Medii de proiectare și programare

2019-2020 Curs 3

Conținut curs 3

Adnotări

Java Beans

Adnotări (Annotations)

- Începând cu versiunea 1.5
- Adaugă informații unei părți de cod (clasă, metodă, pachet), 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 adnotarile 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 adnotarilor

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 este 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 adnotari standard:
 - @override pentru a indica că o metoda redefinește o metodă din clasa de baza.
 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 atenţionări:
 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 şi 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 sa 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 Concurs{
   private ParticipantiRepositoryMock repo;
   public Concurs() {
      repo=new ParticipantiRepositoryMock();
   }
   //...
}
```

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

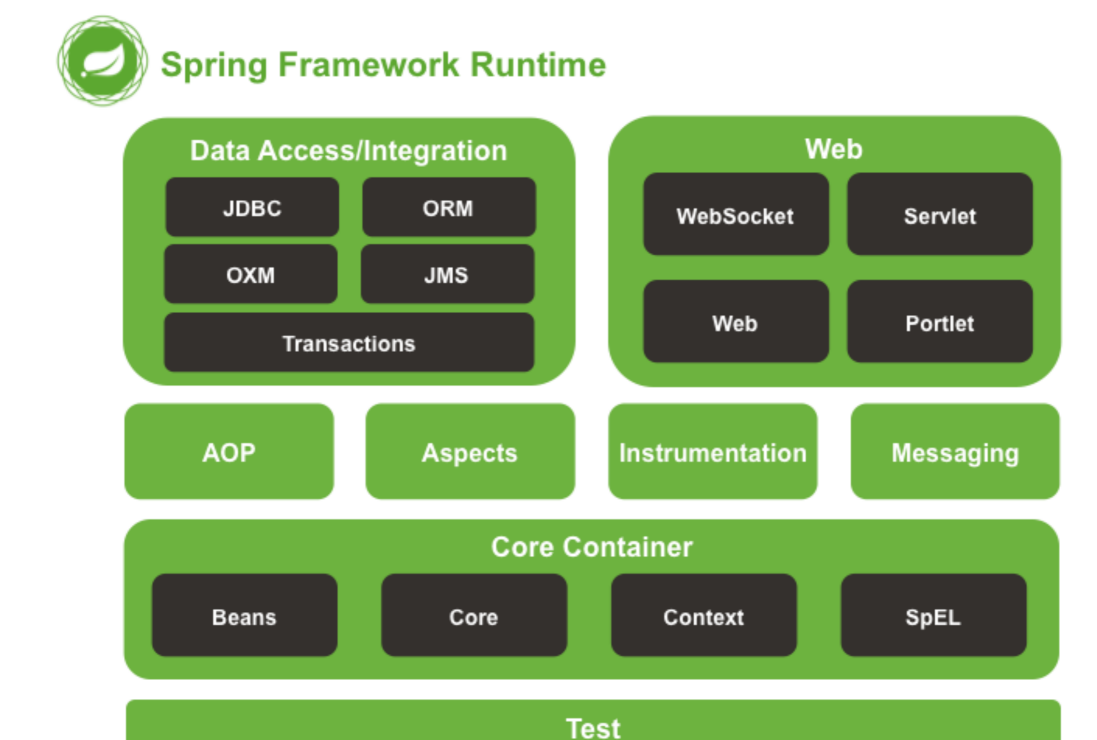
- Spring este un framework open-source, creat inițial de Rod Johnson și descris în cartea sa, *Expert One-on-One: J2EE Design and Development*.
- Frameworkul Spring a fost creat pentru a facilita dezvoltarea aplicaţiilor complexe şi foarte mari.
- În Spring se pot folosi obiecte simple Java (*POJO*), 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 slaba prin "injectarea" asocierilor şi folosirea interfețelor.
- Spring folosește principiul IoC pentru "injectarea" asocierilor/ dependențelor.

```
public interface ParticipantRepository{...}
class Concurs{
   private ParticipantiRepository repo;
  public Concurs(ParticipantiRepository r) {
     repo=r;
//sau
 class Concurs{
  private ParticipantiRepository repo;
  public Concurs() { . . . }
  public void setParticipanti(ParticipantiRepository r) {repo=r;}
public class ParticipantiRepositoryFile implements
                                            ParticipantiRepository{...}
public class ParticipantiRepositoryJdbc implements
                                            ParticipantiRepository{...}
```

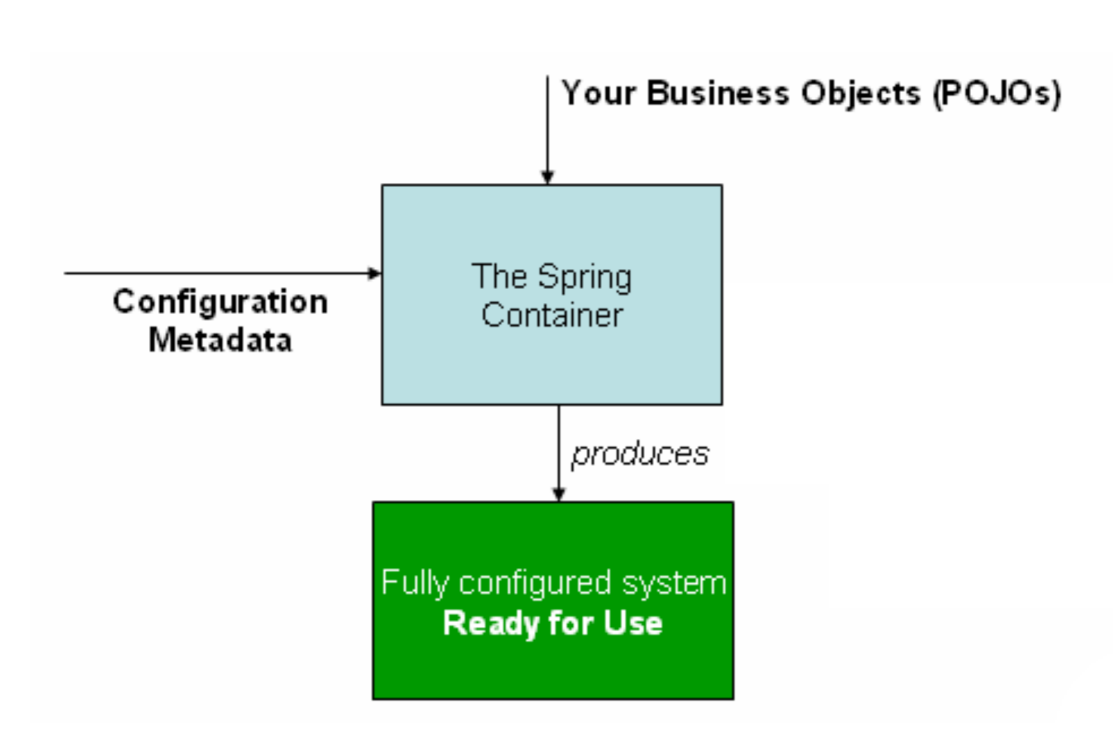
IoC, Dependecy Injection

- Principiul Inversion of Control (IoC) este cunoscut şi 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
Concurs concurs= factory.getBean(Concurs.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 ia 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>
<!-sau →
 <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.PizzaRepositoryMock">
    <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"/>
   </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.
- Acest tip de bean-uri nu pot fi refolosite. Sunt folosite pentru "injectare"
 o singură dată și nu pot fi referite de alte bean-uri.

- 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:
 - conține duplicate
 - <set>: o lista de valori ce nu conţine duplicate
 - <map>: o mulțime de perechi cheie-valoare (dicționar)
 - <props>: o mulțime de perechi cheie-valoare, unde atât cheia cât și
 valoarea sunt de tip string (clasa java.util.Properties)

```
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){...}
```

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"> ...</bean>
<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>
```

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>
 </bean>
```

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>
```

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

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.driver">org.sqlite.JDBC
    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/>null/>

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

- 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 {
    compile 'org.springframework:spring-context:5.0.4.RELEASE'
    runtime group: 'org.xerial', name: 'sqlite-jdbc', version: '3.16.1'
    testCompile group: 'junit', name: 'junit', version: '4.11'
}
```

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