



## DEPENDENCY INJECTION

### INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Matematica

Corso di Laurea in Informatica, A.A. 2018 – 2019

rcardin@math.unipd.it

## INTRODUZIONE E CONTESTO

### ○ Scopo

- Separazione del comportamento di una componente dalla risoluzione delle sue dipendenze

### ○ Motivazione

- Collegare due componenti in modo esplicito ne aumenta l'accoppiamento
  - Progettazione *unit-test* difficoltosa
  - Riutilizzo scarso della componente
  - Scarsa manutenibilità
- Le dipendenze vanno minimizzate!!!

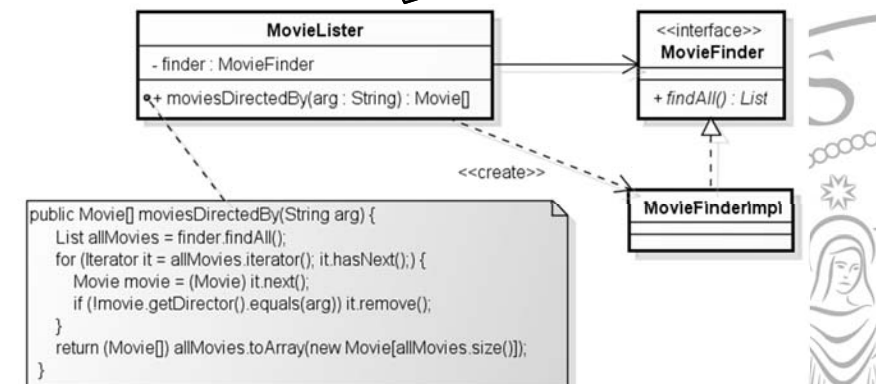
## DEPENDENCY INJECTION

Relazioni tra	Campo di applicazione			
	Creational (5)	Structural (7)	Behavioral (11)	
Class	Factory method	Adapter (Class)	Interpreter Template Method	
Object	Abstract Factory Builder Prototype Singleton	Adapter(Object) Bridge Composite Decorator Facade Flyweight Proxy	Chain of Responsibility Command Iterator Mediator Memento Observer State Strategy Visitor	
<b>Architetturali</b>				
Dependency injection, Model view controller				

## PROBLEMA

### ○ Esempio *naive*

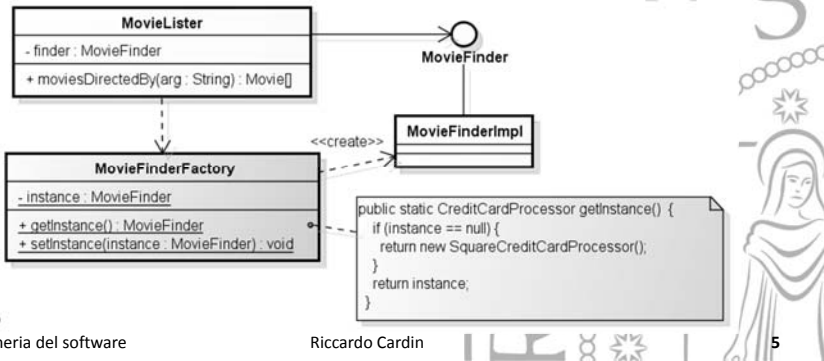
MovieLister nasconde le proprie dipendenze in un metodo.



# PROBLEMA

## ○ Utilizzo di classi factory

- Utilizza metodi statici nel recupero di istanze concrete ad interfacce
  - Si può fare di meglio...



# STRUTTURA

## ○ Inversion of Control

- Il ciclo di vita degli oggetti è gestito da una entità esterna (container)
  - Tutti i framework moderni implementano IoC

## ○ Dependency Injection con IoC

- Le dipendenze sono “iniettate” dal container
- La componente dichiara solo le sue dipendenze
  - Minimizzazione del livello di accoppiamento
- Diversi tipi di *injection*
  - Constructor injection
  - Setter injection

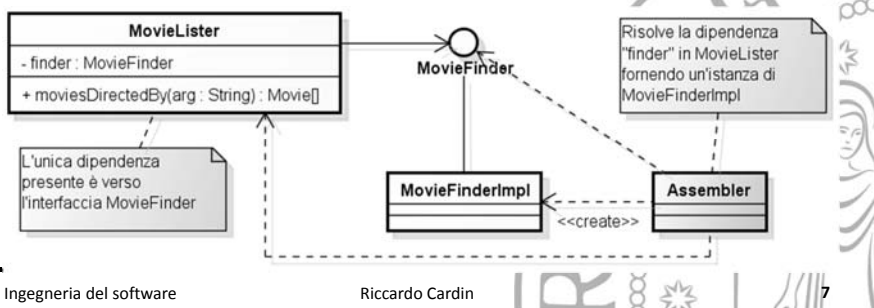
Ingegneria del software Riccardo Cardin | 6



# STRUTTURA

## ○ Dependency Injection con IoC

- Assembler risolve le dipendenze delle componenti
  - Il ciclo di vita degli oggetti è deciso dal container
  - Configurazione: meta-linguaggio (XML) o programmatica
    - Cambio di movie finder → Cambio di configurazione



# SOLUZIONE

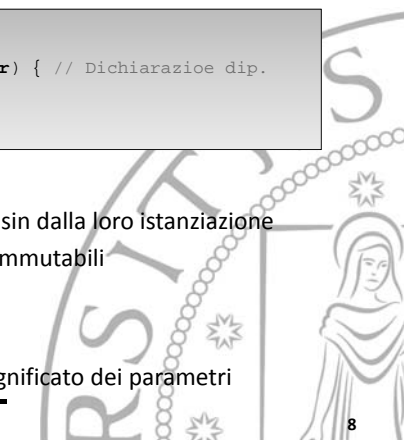
## ○ Constructor injection

- Dipendenze dichiarate come parametri del costruttore

```
public class MovieLister {
    private MovieFinder finder;
    public MovieLister(MovieFinder finder) { // Dichiarazione dip.
        this.finder = finder;
    } // ...
}
```

- Vantaggi
  - Permette di costruire oggetti validi sin dalla loro istanziazione
  - Favorisce la costruzione di oggetti immutabili
- Svantaggi
  - Telescoping
  - A volte è difficile comprendere il significato dei parametri

Ingegneria del software Riccardo Cardin | 8



# SOLUZIONE

## ○ Setter injection

- Dipendenze dichiarate come metodi *setter*

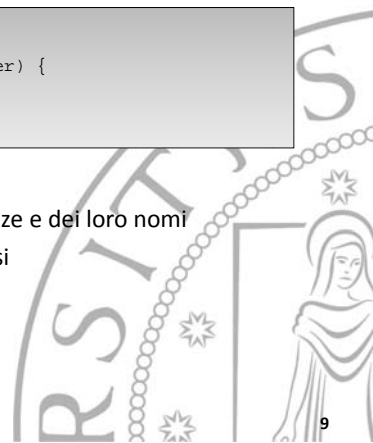
```
public class MovieLister {  
    private MovieFinder finder;  
    public void setFinder(MovieFinder finder) {  
        this.finder = finder;  
    } // ...  
}
```

### • Vantaggi

- Individuazione precisa delle dipendenze e dei loro nomi
- Lavora meglio con le gerarchie di classi

### • Svantaggi

- La componente è costruita per passi
- Non è abilitante all'immutabilità



# GOOGLE GUICE

## ○ Lightweight DI framework

### • Method (setter) injection

```
public class MovieLister {  
    // L'annotazione istruisce il container su come risolvere  
    // automaticamente le dipendenze dichiarate  
    @Inject  
    public void setFinder(MovieFinder finder) {  
        this.finder = finder;  
    } // ...  
}
```

### • Field injection

```
public class MovieLister {  
    // Risolta automaticamente dall'injector. Più conciso ma  
    // meno verificabile  
    @Inject MovieFinder finder;  
}
```



# GOOGLE GUICE

## ○ Lightweight DI framework

- Class injection (@Inject – JSR-330)

- Configurazione Java estendendo AbstractModule

```
public class MovieModule extends AbstractModule {  
    @Override  
    protected void configure() {  
        // Istruisce il container su come risolvere la dipendenza  
        bind(MovieFinder.class).to(ColonMovieFinder.class);  
    }  
  
    public class MovieLister {  
        // L'annotazione istruisce il container di risolvere  
        // automaticamente le dipendenze dichiarate  
        @Inject  
        public MovieLister(MovieFinder finder) {  
            this.finder = finder;  
        } // ...  
    }  
}
```



# GOOGLE GUICE

## ○ Lightweight DI framework

- Container è una struttura Map<Class<?>, Object>

- Non è possibile avere due oggetti dello stesso tipo

- È possibile utilizzare qualificatori ulteriori per questo caso

- Si integra con AOP, Servlet spec., DAO, ...

- @Named, @Singleton, @SessionScoperd, @RequestScoped...  
◦ <https://github.com/google/guice/wiki/BindingAnnotations>

```
public static void main(String[] args) {  
    // Guice.createInjector() takes your Modules, and returns a new  
    // Injector instance. Most applications will call this method  
    // exactly once, in their main() method.  
    Injector injector = Guice.createInjector(new MovieModule());  
    // Now that we've got the injector, we can build objects.  
    MovieLister lister = injector.getInstance(MovieLister.class);  
}
```



# SPRING

---

*“Spring is a «lightweight» inversion of control and aspect oriented container framework”*

## ○ Lightweight

- Non è intrusivo, gli oggetti sviluppati non dipendono da classi del framework

## ○ Framework/Container

- La configurazione utilizza XML, o annotazioni, o Java
  - Lo sviluppatore può concentrarsi sulla logica di business
- Container è una struttura Map<String, Object>

## ○ Utilizza semplici POJO: Bean

- Supporta sia constructor, che setter injection

## ○ JEE replacement

- MVC, Front controller, DI, AOP, JDBC Template, Security ...



# SPRING

---

## ○ Configurazione XML

- Dependency injection attraverso proprietà
  - Utilizzo metodi setter e getter

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN 2.0//EN"
"http://www.springframework.org/dtd/spring-beans-2.0.dtd">

<beans>
    <bean id="movieLister" class="MovieLister">
        <!-- La classe ha come proprietà finder... -->
        <property name="finder" ref="movieFinder" />
    </bean>
    <bean id="movieFinder" class="ColonMovieFinder">
        <property name="file" value="movies.csv" />
    </bean>
</beans>
```

# SPRING

---

## ○ Configurazione XML

- org.springframework.beans.factory.BeanFactory
  - Implementazione del pattern factory, costruisce e risolve le dipendenze
- org.springframework.context.ApplicationContext
  - Costruita sulla bean factory, fornisce ulteriori funzionalità
    - AOP, transazionalità, ...

```
ApplicationContext ctx =
    new ClassPathXmlApplicationContext(
        "com/springinaction/springidol/filename.xml");

// ...

MovieLister ml = (MovieLister) ctx.getBean("movieLister");
```



# SPRING

---

## ○ Configurazione XML

- Dependency injection attraverso costruttori
  - Spring risolve automaticamente la scelta del costruttore

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN 2.0//EN"
"http://www.springframework.org/dtd/spring-beans-2.0.dtd">
<beans>
    <bean id="movieLister" class="MovieLister">
        <constructor-arg ref="movieFinder"/>
    </bean >
    <bean id="movieFinder" class="ColonMovieFinder">
        <constructor-arg value="movies.csv"/>
    </bean>
</beans>
```

- Oppure factory methods, init,destroy methods...



# SPRING

---

## ○ Configurazione Java

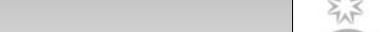
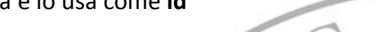
- @Configuration: dichiara una classe configurazione
- @Bean: dichiara un bean

```
@Configuration  
public class MovieConfig {  
    @Bean  
    public MovieLister lister(){  
        return new MovieLister( finder() );  
    }  
  
    @Bean  
    public MovieFinder finder(){  
        return new ColonMovieFinder("movies.csv");  
    }  
}  
ApplicationContext ctx =  
new AnnotationConfigApplicationContext(MovieConfig.class);
```

Ingegneria del software

Riccardo Cardin

17



# SPRING

---

## ○ Wiring utilizzando annotazioni

- Permette una gestione migliore della configurazione in progetti grandi
- Introduce una dipendenza da *framework* esterni
  - @Autowired
  - @Inject, annotazione JSR-330
  - @Resource, annotazione JSR-250

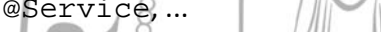
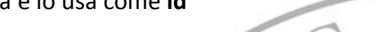
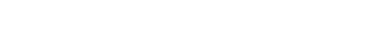
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN 2.0//EN"  
"http://www.springframework.org/dtd/spring-beans-2.0.dtd">  
</beans>  
    <context:annotation-config/>  
    <context:component-scan base-package="org.example"/>  
[ ... ]
```

Ingegneria del software

Riccardo Cardin



18



# SPRING

---

## ○ Wiring utilizzando annotazioni

- @Inject/@Autowired
  - Ricerca per tipo il *bean* della proprietà e lo usa come **id**
  - Si utilizza su costruttori, proprietà, ...
  - Il bean non deve essere ambiguo
    - Disambiguazione tramite @Named per l'ID

```
@Inject  
private Instrument instrument;  
  
@Inject  
@Named("guitar") // Fornisce nome differente dal tipo  
private Instrument instrument2;
```

## ○ Autodiscovery

- @Component, @Controller, @Service, ...

Ingegneria del software

Riccardo Cardin

19



# JAVASCRIPT

---

## ○ Dependency injection in Javascript

- Container è una mappa [ string , function ]
  - Linguaggio non tipizzato staticamente
  - Non ha interfacce esplicite
- JS è strutturato a moduli (*module pattern*)
  - Injection di oggetti o interi moduli
- Esistono diverse librerie (API) per la DI
  - RequireJS/AMD - <http://requirejs.org/>
  - Inject.js - <http://www.injectjs.com/>
  - AngularJS (*framework*) - <https://angularjs.org/>

Ingegneria del software

Riccardo Cardin



20



21



22



# ANGULARJS 1.6

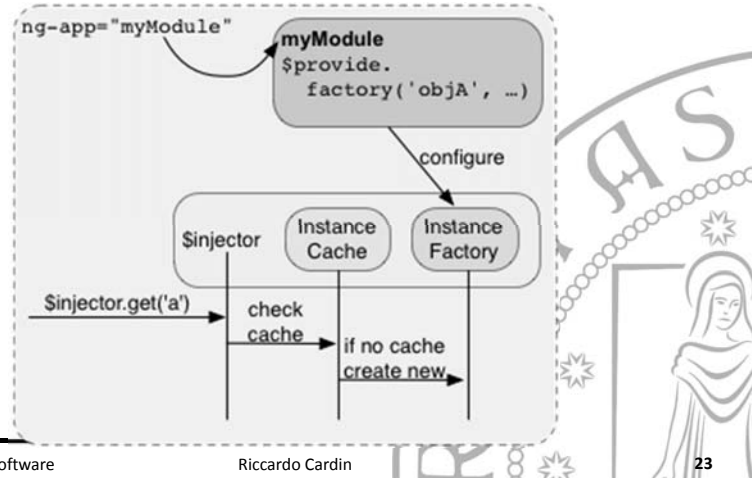
## o Javascript framework

- Client-side
- Model-View-Whatever
  - MVC per alcuni aspetti (controller)...
  - ...MVVM per altri (*two-way data binding*)
- Utilizza HTML come linguaggio di *templating*
  - Non richiede operazioni di DOM refresh
    - Controlla attivamente le azioni utente, eventi del browser
- *Dependence injection*
  - Fornisce ottimi strumenti di *test*



# ANGULARJS 1.6

## o Dependency Injection



# ANGULARJS 1.6

## o Dependency Injection

- \$provide: risolve le dipendenze fra le componenti

◦ Viene invocato direttamente da Angular al *bootstrap*

```
// Provide the wiring information in a module
angular.module('myModule', []);
// Teach the injector how to build a 'greeter'
// Notice that greeter itself is dependent on '$window'
factory('greeter', function($window) {
    // This is a factory function, and is responsible for
    // creating the 'greet' service.
    return {
        greet: function(text) {
            $window.alert(text);
        }
    };
});

// Request any dependency from the $injector
angular.injector(['myModule', 'ng']).get('greeter');
```

Ritorna il servizio  
\$provide

"Ricetta" di come  
costruire greeter



# ANGULARJS 1.6

## o Dependency Injection

- Factory methods: costruiscono le componenti

◦ Utilizzano *recipe* (ricette)

```
angular.module('myModule', []);
config(['depProvider', function(depProvider){
    //...
});
factory('serviceId', ['depService', function(depService) {
    //...
});
directive('directiveName', ['depService', function(depService) {
    //...
});
filter('filterName', ['depService', function(depService) {
    //...
]);
run(['depService', function(depService) {
    //...
});
});
```



# SCALA

## o Cake Pattern

- Utilizzo di una notazione dedicata (*self-type annotation*) e dei trait per dichiarazione delle dipendenze e loro risoluzione

```
trait FooAble {  
    def foo() = "I am a foo!"  
}  
  
class BarAble { this: FooAble => // self-type annotation  
    def bar = "I am a bar and " + foo()  
}  
  
val barWithFoo = new BarAble with FooAble // mixin
```

- Utilizzo di contenitori dedicati per risolvere le dipendenze
  - Divisione dei concetti di *business* dai dettagli tecnici

# CONCLUSIONI

*Dependency injection means giving an object its own instance variables. Really. That's it.*

James Shore

## o Vantaggi

- Migliora la fase di *testing*
  - Isolamento delle componenti → Maggiore riuso
- Migliora la resilienza del codice
  - Manutenzione e correzioni componenti specifiche
- Migliora la flessibilità
  - La disponibilità di più componenti simili permette di scegliere a *runtime* la migliore

# SCALA

```
// Declares a repository  
trait UserRepositoryComponent {  
    val userRepository: UserRepository  
}  
  
class UserRepository {  
    def findAll() = Array[User]() // fake implementation  
    def save(user: User) = "Saving a user..." // fake implementation  
}  
  
// Declares a service that needs a repository  
trait UserServiceComponent { this: UserRepositoryComponent =>  
    val userService: UserService  
}  
  
class UserService {  
    def findAll() = userRepository.findAll  
    def save(user: User) = userRepository.save(user)  
}  
  
// Configuration object that binds dependencies  
object ComponentRegistry extends  
    UserServiceComponent with UserRepositoryComponent {  
    // Dependency injection  
    val userRepository = new UserRepository  
    val userService = new UserService  
}
```

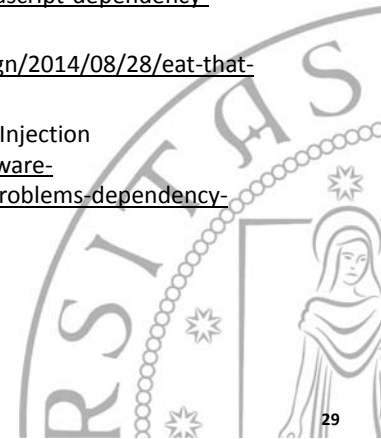
# RIFERIMENTI

- o Design Patterns, Elements of Reusable Object Oriented Software, GoF, 1995, Addison-Wesley
- o Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern <http://martinfowler.com/articles/injection.html>
- o Google Guice – Motivation <https://github.com/google/guice/wiki/Motivation>
- o Spring vs Guice: The one critical difference that matters <http://gekkio.fi/blog/2011-11-29-spring-vs-guice-the-one-critical-difference-that-matters.html>
- o Spring – The IoC Container <http://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/html/beans.html>

## RIFERIMENTI

---

- Angular Dependency Injection <https://docs.angularjs.org/guide/di>
- JavaScript Dependency Injection  
<http://merrickchristensen.com/articles/javascript-dependency-injection.html>
- Eat that cake! <http://rcardin.github.io/design/2014/08/28/eat-that-cake.html>
- Resolving your problems with Dependency Injection  
<http://rcardin.github.io/programming/software-design/java/scala/di/2016/08/01/resolve-problems-dependency-injection.html>



## GITHUB REPOSITORY

---



<https://github.com/rcardin/swe>

