Spring Core - annotation

DI - Constructor

Exemple d'injection

Considérons qu'un musicien doit pouvoir se préparer avant une potentielle interprétation :

Je m'installe tranquillement Je fais des gammes Je me relaxe, en respirant profondément Je me concentre ...etc Musicien dépendance

PrepareService

En utilisant un service : prepareService

Rappel: dépendance

Quand un objet contient une instance d'un autre objet et utilise les méthodes de cet autre objet pour accomplir ses propres tâches

```
class Dependante {
    private T sousTraitant

public Dependante(){
        this.sousTraitant= new T();
    }

public void soustraitance(){
        sousTraitant.faitQlqChose();
    }
}
```

```
Class T {
    public void faitQlqChose(){ ... }
}
```

On veut pouvoir choisir la dépendance à injecter via la configuration.

Pour pouvoir faire évoluer le code par extension.

```
class Dependante {
  private I sousTraitant

public Dependante(){
    this.sousTraitant= new T();
  }

public void soustraitance(){
    sousTraitant.faitQlqChose();
  }
}
```

```
Class T implements I{

public void faitQlqChose(){ ... }
}

Interface I {

public void faitQlqChose();
}
```

Spring Autowiring

- Pour l'injection de dependance Spring peut utiliser auto wiring
- Spring va rechercher une classe qui "matche", qui correspond, à la propriété récipiendaire (la correspondance se fait par Type : claase ou interface)
- Spring l'injecte automatiquement (=autowired)

Démo

dans une classe de Musicien, pour configurer l'injection de dépendance, nous annoterons avec @Autowired, au choix :

- un constructeur
- un setter
- un attribut
- Au démarrage Spring scannera les packages, créera des beans à chaque classe @Component
- Si Spring trouve une classe qui correspond pour notre configuration de dépendance, il l'injectera.

Démo: Autowire on Constructor

```
@Component
public class ZenPreparationService implements PrepareService {
    @Override
    public String preparesToi() {
        return "je respire calmement, et je me détend";
    }
}
```

```
public interface PrepareService {
    public String preparesToi();
}
```

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
import com.springdemo.interfaces.Musicien;
import com.springdemo.interfaces.PrepareService;
@Component
public class Trompetiste implements Musicien {
     private PrepareService prepareService;
     @Autowired
     public Trompetiste(PrepareService prepareService) {
           this.prepareService = prepareService;
     @Override
     public String joueTaPartition() {
            return "la trompête du toril";
     @Override
     public String preparesToi() {
            return prepareService.preparesToi();
}
```

```
public class AutowireDemoApp {
  public static void main(String[] args) {
    //charger le fichier de configuration xml
    ClassPathXmlApplicationContext context = new
    ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");

    // accéder au bean géré par le spring container
    Musicien musicien=
        context.getBean("trompetiste", Musicien.class);

    // utiliser les methode de musicien
    System.out.println(musicien.joueTaPartition());
    System.out.println(musicien.preparesToi());

    // fermer le context
    context.close();
    }
}
```

Run As > Java Application =>

```
Problems @ Javadoc Declaration ☐ Console 

<terminated> AutowireDemoApp [Java Application] /Library/J
la trompête du toril
je respire calmement, et je me détend
```

Rappel du schéma directeur:

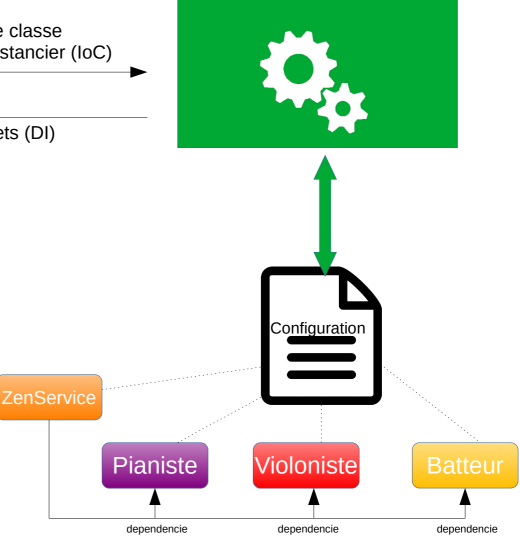
Ioc & DI

MonApplication.java

Donne moi une classe "Musicien" à instancier (IoC)

Objets complets (DI)

Pas d'assemblage requis



Spring

object Factory