## **Cours Spring**

02 – 03 Injection de dépendances en XML

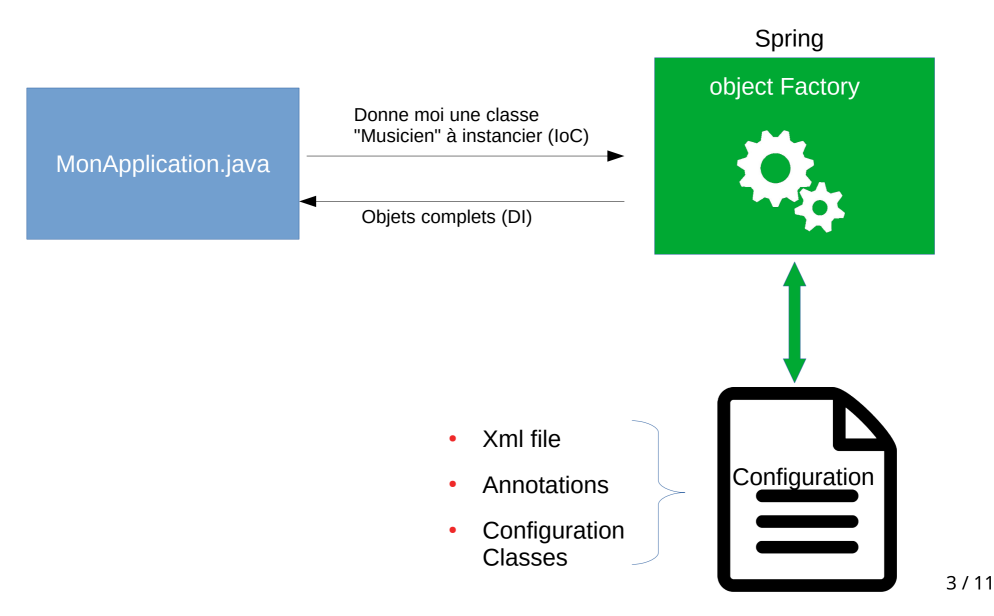
# Définition : Dependancy injection (DI)

 Une dépendance d'un objet envers un autre signifie qu'un objet nécessite dans sa composition la présence d'un autre

Ex : un objet Voiture nécessite la présence d'un objet Moteur dans sa composition

 Spring doit créer des objets complets (en y incluant d'éventuels objets imbriqués), prêts à l'emploi.

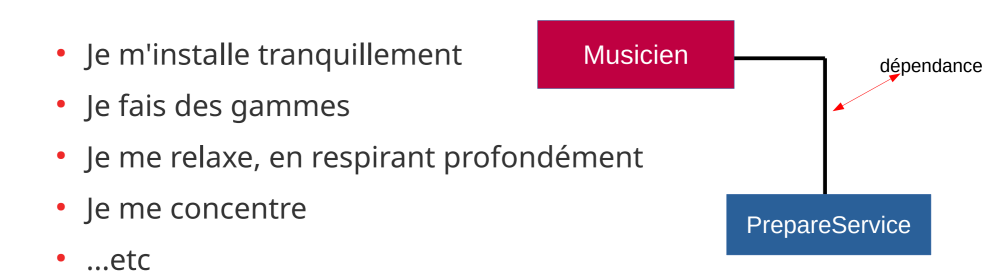
#### Spring core : 2 fonctionnalités principales



27 sept. 2021 CJD-Formation

## Poursuivons notre exemple

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



En utilisant un service : prepareService

# 3 types d'injection de dépendance

- Par constructeur
- Par setter()
- Par "autowiring"

On regarde d'abord les deux premières en xml

"L'autowiring" sera abordé via les Annotations

#### L'injection par constructeur (début)

Préalable : définir le service (classe + interface)

```
public class ZenPreparationService implements PrepareService {
    @Override
    public String getPreparation() {
        return "Je me relaxe en respirant profondément";
    }
}
```

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

Ajouter la fonctionnalité aux Musiciens (impl + interfaces)

```
public class Violoniste implements Musicien {
    @Override
    public String joueTaPartition(){
        return "je joue de la Valse d'Amélie";
    }

    @Override
    public String getPrepa() {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
}
```

```
public class Pianiste implements Musicien{
    @Override
    public String joueTaPartition() {
        return "je joue du piano debout";
    }

    @Override
    public String getPrepa() {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
}
```

```
public interface Musicien {
    public String joueTaPartition();
    public String getPrepa();
}
```

#### Di par Constructeur (suite)

- Dans la classe qui doit possède la dépendance, créer un constructeur, et un champ pour y stocker la dépendance
- On utilise le service dans la méthode getPrepa()

```
public class Violoniste implements Musicien {
  @Override
  public String joueTaPartition(){
  return "je joue de la Valse d'Amélie";
  }

private PrepareService service;

public Violoniste(PrepareService unService) {
    service = unService;
  }

@Override
    public String getPrepa() {
        return service.getPreparation();
    }
}
```

```
public class Pianiste implements Musicien{
    @Override
    public String joueTaPartition() {
        return "je joue du piano debout";
    }

    private PrepareService service;

    public Pianiste(PrepareService unService) {
        service = unService;
    }

    @Override
    public String getPrepa() {
        return service.getPreparation();
    }
}
```

### DI par construceur (fin)

 Configurer la dépendance dans le fichier xml de configuration du contexte : applicationContext.xml

> Déclaration de la dépendance qui fournit la fonctionnalité

Injection par constructeur de la dépendance

## En arrière plan

 Spring réalise des opérations pour vous en arrière plan, en se basant sur le fichier de configuration.

## On teste notre injection

 Dans la methode main() on appelle la méthode du service injecté via le musicien

```
public class MonApplication {
     public static void main(String[] args) {
          //load the spring configuration file
          ClassPathXmlApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
          //retrieve a beam from the spring container
          Musicien musicien = context.getBean("monMusicien",
Musicien.class);
          //use the objet
          System.out.println( musicien.joueTaPartition());
          //use the DI
          System.out.println( musicien.getPrepa());
          // close the application context
          context.close();
```

### **Conclusion DI avec xml**

Si on execute l'aplication =>



On a bien configuré IOC et Di via la méthode xml.