Bean Factory (c)

Bean Configuration File

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
        <bean id="..." class="...">
              <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
              </bean>
</beans>
```

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii Contenedor de IoC

a. BeanFactory

Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework

- b. ApplicationContext
- c. Tipos de configuración de Beans



#### ii.ii Bean Factory. Práctica 2 (d)

- Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework
- Implementar POJO HolaMundo.java
- Configurar <bean id="holaMundoBean">
- Configurar BeanFactory y solicitar holaMundoBean.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii Contenedor de IoC

a. BeanFactory

Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework

b. ApplicationContext

c. Tipos de configuración de Beans



#### ii.ii ApplicationContext (a)

- ApplicationContext:
  - Sub-implementación de BeanFactory, provee mecanismos avanzados como integración con AOP, internacionalización, publicación de eventos y funcionalidades específicas tal como contenedor de aplicaciones web mediante WebApplicationContext.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii ApplicationContext (b)

```
ApplicationContext applicationContext;
applicationContext = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
```

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii ApplicationContext (c)

- El contenedor ApplicationContext incluye toda la funcionalidad del contenedor BeanFactory, por lo que generalmente se recomienda más el ApplicationContext para aplicaciones empresariales Java EE.
- ApplicationContext provee de toda la funcionalidad de todos los módulos de Spring Framework a excepción del módulo Web (WebApplicationContext).
- Spring registra en automático muchos beans requeridos para la integración de alguna funcionalidad tal como Spring Data o Spring AOP, la implementación ApplicationContext registra todos los beans necesarios mediante BeanPostProcessors requeridos para habilitar estas funcionalidades.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii ApplicationContext. Práctica 2 (d)

- Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework
- Implementar Main utilizando ApplicationContext

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### ii.ii ApplicationContext (e)

Contenedor de IoC de Spring



ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii ApplicationContext (f)

- Se recomienda utilizar el contenedor BeanFactory para aplicaciones de peso ligero tales como dispositivos móviles o aplicaciones APPLET o, simplemente donde se requiera únicamente un motor de IoC y DI.
- Es recomendado utilizar el ApplicationContext, en lugar de BeanFactory a menos que se tenga una buena razón para no hacerlo

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



### ii.ii Contenedor de IoC

a. BeanFactory

Práctica 2. Hola Mundo Spring Framework

- b. ApplicationContext
- c. Tipos de configuración de Beans



#### ii.ii Tipos de configuración de Beans (a)

- La configuración de beans puede ser mediante tres artefactos:
  - XML (Bean Configuration File).
  - Anotaciones Java. (Spring 2.5)

    Clases Java. (Spring 3.0) (Programática)

    Metadata

    The Spring container

    Final Result

    Ready to use application

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



#### Resumen de la lección

#### ii.ii Contenedor de IoC

- Conocimos los distintos Contenedores de IoC de Spring Framework.
- Implementamos los contenedores BeanFactory y ApplicationContext.
- Desarrollamos práctica Hola Mundo Spring utilizando ambos contenedores de IoC de Spring Framework.
- Conocimos las distintas formas de configuración de Beans en Spring Framework.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.ii Contenedor de IoC



# ii.iii Configuración de Beans con XML



#### Objetivos de la lección

#### ii.iii Configuración de Beans con XML

- Implementar definición de Beans por medio de configuración XML
- Implementar Inyección de Dependencias por constructor
- Implementar Inyección de Dependencias por setter

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



# ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service



#### ii.iii Configuración de Beans con XML (a)

- El contenedor de IoC de Spring esta totalmente desacoplado del formato en que los metadatos de configuración de los beans son definidos.
- Existen tres métodos para proveer la configuración de los Beans al contenedor de loC y estos son:
- Basado en configuración XML.
- Basado en configuración con Anotaciones.
- Basado en configuración de Clases Java.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



## ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service



#### ii.iii Definición de Beans (a)

- ¿Qué objetos debo configurar como Beans de Spring en mi aplicación?
- Los objetos que forman parte de la columna vertebral de la aplicación;
   en otras palabras, todos aquellos objetos que dan soporte la aplicación serán Beans de Spring.
- Ejemplo:
  - Cifrador
  - Impresor
  - EmailSender
  - DAOs
  - Validador



ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



#### ii.iii Definición de Beans (b)

- Un Bean es un objeto que ha sido instanciado, ensamblado (configurado) y es manejado por el contenedor IoC de Spring.
- Una forma de definir un bean es mediante la etiqueta <bean /> en el Bean Configuration File.
- La definición del bean contiene la siguiente información:
- ¿Cómo crear el bean?
- El tipo del Bean (Clase)
- Detalles del ciclo de vida del bean
- Dependencias del bean

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



#### ii.iii Definición de Beans (c)

- La definición de beans (básica) contiene las siguientes propiedades.
- class: Este atributo es obligatorio y especifica la Clase Java que será utilizada para instanciar el bean.
- id/name: Este atributo identifica a un bean de forma única. No es posible que existan dos beans con el mismo id o nombre.
- **scope**: Este atributo especifica el ámbito o alcance de los beans creados a partir de su definición.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



#### ii.iii Definición de Beans (d)

```
- Ejemplo:
<!-- Beans -->
<bean id="..." class="..." />
<bean name="..." class="..." scope="..." />
```

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



# ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service



### ii.iii Inyección de Dependencias (a)

- La Inyección de Dependencias consiste en proveer objetos a una clase en lugar de ser la propia clase quien cree los objetos.
- Para ello se utiliza inyección de dependencias por constructor y por setter.
- constructor-arg: Este atributo es utilizado para inyectar dependencias mediante el constructor de la clase definida.
- **property**: Este atributo es utilizado para inyectar dependencias mediante setters de la clase definida.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



#### ii.iii Inyección de Dependencias (b)

- Ejemplo:

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



## ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

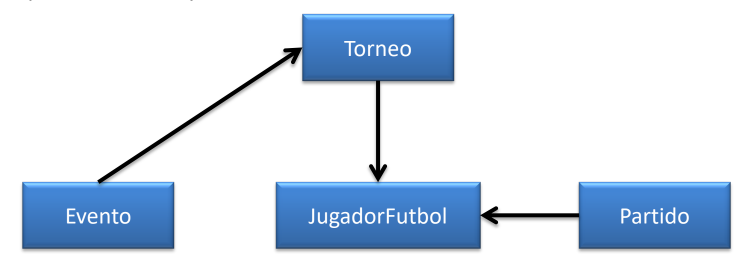
Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service



#### ii.iii Configuración de Beans con XML. Práctica 3 (a)

- Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores (DI setter)
- Implementar IoC y DI



ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



# ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service



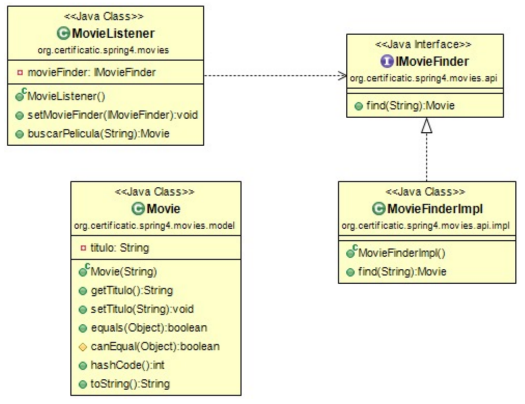
#### ii.iii Configuración de Beans con XML. Práctica 4 (a)

- Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder
- Implementar IoC y DI
- Diagrama de clases en el siguiente slide.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



#### ii.iii Configuración de Beans con XML. Práctica 4 (b)



ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



# ii.iii Configuración de Beans con XML

- a. Definición de Beans
- b. Inyección de Dependencias

Práctica 3. Inyección de Dependencias Jugadores

Práctica 4. Inyección de Dependencias Movie Finder

Tarea 1. Implementación Notification Service

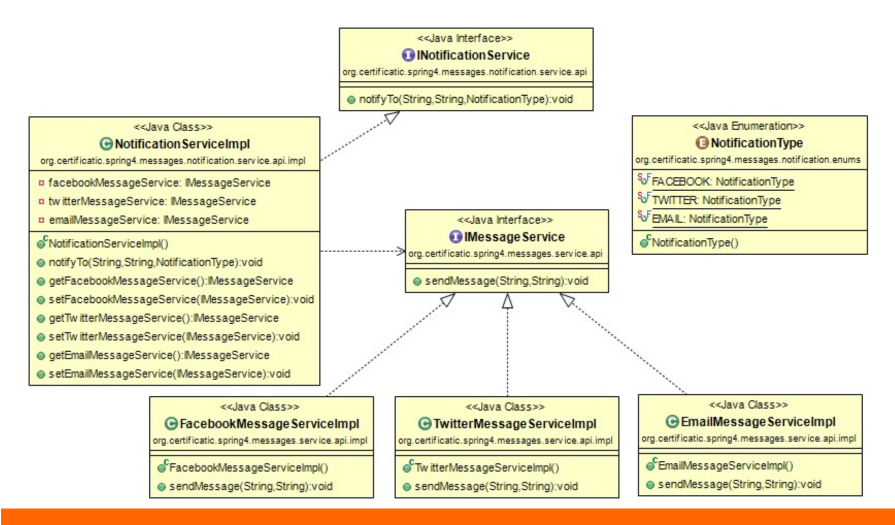


#### ii.iii Configuración de Beans con XML. Tarea 1 (a)

- Tarea 1. Implementación Notification Service
- Implementar IoC y DI
- Diagrama de clases en el siguiente slide.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML







#### Resumen de la lección

#### ii.iii Configuración de Beans con XML

- Comprendimos que tipo de objetos deberán ser manejados por Spring Framework.
- Conocimos la configuración mínima de Beans de Spring Framework.
- Implementamos Inyección de Dependencias mediante setters.
- Implementamos Inyección de Dependencias mediante constructor.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.iii Configuración de Beans con XML



ii.iv Bean Scopes



#### Objetivos de la lección

#### ii.iv Bean Scopes

- Conocer los diferentes tipos de scopes que aplican en el ciclo de vida de Beans.
- Implementar un custom scope.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



## ii.iv Bean Scopes

- a. Singleton
- b. Prototype
- c. Custom Scope

Práctica 5. Bean Scopes



### ii.iv Bean Scopes (a)

- El scope define el ciclo de vida (construcción destrucción) de un Bean en Spring Framework.
- El scope define "el ámbito" donde será útil un bean.
- Existen principalmente 6 scopes aplicables a beans.
- Por default Spring provee beans singleton.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



### ii.iv Bean Scopes (b)

- Scopes fundamentales.
- singleton (default): Este scope define a un bean como única instancia en el contenedor de IoC.
- prototype: Este scope retorna un nuevo bean cada que es solicitado al contenedor de IoC (mediante applicationContext.getBean()).

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



### ii.iv Bean Scopes (c)

- Scopes ambiente web.
- request: Este scope retorna un nuevo bean cada que es recibida una petición HTTP. Este scope sólo es válido para aplicaciones web.
- **session**: Este scope retorna un nuevo bean para cada sesión HTTP. Este scope sólo es válido para aplicaciones web.
- **global-session**: Este scope retorna un nuevo bean para cada sesion global HTTP. Este scope sólo es válido para aplicaciones web portlet.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



### ii.iv Bean Scopes (d)

- Scopes ambiente web.
- application: Este scope crea un nuevo bean asociado al ciclo de vida de un ServletContext. Este scope sólo es válido para aplicaciones web.
- websocket: Este scope crea un nuevo bean asociado al ciclo de vida de un WebSocket. Este scope sólo es válido para aplicaciones web.
- thread: Este scope crea un nuevo bean asociado a un hilo en ejecución en particular. No se recomienda su uso, Spring lo utiliza a bajo nivel. No está registrado para su uso por default.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes (e)

- Singleton

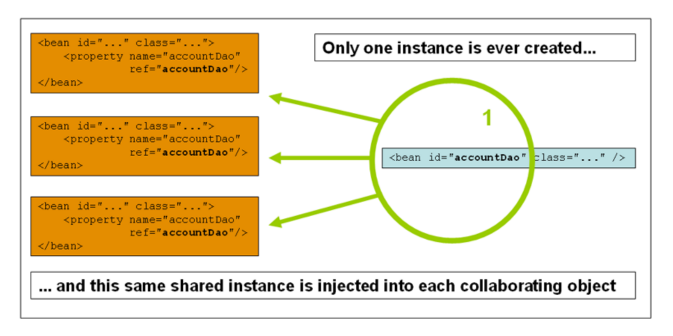
```
<?xml version="1.0"?>
<!- definicion de bean singleton -->
<bean id="..." class="..." scope="singleton">
    <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
</bean>
```

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes (f)

- Singleton



ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes (g)

Prototype

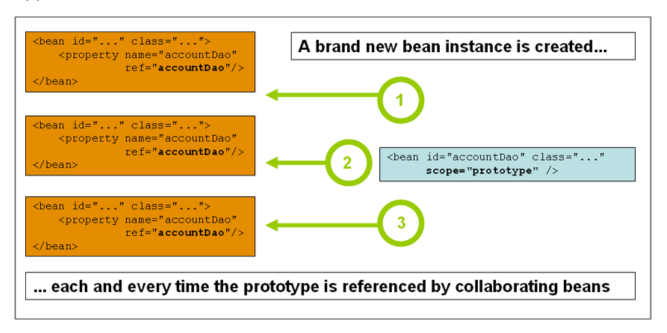
```
<?xml version="1.0"?>
<!- definicion de bean prototype -->
<bean id="..." class="..." scope="prototype">
    <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
</bean>
```

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes (h)

Prototype



ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



## ii.iv Bean Scopes

- a. Singleton
- b. Prototype
- c. Custom Scope

Práctica 5. Bean Scopes



### ii.iv Bean Scopes (i)

- Custom Scope
- Es posible definir scopes personalizados e incluso sobre-escribir los scopes existentes (no recomendable).
- Un scope personalizado típicamente corresponde a un sistema de gestión y almacenamiento de beans.
- Spring provee un API para habilitar Inyección de Dependencias y búsqueda (look-up) de beans.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes (j)

- Custom Scope
- No es común utilizar custom scopes, dependerá de el problema a resolver.
- Por ejemplo:
  - Balanceo de carga de hilos sincronizados.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



## ii.iv Bean Scopes

- a. Singleton
- b. Prototype
- c. Custom Scope

Práctica 5. Bean Scopes



#### ii.iv Bean Scopes. Práctica 5 (a)

- Práctica 5. Bean Scopes
- Desarrollar y poner en práctica los scopes singleton y prototype.
- Implementar un custom scope.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



#### Resumen de la lección

#### ii.iv Bean Scopes

- Conocimos los 5 distintos scopes de Spring Framework.
- Implementamos bean singleton scope.
- Implementamos bean prototype scope.
- Conocimos como implementar custom scopes.
- Desarrollamos un custom scope implementando lógica personalizada para la creación, almacenamiento y gestión de beans.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



### ii.v Ciclo de vida de Beans



#### Objetivos de la lección

#### ii.v Ciclo de vida de Beans

- Conocer de manera general el ciclo de vida de los Beans.
- Configurar la inicialización y destrucción de beans.
- Conocer la inicialización lazy
- Implementar la personalización durante la inicialización y destrucción de beans.
- Implementar inicialización lazy de beans.

ii. Spring Core - ii.iv Bean Scopes



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



La aplicación es usada por los

#### ii.v Ciclo de vida de Beans (a)

clientes.
99.99% del tiempo, la aplicación se encuentra en esta fase.

Destruction

Destruction

Se prepara para su uso. La aplicación configura servicios y recursos.

En este momento la aplicación No es usable. La aplicación se apaga, o repliega. Se liberan recursos.

Los objetos son elegibles por el GC.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



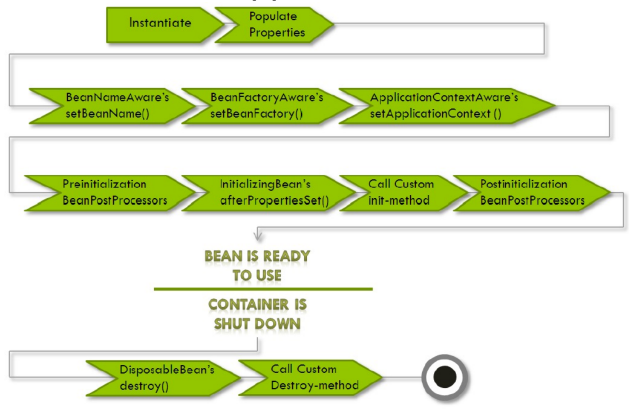
#### ii.v Ciclo de vida de Beans (b)

- Spring Framework se encarga de gestionar el ciclo de vida de Beans
- Spring Framework permite configurar ciertos eventos que ocurren durante la construcción, inicialización y destrucción de un bean.
- Técnicas para la personalización de inicialización y destrucción:
  - Implementando InitializingBean y DisposableBean
  - @PostConstruct, @PreDestroy (se verán más adelante)
  - Utilizando init-method y destroy-method en configuración XML

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (c)



ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (d)

- init-method.
- El atributo init-method especifica el nombre del callback a ejecutar sobre el bean inmediatamente después de que sus propiedades fueron 'setteadas'.
- destroy-method.
- El atributo destroy-method especifica el nombre del callback a ejecutar sobre el bean inmediatamente antes de que éste sea removido del contenedor de IoC. (sólo singletons)

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (e)

init-method y destroy-method.

```
<?xml version="1.0"?>
<!- definicion de bean init y destroy method-->
<bean id="..." class="..." init-method="init" destroy-method="destroy">
     <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
</bean>
```

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (f)

Default init-method y destroy-method.

```
<?xml version="1.0"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd"
    default-init-method="init" default-destroy-method="destroy">
        <bean id="..." class="..." init-method="startup">
              <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
        </bean>
</beans</pre>

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans
```



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (g)

- Implementando InitializingBean.
- La interfaz **InitializingBean** define:
  - public void afterPropertiesSet() throws Exception();
- Implementando DisposableBean.
- La interfaz **DisposableBean** define:
  - public void destroy() throws Exception();

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (h)

- Inicialización Lazy
- lazy-init.
- El modo de inicialización perezosa (lazy) de un bean indica al contenedor de loC crear el bean al momento en que éste es solicitado por primera vez y no al cargar la aplicación.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (i)

lazy-init.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
    <!- lazy-initialization -->
        <bean id="..." class="..." lazy-init="true">
             <!- dependencias y configuraciones para este bean -->
             </bean>
</beans>

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans
```



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (j)

- Factory Method
- Define el método callback a utilizar como constructor del bean.
- Puede utilizar **<constructor-arg />** para proveer DI al factory method.
- El método debe ser public static y debe existir en la clase del bean.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (k)

- Factory Method
- Ejemplo:

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (I)

- Factory Method
- Ejemplo:

```
@Data
public class Auto {
    private Motor motor;
    private ...;

    private Auto(){}

    public static Auto constructAuto(Motor m){
        Auto a = new Ferrari();
        a.setMotor(m);
        return a;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (m)

- Factory Method y Factory Bean
- Ejemplo:

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (n)

Factory Method y Factory Bean

```
Ejemplo:

@Data
public class AutoBuilder {

   public Auto buildAuto(Motor m){
      Auto a = new Ferrari();
      a.setMotor(m);
      return a;
   }
}
```

```
@Data
public class Auto {
    private Motor motor;
    private ...;
}
```

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans. Práctica 6 (m)

- Práctica 6. Init Destroy
- Desarrollar y poner en práctica los callback init-method, destroymethod.
- Implementar default-init-method y default-destroy-method.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans. Práctica 7 (n)

- Práctica 7. Lazy Beans
- Desarrollar y poner en práctica la definición de lazy initialization utilizando el callback lazy-init.
- Implementar Lazy initialization utilizando DI.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans. Práctica 8 (o)

- Práctica 8. Factory-method
- Desarrollar y poner en práctica la definición de fabrica abstracta de beans utilizando el callback factory-method.
- Implementar factory-method utilizando DI por constructor.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (p)

- Apagando el contenedor de IoC
- Es necesario llamar al método registerShutdownHook() del ApplicationContext (ConfigurableApplicationContext) para apagar el contenedor correctamente.
- Únicamente aplicable a entornos de aplicaciones NO "web aware" de Spring.
- También es posible apagar el contenedor mandando a llamar al método close() del ApplicationContext.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (q)

Apagando el contenedor de IoC

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (r)

- Startup y Shutdown Callbacks
- Es posible implementar la interface **Lifecycle** sobre un bean que desee poder implementar mayor control sobre su ciclo de vida.

```
public interface Lifecycle {
    void start();
    void stop();
    boolean isRunning();
}
```

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (s)

- Startup y Shutdown Callbacks
- La interface Lifecycle no ejecuta el método start() cuando el ApplicationContext es construido (listo para usar), debido a que no se ejecuta el evento "start" del ApplicationContext.
- El **ApplicationContext** ejecuta el evento "**refresh**" al momento de ejecutar el "**auto-startup**" del contexto es decir, no ejecuta el evento "**start**".

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (t)

- Startup y Shutdown Callbacks
- El evento "refresh" siempre es ejecutado implícitamente al momento de la creación del **ApplicationContext**.
- El evento "start" debe de mandarse a llamar explícitamente sobre el **ApplicationContext** (ConfigurableApplicationContext).

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (u)

- Startup y Shutdown Callbacks
- Para tener un mayor control sobre el arranque y detención del ApplicationContext se sugiere implementar la interface SmartLifecycle sub-interface de Lifecycle, la cuál ejecuta el método "start" del bean al momento de que el ApplicationContext "auto-inicia" (auto-startup).

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



#### ii.v Ciclo de vida de Beans (v)

SmartLifecycle

```
public interface SmartLifecycle extends Lifecycle, Phased {
    int DEFAULT_PHASE = Integer.MAX_VALUE;
    default boolean isAutoStartup() {
        return true;
    }
    default void stop(Runnable callback) {
        stop();
        callback.run();
    }
    default int getPhase() {
        return DEFAULT_PHASE;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



### ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



### ii.v Ciclo de vida de Beans. Práctica a (w)

- Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks
- Implementar la creación y cierre del ApplicationContext.
- Implementar las interfaces Lifecycle y SmartLifecycle.
- Comprender la diferencia entre ambas interfaces.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



## ii.v Ciclo de vida de Beans

- a. Inicialización y Destrucción
- b. Inicialización Lazy
- c. Factory Method

Práctica 6. Init – Destroy

Práctica 7. Lazy Beans

Práctica 8. Factory Method

- d. Apagando el contenedor de IoC
- e. Startup y Shutdown Callbacks

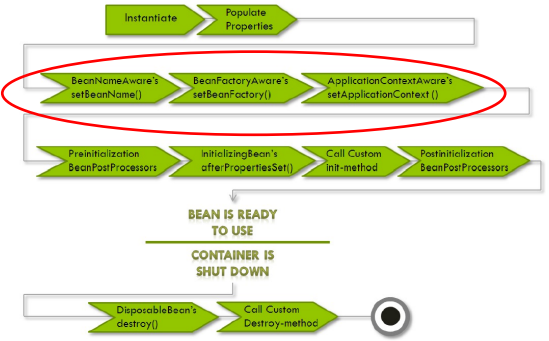
Práctica a. Startup y Shutdown Callbacks

f. Interfaces Aware



## ii.v Ciclo de vida de Beans (x)

Interfaces Aware.



ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



## ii.v Ciclo de vida de Beans (y)

- Interfaces Aware.
- Existen múltiples interfaces "aware" (tener el conocimiento percepción de una situación o de un hecho, ser consiente de algo en particular).
- ApplicationContextAware
- BeanNameAware
- ApplicationEventPublisherAware
- ResourceLoaderAware https://docs.spring.io/spring/docs/5.1.4.RELEASE/ spring-framework-reference/core.html#aware-list

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans

Confidencial 2021

entre otras



### ii.v Ciclo de vida de Beans (z)

- ApplicationContextAware
- Interface utilizada para inyectar el ApplicationContext a un bean específico. Posiblemente tenga un requerimiento particular para ejecutar el método getBean() explícitamente.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



## Resumen de la lección (a)

#### ii.v Ciclo de vida de Beans

- Comprendimos las principales fases de construcción e inicialización de beans.
- Implementamos inicialización de beans utilizando configuración por XML init-method así como implementando la interface InitializingBean.
- Implementamos destrucción de beans utilizando configuración por XML destroy-method así como implementando la interface DisposableBean.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



## Resumen de la lección (b)

#### ii.v Ciclo de vida de Beans

- Realizamos configuración de beans bajo demanda (lazy-init).
- Implementamos DI de beans utilizando patrón abstract factory mediante configuración XML utilizando factory-method callback.
- Implementamos las interfaces Lifecycle y SmartLifecycle.
- Conocimos que son y para qué sirven las interfaces "Aware".

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.v Ciclo de vida de Beans



# ii.vi Definición heredada de Beans



## Objetivos de la lección

#### ii.vi Definición heredada de Beans

- Implementar herencia de configuración de beans.
- Desarrollar plantillas (Templates) de configuración de beans reusables para configurar beans distintos.

ii. Spring Core - ii.vi Definición heredada de Beans



## ii.vi Definición heredada de Beans

Práctica 9. Bean Templates



## ii.vi Definición heredada de Beans (a)

- Es posible heredar la configuración de un bean padre a un bean hijo, mediante el atributo <bean parent="..." />
- La herencia de los metadatos de configuración de beans no implica herencia de clases, aunque el concepto es el mismo.
- Es posible re-definir la configuración heredada de un bean.
- La definición heredada de Beans permite reutilizar la configuración de un bean común.

ii. Spring Core - ii.vi Definición heredada de Beans



### ii.vi Definición heredada de Beans (b)

- Ejemplo:



## ii.vi Definición heredada de Beans (c)

 También es posible utilizar una configuración de bean abstracta, es decir, definir una configuración de bean sin especificar su tipo (clase).



### ii.vi Definición heredada de Beans (d)

- Práctica 9. Bean Templates
- Implementar herencia de configuración de beans mediante:
  - Herencia de configuración de beans de un tipo de bean especifico
  - Herencia de configuración de beans mediante definición de bean abstracto.

ii. Spring Core - ii.vi Definición heredada de Beans



#### Resumen de la lección

#### ii.vi Definición heredada de Beans

- Implementamos herencia de configuración de beans utilizando la configuración de un bean especifico.
- Implementamos herencia de configuración de beans mediante la configuración de un bean abstracto.
- Realizamos distintas implementaciones de un bean a partir de la aplicación de una configuración de bean template.

ii. Spring Core - ii.vi Definición heredada de Beans



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.vi Definición heredada de Beans



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor



## Objetivos de la lección

#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- Implementar Bean Post Processors para personalizar la inicialización de beans.
- Implementar Bean Factory Post Processor para modificar la definición de beans.
- Conocer la forma de ordenamiento de procesamiento de Bean Post Processors y Bean Factory Post Processors.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor (a)

- Spring implementa puntos de extensión del contenedor para facilitar la integración de nuevas funcionalidades al framework. Principio Open-Close.
- BeanPostProcessor
- BeanFactoryPostProcessor
- FactoryBean

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



### ii.vii BeanPostProcessor (a)

- Típicamente un desarrollador no requiere de heredar y/o reimplementar el ApplicationContext para extenderlo, especializarlo y/o agregar nuevas funcionalidades requeridas para el aplicativo desarrollado.
- Spring provee de un mecanismo tipo "plug-and-play" para extender el Framework mediante la interface BeanPostProcessor.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii BeanPostProcessor (b)

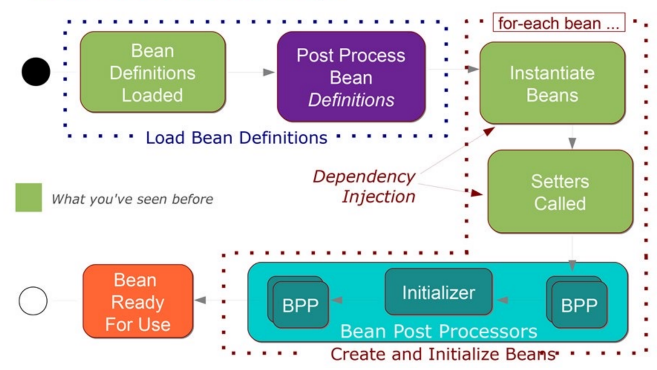
- Los Bean Post Processors son una interfaz que define métodos callback que permite personalizar la inicialización y resolución de Beans.
- Es posible implementar uno o mas Bean Post Processors.
- Se puede configurar el orden de ejecución de los Bean Post Processors implementando la interface Ordered.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



#### ii.vii BeanPostProcessor (c)

Bean Initialization Steps



ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii BeanPostProcessor (d)

Implementar interface BeanPostProcessor

Object **postProcessBeforeInitialization** (Object bean, String beanName) throws BeansException;

Object **postProcessAfterInitialization** (Object bean, String beanName) throws BeansException;

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



### ii.vii BeanPostProcessor (e)

- Implementar interface Ordered

int getOrder();

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



## ii.vii BeanFactoryPostProcessor (a)

- Los BeanFactoryPostProcessor son una interfaz que define métodos callback que permite personalizar la definición/configuración de Beans al momento de que dicha definición es cargada.
- Los Bean Factory Post Processor actúan sobre la configuración, metadatos, de la definición de beans ya sea que mediante configuración por XML, @Anotaciones o Java Config.
- Se puede configurar el orden de ejecución de los Bean Factory Post Processors implementando la interface **Ordered**.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii BeanFactoryPostProcessor (b)

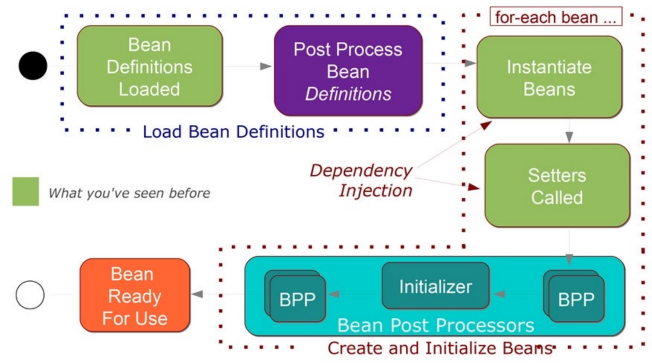
- Básicamente los Bean Factory Post Processor tienen la posibilidad de leer la configuración / definición de beans, cambiarla, suprimirla o simplemente definir nuevos beans no definidos previamente en los archivos de configuración de beans (XML, @Anotaciones o Java Config).
- No se recomienda su implementación para aplicativos de usuario final, es peligroso.
- Ampliamente utilizado para extender el framework de Spring por otros proyectos: Spring Data, Spring Security, Spring MVC, etc.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



#### ii.vii BeanFactoryPostProcessor (c)

### Bean Initialization Steps

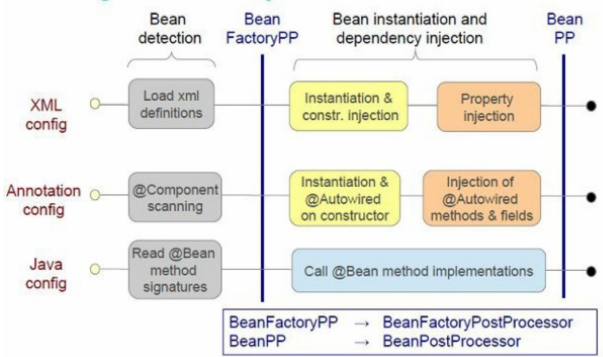


ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii BeanFactoryPostProcessor (d)

### Configuration Lifecycle



ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



### ii.vii BeanFactoryPostProcessor (e)

Implementar interface BeanFactoryPostProcessor

void postProcessBeanFactory(

ConfigurableListableBeanFactory beanFactory) throws BeansException;

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



## ii.vii FactoryBean (a)

- La interface FactoryBean es otro mecanismo de extensión del framework útil para los casos donde la lógica de instanciación del objeto es compleja y es la propia clase del bean la encargada de ejecutar dicha construcción.
- **FactoryBean** es ampliamente utilizada por el framework mismo y sus sub-proyectos.
- Para aplicativos de usuario final, se recomienda utilizar factory-bean y factory-method por configuración XML, menos verboso y no acoplado a infraestructura de Spring.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



## ii.vii FactoryBean (b)

Interface FactoryBean

```
public interface FactoryBean<T> {
    T getObject() throws Exception;
    Class<?> getObjectType();
    boolean isSingleton();
}
```

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor. Práctica 10 (a)

- Práctica 10. BeanPostProcessor
- Implementar inicialización de bean personalizado mediante BeanPostProcessor
- Implementar múltiples BeanPostProcessor.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- a. Puntos de extensión del Contenedor
- b. BeanPostProcessor
- c. BeanFactoryPostProcessor
- d. FactoryBean

Práctica 10. BeanPostProcessor

Práctica b. BeanFactoryPostProcessor



#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor. Práctica b (a)

- Práctica b. BeanFactoryPostProcessor
- Implementar definición / configuración de bean personalizado mediante BeanFactoryPostProcessor
- Implementar múltiples BeanFactoryPostProcessor.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



#### Resumen de la lección

#### ii.vii Puntos de extensión del Contenedor

- Comprendimos más en detalle el ciclo de vida de los beans, específicamente la fase de inicialización y definición.
- Implementamos BeanPostProcessor, los cuales proveen un mecanismo de personalización en la inicialización de beans.
- Aplicamos ordenamiento de ejecución a los BeanPostProcessor.
- Implementamos BeanFactoryPostProcessor, los cuales proveen un mecanismo de personalización en la definición / configuración de beans.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.vii Bean Post Processors



# ii.viii Definición de Beans internos



#### Objetivos de la lección

#### ii.viii Definición de Beans internos

- Implementar definición de Beans internos.
- Conocer el beneficio de definir Beans internos.

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



#### ii.viii Definición de Beans internos

Práctica 11. Beans Internos



#### ii.viii Definición de Beans internos (a)

- Los Beans internos son particulares del Bean donde son definidos.
- No pueden ser referenciados de forma externa (ctx.getBean(nombre))
- No requieren definir atributo id o name.

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



#### ii.viii Definición de Beans internos (b)

- Ejemplo:

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



#### ii.viii Definición de Beans internos. Práctica 11 (c)

- Práctica 11. Beans Internos
- Implementar Bean Persona
- Inyectar Bean Interno de tipo String (atributo nombre)

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



#### Resumen de la lección

#### ii.viii Definición de Beans internos

- Aprendimos a definir Beans internos.
- Comprendimos el beneficio de utilizar Beans internos.
- Conocimos la forma de crear Beans propios de objetos del API Java, específicamente clase String.

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.viii Definición de Beans internos



# ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### Objetivos de la lección

#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos

- Implementar inyección de colecciones del tipo:
  - List
  - Set
  - Map
  - Properties
- Implementar inyección de arreglos de objetos.

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



# ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos

Práctica 12. Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (a)

- Inyección de dependencias mediante value permite inyectar valores escalares.
- Inyección de dependencias mediante ref permite inyectar beans definidos por id o nombre.
- Es posible inyectar colecciones como:
  - List<E>
  - Set<E>
  - Map<K, V>
  - Properties

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (b)

- Inyección de List mediante < list>, nos permite inyectar una lista de valores que permite duplicados.
- Inyección de Set mediante <set>, nos permite inyectar un conjunto de valores que no permite duplicados.
- Es posible inyectar cualquier implementación de java.util.Collection mediante <list> y <set>.

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (c)

- Inyección de Map mediante <map>, nos permite inyectar una colección (mapa) de objetos del tipo llave – valor, donde la llave y el valor pueden ser objetos de cualquier tipo.
- Inyección de Properties mediante <props>, nos permite inyectar una colección (properties) de objetos del tipo llave – valor, donde la llave y el valor ser objetos de tipo String.

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (d)

Inyección de Arreglos mediante <array>, aunque es posible usar set> indistintamente.



ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (e)

Ejemplo, bean Directorio: public class Directorio { private List<Direccion> direcciones; private Set<Telefono> telefonos; private Map<Integer, String> numerosDeEmergencia; private Properties familiares; private Integer[] numeros; private String[] textos; private Persona[] personas; ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



Ejemplo List:

</list>

</property>

# Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Spring Framework Core 5

#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (f)

<bean class="Direction" ... />

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



</set>

</property>

# Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Spring Framework Core 5

#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (g)

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (h)

```
<bean id="threeBean"</pre>
   Ejemplo Map:
                                                       class="java.lang.Integer">
                                                    <constructor-arg value="3"/>
property name="numerosDeEmergencia">
                                                 </bean>
                                                 <bean id="bomberosNumberBean"</pre>
  <map>
                                                       class="java.lang.String">
     <entry key="2" value="Policia: 040" />
                                                    <constructor-arg
     <entry key="3">
                                                       value="Bomberos: 080" />
        <value>Protección civil: 040</value>
                                                  </bean>
     </entry>
     <entry key-ref="threeBean" ref="bomberosNumberBean" />
  </map>
</property>
```

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (i)

Ejemplo Properties:

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos (j)

Ejemplo Arrays:

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos. Práctica 12 (k)

- Práctica 12. Inyección de Colecciones y Arreglos
- Implementar Bean Directorio
- Inyectar Colecciones List, Set, Map, Properties
- Inyectar Arrays de Integer, String y Persona

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



#### Resumen de la lección

#### ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos

- Reforzamos la aplicación de inyección de dependencias utilizando value y ref.
- Implementamos inyección de dependencias de colecciones usando </ri></l></l></l
- Realizamos inyección de arreglos mediante <array>
- Realizamos inyección de dependencias de colecciones utilizando Beans internos.

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.ix Inyección de Colecciones y Arreglos



ii.x Namespace p, c y util



#### Objetivos de la lección

#### ii.x Namespace p, c y util

- Implementar los namespaces p y c para agilizar la definición de Beans.
- Conocer las implicaciones de utilizar los namespaces p y c.
- Conocer las principales características del namespace util.
- Simplificar la creación de Beans de tipo List, Set, Map y Properties.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



# ii.x Namespace p, c y util

Tarea 2. Ejemplo namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (a)

- Namespace p
- Provee de una alternativa para definir inyección de dependencias por setter sin utilizar el tag property> mediante la inyección directamente sobre el tag <bean> utilizando un atributo especial.
- Reduce la cantidad de código XML en el Bean Configuration file.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (b)

Ejemplo Namespace p:

```
<bean class="Persona">
     cproperty name="nombre" value="Ivan García" />
     cproperty name="auto" ref="miAutoBean" />
</bean>
```

Utilizando namespace p:

```
<bean class="Persona"
p:nombre="Ivan García" p:auto-ref="miAutoBean" />
```

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (c)

- Namespace p
- Implicaciones:
  - Propenso a error.
  - No todos los IDEs proveen funcionalidad "autocomplete" (intellisense).

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (d)

- Namespace c
- Provee de una alternativa para definir inyección de dependencias por constructor sin utilizar el tag **<constructor-arg>** mediante la inyección directamente sobre el tag **<bean>** utilizando un atributo especial.
- Reduce la cantidad de código XML en el Bean Configuration file.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (e)

Ejemplo Namespace c:

- Utilizando namespace c:

```
<bean class="Persona"
c:nombre="Ivan García" c:auto-ref="miAutoBean" />
```

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (f)

- Namespace c
- Implicaciones:
  - Para el raro caso donde la compilación del código se realice sin información de "debug" (sin opción –g), namespace c no podrá resolver por nombre de argumento.
  - Es posible utilizar el namespace c basado en índice del argumento en lugar de nombre del argumento.

```
<bean id="beanOne" class="x.y.ThingOne"
c: 0-ref="beanTwo" c: 1-ref="beanThree" c: 2="something@somewhere.com" />
```

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (g)

- Namespace util
- Provee de utilerías para el manejo de colecciones y constantes.
- Permite crear una colección, como un bean; recordar que <list> define un conjunto de elementos a inyectar, no define un Bean de tipo List.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (h)

- Namespace util:constant
- Permite inyectar constantes a atributos de un Bean especifico.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (i)

- Namespace util:list
- Permite crear Beans de tipo List.
- Facilita la creación de listas para ser inyectadas en distintos Beans.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (j)

- Namespace util:set
- Permite crear Beans de tipo Set.
- Facilita la creación de conjuntos para ser inyectados en distintos Beans.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util (k)

- Namespace util:map
- Permite crear Beans de tipo Map.
- Facilita la creación de mapas para ser inyectadas en distintos Beans.



#### ii.x Namespace p, c y util (I)

- Namespace util:properties
- Permite cargar en el contexto un archivo de propiedades.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util. Tarea 2 (m)

- Tarea 2. Ejemplo namespace p, c y util (a)
- Implementar Beans de tipo <util:list>, <util:set>, <util:map>,<util:properties>
- Inyectarlos en un Bean Agenda.
- Imprimir los valores.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### ii.x Namespace p, c y util. Tarea 2 (n)

- Tarea 2. Ejemplo namespace p, c y util (b)
- Propuesta, Bean Agenda:

```
@Data
public class Agenda {
    private List<String> notas;
    private Set<Auto> autosFamilia;
    private Map<String, Integer> numeros;
    private Properties properties;
}
```

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



</bean>

#### Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Spring Framework Core 5

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util

#### Bonus. Valores vacíos, nulos y depends-on (a)

 Al momento de aplicar inyección de dependencias, Spring tratará de inyectar un valor específico. Si se requiere inyectar un "null", utilizar la etiqueta <null />



#### Bonus. Valores vacíos, nulos y depends-on (b)

- Típicamente la forma de resolución de beans de Spring se genera mediante inyección de dependencias explicita, de esta forma el contenedor "sabrá" que beans construir primero.
- Existen momentos en que la dependencia entre beans es menos directa, por ejemplo cuando es necesario ejecutar un inicializador estático (factory-method estatico).

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### Bonus. Valores vacíos, nulos y depends-on (c)

 Para definir que un bean, requiere o tiene dependencia de otro bean de forma indirecta o menos directa es posible utilizar el atributo depends-on del elemento <beans> o la anotación @DependsOn.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



#### Resumen de la lección

#### ii.x Namespace p, c y util

- Conocimos la utilidad de los namespaces p, c y util.
- Aprendimos como crear Beans de tipo List, Set, Map y Properties.
- Comprendimos como realizar inyección de constantes en propiedades de Beans.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.x Namespace p, c y util



## ii.xi Autowiring



#### Objetivos de la lección

#### ii.xi Autowiring

- Conocer el concepto de Autowiring (auto-hilado).
- Implementar los diferentes tipos de Autowiring para Inyectar Dependencias.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



### ii.xi Autowiring

- a. byName
- b. byType
- c. constructor

Práctica 13. Autowiring



#### ii.xi Autowiring (a)

- Hasta el momento se han definido beans utilizando el tag <bean>.
- La inyección de dependencias se ha realizado utilizando setter o constructor mediante el tag property> o <constructor-arg> correspondientemente.
- El contenedor de IoC de Spring permite auto-hilar (auto inyectar) las dependencias entre beans colaboradores sin utilizar inyección de dependencias por setter o constructor explícitamente.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (b)

- El autowiring (auto-hilado) disminuye significativamente la cantidad de código XML en los Bean Configuration File.
- Autowiring es una buena práctica debido a que por lo regular los beans de Spring son singletons (únicas instancias) y Spring puede inyectar dicho bean en otros beans donde sea colaborador o dependencia.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (c)

- Existen distintos modos de autowiring que le especifican al contenedor loC de Spring como inyectar las dependencias de los beans.
- Es necesario utilizar el atributo autowire del tag <bean> para especificar la definición de autowiring para un bean en especifico.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (d)

- Tipos de Autowiring

  - **byName:** Autowiring por **nombre de la propiedad**. El contenedor de IoC de Spring tratará de auto hilar las dependencias de un bean comparando el **nombre de la propiedad** contra el **nombre** de algún bean que califique para ser inyectado.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (e)

- Tipos de Autowiring
  - byType: Autowiring por tipo (clase) de la propiedad. El contenedor de loC de Spring tratará de auto hilar las dependencias de un bean comparando el tipo (clase) de la propiedad contra el tipo (clase) de algún bean que califique para ser inyectado.
  - **constructor:** Similar al autowiring **byType** pero aplicado a los argumentos del constructor del bean.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (f)

- byName

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (g)

- byType

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (h)

constructor

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (i)

- Limitaciones
- El autowiring funciona mejor cuando es aplicado consistentemente a través de toda la aplicación. Si el autowiring no se utiliza de forma general para todos los beans, resultará confuso para algunos desarrolladores utilizar autowiring sólo para la definición de algunos beans.
- Utilizar <property> o <constructor-arg> sobre-escribe el autowiring.
- No es posible auto-hilar primitivos, Strings, Wrappers y arreglos (de los tipos anteriores).
   ii. Spring Core ii.xi Autowiring



#### ii.xi Autowiring (j)

- Limitaciones
- El autowiring es menos exacto que la inyección de dependencias explicita.
- Es posible caer en ambigüedades cuando existen más de un único bean en el contenedor de IoC de Spring.
- Cambiar la implementación a inyectar por autowiring requiere recompilación.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



### ii.xi Autowiring

- a. byName
- b. byType
- c. constructor

Práctica 13. Autowiring



#### ii.xi Autowiring. Práctica 13 (a)

- Práctica 13. Autowiring
- Implementar Inyección de Dependencias por autowiring byType,
   byName y por constructor.
- Comprender más a fondo la diferencia entre beans singleton y prototype.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



#### Resumen de la lección

#### ii.xi Autowiring

- Conocimos los distintos tipos de autowiring que provee Spring.
- Comprobamos que el autowiring es un mecanismo muy útil para inyectar dependencias a beans colaboradores.
- Analizamos las limitantes e implicaciones de implementar autowiring.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xi Autowiring



# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML



#### Objetivos de la lección

# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML

- Conocer el concepto de Autowiring (auto-hilado).
- Implementar los diferentes tipos de Autowiring para Inyectar Dependencias.

ii. Spring Core – T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML

Práctica 14. Convertidor número letra configuración XML



# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML (a)

 Desarrollar un componente convertidor número a texto utilizando Inyección de Dependencias.





ii. Spring Core – T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML

Práctica 14. Convertidor número letra configuración XML



#### Trabajo de Integración 1. Práctica 14. (a)

- Práctica 14. Convertidor número letra configuración XML
- Analizar el código referido al componente NumericalConverter.
- Realizar la configuración de beans por XML que se adecue más a las dependencias de cada componente.

#### ii. Spring Core – T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



#### Trabajo de Integración 1. Práctica 14. (b)

- Práctica 14. Convertidor número letra configuración XML
- Analizar el diseño y debatir las capacidades o estrategias para implementar el componente de forma multi-idioma.

```
abr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader loadINFORMACIÓN: Loading XML bean definitions from class path resource [beansConvertidorNumeroLabr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactorINFORMACIÓN: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.Defaunumero: 730424
SEVEN-HUNDRED THIRTY THOUSAND FOUR-HUNDRED TWENTY FOUR DOLLARS 00/100
abr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext doC.INFORMACIÓN: Closing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@d5f0abr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.support.DefaultSingletonBeanRegi:INFORMACIÓN: Destroying singletons in org.springframework.beans.factory.support.DefaultLista
```

#### ii. Spring Core – T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



#### Resumen de la lección

# Trabajo de Integración 1. Convertidor número letra configuración XML (a)

- Explotamos las características aprendidas hasta el momento referidas a la configuración de beans con Spring framework.
- Realizamos la configuración de un bean complejo mediante configuración por XML.
- Analizamos las oportunidades que presenta el diseño del componente para poder extenderlo multi-idioma.

ii. Spring Core – T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - T.I. 1. Convertidor número letra configuración XML



# ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### Objetivos de la lección

#### ii.xii Configuración con @Anotaciones

- Conocer las principales funcionalidad del namespace context.
- Implementar configuración de beans mediante anotaciones de Spring Framework.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



# ii.xii Configuración con @Anotaciones

- a. Namespace context
- b. @Required, @Autowired y @Qualifier

Práctica 15. @Required, @Autowired y @Qualifier



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (a)

- Namespace context
- El namespace context se encarga de crear configuraciones relacionadas a beans de soporte que utiliza Spring tras bambalinas (código de tubería).

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (b)

- <context:property-placeholder/>
- Activa el reemplazo de placeholders (\${nombreProperty}) en configuración de beans.
- Similar a configurar un bean PropertyPlaceholderConfigurer.
- (Código de tubería)

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (c)

- <context:annotation-config/>
- Activa la configuración de beans por medio de anotaciones.
- @Required, @Autowired y @Qualifier así como las referidas al JSR 250 y JSR 330.
- Similar a configurar AutowiredAnnotationBeanPostProcessor,
   CommonAnnotationBeanPostProcessor,
   PersistenceAnnotationBeanPostProcessor y
   RequiredAnnotationBeanPostProcessor. (Código de tubería)

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (d)

- <context:component-scan/>
- Activa el escaneo de definiciones de beans por medio de anotaciones.
- @Component, @Service, @Repository, @Controller, @RestController y @Scope
- Evita definir beans mediante configuración XML.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (e)

- <context:load-time-weaver/>
- Activa el hilado (weaving) de aspectos en tiempo de carga de las clases.
- No cubierto en este curso.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (f)

- <context:spring-configured/>
- Activa inyección de dependencias a objetos cuyo ciclo de vida no está gestionado por Spring.
- Se aplica mediante aspectos.
- No cubierto en este curso.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (g)

- <context:mbean-export/>
- Exprota beans como Managed Beans útiles para la gestión de beans en tiempo real mediante JMX.
- No cubierto en este curso.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



# ii.xii Configuración con @Anotaciones

- a. Namespace context
- b. @Required, @Autowired y @Qualifier

Práctica 15. @Required, @Autowired y @Qualifier



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (a)

- @Required, @Autowired, @Qualifier
- Habilitados por la instrucción <context:annotation-config />
- Permiten inyectar dependencias a través de @Anotaciones
- Es posible combinar configuración de beans por medio de XML y por @Anotaciones (XML sobreescribe @Anotaciones).

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (b)

- <del>- @Required</del>
- Aplica a métodos setter de propiedades de beans.
- Utiliza inyección por setter e indica que la dependencia es requerida y debe ser inyectada en tiempo de configuración. Se lanza una excepción si la propiedad no es satisfecha.
- Deprecada a partir de Spring Framework 5.1 a favor de utilizar
   @Autowired por constructor para dependencias requeridas.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (c)

```
- @Required
```

```
public class Auto{
    private String modelo;

@Required
    public void setModelo(String modelo){
        this.modelo = modelo;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (d)

- @Autowired
- Provee mayor control para inyectar dependencias sobre beans e indica que cierta dependencia debe ser satisfecha mediante inyección de dependencias.
- Aplica a:
  - Métodos setter
  - Constructores
  - Propiedades
  - Otros métodos

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (e)

- @Autowired sobre métodos setter
- Similar a utilizar <property>, permite prescindir de esta instrucción.
- Utiliza inyección de dependencias por nombre y después por tipo (byName y luego byType).

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (f)

@Autowired sobre métodos setter

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (g)

- @Autowired sobre propiedades
- Permite inmutabilidad pues elimina métodos setter; a su vez es similar a utilizar <property>, permite prescindir de esta instrucción.
- Utiliza inyección de dependencias por nombre y después por tipo (byName y luego byType).

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (h)

@Autowired sobre propiedades

```
<br/>
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (i)

- @Autowired sobre constructores
- Similar a utilizar <constructor-arg>, permite prescindir de esta instrucción.
- Aplica sobre todos los argumentos del constructor. Utiliza inyección de dependencias por tipo (byType).
- A partir de Spring 4.3 @Autowired sobre el constructor no es necesario sólo si la clase tiene un único constructor. Si la clase tiene más de un constructor @Autowired es requerido en alguno de ellos.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (j)

@Autowired sobre constructores

```
<br/>
```

```
public class Auto{
    private Motor motor;

    @Autowired
    public Auto(Motor m){
        this.motor = m;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (k)

- @Autowired sobre otros métodos
- Similar a implementar un init-method.
- Aplica sobre todos los argumentos del método.
- Utiliza inyección de dependencias por tipo (byType).

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (I)

@Autowired sobre otros métodos

```
<br/>
```

```
public class Auto{
    private Motor motor;

@Autowired
    public void inject(Motor m){
        this.motor = m;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (m)

- @Autowired(required=false)
- Por default @Autowired es requerido (required=true)
- Es posible permitir inyección de dependencias insatisfechas.
- Por default cuando @Autowired no satisface una dependencia, se lanza una excepción.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (n)

@Autowired(required=false)

```
<br/>
<br/>
<context:annotation-config/>
<bean class="Auto">
        <!- Sin Inyección de Dependencias -->
        </bean>
</bean>
```

```
public class Auto{
    @Autowired(required=false)
    private Motor motor;
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (ñ)

- @Autowired(required=false)
- Alternativamente es posible utilizar la clase Optional (Java 8) para definir que una dependencia es no requerida.
- A partir de Spring 5.x es posible utilizar la anotación @Nullable (JSR 305) en contra parte de definir el atributo @Autowired(required=false).

```
public class Auto{
    @Autowired
    private Optional<Motor> motor;
}
public class Auto{
    @Autowired
    @Nullable
    private Motor motor;
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (o)

- @Autowired sobre dependencias de interfaces conocidas.
- Es posible inyectar dependencias de interfaces (y sub-interfaces) bien conocidas por el contenedor de IoC de Spring, directamente sobre propiedades, tales como:
  - BeanFactory
  - ApplicationContext
  - Environment
  - ResourceLoader
  - ApplicationEventPublisher y,
  - MessageSource

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (p)

@Autowired sobre dependencias de interfaces reconocidas.

```
public class MovieRecommender {
    @Autowired
    private ApplicationContext context;

    @Autowired
    private MessageSource messageSource;

    public MovieRecommender() { ... }
}
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (q)

- @Qualifier
- Por default @Autowired implementa inyección por nombre (byName) y después por tipo (byType).
- ¿Qué sucederá si existe más de un bean definido del mismo tipo?
  - Ambigüedad
- @Qualifier se utiliza en conjunto con @Autowired y se usa para evitar ambigüedad mediante la especificación del nombre o id del bean requerido a inyectar.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (r)

@Qualifier

```
<beans>
   <context:annotation-config/>
   <been class="Auto">
                                                           public class Auto{
      <!- Sin Inyección de Dependencias -->
                                                             @Autowired
   </bean>
                                                             @Qualifier("motorV8")
   <bean id="motorV6" class="Motor">
                                                             private Motor motor;
      <!- Configuración del Bean -->
   </hean>
   <bean id="motorV8" class="Motor">
      <!- Configuración del Bean -->
   </bean>
</beans>
```

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones (s)

 @Qualifier es una meta-anotación, es decir, permite generar anotaciones "qualifiers" "type-safe". Se revisará más adelante.

```
public class MovieRecommender {
    @Autowired
    @Genre("Action")
    private MovieCatalog actionCatalog;

    private MovieCatalog comedyCatalog;

    @Autowired
    public void setComedyCatalog(@Genre("Comedy") MovieCatalog comedyCatalog) {
        this.comedyCatalog = comedyCatalog;
    }

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones

@Target({ElementType.FIELD,
ElementType.PARAMETER})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface Genre {
        String value();
}

MovieCatalog comedyCatalog) {
        this.comedyCatalog = comedyCatalog;
}
```



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones

- a. Namespace context
- b. @Required, @Autowired y @Qualifier

Práctica 15. @Required, @Autowired y @Qualifier



#### ii.xii Configuración con @Anotaciones. Práctica 15 (a)

- Práctica 15. @Required, @Autowired y @Qualifier
- Implementar Inyección de Dependencias por medio configuración mediante anotaciones Spring.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### Resumen de la lección

#### ii.xii Configuración con @Anotaciones

- Conocimos a grandes rasgos la utilidad del namespace context.
- Comprendimos cómo habilitar configuración de beans por medio de anotaciones.
- Utilizamos configuración de beans mediante @Required, @Autowired y @Qualifier.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### Objetivos de la lección

#### ii.xiii Anotaciones JSR 250

- Conocer las principales anotaciones del JSR 250 referentes a Inyección de Dependencias.
- Implementar Inyección de Dependencias mediante @Anotaciones de Java EE con Spring Framework.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250

a. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy Práctica 16. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (a)

- Para personalizar la configuración de beans es posible implementar las interfaces:
- InitializingBean
  - afterPropertiesSet()
- DisposableBean
  - destroy()





ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (b)

- Anotaciones JSR 250 (Common Annotations).
- Se recomienda utilizar las anotaciones JSR 250 para gestionar las fases de construcción y destrucción de beans.
- @PostConstruct
- @PreDestroy
- Soportadas a partir de Spring 2.5



ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (c)

- @PostConstruct
- Aplicable a métodos.
- Define el método callback a ejecutar después de construir el bean.
- @PreDestroy
- Aplicable a métodos.
- Define el método callback a ejecutar inmediatamente antes de que el bean sea removido del contenedor y éste sea replegado.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (d)

```
@PostConstruct y @PreDestroy
<besides >
  <context:annotation-config/>
  <bean class="Auto">
  </bean>
  <bean id="motorV6" class="Motor">
  </bean>
  <bean id="motorV8" class="Motor">
  </bean>
</beans>
```

```
public class Auto{
  @Autowired
  @Qualifier("motorV8")
  private Motor motor;
  @PostConstruct
  private void init(){
  @PreDestroy
  private void destroy(){
```

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (e)

- Orden de inicialización de beans:
  - 1. @PostConstruct
  - afterPropertiesSet() -> InitializingBean callback
  - 3. init-method.
- Orden de destrucción:
  - 1. @PreDestroy
  - 2. destroy() -> DisposableBean callback
  - 3. destroy-method.
- Sólo si los nombres de los métodos son diferentes, si el nombre es el mismo, sólo se ejecuta 1 vez.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (f)

- @Resource
- Aplicable a atributos y métodos con un único argumento.
- Anotación estándar para auto-hilar dependencias, similar a @Autowired.
- Implementa Inyección de Dependencias "byName" por default. Si ninguna dependencia es satisfecha por nombre, resolverá por tipo.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (g)

- @Resource
- @Resource recibe atributo "name" el cual especifica el nombre del bean a inyectar.
- De no recibir el atributo "name" se asume que el nombre del bean es igual al nombre de la propiedad o del método setter anotado.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250 (h)

- @Resource

</beans>

```
public class Auto{
    @Resource(name="motorV8")
    private Motor motor;
}
```

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250

a. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy Práctica 16. @Resource, @PostConstruct y @PreDestroy



#### ii.xiii Anotaciones JSR 250. Práctica 16 (a)

- Práctica 16. @Resource, @PostConstruct, @PreDestroy
- Implementar Inyección de Dependencias mediante las anotaciones estándar JSR 250.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



#### Resumen de la lección

#### ii.xiii Anotaciones JSR 250

- Conocimos las anotaciones correspondientes al JSR 250 (Common Annotations) referentes a Inyección de Dependencias de Java EE.
- Implementamos Inyección de Dependencias con Spring mediante anotaciones JSR 250.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xiii Anotaciones JSR 250



ii.xiv Component-scan



#### Objetivos de la lección

#### ii.xiv Component-scan

- Conocer la utilidad del <context:component-scan />
- Implementar el escaneo de clases para definir y configurar beans mediante anotaciones.
- Agilizar la definición de beans mediante configuración mínima requerida por medio de Bean Configuration File (XML).

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan

a. Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan

Práctica c. Filtrado de componentes



#### ii.xiv Component-scan (a)

- <context:component-scan base-package="base.packages.to.scan" />
- Habilita y activa el escaneo de clases con definiciones y configuraciones de beans por medio de anotaciones.
- @Component, @Service, @Repository, @Controller, @RestController y @Scope.
- Habilita implícitamente <context:annotation-config />
- Evita definir beans mediante configuración XML.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan

a. Estereotipos @Component, @Service, @Repository,@Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan

Práctica c. Filtrado de componentes



#### ii.xiv Component-scan (a)

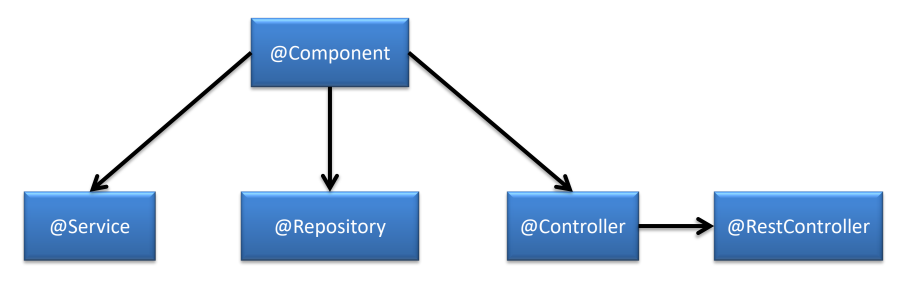
- Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController
- Permiten anotar beans (clases) mediante anotaciones.
- @Service, @Repository, @Controller y @RestController son estereotipos de @Component.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (b)

 Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController



ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (c)

- Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y
   @RestController
- Permiten clasificar los beans en cada capa de la aplicación.
- Técnicamente es posible implementar los estereotipos de forma indistinta.
- Permiten discriminar clases durante<context:component –scan />

# Application Layering Web Layer Service Layer Data Access Layer

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan

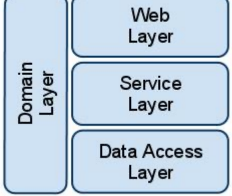


#### ii.xiv Component-scan (d)

- Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController
- Permiten aplicar BeanPostProcessors a beans específicos de la aplicación (por capa).
- **@Repository** convierte excepciones checked a unchecked de la jerarquía DataAccessException.

### Web

Application Layering



ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (e)

- Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y
   @RestController
- @Controller habilita el uso de
   @RequestMapping para mapear URLs a métodos del controlador (Spring MVC).
- @RestController estereotipo de @Controller habilita el uso de @ResponseBody en controladores Spring MVC para permitir respuestas REST (JSON, XML).

## Service Layer Data Access Layer

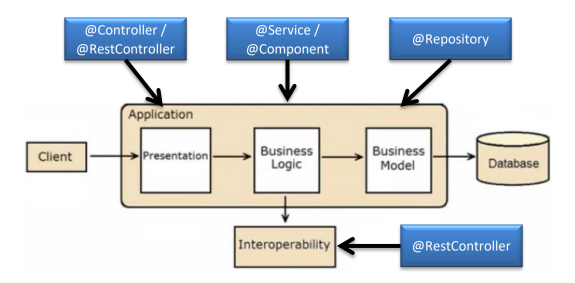
Application Layering

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (f)

 Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController



ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (g)

- Estereotipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController
- Técnicamente, los estereotipos de @Component fueron diseñados, también, para aplicar "puntos de corte objetivo" (AOP). "targetpointcuts". Se revisará más adelante durante Spring AOP.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (h)

- @Scope
- Aplica en conjunto con @Component y sus estereotipos.
- Define el ámbito (scope) del bean.
- Recordar: Por default los beans son singleton

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (i)

```
@Scope
                                                                    @Component("autoBean")
                                                                    @Scope("prototype")
   <besides the desired statement |
                                                                    public class Auto{
      <context:component-scan
                                                                       @Autowired
         base-package="com.package"/>
                                                                       @Qualifier("motorV8")
   </beans>
                                                                       private Motor motor;
                                                                       public Auto(Motor m){
@Service("motorV6")
                                    @Service("motorV8")
                                                                          this.motor = m;
public class MotorV6
                                   public class MotorV8
                                        implements Motor {
     implements Motor {
  private Integer valvulas;
                                      private Integer valvulas;
```

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (j)

```
@Scope
                                                                 @Component("autoBean")
                                                                 @Scope("prototype")
<besides the desired statement |
                                                                 public class Auto{
  <context:component-scan
                                                                    @Autowired
     base-package="com.package"/>
                                                                    @Qualifier("motorV8")
                                                                    private Motor motor;
  <bean id="motorV6" class="Motor" p:valvulas="6" />
  <bean id="motorV8" class="Motor" p:valvulas="8" />
                                                                    public Auto(Motor m){
</beans>
                                                                      this.motor = m:
                                public class Motor {
                                  private Integer valvulas;
```

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (k)

- @Primary
- Anotación utilizada para de finir un bean como principal candidato para inyectar (autowiring) en caso de existir más de un bean definido del mismo tipo (ambigüedad). Evita ambigüedad.

ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones



### ii.xiv Component-scan (I)

```
@Primary
@Component("motorV8")
@Primary
public class MotorV8 extends Motor {
   private Integer valvulas;
@Component("motorV6")
public class MotorV6 extends Motor {
   private Integer valvulas;
```

```
@Service
                                public class Auto{
                                  @Autowired
                                  private Motor motorV6;
                                                  @Service
                                                  public class Auto{
                                                     @Autowired
                                                     @Qualifier("motorV8")
                                                     private Motor motor;
                                 @Service
                                 public class Auto{
                                    @Resource(name="motorV8")
                                    private Motor motor;
                                                 @Service
                                                 public class Auto{
                                                    @Resource
                                                    private Motor motorV8;
ii. Spring Core - ii.xii Configuración con @Anotaciones
```



# ii.xiv Component-scan

a. Esteretipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan

Práctica c. Filtrado de componentes



#### **Bonus. Spring Test (a)**

- @RunWith: Permite definir una implementación especifica de Spring como ejecutor de unit-test de JUnit que habilite inyección de dependencias en la clase Test.
  - SpringJUnit4ClassRunner.class
  - SpringRunner.class (alias de SpringJUnit4ClassRunner.class, a partir de Spring Framework 4.3+)
- @ContextConfiguration: Permite definir los application-context.xml a utilizar para la clase Test.
- Nota: Agregar dependencia spring-test al pom.xml de maven.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### **Bonus. Spring Test (b)**

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(
           "classpath:/spring/practica17/component-scan-stereotypes-application-context.xml")
public class StereotypesBetterTest {
  @Autowired
  private IRestControllerClass restController;
  @Before
  public void beforeClass() {
     Assert.assertNotNull(restController);
  @Test
  public void restControllerTest() {
     String name = "My REST Controller Implementation";
     Assert.assertEquals(name, restController.getRestControllerClassName());
```

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan. Práctica 17 (a)

- Práctica 17. Component-scan y estereotipos
- Implementar definición y configuración de beans mediante escaneo de clases.
- Implementar aplicación y uso de @Scope.
- Mejorar el desarrollo de test cases mediante el módulo spring-test.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



# ii.xiv Component-scan

a. Esteretipos @Component, @Service, @Repository,@Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan

Práctica c. Filtrado de componentes



#### ii.xiv Component-scan (a)

- Filtrado de componentes con @ComponentScan
- Por default todas las clases anotadas con los estereotipos derivados de @Component o meta-anotaciones de @Component, son los únicos tipos detectados candidatos para ser registrados como beans.
- Mediante @ComponentScan podemos incluir o excluir filtros para habilitar o deshabilitar el registro de beans anotados con @Component o alguno de sus estereotipos.

https://docs.spring.io/spring/docs/5.1.4.RELEASE/spring-framework-reference/core.html#beans-scanning-filters

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



### ii.xiv Component-scan (b)

Configuración de filtrado de componentes:

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### ii.xiv Component-scan (c)

Configuración de filtrado de componentes:

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



# ii.xiv Component-scan

a. Esteretipos @Component, @Service, @Repository, @Controller y @RestController

Práctica 17. Component-scan y estereotipos

b. Filtrado de componentes con @ComponentScan

Práctica c. Filtrado de componentes



#### ii.xiv Component-scan. Práctica c (a)

- Práctica c. Filtrado de componentes
- Implementar component-scan para escanear un paquete base de beans.
- Excluir componentes @Repository y tipos asignables a un tipo en particular de clase, del escaneo de componentes.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



#### Resumen de la lección

#### ii.xiv Component-scan

- Comprendimos la utilización y aplicación del escaneo de paquetes para detectar beans de Spring.
- Implementamos los distintos estereotipos @Component para definir beans de Spring.
- Realizamos definición e inyección de dependencias únicamente por anotaciones.
- Revisamos brevemente el módulo spring-test para mejorar la implementación de pruebas unitarias de beans de Spring.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xiv Component-scan



### ii.xv Anotaciones JSR 330



#### Objetivos de la lección

#### ii.xv Anotaciones JSR 330

- Conocer las principales anotaciones del JSR 330 Dependency Injection for Java.
- Implementar Inyección de Dependencias mediante @Anotaciones del JSR 330.
- Verificar las similitudes entre anotaciones Spring vs anotaciones JSR
   330

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



### ii.xv Anotaciones JSR 330

a. @Inject y @Named

Práctica 18. @Inject y @Named



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (a)

- JCP define el JSR 330 como un conjunto de anotaciones para implementación de Inyección de Dependencias estándar.
- JSR 330 Incluye las anotaciones @Inject, @Named, @ManagedBean,
   @Qualifier, @Singleton entre otras, sólo estas se pueden aplicar a
   Spring.
- JSR 330 incluye @Scope sin embargo, no se implementan en Spring, no se recomienda su uso, ya que sólo sirve como meta-anotación.
- Provider<T> (JSR 330) es similar a ObjectFactory<T>

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (b)

- Comparativa Anotaciones Spring vs JSR 330

Spring	JSR 330	Comentarios
@Autowired	@Inject	@Inject no contiene atributo <i>required, es posible utilizar</i> Optional (Java 8) o @Nullable.
@Component	@Named / @ManagedBean	JSR 330 no contiene estereotipos sólo componentes y no pueden usarse como meta-anotación.
@Scope("singleton")	@Singleton	El scope default de JSR 330 es prototype
@Qualifier	@Qualifier / @Named	JSR 330 provee la meta-anotacion @Qualifier para crear "custom" Qualifiers. @Named es similar a @Qualifier.
ObjectFactory <t></t>	Provider <t></t>	Provider es una alternativa a ObjectFactory (Bean Factory y ApplicationContext), sin embargo se requiere inyectar en cada clase donde se requiera utilizar.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (c)

- @Inject y @Qualifier
- Similar a @Autowired y más parecido a @Resource.
- Si no se especifica un @javax.inject.Qualifier intentará inyectar "byName" si no, intentará inyectar "byType".
- Si se especifica un @javax.inject.Qualifier tratará de inyectar el bean especificado, si no lanzará una excepción.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (d)

- @Inject y @Qualifier
- No soporta atributo required, implica que toda dependencia será forzosamente requerida. Es posible omitir este comportamiento mediante la clase Optional (Java 8) o @Nullable.
- Spring soporta conjugar @javax.inject.lnject con
   @org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier sin embargo es mala práctica.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (e)

@Inject y @Qualifier @Inject @Qualifier("generalDirectorBean") private IDirector generalDirector; @Inject private IDirector itDirector; @Inject @Qualifier("generalSecretaryBean") private Optional<Secretary> generalSecretary; @Inject @SecretaryAssistantQualifier private Secretary secretary Assistant;

```
@javax.inject.Qualifier
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ ElementType.METHOD, ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE })
public @interface SecretaryAssistantQualifier {
}

@Named //@Component
@Singleton
@SecretaryAssistantQualifier
class Assistant extends Secretary {
    ...
}
```

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (f)

- @Named / @ManagedBean
- Similar a @Component; define un atributo *value* que especifica el id o nombre del bean.
- No contiene estereotipos.
- Puede emplearse con o sin especificar el atributo value, en otras palabras al igual que @Component, puede o no definir el nombre del bean.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



### ii.xv Anotaciones JSR 330 (g)

@Named / @ManagedBean

```
@Data
@Named //@Component
public class Manager {
    @Inject
    @ManagerEmployeeQualifier
    private Employee employee;
}
```

```
@Named //@Component
@ManagerEmployeeQualifier
public class EmployeeManager extends Employee {
  public EmployeeManager() {
     this.name = "Ilse Hernández";
     this.dni = "11-44-77-55":
    @javax.inject.Qualifier
    @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
    @Target({ ElementType.METHOD,
    ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER,
    ElementType.TYPE })
    public @interface ManagerEmployeeQualifier {
```

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



### ii.xv Anotaciones JSR 330 (h)

@Named / @ManagedBean

```
@Data
@Named
public class Manager {
    @Inject
    @Qualifier("employeeManager")
    private Employee employee;
}

    @Data
    @Named
    public class Manager {
        @Inject
        private Employee employeeManager;
```

```
@Named("employeeManager")
public class EmployeeManager extends Employee {
  public EmployeeManager() {
    this.name = "Ilse Hernández";
    this.dni = "11-44-77-55";
    @Data
    @Named
    public class Manager {
      @Resource(name="employeeManager")
      private Employee employee;
```

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (i)

- @Singleton
- Por default @Named / @ManagedBean especifica beans prototype, en implementaciones CDI con estándar JSR-330.
- Spring define como singleton los beans anotados con @Named o
   @ManagedBean, siempre y cuando el motor de loC y DI sea Spring.
- El JSR 330 establece una anotación @javax.inject.Scope sin embargo al igual que @javax.inject.Qualifier, es necesario implementar tu propio Scope mediante BeansPostProcessor. Mala idea.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (j)

- @Singleton
- Si se requiere utilizar otro scope diferente de singleton y prototype con
   @Named se recomienda utilizar @Scope de Spring framework.
- No se recomienda implementar @javax.inject.Scope.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (k)

- @Singleton

```
@Data
@Named("ACMECorporationBean")
@Singleton
public class Corporation {
    ...
}
```

```
@Data
@Named("ACMECorporationBean")
@Scope("singleton")
public class Corporation {
    ...
}
```

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330 (I)

- Limitaciones de @Autowired, @Inject, @Resource y @Value
- Las anotaciones @Autowired, @Inject, @Resource y @Value son resueltas por una implementación BeanPostProcessor, es decir, resuelven e inyectan beans mediante BeanPostProcessor, por lo tanto las anotaciones mencionadas no pueden ser utilizadas en una propia implementación de BeanPostProcessor o BeanFactoryPostProcessor, de ser requerido, sus dependencias deben ser hiladas explícitamente mediante XML o Java Config @Bean.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### ii.xv Anotaciones JSR 330. Práctica 18. (a)

- Práctica 18. @Inject y @Named
- Implementar definición y configuración de beans mediante anotaciones estándar JSR 330 y Spring.
- Utilizar distintas combinaciones de anotaciones para obtener mayor agilidad al momento de implementar Inyección de Dependencias con anotaciones estándar.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



#### Resumen de la lección

#### ii.xv Anotaciones JSR 330

- Implementamos las distintas anotaciones del JSR 330 para definir y configurar beans.
- Realizamos definición e inyección de dependencias únicamente por anotaciones.
- Conjugamos anotaciones estándar JSR 330 y JSR 250 con anotaciones de Spring.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xv Anotaciones JSR 330



ii.xvi Spring Java Config



#### Objetivos de la lección

#### ii.xvi Spring Java Config

- Conocer el mecanismo de configuración de beans que provee Spring de forma programática (Java Config).
- Implementar las @Anotaciones correspondientes a la configuración de beans de forma programática (Java Config).

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



# ii.xvi Spring Java Config

a. @Configuration, @Bean e @Import

Práctica 19. @Configuration, @Bean e @Import



### ii.xvi Spring Java Config (a)

- Spring provee de mecanismos para centralizar la configuración de beans en clases Java sin necesidad de Bean Configuration File (XML).
- Definición de beans con anotaciones @Component, @Service,
   @Repository, @Controller, @RestController, @Named, @Scope, etc.
- Inyección de Dependencias con anotaciones @Autowire, @Inject,
   @Resource, @Qualifier, etc.
- Definición de beans programáticamente mediante Java Config
   @Configuration, @ComponentScan, @Bean, @Import, @Scope,
   @Qualifier, etc.
   ii. Spring Core ii.xvi Spring Java Config



# ii.xvi Spring Java Config

a. @Configuration, @Bean e @Import Práctica 19. @Configuration, @Bean e @Import



#### ii.xvi Spring Java Config (a)

- @Configuration
- Indica que la clase anotada, es una clase de configuración de beans, similar a especificar un archivo application-context.xml.
- @ComponentScan(basePackages = "com.packages")
- Habilita el escaneo de clases en el paquete determinado.
- Clases de configuración @Configuration no pueden ser finales.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (b)

@Configuration y @ComponentScan

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (c)

- @Bean
- Aplicable a nivel de método de clase Java Config (@Configuration)
- Define como un bean, de Spring, el objeto retornado por el método.
- Por default el nombre del método será el nombre o id del bean.
- Es posible definir un qualifier (sólo para Spring) que provea un nombre especifico al bean mediante @Qualifier.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config

#### ii.xvi Spring Java Config (d)



#### ii.xvi Spring Java Config (e)

- @Bean y @Qualifier

```
@Configuration
@ComponentScan(basePackages = "com.packages")
public class AppConfig {
    @Bean
    @Qualifier("quadraticEquationServiceBean")
    public IQuadraticEquationService quadraticService2() {
        return new QuadraticEquationServiceImpl();
    }
}
```

```
@Inject
private IQuadraticEquationService
quadraticService2;

@Inject
@Qualifier("quadraticService2")
private IQuadraticEquationService
quadraticService2x;

@Inject
@Qualifier("quadraticEquationServiceBean")
private IQuadraticEquationService
quadraticService2xx;
```

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (f)

- @Bean y @Scope
- Es posible definir el scope de un bean definido mediante Java Config con @Bean y @Scope.
- Mediante @Bean es posible definir init-method y destroy-method callbacks.
- Por default, Java Config, define el método público "close" o "shutdown" como destroy-method. Para deshabilitar dicha configuración es necesario definir: @Bean(destroyMethod="")

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (g)

@Bean y @Scope

```
@Bean(initMethod = "init", destroyMethod = "destroy")
@Qualifier("quadraticEquationServiceBean")
public IQuadraticEquationService quadraticService2() {
    return new QuadraticEquationServiceImpl();
}
@Bean
@Scope("prototype")
public IQuadraticEquationService quadraticService3() {
    return new QuadraticEquationServiceImpl();
}
```

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (h)

Inyectando dependencias internas de beans con Java Config.

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public BeanOne beanOne() {
        return new BeanOne(beanTwo());
    }
    @Bean
    public BeanOne beanThree() {
        return new BeanOne(beanTwo());
    }
    @Bean
    public BeanTwo beanTwo() {
        return new BeanTwo();
    }
```

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (i)

Inyectando dependencias internas de beans con Java Config.

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public BeanOne beanOne(BeanTwo beanTwo) {
        return new BeanOne(beanTwo);
    }
    @Bean
    public BeanOne beanThree(BeanTwo beanTwo) {
        return new BeanOne(beanTwo);
    }
    @Bean
    public BeanTwo beanTwo() {
        return new BeanTwo();
    }
```

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (j)

Inyectando dependencias internas de beans con Java Config.

```
@Configuration
public class AppConfig {
         @Autowired
         private BeanTwo beanTwo;
         @Bean
         public BeanOne beanOne() {
               return new BeanOne(beanTwo);
         }
         @Bean
         public BeanOne beanThree() {
               return new BeanOne(beanTwo);
         }
         @Bean
         public BeanTwo beanTwo() {
               return new BeanTwo();
         }
```

Esto NO funciona bien cuando el BeanTwo es prototype.

Esto funciona bien cuando el BeanTwo es singleton.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (k)

- @Import/<import>
- ¿Que pasa si el Bean Definition File se vuelve muy grande?
  - Difícil de mantener.
- Divide y vencerás
- Segrega el Bean Definition File en múltiples XMLs o múltiples clases de configuración @Configuration.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (I)

- <import>
  - · xml-context-config.xml

```
<beans>
    <import resource="classpath:xml-repository-config.xml"/>
    <import resource="classpath:xml-service-config.xml"/>
</beans>
```

xml-service-config.xml

xml-repository-config.xml

```
<beans>
    <bean id="finder" class="mypackage.MovieFinder"/>
</beans>
```

#### ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (m)

- @Import
- @Import aplica sobre clases de configuración @Configuration Java Config.
- Importa clases de configuración Java Config (no Bean Configuration Files en XML).

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (n)

- @ImportResource
- Aplicable sobre clases de configuración @Configuration Java Config.
- Permite importar un recurso XML, es decir, un Bean Configuration File (application-context.xml).
- Es posible combinar las distintas configuraciones.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (ñ)

- @Import e @ImportResource

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (o)

- Inyectando dependencias externas de beans con Java Config.
- Los métodos @Bean pueden tener cualquier número de argumentos, los cuales serán aplicados como dependencias del bean que define.
- Siendo los argumentos del método @Bean, las dependencias del bean, éstas aplican como dependencias a "auto-inyectar" (autowiring) por constructor (byType).
- Para hacer referencia a las dependencias del Bean no es necesario especificarlos explícitamente mediante "ref=beanName" como en XML, debido a que Java Config es fuertemente tipado.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (p)

Inyectando dependencias externas de beans con Java Config.

```
@Configuration
public class ServiceConfig {
                                                                     @Configuration
     @Bean
                                                                     @Import({ServiceConfig.class,
     public TransferService transferService(
                                                                               RepositoryConfig.class})
               AccountRepository accountRepo) {
                                                                     public class SystemTestConfig {
          return new TransferServiceImpl(accountRepo);
                                                                          @Bean
                                                                          public DataSource dataSource() {
                                                                               return new DataSource(...);
@Configuration
public class RepositoryConfig {
     @Bean
     public AccountRepository accountRepo(DataSource dataSource) {
          return new JdbcAccountRepository(dataSource);
                                              ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config
```



#### ii.xvi Spring Java Config (q)

- Inyectando dependencias externas de beans con Java Config.
- Recordar que una clase de configuración @Configuration no es más que otro bean definido en el ApplicationContext.
- También es posible inyectar dependencias externas de beans a través de @Autowired sobre las clases de configuración @Configuration.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config

#### ii.xvi Spring Java Config (r)

Inyectando dependencias externas de beans con Java Config (a).

```
@Configuration
                                                            @Configuration
public class RepositoryConfig {
                                                            public class ServiceConfig {
     private final DataSource dataSource;
                                                                 @Autowired
                                                                 private AccountRepository accountRepo;
     @Autowired
     public RepositoryConfig(DataSource dataSource) {
                                                                 @Bean
          this.dataSource = dataSource;
                                                                 public TransferService transferService() {
                                                                      return new TransferServiceImpl(
     @Bean
                                                                                           accountRepo);
     public AccountRepository accountRepo() {
          return new JdbcAccountRepository(
                                        dataSource);
```



#### ii.xvi Spring Java Config (s)

Inyectando dependencias externas de beans con Java Config (b).

```
@Configuration
@Import({ServiceConfig.class, RepositoryConfig.class})
public class SystemTestConfig {

    @Bean
    public DataSource dataSource() {
        return new DataSource(...);
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (t)

- Instanciando ApplicationContext desde clases @Configuration.
- A partir de Spring 3.0+ la clase AnnotationConfigApplicationContext permite inicializar el ApplicationContext a partir de clases de configuración Java Config.
- AnnotationConfigApplicationContext también soporta como entrada clases @Component (y sus estereotipos) así como clases anotadas con el JSR 330 para generar un ApplicationContext con únicamente dichos componentes.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (u)

Instanciando ApplicationContext desde clases @Configuration.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (v)

Instanciando ApplicationContext desde clases @Component.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### ii.xvi Spring Java Config (w)

Instanciando ApplicationContext programaticamente.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



# ii.xvi Spring Java Config

a. @Configuration, @Bean e @Import

Práctica 19. @Configuration, @Bean e @Import



#### ii.xvi Spring Java Config. Práctica 19 (a)

- Práctica 19. @Configuration, @Bean e @Import
- Implementar una configuración básica de beans de Spring mediante
   Java Config.
- Utilizar las distintas anotaciones para definir beans por medio de Java Config así como importar otras clases Java Config a la clase Java Config principal e importar recursos XML.
- Analizar el alcance de mezclar los 3 tipos de configuración de beans de Spring.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



#### Resumen de la lección

#### ii.xvi Spring Java Config

- Implementamos definición de beans mediante Java Config.
- Comprendimos como realizar configuración de beans programáticamente.
- Conocimos como aplicar Inyección de Dependencias a beans configurados con @Bean.
- Analizamos la posibilidad de utilizar los 3 diferentes tipos de configuración de beans.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xvi Spring Java Config



# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



#### Objetivos de la lección

# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones

- Desacoplar la el diseño del Convertidor número a letra que permita configurar ágilmente la traducción de los textos numéricos en distintos idiomas.
- El objetivo es aplicar lo aprendido hasta el momento para desarrollar un componente convertidor número a letra multi-idioma.

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones

Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones (a)

 Desarrollar un componente convertidor número a texto en dos o más idiomas diferentes, utilizando Inyección de Dependencias con @Anotaciones, Java Config o cualquier estrategia que considere relevante para su aprendizaje.

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones (b)

 Puede re-ajustar el diseño de clases como considere, sin embargo se recomienda no sobre-escribir el componente funcional de parseo entre

números a letras.





ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones

Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



#### Trabajo de Integración 2. Tarea 3 (a)

- Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones
- Analizar el código referido al componente NumericalConverter.
- Realizar la configuración de beans por @Anotaciones, Java Config o la configuración que considere para que se adecue más a las dependencias de cada componente.

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



#### Trabajo de Integración 2. Tarea 3 (b)

- Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones
- La salida del Componente debe ser aproximada a la siguiente.

```
abr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader loadINFORMACIÓN: Loading XML bean definitions from class path resource [beansConvertidorNumeroLeabr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactorINFORMACIÓN: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.Defaunumero: 730424

SEVEN-HUNDRED THIRTY THOUSAND FOUR-HUNDRED TWENTY FOUR DOLLARS 00/100

abr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext doC.INFORMACIÓN: Closing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@d5fcabr 08, 2016 11:48:56 PM org.springframework.beans.factory.support.DefaultSingletonBeanRegisINFORMACIÓN: Destroying singletons in org.springframework.beans.factory.support.DefaultLista
```

# ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



#### Trabajo de Integración 2. Tarea 3 (b)

- Tarea 3. Migración Convertidor número letra configuración por @Anotaciones
- Considerar un diseño multi-idioma y que para el cambio de éste, sólo sea necesario cambiar textos en un Bean Configuration File (application-context.xml).
- No se recomienda implementar distintas clases concretas con las traducciones necesarias.

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



#### Resumen de la lección

# Trabajo de Integración 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones (a)

- Explotamos las características aprendidas hasta el momento referidas a la configuración de beans con Spring framework mediante el uso de configuración por Bean Configuration File (XML), @Anotaciones y Java Config.
- Analizamos y comprendimos la importancia del diseño de clases para nuestros componentes (alta cohesión y bajo acoplamiento).

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core – T.I. 2. Convertidor número letra configuración por @Anotaciones



# ii.xvii Resources



#### Objetivos de la lección

#### ii.xvii Resources

- Conocer las distintas implementaciones del API Resources de Spring.
- Verificar las diferentes formas de obtener un recurso.
- Implementar Inyección de Dependencias de Recursos mediante XML.
- Inyectar Recursos en beans de Spring mediante ResourceLoaderAware.
- Inyectar propiedades mediante placeholders y anotacion @Value.
- Conocer como cargar archivos de propiedades mediante
   @PropertySource.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- Resources
- Spring provee un mecanismo estandarizado para obtener un recurso mediante la interface Resource.
- Recurso se define como cualquier archivo, imagen, texto, URL, etc.
- Los recursos pueden ubicarse en cualquier ubicación tal como:
  - Classpath
  - Sistema de archivos
  - Dirección URL.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- Tipos de Resources
- Existen múltiples implementaciones (a):
  - UrlResource: representa un recurso mediante una URL (http: ó https:)
  - **ClasspathResource**: representa un recurso en el classpath (classpath:)
  - **FileSystemResource**: representa un recurso en el sistema de archivos (file:)

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (b)

- Existen múltiples implementaciones (b):
  - ServletContextResource: representa un recurso desplegado en un contexto web (WEB-INF).
  - InputStreamResource: representa un recurso mediante un flujo InputStream cuando no es posible representar su implementación con alguna de las anteriores.
  - **ByteArrayResource**: Representa un recurso mediante un arreglo de bytes mediante un ByteArrayInputStream.
- No debemos preocuparnos por elegir una implementación, Spring determina la implementación Resource adecuada.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (c)

- Spring utiliza ampliamente la abstracción Resource internamente, por ejemplo en las implementaciones de ApplicationContext.
- ResourceLoader: Interface que permite la obtención de recursos.
- Todos los ApplicationContext implementan la interface ResourceLoader, por tanto cualquier implementación ApplicationContext permite la obtención de recursos.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (d)

- Obtención de recursos mediante ResourceLoader.
- Resource file =
   resourceLoader.getResource("file:///path/file/name.txt");
- Resource file = resourceLoader.getResource("classpath:path/file/name.txt");
- Resource file = resourceLoader.getResource("http://myserver/name.txt");

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (e)

- ResourceLoader y ApplicationContext
- La relación entre ApplicationContext y ResourceLoader es muy estrecha.
- Es posible obtener recursos a partir del ApplicationContext debido a que sus implementaciones implementan ResourceLoader sin embargo, en una aplicación Spring empresarial es mala idea inyectar un ApplicationContext en un bean de Spring.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- Tipos de ApplicationContext
- Existen principalmente tres implementaciones de ApplicationContext
  - ClassPathXmlApplicationContext
  - FileSystemXmlApplicationContext
  - XmlWebApplicationContext

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (b)

- Tipos de ApplicationContext
- ClassPathXmlApplicationContext: Por default esta implementación localiza los recursos en el classpath (prefijo classpath: por default).
- FileSystemXmlApplicationContext: Por default esta implemetnación localiza los recursos en el sistema de archivos (prefijo file: por default).
- **XmlWebApplicationContext**: Contexto utilizado en ambiente web para Spring web o Spring MVC. Por default localiza los recursos en la carpeta webapp del proyecto.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- Inyección y obtención de recursos.
- Es posible inyectar recursos a un bean si la propiedad a inyectar es de tipo Resource.

#### ii. Spring Core - ii.xvii Resources

public class BeanResource{



#### ii.xvii Resources (b)

- Inyección y obtención de recursos.
- Es posible obtener recursos en un ApplicationContext utilizando los prefijos classpath:, file:, http:, https:.
- Si no se especifica un prefijo, la implementación Resource que el ResourceLoader utilizará será dependiente de la implementación del ApplicationContext.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (c)

- Inyección de recursos.
- Ejemplo.

```
public class BeanResource{
    private Resource txtFile;
    private Resource imageFile;
    private Resource propertiesFile;
    private Resource urlFile;
    //getters and setters
}
```

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (d)

- ¿Como poder inyectar recursos Resource?
  - Inyectando Resources mediante XML.
  - Implementando interface ResourceLoaderAware.
- ¿Inyectando Application Context?
  - Mala idea

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (e)

Implementación ResourceLoaderAware

```
@Component
public class BeanResourceLoaderAware implements ResourceLoaderAware {
    private ResourceLoader resourceLoader;
    @Override
    public void setResourceLoader(ResourceLoader resourceLoader) {
        this.resourceLoader = resourceLoader;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- Obtención de archivos de propiedades
- Como buena práctica, se recomienda externalizar los valores escalares que los beans requieran mediante un archivo de propiedades.
- Es posible cargar archivos de propiedades configurando un bean del tipo PropertyPlaceholderConfigurer en ves de trabajarlo manualmente vía Resource.
- El bean PropertyPlaceholderConfigurer mantiene una referencia a las propiedades y éstas pueden ser accesibles a través de toda la aplicación.
   ii. Spring Core ii.xvii Resources



ii. Spring Core - ii.xvii Resources

#### ii.xvii Resources (b)

Configuración PropertyPlaceholderConfigurer



#### ii.xvii Resources (c)

- Obtención de archivos de propiedades con <context:property-placeholder>
- El namespace <context: /> permite la configuración de un PropertyPlaceHolderConfigurer con una simple instrucción.

<context:property-placeholder location="classpath:com/foo/jdbc.properties"/>

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources. Práctica 20. (a)

- Práctica 20. Resources
- Implementar inyección de dependencias de tipo Resource.
- Implementar diferentes formas de obtener recursos en classpath, sistema de archivos y URLs web.
- Implementar inyección de dependencias de ResourceLoader mediante ResourceLoaderAware.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources (a)

- @PropertySource
- A partir de Spring Framework 3.0+, se permite la carga de propiedades mediante anotación @PropertySource utilizando Java Config.
- @PropertySource es similar a utilizar <context:property-placeholder />
- La anotación @PropertySource provee un mecanismo declarativo para agregar propiedades al objeto Environment de Spring que, a su vez, dichas propiedades estarán disponibles como property-placeholders para usar sobre la anotación @Value.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources (b)

- @PropertySource

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:/com/myco/app.properties")
public class AppConfig {
    @Autowired
    Environment env;

    @Bean
    public TestBean testBean() {
        TestBean testBean = new TestBean();
        testBean.setName(env.getProperty("testbean.name"));
        return testBean;
    }
}

ii. Spring Core - ii.xvii Resources
```

2021



#### ii.xvii Resources (c)

- @PropertySource

```
@Configuration
@PropertySource({"classpath:/com/myco/app.properties"})
public class AppConfig {
    @Value("${testbean.name}")
    String beanName;

@Bean
    public TestBean testBean() {
        TestBean testBean = new TestBean();
        testBean.setName(beanName);
        return testBean;
    }
}
```

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### ii.xvii Resources

- a. Tipos de Resources
- b. Tipos de ApplicationContext
- c. Inyección y obtención de recursos
- d. Obtención de archivos de propiedades

Práctica 20. Resources

e. @PropertySource

Práctica d. @PropertySource



#### ii.xvii Resources. Práctica d (a)

- Práctica d. @PropertySource
- Implementar carga de archivo de propiedades mediante
   @PropertySource.
- Implementar inyección de dependencias de property-placeholders mediante Environment y @Value.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



#### Resumen de la lección

#### ii.xvii Resources

- Comprendimos la paridad entre ApplicationContext y ResourceLoader.
- Aplicamos inyección de dependencias a beans cuyas dependencias son del tipo Resource.
- Implementamos inyección de dependencias de ResourceLoader como buena práctica para obtener recursos cuando la aplicación lo solicite.
- Conocimos los diferentes prefijos aplicables para la obtención de recursos en Spring.
- Aprendimos como integrar archivos de propiedades al objeto
   Environment mediante anotaciones con @PropertySource.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xvii Resources



ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Objetivos de la lección

#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- Conocer a profundidad el API SpEL.
- Realizar un análisis del poder del API de SpEL para trabajar con objetos o beans de Spring.
- Identificar los distintos operadores que soporta SpEL, muchos de ellos se implementan en Groovy.
- Realizar inyección de dependencias mediante expresiones SpEL tanto en configuración XML como por @Anotaciones.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



# ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- a. Introducción
- b. Evaluación de expresiones
- c. Referencias del lenguaje

Práctica 21. API SpEL



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (a)

- SpEL
- Spring Expression Language es un lenguaje de expresiones muy poderoso que provee de un mecanismo ágil para el acceso y manipulación de objetos en tiempo de ejecución.
- Utiliza una sintaxis similar a JSF EL, pero ofrece funcionalidades como invocación de métodos y definición de plantillas mediante simples Strings.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (b)

- Spring Expression Language permite evaluar expresiones complejas.
- Es posible utilizar SpEL sin utilizar IoC de Spring.
- SpEL es un API.
- SpEL no soporta expresiones que contengan bucles (while, for).

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (c)

- Spring Expression Language soporta (a):
  - Expresiones literales
  - Operadores relacionales y lógicos
  - Expresiones regulares
  - Expresiones de clases
  - Acceso a propiedades, arreglos, listas y mapas.
  - Invocación de métodos
  - Asignación de variables
  - Invocación de constructores
  - Referenciar a beans directamente

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (d)

- Spring Expression Language soporta (b):
  - Construcción de arreglos
  - Definición en línea de listas y mapas
  - Expresiones con operador ternario
  - entre otros.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



# ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- a. Introducción
- b. Evaluación de expresiones
- c. Referencias del lenguaje

Práctica 21. API SpEL



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (a)

- Evaluación de expresiones.
- SpEL provee un API rica para crear expresiones.
- ExpressionParser: Es la interface responsable del parseo de una expresión representada por medio de un String.
- Expression: Es responsable de evaluar la expresión definida en el ExpressionParser.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (b)

- Uso de evaluación de expresiones.
- #{ <expresión> }
- Inyección de dependencias vía setter o constructor mediante configuración XML.

```
<bean class="GuessNumber">
       cproperty name="randomNumber" value="#{ T(java.lang.Math).random() * 100.0 }"/>
  </bean>
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (c)

Referencia a beans.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (d)

- Inyección de Dependencias mediante SpEL con @Anotaciones
- @Value
- Aplicable a campos, métodos y argumentos para especificar un valor por defecto.

@Value("#{systemProperties}")
private Properties properties;

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (e)

 Es posible mezclar inyección de dependencias con @Autowired y @Value.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



# ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- a. Introducción
- b. Evaluación de expresiones
- c. Referencias del lenguaje

Práctica 21. API SpEL



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (a)

- Referencias del Lenguaje: Expresiones literales
- La expresión de literales soporta:
  - Strings (delimitados por comilla simple)
  - Date
  - Números (int, float, double, hexadecimal)
  - Booleanos
  - Null
- Las expresiones literales se definen mediante comilla simple.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (b)

Referencias del Lenguaje: Expresiones literales

Assert.assertEquals("Ivan García", stringExpression);

- Ejemplo

```
ExpressionParser spelParser = new SpelExpressionParser();

Expression spelExpression = spelParser.parseExpression(" 'Ivan ' + 'García' ");

String stringExpression = (String) spelExpression.getValue();
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (c)

- Referencias del Lenguaje: Properties, Arrays, Lists y Maps
- Para acceder con SpEL a objetos es necesario crear un contexto de evaluación de la expresión.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (d)

- Referencias del Lenguaje: Properties, Arrays, Lists y Maps
- Para acceder a propiedades del objeto contexto de la expresión a evaluar no es necesario utilizar comilla simple, pues no es una literal.

```
EvaluationContext teslaContext = new
StandardEvaluationContext(tesla);

String teslaNationality = (String) spelParser.

parseExpression("nationality").

getValue(teslaContext);

public class Inventor {
private String name;
private String nationality;
private String[] inventions;
...
//getters y setters
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (e)

Acceso a Arreglos

String invention = (String) spelParser.parseExpression("inventions[2]").getValue(teslaContext);

Acceso a listas

```
spelParser.parseExpression("members[2].name").getValue(societyContext);
spelParser.parseExpression("members.get(2).getName()").getValue(societyContext);
spelParser.parseExpression("getMembers().get(2).getName()").getValue(societyContext);
```

String invention = (String) spelParser.parseExpression("getMembers()[2].getInventions()[1]")
. getValue(societyContext);

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (f)

- Acceso a Mapas
- Para acceder a la llave del mapa es necesario utilizar corchetes.

```
Inventor president = (Inventor) spelParser.parseExpression("officers['president']").

getValue(societyContext);

public class Society {
    private String name; // IEEE
    private List<Inventor> members;
    private Map<String, Inventor> officers;
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (g)

Acceso a Listas en línea

```
List numbers = (List) spelParser.parseExpression("\{1,2,3,4\}").getValue();
List listOfLists = (List) spelParser.parseExpression("\{\{'a',b'\},\{'x','y'\}\}\}"). getValue(context);
Integer sum = numbers.stream().reduce(0, (i, j) -> i + j);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (h)

- Acceso a Mapas en línea

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (i)

- Construcción de Arreglos.
- Es posible construir arreglos en línea con la misma sintaxis de Java.

```
int[] numbers1 = (int[]) spelParser.parseExpression("new int[4]").getValue(context);
int[] numbers2 = (int[]) spelParser.parseExpression("new int[]{1,2,3}").getValue(context);
int[][] numbers3 = (int[][]) spelParser.parseExpression("new int[4][5]").getValue(context);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (j)

- Referencias del Lenguaje: Métodos
- Soporta la sintaxis típica de Java, es posible pasar argumentos como literales y varargs.

```
Inventor tesla = createTesla();

EvaluationContext teslaContext = new StandardEvaluationContext(tesla);

String teslaFirstName = (String) spelParser.parseExpression("name.substring(0,6)").

getValue(teslaContext);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (k)

- Referencias del Lenguaje: Operadores
- Soporta diferentes tipos de operadores:
  - Relacionales: It (<), gt (>), le (<=), ge (>=), eq (==), ne (!=), div (/), mod (%), not (!).
  - Lógicos: and, or, not (!).
  - Matemáticos

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (I)

Operadores Relacionales.

```
boolean booleanTrueExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression("2 == 2").getValue(); boolean booleanTrueExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression("2 eq 2").getValue(); boolean booleanFalseExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression("2 < 2").getValue(); boolean booleanFalseExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression("2 lt 2").getValue();
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (m)

Operadores Lógicos.

```
boolean booleanExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression("true and false").

getValue();

boolean booleanExpression = (Boolean) spelParser.parseExpression(

"isMember('Anatoly Alexandrov') and isMember('Bruce Ames')").

getValue(societyContext);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (n)

Operadores Matemáticos.

```
Integer integerValue = (Integer) spelParser.parseExpression("1 + 2 + 3").getValue();
integerValue = (Integer) spelParser.parseExpression("5 - -5").getValue();

Double doubleValue = (Double) spelParser.parseExpression("3.5 * 2.5 / -5").getValue();
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (o)

- Referencias del Lenguaje: Asignación de valores
- Es posible asignar valores a objetos mediante SpEL, mediante los métodos setValue y getValue del objeto Expression.

```
EvaluationContext teslaContext = new StandardEvaluationContext(tesla);

spelParser.parseExpression("name").setValue(teslaContext, "Nikolai");

spelParser.parseExpression("name == 'Nikolai'").getValue(teslaContext, String.class);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (p)

- Referencias del Lenguaje: Tipos (Clases Java)
- Mediante el operador especial T, es posible especificar la instancia de una clase (tipo).
- Permite acceder a constantes o métodos estáticos de una clase.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (q)

- Referencias del Lenguaje: Constructores (Clases Java)
- Es posible invocar constructores mediante new; únicamente es necesario utilizar el nombre calificado de la clase a instanciar.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (r)

- Referencias del Lenguaje: Variables
- Es posible usar variables (literales u objetos) en contexto de la expresión a evaluar.
- Para usar variables, es necesario agregarlas al contexto.

```
Inventor tesla = new Inventor("Nikola Tesla", "Serbian");
StandardEvaluationContext context = new StandardEvaluationContext(tesla);
context.setVariable("newName", "Mike Tesla");
```

String teslaName = (String) parser.parseExpression("name = #newName").getValue(context);

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



T(x.y.z.Math).random()

#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (s)

- Referencias del Lenguaje: Funciones
- Es posible extender SpEL mediante el registro de funciones/métodos estáticos que pueden ser llamados en una expresión.
- Para usar los métodos, es necesario registrarlos en el contexto.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (t)

- Referencias del Lenguaje: Referencias a Beans
- Es posible hacer referencia a beans de Spring mediante expresiones.
- Para hacer referencia a un bean es necesario hacerlo por su nombre o identificador con el prefijo @.
- Es necesario configurar en el contexto de expresiones un bean encargado de proveer los beans mediante la implementación de BeanResolver.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (u)

- Referencias del Lenguaje: Referencias a Beans
- BeanResolver: Interface que define un método para resolver un bean especifico.
- Es posible ubicar un bean de Spring por su nombre mediante el método getBean(beanName) del ApplicationContext.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (v)

- Referencias del Lenguaje: Referencias a Beans
- Para inyectar el ApplicationContext en un bean es necesario implementar la interface **ApplicationContextAware**.
- ApplicationContextAware: Similar a la interface ResourceLoaderAware que provee un método para inyectar el ResourceLoader, la interface ApplicationContextAware provee de un método para inyectar el ApplicationContext.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (w)

- Referencias del Lenguaje: Referencias a Beans

```
public class MyBeanResolver implements BeanResolver, ApplicationContextAware {
    private ApplicationContext applicationContext;

    public Object resolve(EvaluationContext context, String beanName) throws AccessException {
        return applicationContext.getBean(beanName);
    }

    public void setApplicationContext(ApplicationContext applicationContext) throws
        this.applicationContext = applicationContext;
        BeansException {
     }
}
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (x)

- Referencias del Lenguaje: Referencias a Beans

```
StandardEvaluationContext springContext;
ApplicationContext applicationContext;
applicationContext = new AnnotationConfigApplicationContext(ApplicationConfig.class);
springContext = new StandardEvaluationContext();
springContext.setBeanResolver(applicationContext.getBean(MyBeanResolver.class));
Inventor tesla = spelParser.parseExpression("@teslaBean").getValue(springContext, Inventor.class);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (y)

- Referencias del Lenguaje: Operador Ternario
- Operador Ternario (if –then else).
- Definido de la siguiente forma <expresion> ? <then> : <else>

```
String falseString = parser.parseExpression( "false?'trueExp' :'falseExp'").

getValue(String.class);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (z)

- Referencias del Lenguaje: Operador Elvis
- Operador Elvis (?:).
- Definido por la expresión: <objeto>?:<if-null-valor-default>
- Es una definición corta del operador ternario de la forma:
   name != null ? name : "Unknown"

String name = parser.parseExpression("name?:'Unknown'").getValue(String.class);

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (a')

- Referencias del Lenguaje: Operador Safe Navigation
- Operador Safe Navigation (?.).
- Definido por la expresión: <objeto>?.<método>
- Provee de un mecanismo para navegación segura evitando accesos a atributos o métodos de objetos nulos. Evita NullPointerException.
- Es una definición corta del operador ternario de la forma: name != null ? name : "Unknown"

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (b')

- Referencias del Lenguaje: Operador Safe Navigation
- Operador Safe Navigation (?.).
- Definido por la expresión: <objeto>?.<método>
- Es una definición corta del operador ternario de la forma:
   objeto != null ? objeto.metodo() : null

```
String city = parser.parseExpression("placeOfBirth?.city").

getValue(context, String.class);
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (c')

- Referencias del Lenguaje: Template Expressions
- En configuración XML definir una expresión se realiza mediante la forma:
   #{ expresión }
- Para definir expresiones mediante Expression no es requerido, pues por default se espera una expresión.

```
Expression spelExpression = spelParser.parseExpression("'Ivan García'");
String stringExpression = (String) spelExpression.getValue();
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (d')

- Referencias del Lenguaje: Template Expressions
- El API SpEL puede recibir no sólo una expresión, sino varias con un formato específico.
- La definición explicita de una expresión en el API SpEL se define mediante la implementación de la interface ParserContext.
- ParserContext: La interface ParserContext define el prefijo y sufijo que SpEL parseará y lo que exista dentro de este prefijo y sufijo será la expresión.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (e')

- Referencias del Lenguaje: Template Expressions
- La implementación por default de ParserContext es la clase
   TemplateParserContext, la cual define que por default el prefijo y sufijo de una expresión en SpEL es de la forma:

#{ expresión }

- Con la definición explicita de una expresión podemos definir expresiones template, con más de una expresión SpEL con un formato específico.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL) (f')

- Referencias del Lenguaje: Template Expressions
- Ejemplo:

Confidencial 2021

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



# ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- a. Introducción
- b. Evaluación de expresiones
- c. Referencias del lenguaje

Práctica 21. API SpEL



#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL). Práctica 21. (a)

- Práctica 21. API SpEL
- Implementar inyección de dependencias por medio de configuración XML.
- Implementar inyección de dependencias por medio de @Anotaciones.
- Implementar los diferentes operadores soportados por SpEL.
- Manipular objetos directamente sobre SpEL.
- Evaluar distintas expresiones mediante la agregación de variables y funciones que extiendan la funcionalidad de SpEL.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Resumen de la lección

#### ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)

- Conocimos a profundidad las características de SpEL.
- Realizamos inyección de dependencias mediante la aplicación de expresiones SpEL tanto por configuración XML como por @Anotaciones.
- Manipulamos objetos y beans mediante expresiones SpEL.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



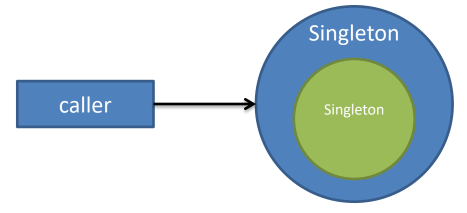
Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (a)

- Inyección de métodos
- ¿Qué sucede cuando un bean singleton se inyecta en otro bean singleton?

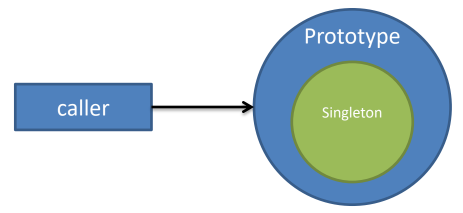


ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (b)

- Inyección de métodos
- ¿Qué sucede cuando un bean singleton se inyecta en otro bean protoype?

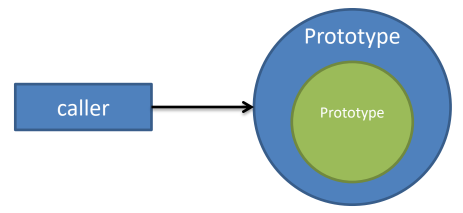


ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (c)

- Inyección de métodos
- ¿Qué sucede cuando un bean prototype se inyecta en otro bean protoype?

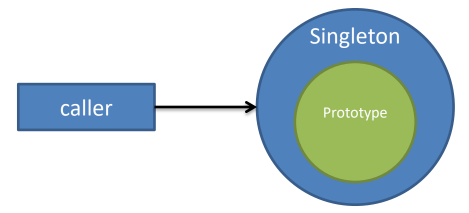


ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (d)

- Inyección de métodos
- ¿Qué sucede cuando un bean prototype se inyecta en otro bean singleton?



ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (e)

- Inyección de métodos
- Una vez que el singleton se construye, sus dependencias (prototypes) se construyen e inyectan, no se vuelven a instanciar sus dependencias pues el bean que las contiene es singleton y éste se instancia una única vez.
- ¿Solución?
  - ApplicationContextAware
  - Inyección de Métodos

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (f)

Solución: ApplicationContextAware

```
@Service
public class CommandManager implements ApplicationContextAware {
                                                                            public class CommandManager {
  private ApplicationContext applicationContext;
                                                                               @Autowired
                                                                               private Command command;
  public Object process() {
     Command command = createCommand();
                                                                               public Object process() {
    command.setData(...);
                                                                                 command.setData(...);
     return command.execute();
                                                                                 return command.execute();
  protected Command createCommand() {
     return this.applicationContext.getBean(Command.class);
  public void setApplicationContext(ApplicationContext applicationContext) throws BeansException {
    this.applicationContext = applicationContext;
                            ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)
```



#### Bonus. Inyección de Métodos (g)

Solución: Inyección de Métodos, configuración XML.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (h)

Solución: Inyección de Métodos, configuración por anotaciones.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Inyección de Métodos (i)

- Práctica 21. Method Injection.
- Implementar inyección de métodos para simular la inyección de beans prototype sobre bean singleton.
- Comprender el uso de <lookup-method> y de la anotación @Lookup.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Reemplazo de Métodos (a)

- Reemplazo de métodos
- ¿Será posible reemplazar la implementación de un método de un bean en tiempo de ejecución?
  - Implementando MethodReplacer

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Reemplazo de Métodos (b)**

- Reemplazo de métodos
- MethodReplacer

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Reemplazo de Métodos (c)

Implementación método a reemplazar (a)

```
public class SportCar {
    private String model;

public int run() {
    int mills = 120;
    log.info("Sport car model: {} is running at: {}...", model, mills);
    return mills;
    }
    ...
}
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Reemplazo de Métodos (d)**

Implementación MethodReplacer (b)



#### Bonus. Reemplazo de Métodos (e)

Configuración MethodReplacer (c)

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### Bonus. Reemplazo de Métodos (f)

- Práctica 21. Method Replacement.
- Implementar reemplazo de métodos de beans en tiempo de ejecución.
   Útil cuando requerimos cambiar la implementación de un objeto que no es posible vía código.
- Comprender el uso de <replaced-method> y de la interface MethodReplacer.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (a)**

- Property Editors
- Spring Framework utiliza PropertyEditor extensivamente para convertir texto a objetos y viceversa, donde sea requerido.
- El concepto de PropertyEditor es parte de la especificación JavaBeans.

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/beans/

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (b)**

- Property Editors
- En específico, existen principalmente tres casos de uso donde es necesario utilizar PropertyEditor.
  - Definir beans a través de texto.
  - Inyectar dependencias de beans a través de texto.
  - Obtener a partir de solicitudes HTTP representaciones de objetos a través de texto.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (c)**

- Property Editors
- Para definir un PropertyEditor es necesario extender
   PropertyEditorSupport y registrarlo en CustomEditorConfigurer.
- Al extender PropertyEditorSupport es necesario sobre-escribir los métodos:
  - String getAsText()
  - void setAsText(String text)

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (d)**

- Property Editors.
- Implementando: String getAsText()
  - Apoyándose del método heredado this.getValue(), éste método debe devolver la representación en texto del Objeto determinado.
- Implementando: void setAsText(String text)
  - Éste método debe convertir el parámetro "string" de entrada del método setAsText(text), al Objeto en cuestión y "setearlo" al PropertyEditor mediante el método heredado this.setValue(object).

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (e)**

Property Editors

```
@Data
@Builder
public class CreditCard {
    private String rawCardNumber;
    private Integer bankIdNo;
    private Integer accountNo;
    private Integer checkCode;
}
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (f)**

- Property Editors

```
public class CreditCardEditor extends PropertyEditorSupport {
    @Override
    public String getAsText() {
        CreditCard creditCard = (CreditCard) this.getValue();
        return creditCard == null ? "" : creditCard.getRawCardNumber();
}
```

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (g)**

Property Editors

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



#### **Bonus. Property Editors (h)**

- Práctica e. Property Editors.
- Implementar definición de beans e inyección de dependencias de tipos complejos, Clases, a base de texto.
- Extender la clase PropertyEditorSupport para dar soporte a PropertyEditors personalizados.
- Registrar los PropertyEditors en el contenedor de IoC de Spring.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

ii. Spring Core - ii.xviii Spring Expression Language (SpEL)