Medii de proiectare și programare

2024-2025

Curs 4

Conținut curs 4

- Adnotări
- Java Beans
- Introducere in Spring

Adnotări (Annotations)

- Începând cu versiunea 1.5
- Adaugă informații unei părți de cod (clasă, metodă, pachet, etc), dar nu fac parte din program. Adnotările nu au nici un efect direct asupra codului pe care îl marchează.

• Utilizări:

- A furniza informații suplimentare compilatorului. Adnotările pot fi folosite de compilator pentru a detecta erori sau pentru a elimina atenționări.
- Procesare automata din timpul compilării sau deploymentului. Instrumente soft specializate pot folosi adnotările pentru a genera automat cod, fișiere XML, etc.
- Procesare în timpul execuției. Unele adnotări sunt disponibile pentru a fi examinate în timpul execuției codului.

Definirea adnotărilor

```
[declaratii meta-adnotari]
public @interface NumeAdnotare {
    [declaratii elemente]
}
```

Meta-adnotările (pachetul java.lang.annotation)(adnotări pentru adnotări) pot fi:

- @Target(ElementType): specifică locul din codul sursă unde poate fi folosită adnotarea.
 - constructor: declararea unui constructor
 - FIELD: declararea unui atribut (inclusiv constante enum)
 - LOCAL_VARIABLE: declararea unei variabile locale
 - метнор: declararea unei metode
 - PACKAGE: declararea unui pachet
 - parameter: declararea unui parametru
 - TYPE: declararea unei noi clase, interfețe, adnotări sau enum.

Definirea adnotărilor

Meta-adnotările pot fi:

- @Retention(RetentionPolicy): specifică cât timp va fi păstrată adnotarea:
 - source: Adnotările nu sunt salvate la compilare.
 - class: Adnotările sunt disponibile în fișierul .class, dar pot fi eliminate de mașina virtuală.
 - RUNTIME: Adnotările sunt păstrate de mașina virtuală în timpul execuției și pot fi citite folosind reflecție.
- @Documented: adnotarea va fi inclusă în documentația Javadocs.
- @Inherited: Permit subclaselor să moștenească adnotările părinților.

Elementele unei adnotări

Sintaxa:

```
Tip numeElement() [default valoare_implicita];

unde Tip poate fi:

orice tip primitiv (int, float, double, byte, etc.)

String
Class
Enumerări (enum)

Adnotări (annotation)

Tablouri de tipurile menționate mai sus.
```

Observații:

- 1. Dacă se folosește alt tip la declararea unui element, compilatorul va genera eroare.
- 2. Dacă o adnotare nu conține nici un element, adnotarea se numește de tip *marker*.

Constrângeri valori implicite

- Exista două constrângeri pentru valoarea unui element:
 - Nici un element nu poate avea o valoare nespecificată (fie se declară o valoare implicită, fie se atribuie o valoare pentru fiecare element în momentul folosirii adnotării).
 - 2. Pentru elementele care nu sunt de tip primitiv, NU se acceptă valoarea null (în momentul folosirii sau ca și valoare implicită).

Adnotări - exemplu

```
import java.lang.annotation.*;
@Target(ElementType.CLASS)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface ClassPreamble {
   String author();
   String date();
   int currentRevision() default 1;
   String lastModified() default "N/A";
   String lastModifiedBy() default "N/A";
   String[] reviewers();
```

Folosirea adnotărilor

Adnotarea apare prima, de obicei pe linie proprie, și poate conține elemente.

Observații:

- 1. Dacă adnotarea conține un singur element numit **value**, numele acestuia poate fi omis.
- 2. Dacă adnotarea nu conține nici un element, parantezele pot fi omise.

```
@ClassPreamble (
    author = "Popescu Vasile",
    date = "3/17/2008",
    currentRevision = 4,
    lastModified = "4/11/2011",
    lastModifiedBy = "Ionescu Matei"
    reviewers = {"Vasilescu Ana", "Marinescu Ion", "Pop Ioana"}
)
public class A extends B{
//...
}
```

Exemplu adnotări

```
Declararea:
import java.lang.annotation.*;
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface UseCase {
    public int id();
    public String description() default "no description";
Folosirea
public class A{
  @UseCase(id=3, description="abcd")
  public void f(){
```

Adnotări standard

- JSE conține 3 adnotări standard:
 - @override pentru a indica că o metoda redefinește o metodă din clasa de bază.
 Dacă numele metodei sau signatura nu sunt corecte, compilatorul va genera o eroare.

```
class A{
   @Override
   public String toString(){...}
}
```

- @Deprecated pentru a genera o atenționare la compilare când se folosește elementul adnotat (clasă, metodă, etc.)
- @SuppressWarnings Spune compilatorului să nu furnizeze anumite atenționări: unchecked, deprecated

```
@SuppressWarnings("unchecked", "deprecated")
void metodaA() { }
```

Beans

- Orice clasă Java este un POJO (eng. Plain Old Java Object).
- JavaBeans: este o clasă Java specială. Reguli:
 - Trebuie să aibă un constructor implicit (public și fără nici un parametru).
 Alte instrumente specializate vor folosi acest constructor pentru a instanția un obiect.
 - Atributele trebuie să poată fi accesate folosind metode de tip getxyz,
 setxyz și isxyz (pentru atribute de tip boolean). Atributele pentru care sunt definite aceste metode se numesc proprietăți, numele proprietății fiind xyz.
 Când se modifică sau se dorește valoarea unei proprietăți se apelează una dintre metodele corespunzătoare.
 - Clasa trebuie să fie serializabilă. Acest lucru permite instrumentelor specializate să salveze și să refacă starea unui JavaBean.
 - Exemplu: Componentele GUI
- Enterprise Java Beans (EJBs): pentru aplicaţii complexe (tranzacţii, securitate, acces la baze de date)

Exemplu Java Beans

```
public class Student implements java.io.Serializable {
    private String nume;
    private int grupa;
    private boolean licentiat;
    private int note[];
    public Student() { }
    public Student(String nume, int grupa, boolean licentiat) { . . . }
    public String getName() { return nume; }
    public void setName(String name) { nume = name; }
    public int getGrupa() {return grupa;}
    public void setGrupa(int g) {grupa=g;}
    public void setLicentiat(boolean 1) {licentiat=1;}
    public boolean isLicentiat() { return licentiat; }
    public void setNote(int[] n) { note=n;}
    public int[] getNote() {return note;}
```

Introducere în Spring - Motivație

- Orice aplicație medie sau complexă este compusă dintr-o mulțime de obiecte care colaborează pentru atingerea unui scop. Aceste obiecte știu despre celelalte obiecte (asocierile) și comunică prin transmiterea de mesaje.
- Abordarea tradiţională pentru crearea asocierilor dintre obiecte (prin instanţiere sau căutare) generează cod complicat care este dificil de reutilizat şi testat (folosind unit testing).

```
//varianta 1
class ConcursService{
   private ParticipantRepositoryMock repo;
   public ConcursService() {
       repo=new ParticipantRepositoryMock();
   }
   //...
}
```

Introducere în Spring

```
//varianta 2
class ConcursService{
   private ParticipantRepositoryFile repo;
 public ConcursService() {
     repo=new ParticipantRepositoryFile("Participanti.txt");
//varianta 2a
public ConcursService(){
     repo=new ParticipantRepositoryFile("Participanti2.txt",
                                          new ParticipantValidator());
//varianta 3
class ConcursService{
   private ParticipantRepositoryJdbc repo;
 public ConcursService(){
     Properties props=...
     repo=new ParticipantRepositoryJdbc(props);
```

Introducere în Spring

- Spring este un framework open-source, creat inițial de Rod Johnson și descris în cartea sa, *Expert One-on-One: J2EE Design and Development* (2002).
- Frameworkul Spring a fost creat pentru a facilita dezvoltarea aplicaţiilor complexe şi foarte mari.
- În *Spring se pot folosi obiecte simple Java (POJO)*, pentru a crea aplicații care anterior erau posibile doar folosind EJB.
- Un bean Spring este orice clasă Java (nu respectă regulile Java Beans).
- Spring promovează cuplarea slabă prin "injectarea" asocierilor și folosirea interfețelor.
- Spring foloseşte principiul *Inversion of Control* (IoC) pentru "injectarea" asocierilor/dependenţelor.

Introducere în Spring

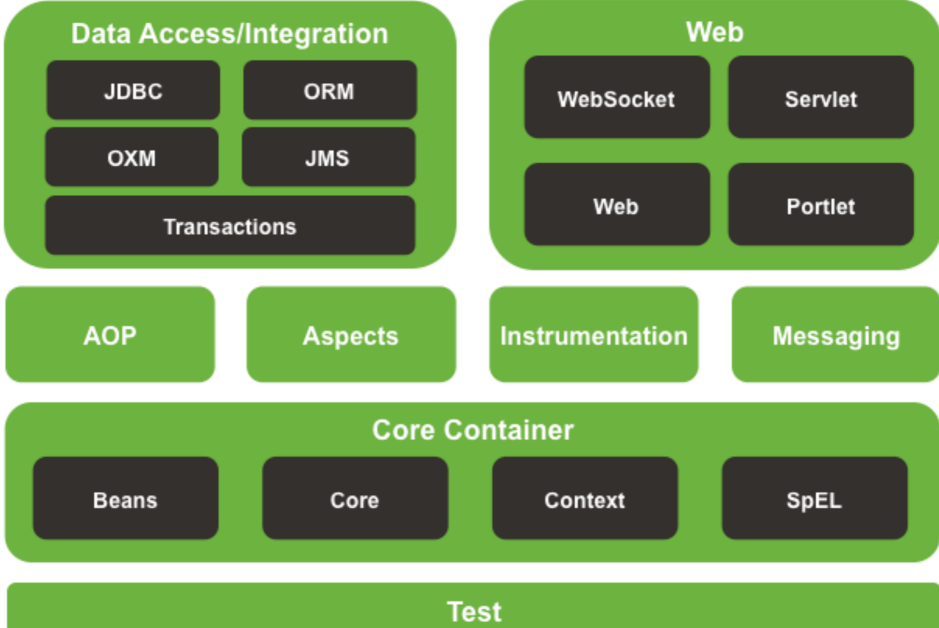
```
public interface ParticipantRepository{...}
class ConcursService{
   private ParticipantRepository repo;
  public ConcursService(ParticipantRepository r) {
     repo=r;
//sau
 class ConcursService{
  private ParticipantRepository repo;
  public ConcursService() { . . . }
  public void setParticipantRepo(ParticipantRepository r) {repo=r;}
public class ParticipantRepositoryFile implements
                                            ParticipantRepository{...}
public class ParticipantRepositoryJdbc implements
                                            ParticipantRepository{...}
```

IoC, Dependecy Injection

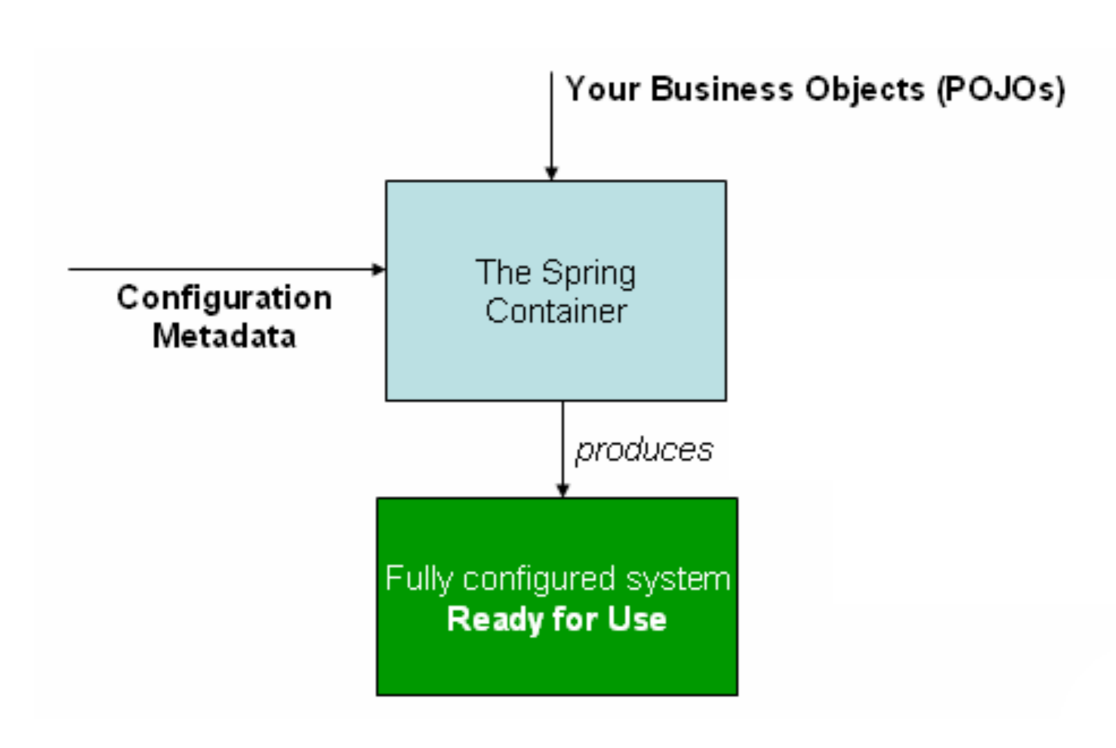
- Principiul Inversion of Control este cunoscut și ca dependency injection (DI).
- DI este procesul prin care obiectele își definesc asocierile (dependențele) fie prin parametrii constructorilor, fie prin argumentele unei metode de tip factory sau prin proprietăți de tip set, care trebuie apelate imediat după crearea obiectului.
- Un container "injectează" aceste dependențe când creează obiectul. Acest proces este invers celui tradițional, în care obiectul este responsabil de instanțierea sau localizarea dependențelor sale.
- În Spring, obiectele care formează un sistem (aplicație) soft sunt gestionate de containerul bazat pe IoC și sunt numite bean-uri.
- Un bean Spring este un obiect Java obișnuit care este instanțiat, asamblat și gestionat de containerul Spring IoC.
- Bean-urile şi asocierile dintre ele sunt descrise în datele de configurare folosite de container.
- Două variante de a descrie bean-urile: folosind fișiere de configurare în format XML sau cod Java (fișiere de configurare sau autowire).

Arhitectura framework-ului Spring





Containerul Spring



Crearea containerului Spring

```
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
public class StartApp{
  public static void main(String[] args) {
    ApplicationContext factory = new
    ClassPathXmlApplicationContext("classpath:spring-concurs.xml");
//obtinerea referintei catre un bean din container
ConcursService concurs= factory.getBean(ConcursService.class);
```

Fișierul de configurare XML

- Când se declară bean-urile folosind fișiere XML, elementul rădăcină a fișierului de configurare este <beans>.
- Un şablon simplu pentru fisierul de configurare este:

```
<?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">
<!-- Declararea bean-urilor-->
```

</beans>

• În interiorul elementului **<beans>**, sunt descrise toate configurările specifice containerului Spring (dacă există) și toate declarațiile beanurilor.

Declararea unui bean simplu

```
package pizzax.validation;
import pizzax.model.Pizza;
public class DefaultPizzaValidator implements Validator<Pizza> {
    public void validate(Pizza pizza) {
        //...
    }
}

//spring-pizza.xml
<beans ...>
    <bean id="pizzaValidator"
        class="pizzax.validation.DefaultPizzaValidator"/>
    </beans>
```

- Elementul <bean> este elementul de bază dintr-un fișier de configurare XML. El spune containerului Spring să creeze un obiect.
- Atributul id specifică numele prin care obiectul va fi referit în container.
- Când containerul Spring va încărca bean-urile, el va instanția bean-ul "pizzaValidator" folosind constructorul implicit.

DI - Constructori

```
package pizzax.repository.file;
import pizzax.repository;
public class PizzaRepositoryFile implements PizzaRepository {
   private String numefis;
   public PizzaRepositoryFile(String numefis) {
   //implementarea metodelor
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaRepository"</pre>
    class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryFile">
    <constructor-arg value="Pizza.txt" />
</bean>
```

DI - Constructori (2)

```
public class PizzaRepositoryFile implements PizzaRepository {
   private String numefis;
   private Validator<Pizza> valid;
   public PizzaRepositoryFile(String numefis, Validator<Pizza> valid) { ... }
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaValidator" class="pizzax.validation.DefaultPizzaValidator"/>
<bean id="pizzaRepository"</pre>
    class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryFile">
    <constructor-arg value="Pizza.txt" />
    <constructor-arg ref="pizzaValidator" />
</bean>
Validator<Pizza> pizzaValidator=new DefaultPizzaValidator();
PizzaRepository pizzaRepository=new PizzaRepositoryFile("Pizza.txt",
    pizzaValidator);
```

DI - Constructori (3)

```
public class Produs {
    private String denumire="";
    private double pret=0;
    public Produs(String denumire, double pret) {
        this.pret = pret;
        this.denumire = denumire;
    //...
//spring-exemplu.xml
 <bean id="mere" class="Produs">
        <constructor-arg index="0" value="Mere" />
        <constructor-arg index="1" value="3.14"/>
</bean>
\langle !-sau \rightarrow
 <bean id="mere" class="Produs">
        <constructor-arg type="java.lang.String" value="Mere" />
        <constructor-arg type="double" value="3.14"/>
  </bean>
```

DI - Metode factory

```
public class A {
   private static A instance;
   private A() { . . . };
   public static A getInstance() { ...}
   . . .
//spring-exemplu.xml
<bean id="instanta" class="A" factory-method="getInstance"/ >
//echivalent cu
A objA=A.getInstance();
```

Scopul

Implicit toate bean-urile sunt *singleton* (se creează o singură instanță, indiferent de câte ori un bean este folosit la configurare, sau folosind metoda getBean() din clasa ApplicationContext).

Pentru a schimba scopul implicit, se folosește atributul "scope" al tag-ului
 <bean>

```
<bean id="bilet" class="xyz.Bilet" scope="prototype"/>
```

- Valorile posibile pentru atributul "scope" sunt:
 - singleton: o singură instanță pentru un container Spring.
 - prototype: pentru fiecare utilizare se creează un nou bean.
 - request, session, global-session: Se Utilizează pentru aplicații Web.

DI folosind proprietăți

```
package pizzax.repository.file;
import pizzax.repository;
public class PizzaRepositoryFile implements PizzaRepository {
   private String numefis;
   public PizzaRepositoryFile() { ... }
   public void setNumeFisier(String numefis){...}
   //implementarea metodelor
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaRepository"</pre>
    class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryFile">
    cproperty name="numeFisier" value="Pizza.txt"/>
</bean>
```

DI folosind proprietăți

```
package pizzax.repository.file;
import pizzax.repository;
public class PizzaRepositoryMock implements PizzaRepository {
   private Validator<Pizza> valid;
   public PizzaRepositoryMock() { ... }
   public void setValidator(Validator<Pizza> v) {valid=v;}
   //implementarea metodelor
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaRepository"</pre>
    class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryMock">
    cproperty name="validator" ref="pizzaValidator"/>
</bean>
```

DI Constructor + proprietăți

```
package pizzax.repository.file;
import pizzax.repository;
public class PizzaRepositoryFile implements PizzaRepository {
   private Validator<Pizza> valid;
   private String numefis;
   public PizzaRepositoryFile(String numefis) { ... }
   public void setValidator(Validator<Pizza> v) {valid=v;}
   //implementarea metodelor
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaRepository"</pre>
    class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryFile">
    <constructor-arg value="Pizza.txt"/>
    cproperty name="validator" ref="pizzaValidator"/>
</bean>
```

Bean-uri inner

```
package pizzax.repository.file;
import pizzax.repository;
public class PizzaRepositoryMock implements PizzaRepository {
  private Validator<Pizza> valid;
  public PizzaRepositoryMock() { ... }
  public void setValidator(Validator<Pizza> v) {valid=v;}
   //implementarea metodelor
//spring-pizza.xml
<bean id="pizzaRepository"</pre>
   class="pizzax.repository.file.PizzaRepositoryMock">
    cproperty name="validator">
      <bean class="pizzax.validation.DefaultPizzaValidator"/>
   </property>
</bean>
```

Bean-uri inner

Observații:

- Bean-urile inner nu necesită specificarea atributului ia. Se poate declara o valoare pentru ia, dar nu este folosită de container.
- Aceste bean-uri nu pot fi refolosite. Sunt folosite pentru "injectare" o singură dată și nu pot fi referite de alte bean-uri.

Proprietăți de tip colecție

- Există situații când o proprietate/parametru-constructor este de tip
 container (colecție, mulțime, dicționar, tablou, etc...).
- Pentru a inițializa acest tip de proprietăți Spring a definit 4 elemente de configurare:
 - * * clist>: o listă de valori ce poate conține duplicate

 - <map>: o mulțime de perechi cheie-valoare (dicționar)
 - * <props>: o mulţime de perechi cheie-valoare, unde atât cheia cât şi valoarea sunt de tip string (clasa java.util.Properties)

Proprietăți de tip colecție

```
Liste, mulțimi, tablouri:
class Produs{
  private String denumire;
 private double pret;
 public Produs(){...}
 public void setDenumire(String d){...}
 public void setPret(double d) {...}
  //metode get si set
class Depozit{
 //...
 public void setProduse(java.util.List<Produs> lp) {...}
 //sau
 public void setProduse(java.util.Collection<Produs> lp) {...}
 //sau
 public void setProduse(Produs[] lp) {...}
```

Proprietăți de tip colecție

Liste, tablouri:

```
//spring-exemplu.xml
<bean id="mere" class="Produs">
   cproperty name="denumire" value="Mere"/>
   cproperty name="pret" value="2.3"/>
</bean>
<bean id="pere" class="Produs"> ...</pean>
<bean id="prune" class="Produs"> ...</bean>
<bean id="depozit" class="Depozit">
 property name="produse">
   t>
        <ref bean="mere"/>
        <ref bean="pere"/>
        <ref bean="prune"/>
   </list>
 </bean>
```

Proprietăți de tip colecție

Mulţimi:

```
//spring-exemplu.xml
<bean id="mere" class="Produs">
    cproperty name="denumire" value="Mere"/>
    cproperty name="pret" value="2.3"/>
</bean>
<bean id="pere" class="Produs"> ...</bean>
<bean id="prune" class="Produs"> ...</bean>
<bean id="depozit" class="Depozit">
  property name="produse">
    <set>
        <ref bean="mere"/>
        <ref bean="pere"/>
        <ref bean="prune"/>
        <ref bean="prune"/>
    </set>
  </property>
</bean>
```

Proprietăți de tip colecție

Dicţionare:

```
class Depozit{
 //...
 public void setProduse(java.util.Map<String, Produs> lp) {...}
}
//spring-exemplu.xml
<bean id="mere" class="Produs">...
<bean id="pere" class="Produs"> ...</bean>
<bean id="prune" class="Produs"> ...</bean>
<bean id="depozit" class="Depozit">
 property name="produse">
   < map >
        <entry key="pMere" value-ref="mere"/>
        <entry key="pPere" value-ref="pere"/>
        <entry key="pPrune" value-ref="prune"/>
   </map>
 </bean>
```

Proprietăți de tip colecție

- Dicționare: elementul <entry> are următoarele atribute:
 - key: specifică cheia ca și string;

</bean>

- · key-ref: specifică cheia ca și referință la alt bean din container;
- value: specifică valoarea ca și string;
- value-ref: specifică valoarea ca și referință la un alt bean din container.
- Proprietăți: elementele props Şi prop

 class Depozit{
 public void setProprietati(Properties p) {...}
 }

 <bean id="depozit" class="Depozit">
 <property name="proprietati">
 <props>
 <prop key="prop1"> A1 </prop>
 <prop key="prop2"> B C2 </prop>
 </props>
 </props>
 </props>
 </property></property>

Bean-uri tip container

- Există situații când trebuie creat un bean de tip container (colecție, mulțime, dicționar, tablou, etc...).
- Pentru a crea un bean de tip container:

```
<util:list>, <util:set>, <util:map>, <util:props>
  <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
  xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/util
    http://www.springframework.org/schema/util/spring-util.xsd"> ... </beans>
<util:properties id="jdbcProps">
       prop key="tasks.jdbc.url">jdbc:sqlite:database.db
</util:properties>
sau
<util:properties id="jdbcProps" location="classpath:bd.config"/>
```

Valori null

 E posibil ca valoarea unei proprietăți să fie setată la null. Pentru aceasta se folosește elementul <null/>

```
cproperty name="numeProprietate"> <null/>
```

- SpEL (Spring Expression Language)
 - a fost introdus începând cu versiunea 3.0
 - permite calcularea/ determinarea valorilor unor proprietăți în timpul execuției:

DI constructor vs. DI proprietăți

Recomandări:

- DI constructor pentru dependențe obligatorii
- DI proprietăți pentru dependențe opționale
- Situații speciale:
 - constructori cu prea mulți parametrii
- Verificarea dependențelor opționale că sunt nenule!

Configurare folosind Gradle

• Fișierul **build.gradle**

```
dependencies {
   implementation 'org.springframework:spring-context:6.1.5'
   runtimeOnly group: 'org.xerial', name: 'sqlite-jdbc', version: '3.16.1'
   testImplementation group: 'junit', name: 'junit', version: '4.11'
}
```

Configurare Spring folosind XML

- Exemplu
 - TaskSpringXMLConfig

 Specificarea bean-urilor care trebuie create se face într-o altă clasă, adnotată cu @configuration:

```
@Configuration
public class PizzerieConfig {
    //...
}
```

- Adnotarea marchează clasa ca și o clasă de configurare
- Containerul Spring consideră că această clasă conține detalii despre bean-urile care trebuie create și cum trebuie create.

• Declararea unui bean se face cu adnotarea @Bean:

```
import pizzax.validation.DefaultPizzaValidator;
@Configuration
public class PizzerieConfig {
    @Bean
    public Validator<Pizza> validator() {
        return new DefaultPizzaValidator();
    }
}
```

- Id-ul implicit al bean-ului este numele metodei (ex. validator)
- Setarea unui id explicit se face folosind elementul "name".

```
@Bean(name="pizzaVal")
public Validator<Pizza> validator() {
    return new DefaultPizzaValidator();
}
```

Injectarea dependențelor:

```
@Configuration
public class PizzerieConfig {
    @Bean
     public Validator<Pizza> validator() {
       return new DefaultPizzaValidator();
   //varianta a - apelul metodei care creeaza bean-ul
    @Bean
   public PizzaRepositoryMock pizzaRepo() {
       return new PizzaRepositoryMock(validator());
   @Bean
   public PizzaRepositoryFile pizzaFileRepo() {
       return new PizzaRepositoryFile(validator(), "Pizza.txt");
```

Un singur bean de tip Validator<Pizza> este creat!

Injectarea dependențelor:

```
@Configuration
public class PizzerieConfig {
    @Bean
     public Validator<Pizza> validator() {
       return new DefaultPizzaValidator();
   //varianta b - transmiterea bean-ului ca si parametru
    @Bean
   public PizzaRepositoryMock pizzaRepo(Validator<Pizza> val) {
       return new PizzaRepositoryMock(val);
   @Bean
   public PizzaRepositoryFile pizzaFileRepo(Validator<Pizza> val) {
       return new PizzaRepositoryFile(val, "Pizza.txt");
```

• În interiorul unei metode adnotate cu @Bean se poate folosi orice cod Java necesar creării bean-ului:

```
@Configuration
public class PizzerieConfig {
   @Bean
   public PizzaRepositoryFile pizzaFileRepo(Validator<Pizza> val) {
        PizzaRepositoryFile repo=new new PizzaRepositoryFile("Pizza.txt");
        repo.setValidator(val);
        return repo;
    @Bean
    public PizzaRepositoryJdbc pizzaJdbcRepo() {
      Properties jdbcProps=new Properties();
      try {
          jdbcProps.load(new FileReader("bd.config"));
      } catch (IOException e) {
          System.out.println("No properties were set. Cannot find bd.config "+e);
      return new PizzaRepositoryJdbc(jdbcProps);
```

Crearea containerului Spring JavaConfig

```
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.AnnotationConfigApplicationContext;
public class StartApp{
  public static void main(String[] args) {
    ApplicationContext context=new
          AnnotationConfigApplicationContext(PizzerieConfig.class);
    //obtinerea referintei catre un bean din container
    PizzaService repo= factory.getBean(PizzaService.class);
```

- Configurarea automată (implicită) este o metodă prin care containerul
 Spring descoperă automat bean-urile care trebuie create, dependențele dintre acestea și încearcă să creeze aceste bean-uri.
- @ComponentScan specifică containerului opţiunea de configurare automată

```
package pizzerie.config;
@Configuration
@ComponentScan
public class PizzerieAutowireConfig {
```

 Implicit, containerul va încerca să descopere bean-urile începând cu pachetul clasei de configurare.

```
@ComponentScan("pizzerie")
@ComponentScan(basePackages={"pizzerie","cofetarie"})
@ComponentScan(basePackageClasses={C.class, D.class})
```

Declararea bean-urilor: @Component

```
@Component
public class DefaultPizzaValidator implements Validator<Pizza> {
    public void validate(Pizza pizza) {
        //...
}
```

- Implicit, id-ul bean-ului este numele clasei cu prima literă transformată în literă mică.
- Bean cu id explicit:

```
@Component("pizzaVal")
public class DefaultPizzaValidator implements Validator<Pizza> {
    public void validate(Pizza pizza) {
        //...
}
```

- Marcarea dependențelor: @Autowired
- Constructori, atribute, metode (set, etc.)

```
@Component
public class PizzaInMemoryRepository implements PizzaRepository {
   private Validator<Pizza> valid;
   @Autowired
   public PizzaInMemoryRepository(Validator<Pizza> valid) { ... }
}
@Component
public class PizzaInMemoryRepository implements PizzaRepository {
   private Validator<Pizza> valid;
   public PizzaInMemoryRepository() { ... }
   @Autowired
   public void setValidator(Validator<Pizza> val) {...}
```

Marcarea dependențelor: @Autowired

```
@Component
public class PizzaInMemoryRepository implements PizzaRepository {
   private Validator<Pizza> validator;
   public PizzaInMemoryRepository() { ... }
   @Autowired(required=false)
   public void setValidator(Validator<Pizza> val) {...}
}
```

 Dacă nu există nici un bean care să satisfacă dependență, proprietatea va rămâne neinițializată.

```
public void save(Pizza p) {
   if (validator!=null) {
        //...
   }
}
```

- @Component, @Autowired: adnotări specifice frameworkului Spring
- Dependența codului de frameworkul Spring
- @Named, @Inject : adnotări din specificația Java Dependency Injection
- Pachetul javax.inject

```
import javax.inject.Inject;
import javax.inject.Named;

@Named
public class PizzaRepositoryMock implements PizzaRepository {
    private Validator<Pizza> valid;
    @Inject
    public PizzaRepositoryMock(Validator<Pizza> val) { ... }

//...
}
```

In majoritatea cazurilor sunt interschimbabile.

- **@Scope**: specificarea scopului (*implicit singleton*, prototype, request, session)
- @Component, @Bean

```
@Component
@Scope(ConfigurableBeanFactory.SCOPE_PROTOTYPE)
public class ABean { ... }

@Bean
@Scope(ConfigurableBeanFactory.SCOPE_PROTOTYPE)
public ABean abean() {
    return new ABean();
}
```

Crearea containerului Spring Java Autowire

```
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.AnnotationConfigApplicationContext;
public class StartApp{
  public static void main(String[] args) {
    ApplicationContext context=new
    AnnotationConfigApplicationContext(PizzerieAutowireConfig.class);
    //obtinerea referintei catre un bean din container
    PizzaService repo= factory.getBean(PizzaService.class);
```

Configurare Spring folosind JavaConfig

- Exemplu
 - TaskSpringJavaConfig

Ambiguități.

```
@Autowired
public void setDessert(Dessert dessert) {
            this.dessert = dessert;
@Component
public class Cake implements Dessert { ... }
@Component
public class Cookies implements Dessert { ... }
@Component
public class IceCream implements Dessert { ... }
    Care bean satisface dependența?
NoUniqueBeanDefinitionException: nested exception is
  org.springframework.beans.factory.NoUniqueBeanDefinitionException:
No qualifying bean of type [com.desserteater.Dessert] is defined:
  expected single matching bean but found 3: cake, cookies, iceCream
```

Ambiguități - Soluția 1 - @Primary.

```
@Autowired
public void setDessert(Dessert dessert) {
            this.dessert = dessert;
@Component
@Primary
public class Cake implements Dessert { ... }
@Component
public class Cookies implements Dessert { ... }
@Component
public class IceCream implements Dessert { ... }
    Soluția 2 - @Qualifier
    Soluția 3 - Adnotare proprie
```

Configurare Spring folosind Autowire

- Exemplu
 - TaskSpringAutowire

Configurare XML vs. JavaConfig vs Autowire

XML	JavaConfig	Autowire
• Nu necesită modificarea	 Necesită recompilare 	 Necesită recompilare
codului sursă	când apar modificări	când apar modificări
 Nu necesită recompilarea 	 Nu necesită învățarea 	 Nu necesită învățarea
când apar modificări	unui nou limbaj	unui nou limbaj
 Necesită învățarea unui nou 	 Se verifică static tipurile 	 Se verifică static tipurile
limbaj (XML)	 Se poate folosi când nu 	 NU se poate folosi când
 Se poate folosi când nu 	avem acces la tot codul	nu avem acces la tot
avem acces la tot codul	sursă al aplicației	codul sursă al aplicației
sursă al aplicației		• Dependența codului
 Nu se pot verifica tipurile 		sursă de Spring
bean-urilor și dependențele		
la compilare		
Nu apar ambiguități		

Referințe Spring

Documentaţia frameworkului Spring
 http://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/spring-framework
 reference/html/index.html

 Craig Walls, Spring in Action, Fourth Edition, Ed. Manning, 2015 (sau versiuni mai noi: fifth edition, sixth edition)

Alte tutoriale ...

Spring .NET

https://springframework.net/

- Versiunea 3.0.0 (2021)
- IoC, DI