

TECNOLOGIE AVANZATE PER FRONTEND

REACT.JS

React è una **libreria JS** per la creazione di interfacce utente (GUI) web. L'obiettivo è diventare la soluzione semplice, intuitiva e definitiva per sviluppatori front-end e app basate su HTML5.

Essendo una libreria JS viene eseguito all'interno del browser ne consegue che React.js NON è uno strumento per lo sviluppo lato back-end. Quindi React non interagisce con DB o qualsiasi altra sorgente di dati si trovi su back-end, tuttavia permette di invocare delle API lato server. Può interagire con diverse tecnologie back-end in Python/Flask, Ruby on Rails, Java/Sping, PHP ecc

L'approccio in sintesi

React si ispira alla metodologia di sviluppo delle GUI del tipo Single Page Application (SPA). Una **SPA** è un'applicazione web che interagisce col browser per modificare pagine web in modo dinamico dei in funzione dei dati che arrivano dal back-end, a differenza dell'approccio classico in cui il browser carica nuove pagine a seguito dell'interazione con l'utente. Si dice, infatti, che la SPA è un contenitore all'interno del quale la pagina evolve dinamicamente.

Lo sviluppo dell'applicazione avviene attraverso la scrittura di "componenti" i quali interagiscono con le API della libreria che manipolano, a loro volta, il DOM per la creazione di elementi di interfaccia utente.

React ha introdotto il concetto di Virtual DOM: al verificarsi di un evento, invece di modificare il DOM del browser, modifica una esatta copia del DOM (il virtual DOM) del browser e si trova in RAM. La modifica del virtual DOM è più leggera di quella del DOM browser, infatti lavorando su di esso React sarà in grado di inviare al DOM del browser solo le modifiche strettamente necessarie rendendo il processo di rendering della pagina più leggero, efficiente e veloce.

Ma quindi cosa succedeva con il DOM normale?

Se si modificasse un solo elemento del DOM (supponendo di averne tanti), con la tecnologia normale si andrebbe a riscrivere l'intero DOM

E React cosa fa?

React dice al browser di modificare solo le parti effettivamente modificate e possibilmente, prima di modificare il DOM del browser, accorpa un certo numero di modifiche fatte dall'utente e decide lui quando mandare le modifiche al browser

I vantaggi

I vantaggi per lo sviluppatori sono:

- L'approccio a componenti permette allo sviluppatore di costruire interfacce complesse attraverso la composizione di mattoncini
- Un altro vantaggio dell'approccio a componenti è la possibilità di riuso in modo semplice
- Lo sviluppatore definisce la logica dei componenti e la loro posizione all'interno della GUI. La gestione del virtual DOM, delle sue trasformazioni e della comunicazione con il DOM del browser è completamente a carico di React.js

Per l'utente finale invece l'impiego del virtual DOM alleggerisce il processo di rendering dell'interfaccia sul browser con conseguente aumento delle prestazioni percettibili dall'utilizzatore.

Un primo approccio con React può essere:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Primi passi con React</title>
    <!-- IMPORT DELLE LIBRERIE REACT -->
    <script src="https://unpkg.com/react@15/dist/react.js"></script>
    <script src="https://unpkg.com/react-dom@15/dist/react-dom.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/babel-core/5.8.24/browser.js"></script>
  </head>
  <body>

    <!-- CREO IL CONTENITORE -->
    <div id="root"></div>

    <script type="text/babel">
      // CREAZIONE DI UN REACT ELEMENT
      const elem = <p>Hello <strong>React</strong>!</p>;

      // REINDIRIZZA IL TUTTO:
      //   - elem è cosa visualizzare
      //   - il document.getElementById(...) è dove visualizzarlo
      ReactDOM.render(elem, document.getElementById('root'));
    </script>
  </body>
</html>
```

Nell'esempio è stato definito un *React Element* e successivamente è stato chiesto al DOM del browser di visualizzare l'elemento in una specifica posizione. Un **React Element** è un oggetto semplice ed immutabile che descrive cosa si vuole visualizzare sullo schermo. Solitamente un element è un nodo html ma può anche avere al suo interno istanze di componenti.

La notazione `const elem = <p>Hello React!</p>;` è un esempio di JSX (JavaScript XML), difatti in JS vanilla non si può fare.

Un altro esempio:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Primi passi con React</title>
    <script
src="https://unpkg.com/react@15/dist/react.js"></script>
    <script src="https://unpkg.com/react-dom@15/dist/reactdom.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/babelcore/5.8.24/browser.js"></script>
  </head>
  <body>
    <div id="root"></div>
    <script type="text/babel">
      // SI POSSONO DEFINIRE DEI COMPONENT DI TIPO CLASS
      class HelloWorld extends React.Component{
        render() { // Funzione che ritorna l'elemento da visualizzare
```

```

        return <p>Hello <strong>React</strong>!</p>;
    }
};
ReactDOM.render(<HelloWorld />,document.getElementById('root'));
</script>
</body>
</html>

```

Nell'esempio precedente il risultato è lo stesso di quello che lo precede ma è fatto tramite una classe.

Si noti che quando vado a fare il `ReactDOM.render(...)` metto un tag “nuovo” che ha lo stesso nome della classe.

La differenza sostanziale fra i due esempi sta nel fatto che nel primo ho usato un **React Element** mentre nel secondo ho usato un **React Component**. I *React component* possono essere di tipo class (come nell'esempio) o di tipo function. Questi componenti sono oggetti complessi e dinamici che ricevono input dall'esterno e forgianno l'elemento grafico da restituire. Sostanzialmente ricevono dei dati in ingresso come delle funzioni e restituiscono l'elemento grafico da visualizzare.

JSX

Negli esempi visualizzati è stata usata una sintassi particolare che mescola JS e HTML: **JSX**. JSX sta per JavaScript XML e permette allo sviluppatore di scrivere facilmente tag HTML all'interno di codice JS e di piazzarli all'interno del DOM senza l'uso di `createElement()` e/o `appendChild()`.

Non è obbligatorio usare JSX però semplifica molto la vita del developer. React però mette comunque a disposizione funzioni per la creazione di elementi HTML.

Un esempio dell'utilità di JSX (creazione di una lista di 3 elementi):

- Con JSX:

```

// Creazione della lista degli elementi -->
const listElement = <ul className="list-of-items">
    <li className="item-1" key="key-1">Item 1</li>
    <li className="item-2" key="key-2">Item 2</li>
    <li className="item-3" key="key-3">Item 3</li>
</ul>;
// Esecuzione del rendering nella pagina
ReactDOM.render(listElement, document.getElementById("container"));

```

- Senza JSX:

```

// Creazione degli elementi da inserire in una lista non ordinata
var item1 = React.DOM.li({ className: "item-1", key: "key-1", "Item 1"});
var item2 = React.DOM.li({ className: "item-2", key: "key-2", "Item 2"});
var item3 = React.DOM.li({ className: "item-3", key: "key-3", "Item 3"});
// Creazione di un array degli elementi
var itemArray = [item1, item2, item3];
// Creazione della lista degli elementi
var listElement = React.DOM.ul({ className: "list-of-items" }, itemArray);
// Avvio del rendering nella pagina
ReactDOM.render(listElement, document.getElementById("container"));

```

Si possono inserire delle variabili all'interno della notazione JSX come segue:

```

const nome = 'Giuseppe Verdi';
const element = <h1>Hello, {nome}</h1>;
ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));

```

Per inserire le variabili, espressioni di ogni tipo e funzioni che restituiscono valori si mettono fra parentesi graffe {}.

Ma come fa a funzionare?

Funziona perchè prima di essere interpretato dal browser, il codice che include JSX, viene pre-compilato da un interprete che è in grado di tradurre il codice JSX in JavaScript. In questo corso si usa **babel** (open source). Babel mette a disposizione tool per tradurre molti linguaggi in JS.

A runtime sostanzialmente viene eseguito un compilato che corrisponde al javascript che è stato dedotto dal codice scritto in React.

I COMPONENTI

I **React Components** sono i mattoncini fondamentali che consentono di passare da una pagina statica a un'applicazione web dinamica la cui interfaccia è in grado di rispondere agli eventi che si verificano nella pagina, ossia reagire (e da qui il nome React) e aggiornare se stessa di conseguenza. Ognuno di questi ha un ruolo ben definito dal punto di vista di ciò che rappresenta graficamente e si fa carico di gestire le interazioni con l'utente su quella particolare interfaccia.



- La sezione più esterna, quella col bordo giallo, è il componente React che rappresenta l'applicazione e contiene tutti gli altri componenti.
- A "livello" più basso, il riquadro blu contiene il pannello per la ricerca incrementale dei prodotti
- Allo stesso livello, con colore verde, c'è la lista dei prodotti che a sua volta è formata da altri componenti interni
- Per ogni riquadro di colore diverso sarà stato dichiarato un componente React

Tipi di componenti

In React i componenti sono pezzi di codice indipendenti e riusabili. Esistono 2 tipi di componenti:

- il tipo **class**
- il tipo **function**

Entrambe devono reindirizzare del codice HTML. La cosa che li differenzia è che quelli di tipo function non salvano lo stato, se si necessita di salvare lo stato bisogna usare i componenti di tipo class.

Regola generale per la definizione di un componente è che il nome del componente deve avere la lettera maiuscola.

Per definire un componente di tipo function:

```
function Car() {
  return <h2>I am a Car!</h2>;
}
ReactDOM.render(<Car />, document.getElementById('root'));
```

La funzione deve restituire l'elemento di cui fare il rendering tramite `return`. Come già visto `ReactDOM.render(...)` è l'istruzione che attiva la manipolazione del DOM e il successivo rendering del browser.

Per definire un componente (uguale) di tipo class:

```
class Car extends React.Component {
  render() {
    return <h2>Hi, I am a Car!</h2>;
  }
}
ReactDOM.render(<Car />, document.getElementById('root'));
```

Per creare un componente di tipo class, occorre creare una classe che estenda da `React.Component` e implementi obbligatoriamente il metodo `render()`. Così come per i componenti di tipo function, occorre che questo metodo restituisca l'elemento da renderizzare attraverso la parola chiave `return`. Come si vede il metodo di visualizzazione sul DOM è uguale.

Sia per i componenti di tipo class che quelli di tipo function si possono definire delle **props** (proprietà). Sono dei parametri in sola lettura che si passano all'oggetto, sono immutabili e sono utili per configurare, per esempio, il comportamento grafico del componente. L'oggetto built-in che contiene queste proprietà prende il nome di props (keyword riservata). Quando si fa il rendering si può accedere alle props di un component richiamandole come se fossero attributi di un tag HTML.

```
function Car(props) {
  //props.colore è READ ONLY per Car
  return <h2>I am a {props.colore} Car!</h2>;
}
ReactDOM.render(<Car colore="red"/> /*qua colore lo posso cambiare*/,
  document.getElementById('root'));

class Car extends React.Component {
  render() {
    //Per le class si usa this.props
    return <h2>Hi, I am a Car. My name is {this.props.nome}</h2>;
  }
}
ReactDOM.render(<Car nome="Saetta McQueen"/>, document.getElementById('root'));
```

Essendo un oggetto JS che punta ad un'area di memoria che può non contenere dei campi con determinati nomi se non sono stati definiti nel rendering (si rischia che sia un puntatore a nullo). Ogni volta che si mette un tag si crea un oggetto diverso quindi si possono definire diversi valori delle props. Ma perchè questa scelta?

Se ho tanti componenti il passaggio per valore (e non per indirizzo) è utile sapere che se le proprietà cambiano inaspettatamente non è perchè è scritto male il componente.

Eventualmente si può utilizzare una factory per la creazione inline delle classi:

```
var Car = React.createClass({
  render: function() {
    return <h2>Hi, I am a Car!</h2>;
  }
});
```

Il concetto di state

Tutti i componenti di tipo **class** possiedono un oggetto built-in che prede il nome di **state**. A differenza delle *props* le proprietà definite nell'oggetto state SONO mutabili, infatti state è pensato proprio per contenere proprietà che possono cambiare nel tempo. Quando si cambia un attributo all'interno di state viene invocata la ri-renderizzazione del relativo componente.

N.B.: le componenti **function** sono stateless, ovvero l'oggetto state non lo possiedono.

Come per tutti i linguaggi ad oggetti anche per il tipo class si può definire un costruttore che viene invocato prima del rendering e funge da iniziatore delle proprietà del componente. Il costruttore in generale serve per inizializzare lo stato del componente e per inizializzare la gestione degli eventi.

Nel costruttore si può invocare il metodo **super()** per invocare il costruttore dell'oggetto padre e per inizializzare correttamente il componente stesso. Se non si usa non si potrà utilizzare la keyword **this**.

```
class Car extends React.Component {
  constructor() {
    super();
    this.state = {brand: "Ford", model: "Mustang", color: "red", year: 1964};
  }
  render() {
    return (
      <div>
        <h1>My {this.state.brand}</h1>
        <p> It is a {this.state.color} {this.state.model} from {this.state.year}</p>
      </div>
    );
  }
}
ReactDOM.render(<Car />, document.getElementById('root'));
```

Si possono includere anche componenti in altri componenti, e quando verrà fatto il render del componente che ne contiene altri, viene fatto anche di tutti i sotto componenti.

L'oggetto state di un componente class può essere modificato attraverso la funzione **setState()** che viene definita nella classe **React.Component** e quindi viene ereditata dai componenti class. L'invocazione di tale funzione scatena la re-invocazione della funzione **render()** del componente e di tutti i suoi componenti nested. L'oggetto state è incapsulato all'interno di un componente, il quale è l'unico ad avere diritto e responsabilità di mutarlo, nessun altro può modificarlo: ciò è utile per quando si debugga, sapendo che lo stato è stato modificato in modo errato allora l'errore sta per forza nel componente a cui appartiene lo stato sbagliato.

Esempio di un componente per il lancio di un dado:

```
class Dado extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {numeroEstratto: 0};
  }
  randomNumber() {
    return Math.round(Math.random() * 5) + 1;
  }
  lanciaDado() {
    this.setState({numeroEstratto: this.randomNumber()});
  }
  render() {
    let valore;
    if (this.state.numeroEstratto === 0) {
      valore = <small>Lancia il dado cliccando <br /> sul pulsante  
ottostante</small>;
    }else{
      valore = <span>{this.state.numeroEstratto}</span>;
    }
    return (
      <div className="card" >
        <p className="card__number">{valore}</p>
        <button className="card__button" onClick={() => this.lanciaDado()}>
          Lancia il Dado
        </button>
      </div>
    )
  }
}
```

Nell'esempio, per farlo funzionare correttamente, bisogna inserire tutto il resto:

- Tag html, head, body
- Inclusione delle librerie di React e JSX
- Rendering del componente all'interno di un div contenitore

Uso raccomandato di state e props Non tutti i componenti dovranno avere state, al contrario è consigliato costruire componenti **stateless**. Solitamente l'applicazione React è realizzata come una gerarchia di componenti: ci sono componenti ai vertici che saranno responsabili di mantenere lo stato dell'applicazione e di passare le informazioni giù ai componenti figli tramite *props*.

GESTIONE DEGLI EVENTI

Gli eventi sono solitamente gestiti da un **handler** realizzato attraverso un metodo della classe. Facciamo subito un esempio pratico:

```
class App extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
  }
}
```

```

    /*HANDLER DELL'EVENTO*/
    handleClick(e) {
        console.log("Pulsante premuto - Evento click");
    }
    render() {
        return (
            <button onClick={this.handleClick} >Pulsante</button>
        )
    }
}

```

Il parametro *e* (nella firma dell'handler) è un evento sintetico, React definisce questo tipo di eventi in base alle specifiche W3C, quindi non ci sono problemi di compatibilità tra browser.

È utile sapere che gli eventi React sono lievemente diversi rispetto agli eventi nativi di JS.

N.B.: se l'handler dell'evento deve fare accesso allo *state* del componente occorre apportare accorgimenti al codice di gestione dell'evento.

Per accedere allo state da parte dei metodi di classe innanzitutto è necessario che l'oggetto che invoca l'handler dell'evento sia il componente: a tal fine si ricorrerà alla keyword *this*. Ci sono 2 alternative:

- All'interno del costruttore, forzare bind di *this* del metodo a *this* del componente.
Ad esempio:

```

class Interruttore extends React.Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.state = {acceso: true};
        this.handleClick =
            this.handleClick.bind(this);
    }
    handleClick() {
        this.setState({acceso: !this.state.acceso})
        // in alternativa
        // this.setState(state => ({
        //   acceso: !state.acceso
        // }));
    }
    render() {
        return (
            <button onClick={this.handleClick}>
                {this.state.acceso ? 'Acceso' : 'Spento'}
            </button>
        );
    }
}

```


- Invocare l'handler come arrow function.
Ad esempio:

```
class Interruttore extends
  React.Component {
    constructor(props) {
      super(props);
      this.state = {accesso: true};
    }
    handleClick() {
      this.setState({accesso:
        !this.state.accesso})
      // in alternativa
      // this.setState(state => ({
      //   accesso: !state.accesso
      // }));
    }
    render() {
      return (
        <button onClick={() =>
          this.handleClick()}>
          {this.state.accesso ? 'Acceso' : 'Spento'}
        </button>
      );
    }
  }
}
```

I FORM

È utile sottolineare che gli elementi dei **form** in React funzionano in modo leggermente differente rispetto ad HTML, e la motivazione fondamentale è che gli elementi di un form mantengono, naturalmente, uno stato interno. Infatti gli elementi di un form (<input>, <texarea>, ...) mantengono e aggiornano il proprio stato in base all'input dell'utente.

Nel seguente esempio si creerà un input in react:

```
class EsempioForm extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {value: ''};
    this.handleChange = this.handleChange.bind(this);
    this.handleSubmit = this.handleSubmit.bind(this);
  }
  handleChange(event) {
    this.setState({value: event.target.value});
    console.log('onChange: lo stato ora vale ' +
      event.target.value);
  }
  handleSubmit(event) {
    alert('E\' stato inserito un nome: ' + this.state.value);
    //previene l'esecuzione del comportamento predefinito
    event.preventDefault();
  }
}
```

```

render() {
  return (
    <form onSubmit={this.handleSubmit}>
      <label>
        Nome:
        <input type="text" value={this.state.value} onChange={this.handleChange} />
      </label>
      <input type="submit" value="Submit" />
    </form>
  );
}

```

Invocazione risorsa sul server In React si possono effettuare HTTP request in diversi modi: uno dei più eleganti e semplici fa uso di *Fetch API* fornite da JS nativo. Esse forniscono un'interfaccia JS per accedere e manipolare parti della pipeline HTTP (request e response), inoltre mettono a disposizione un metodo che fornisce un modo semplice e logico per recuperare le risorse in modo asincrono. Nell'esempio seguente viene mostrata la composizione di una request HTTP di tipo POST all'interno di un handler (*FormData* è un'interfaccia JS nativa supportata da tutti i browser):

```

class MyForm extends
React.Component {
  constructor() {
    super();
    this.handleSubmit =
    this.handleSubmit.bind(this);
  }
  handleSubmit(event) {
    event.preventDefault();
    const data = new FormData(event.target);
    fetch('/api/form-submit-url', {
      method: 'POST',
      body: data,
    });
  }
  render() {
    return (
      <form onSubmit={this.handleSubmit}>
        <label htmlFor="username">Enter username</label>
        <input id="username" name="username" type="text" />
        <label htmlFor="email">Enter your email</label>
        <input id="email" name="email" type="email" />
        <label htmlFor="birthdate">Enter your birth date</label>
        <input id="birthdate" name="birthdate" type="text" />
        <button>Send data!</button>
      </form>
    );
  }
}

```

LIBRERIE E FRAMEWORK ALTERNATIVI A REACT.JS

Oltre a React esistono numerose iniziative che propongono librerie e framework basate su javascript. L'obiettivo di ciascuna iniziativa è quello di fornire allo sviluppatore uno strumento/ambiente di sviluppo lato front-end più "comodo" rispetto a javascript (soprattutto per la gestione del DOM) e che possa abbattere i tempi di sviluppo delle interfacce delle applicazioni Web. Di seguito proponiamo alcune tra librerie/framework più popolari e più utilizzati, elencandone le caratteristiche principali.

JQUERY La libreria opensource jQuery è in assoluto la più utilizzata e conosciuta dalla comunità degli sviluppatori. JQuery semplifica molto la gestione degli elementi DOM e presenta diverse funzioni per questo scopo: con i selettori del CSS3 si possono selezionare facilmente e manipolare gli elementi della pagina. Inoltre, offre una gestione semplificata delle richieste Ajax. Il codice è compatibile con tutti i browser ed esistono molti plug-in. È una componente essenziale di molti CMS come WordPress, Drupal o Joomla! La sua estensione jQuery UI è particolarmente adatta per realizzare effetti semplici ed elementi interattivi come drag&drop, ingrandimento e ridimensionamento degli elementi del sito, animazioni ed effetti vari.

Angular Creato e mantenuto da Google, è il successore di AngularJS. Insieme a React.js, dispone di una grande community di sviluppatori. È riconosciuto come l'antagonista principale di React.js. Analogamente a React.js, serve per realizzare Single Page Application. Implementa il design pattern MVVM (Model View ViewModel). Si basa su jQuery Lite, una variante compatta della altrettanto famosa libreria js jQuery. Rispetto al suo antecedente (AngularJS) la differenza principale è che per la programmazione non viene più utilizzato JavaScript, ma TypeScript, un linguaggio di programmazione sviluppato da Microsoft che si basa su javascript. Punto di forza è la facilità di sviluppo delle applicazioni per diversi dispositivi (desktop, mobile, tablet).

VUE.JS Analogamente ad Angular e React, Vue.js è un framework js per lo sviluppo di Single Page Application. Adotta il design pattern Model-View-ViewModel. L'intento degli sviluppatori di Vue.js è stato quello di creare uno strumento più facile per i principianti rispetto agli altri framework. Ciò, però, va a discapito della completezza di funzionalità (in cui i competitor eccellono), per le quali però è comunque possibile integrare un numero ristretto di librerie aggiuntive opzionali.

METEOR Meteor, chiamato a volte MeteorJS, è un framework javascript particolarmente adatto per lo sviluppo su diverse piattaforme. Consente agli sviluppatori di creare con lo stesso codice sia applicazioni Web sia app per i dispositivi mobili. Un altro vantaggio consiste nel fatto che le modifiche al codice possono essere inoltrate direttamente ai client grazie al protocollo proprietario Distributed Data Protocol (DDP). Questo framework js funziona su una base Node.js (ne parleremo presto), pertanto può essere impiegato sia per sviluppo front-end che per sviluppo back-end. Risulta molto utile disporre di conoscenze su Node.js. per lavorare con Meteor.

BACKBONES Backbones non è un vero e proprio framework ma, piuttosto, un ottimo strumento per modellare e strutturare il codice. Grazie a questa caratteristica, backbones lascia più spazio al programmatore. Per contro, impiegato da solo non fornisce un framework completo, quindi lo si deve abbinare obbligatoriamente ad altre librerie quali underscore.js e jquery. È nato per sviluppare applicazioni single-page ed adotta il design pattern Model-View-Presenter (MVP).

/newpage

TECNOLOGIE AVANZATE PER BACKEND

JAVA MODEL 2

Nel progetto di applicazioni web in Java esistono 2 modelli di ampio uso e riferimento: **Model 1** e **Model 2**.

Per quanto riguarda **Model 1** si può dire che è un pattern semplice in cui codice il codice responsabile per presentazione contenuti è mescolato alla logica di business (suggerito solo per applicazioni piccole).

Model 2 è design pattern più complesso e articolato che separa chiaramente il livello di presentazione dei contenuti dalla logica utilizzata per manipolare e processare contenuti stessi (suggerito per applicazioni medio-grandi). Usualmente questo design pattern è associato al paradigma MVC (Model View Controller).

ARCHITETTURA MVC

Architettura adatta per le web app interattive (ma non solo). È composto da:

- **Model:** rappresenta il livello dei dati, incluse le operazione per accesso e modifica. Model deve notificare view associate quando modello viene modificato e deve supportare:
 - possibilità per view di interrogare lo stato di model
 - Possibilità per controller di accedere alle funzionalità incapsulate da model
- **View:** si occupa del rendering dei contenuti di model. Accede ai dati tramite model e specifica come i dati debbano essere presentati:
 - aggiorna presentazione dei dati quando model cambia
 - gira input utente verso controller
- **Controller:** definisce comportamento dell'applicazione (contiene la logica di business):
 - fa dispatching di richieste utente e seleziona view per presentazione
 - interpreta input utente e lo mappa su azioni che devono essere eseguite dal model

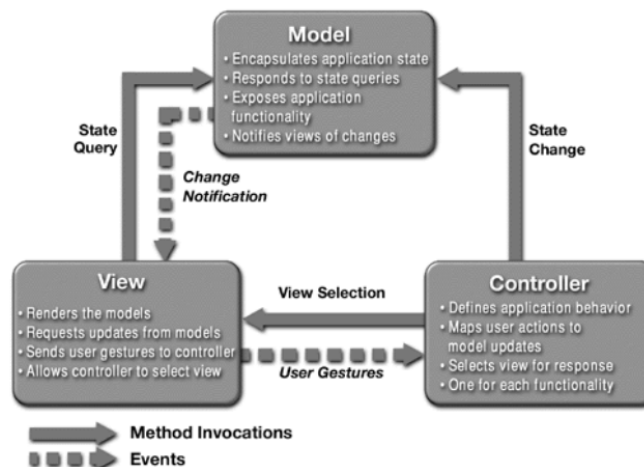


Figure 1: Model View Controller

DA FINIRE

EJB

DA FINIRE

SPRING FRAMEWORK

Spring è un'implementazione di modello a container leggero per la costruzione di applicazioni Java SE e Java EE. Molti dei concetti chiave alla base di Spring sono stati di successo così rilevante da essere diventati linee guida per l'evoluzione di EJB 3.0.

FUNZIONALITÀ CHIAVE

Le funzionalità chiave sono:

- Inversion of Control (IoC) e Dependency injection
- Supporto alla persistenza
- Integrazione con Web tier
- Aspect Oriented Programming (AOP)

DEPENDENCY INJECTION (e Persistenza)

La gestione della configurazione dei componenti applica principi di **Inversion-of-Control** e utilizza **Dependency Injection**, quindi c'è un'eliminazione della necessità di binding manuale fra componenti.

L'idea fondamentale è quella di una factory per componenti (BeanFactory) utilizzabile globalmente. Si occupa fondamentalmente del ritrovamento di oggetti per nome e della gestione delle relazioni fra oggetti (configuration management).

Per quanto riguarda la **persistenza** c'è un livello di astrazione generico per la gestione delle transazioni con i DB (senza essere forzati a lavorare dentro un EJB container). In più è presente un'integrazione con framework di persistenza con Hibernate, JDO, JPA.

WEB TIER E AOP

Per l'**integrazione con Web tier** Spring è un framework MVC per applicazioni WEB, costruito sulle funzionalità base di Spring, con supporto per diverse tecnologie per la generazione di viste, ad es. JSP, FreeMarker, Velocity, Tiles, iText e POI (Java API per l'accesso a file in formato MS). È presente un Web Flow per la navigazione a grana fine.

Anche per il **supporto ad Aspect Oriented Programming** c'è un framework di supporto a servizi di sistema, come la gestione delle transazioni, tramite tecniche AOP, che porta un miglioramento in termini di modularità, parzialmente correlata è anche la facilità di testing.

Ma quindi è un altro Container/Framework?

NO. Spring rappresenta un approccio unico (che poi influenzò anche i container futuri perchè va verso tecnologie a microcontainer).

Sostanzialmente ha delle *proprietà originali*:

- Spring come framework modulare. Architettura a layer, possibilità di utilizzare anche solo alcune parti in isolamento: anche la possibilità di introdurre Spring incrementalmente in progetti esistenti e di imparare a utilizzare la tecnologia pezzo per pezzo

- Supporto a importanti aree non coperte da altri framework diffusi, come la gestione degli oggetti di business
- Tecnologia di integrazione di soluzioni esistenti
- Facilità di testing

ARCHITETTURA DI SPRING

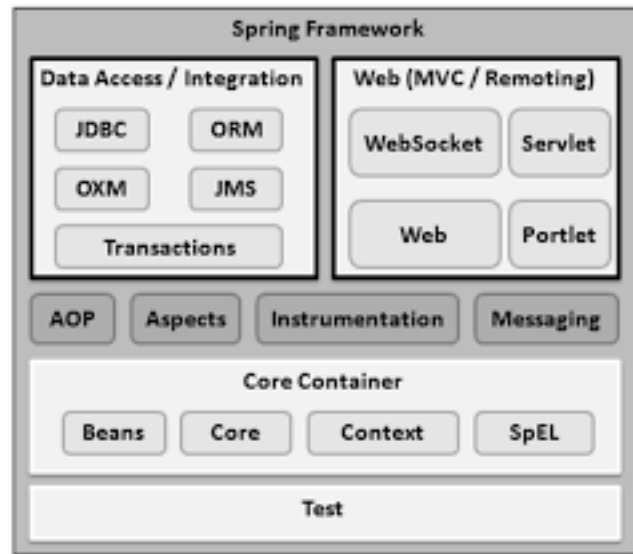


Figure 2: Architettura di spring

I soli moduli che ci interessano sono: * **Core package**: parte fondamentale del framework. Consiste in un container leggero che si occupa di *Inversion of Control* (Dependency Injection). L'elemento fondamentale è *BeanFactory* che fornisce una implementazione estesa del pattern factory ed elimina la necessità di gestione di singleton a livello di programmazione, permettendo di disaccoppiare configurazione e dipendenze dalla logica applicativa * **MVC package**: Ampio supporto a progettazione e sviluppo secondo architettura MVC per applicazioni Web

DEPENDENCY INJECTION IN SPRING

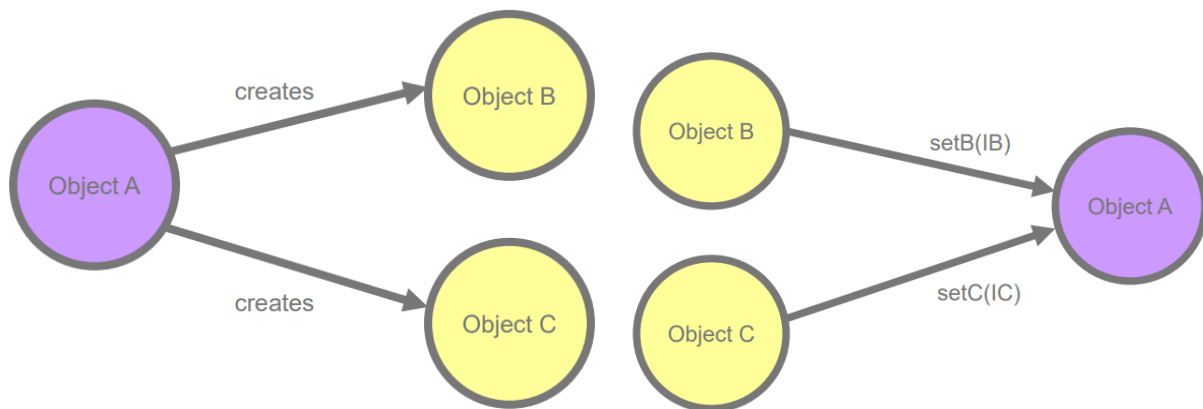
Applicazione più nota e di maggiore successo del principio di Inversion of Control è l'Hollywood Principle: in breve se un attore non ha provini e parti in film o serie tv e quotidianamente chiama il proprio agente cercando di sapere se ci sono parti per lui ma un giorno l'agente gli dice che lo chiamerà lui se avrà una parte a disposizione.

A livello più professionale, il container si occupa di risolvere (injection) le dipendenze dei componenti attraverso l'opportuna configurazione dell'implementazione dell'oggetto (push). Questo è del tutto opposto ai pattern più classici di istanziazione di componenti o Service Locator, dove è il componente che deve determinare l'implementazione della risorsa desiderata (pull).

I principali benefici sono:

- **Flessibilità**: eliminazione del codice di lookup nella logica di business
- **Possibilità e facilità di testing**: nessun bisogno di dipendere da risorse esterne o da container in fase di testing. Inoltre esiste la possibilità di abilitare il *testing automatico*

- **Manutenibilità:** permette il riutilizzo in diversi ambienti applicativi cambiando semplicemente i file di configurazione (o in generale le specifiche dependency injection) e non il codice



Senza Dependency Injection (a sinistra): un oggetto/componente deve esplicitamente istanziare gli oggetti/componenti di cui ha necessità (le sue dipendenze). C'è un accoppiamento stretto tra oggetti/componenti.

Con Dependency Injection (a destra): il supporto a Dependency Injection si occupa di creare oggetti/componenti quando necessario e di passarli automaticamente agli oggetti/componenti che li devono utilizzare. Un'idea base per l'implementazione può essere: costruttori in oggetto A che accettano B e C come parametri in ingresso, oppure A contiene metodi setter che accettano interfacce B e C come parametri in ingresso.

Implementazione

Ci sono due modi per implementare la Dependency Injection:

- A livello **costruttore**: dipendenze fornite attraverso i costruttori dei componenti

```

public class ConstructorInjection {
    private Dependency dep;
    public ConstructorInjection(Dependency dep) {
        this.dep = dep;
    }
}

```

- A livello di metodi **setter**: dipendenze fornite attraverso i metodi di configurazione dei componenti (metodi setter in stile JavaBean). Nella comunità degli sviluppatori è la più usata.

```

public class SetterInjection {
    private Dependency dep;
    public void setMyDependency(Dependency dep) {
        this.dep = dep;
    }
}

```

BEANFACTORY

L'oggetto BeanFactory è responsabile della gestione dei bean che usano Spring e delle loro dipendenze.

Ogni applicazione interagisce con la dependency injection di Spring (IoC container) tramite l'interfaccia

BeanFactory: l'oggetto BeanFactory viene creato dall'applicazione nella forma di XmlBeanFactory, una volta creato l'oggetto legge un file di configurazione e si occupa di fare l'injection (wiring). XmlBeanFactory è un'estensione di DefaultBeanFactory per leggere definizioni di bean da un oggetto XML. Ad esempio:

```
public class XmlConfigWithBeanFactory {
    public static void main(String[] args) {
        XmlBeanFactory factory = new XmlBeanFactory(new FileSystemResource("beans.xml"));
        SomeBeanInterface b = (SomeBeanInterface) factory.getBean("nameOftheBean");
    }
}
```

File di configurazione

A livello di metodo **setter**:

```
<!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN//EN"
    "http://www.springframework.org/dtd/spring-beans.dtd">
<beans>
    <bean id="renderer" class="StandardOutMessageRenderer">
        <property name="messageProvider">
            <ref local="provider"/>
        </property>
    </bean>
    <bean id="provider" class="HelloWorldMessageProvider"/>
</beans>
```

Oppure a livello di **costruttore**:

```
...
<beans>
    <bean id="provider" class="ConfigurableMessageProvider">
        <constructor-arg>
            <value> Questo è il messaggio configurabile</value>
        </constructor-arg>
    </bean>
</beans>
```

Uso della Dependency Injection

```
public class ConfigurableMessageProvider implements MessageProvider {
    private String message;
    // usa dependency injection per config. del messaggio
    public ConfigurableMessageProvider(String message) {
        this.message = message;
    }
    public String getMessage() { return message; }
}
```

Per chiarezza a livello grafico ecco la differenza fra modello a container pesante e leggero:

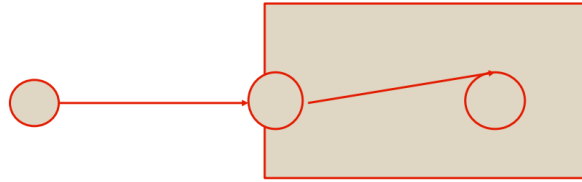


Figure 3: Modello a Container pesante

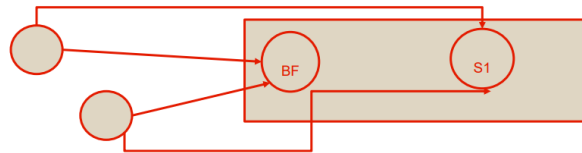


Figure 4: Modello a Container leggero

Logicamente ci sono svantaggi e vantaggi (alcuni elencati sotto):

- Prestazioni
 - il modello a container leggero è leggermente più veloce
 - il modello a container pesante è più lento
- Passaggio per proxy
 - nel modello a container leggero il client passa attraverso un proxy solo la prima volta, dopo è difficile controllare che cosa fa il client tramite il link diretto fornito
 - nel modello a container pesante il client è obbligato a passare tramite un proxy, quindi è facile controllare l'accesso a determinate risorse
- Livello
 - il modello a container leggero è un modello a più basso livello, ciò può essere un vantaggio se usato nel modo giusto, ma risulta più complicato se non lo si usa nella maniera corretta
 - il modello a container pesante è più ad alto livello
- Overhead
 - il modello a container leggero presenta poco overhead
 - il modello a container pesante presenta molto più overhead
- Trasparenza
 - il modello a container leggero è poco trasparente quindi è più facile vedere l'implementazione di determinate cose
 - il modello a container pesante è molto trasparente

Tipo di parametri di Injection Spring supporta diversi tipi di parametri con cui fare injection:

1. Valori semplici
2. Bean all'interno della stessa factory
3. Bean anche in diverse factory
4. Collezioni (collection)
5. Proprietà definite esternamente

Tutti questi tipi possono essere usati sia per injection sui costruttori che sui metodi setter. Ad esempio:

```
<beans>
  <bean id="injectSimple" class="InjectSimple">
    <property name="name"> <value>John Smith</value></property>
    <property name="age"> <value>35</value> </property>
    <property name="height"> <value>1.78</value> </property>
  </bean>
</beans>
```

Se le dipendenze scritte a loro volta hanno delle dipendenze da altri bean le injection vengono fatte ricorsivamente fino all'ultima: se un bean dipende da un altro bean automaticamente viene fatta l'injection anche del secondo bean e così via.

Si può fare l'injection di bean dalla stessa factory. È usata quando è necessario fare injection di un bean all'interno di un bean (target bean).

Si usa il tag `<ref>` in `<property>` o `<constructor-arg>` del target bean.

Viene fatto un controllo lasco sul tipo del bean iniettato rispetto a quanto definito dal target: se il tipo definito nel target è **un'interfaccia** il bean injected deve essere un'implementazione di tale interfaccia, se il tipo nel target è una **classe** il bean injected deve essere della stessa classe o di una sottoclasse.

Ad esempio:

```
<beans>
  <bean id="injectRef" class="InjectRef">
    <property name="oracle">
      <ref local="oracle"/>
    </property>
  </bean>
</beans>
```

Naming dei componenti Spring

Come fa BeanFactory a trovare il bean richiesto (pattern singleton come comportamento di default)?

Ogni bean deve avere un nome unico all'interno della BeanFactory contenente.

La procedura per la risoluzione dei nomi è:

- Se un tag `<bean>` ha un attributo di nome **id**, il valore di questo attributo viene usato come nome
- Se non c'è l'attributo id, Spring cerca un attributo **name**
- Se non è definito né id né name, Spring usa il nome della classe del bean come suo nome

SUPPORTO A MVC IN SPRING

Supporto a componenti “controller”, responsabili per interpretare richieste utente e interagire con business object application.

Una volta che il controller ha ottenuto i risultati (parte model), decide a quale view fare forwarding del model; view utilizza i dati in model per creare una presentazione verso l'utente.

I vantaggi sono:

- Chiara separazione ruoli: controller, validator, oggetti command/form/model, DispatcherServlet, handler mapping, view resolver, ...
- Adattabilità e riutilizzabilità: possibilità di utilizzare qualsiasi classe per controller purché implementi interfaccia predefinita
- Flessibilità nel trasferimento model: via un Map nome/valore, quindi possibilità di integrazione con svariate tecnologie per view
- Facilità di configurazione: grazie al meccanismo standard di dependency injection di Spring
- Handler mapping e view resolution configurabili
- Potente libreria di JSP tag (Spring tag library): supporto a varie possibilità di temi (theme)
- Componenti con ciclo di vita scoped e associati automaticamente a HTTPrequest o HTTPsession (grazie a WebApplicationContext di Spring)

Spring DispatcherServlet

È progettato attorno ad una servlet centrale che fa da dispatcher delle richieste (DispatcherServlet) completamente integrata con *IoC container* di Spring. La DispatcherServlet può essere visto come “Front Controller”. Essendo DispatcherServlet una normalissima servlet e quindi serve URL mapping tramite `web.xml`.

La devo scrivere io?

No. È già presente all'interno di Spring

Come funziona?

- Intercetta le HTTP Request in ingresso che giungono al web container
- Cerca un controller che sappia gestire la richiesta
- Invoca il controller ricevendo un model (output business logic) e una view
- Cerca un View Resolver opportuno tramite cui scegliere la view e creare una HTTP response

In sintesi le operazioni svolte da DispatcherServlet sono:

- WebApplicationContext è associato alla richiesta (controller e altri componenti potranno utilizzarlo) `DispatcherServlet.WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE`
- “locale” resolver associato alla richiesta (può servire nel processamento richiesta e view rendering)
- theme resolver associato alla richiesta (view potranno determinare quale theme usare)
- Viene cercato un handler appropriato. Se trovato, viene configurata una catena di esecuzione associata all'handler (preprocessori, postprocessori e controller); risultato è preparazione di model
- Se restituito un model, viene girato alla view associata (perché un model potrebbe non essere ricevuto?)

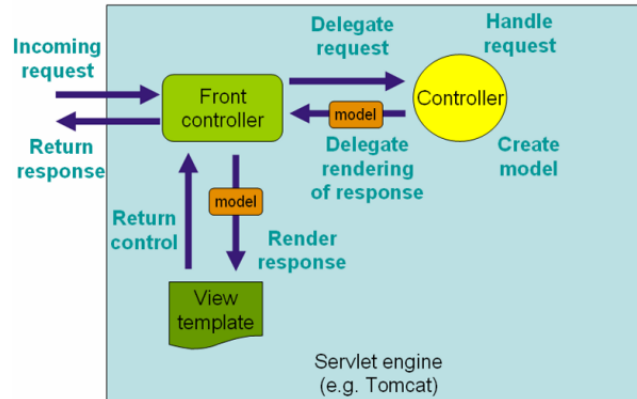


Figure 5: Com'è fatta una DispatcherServlet

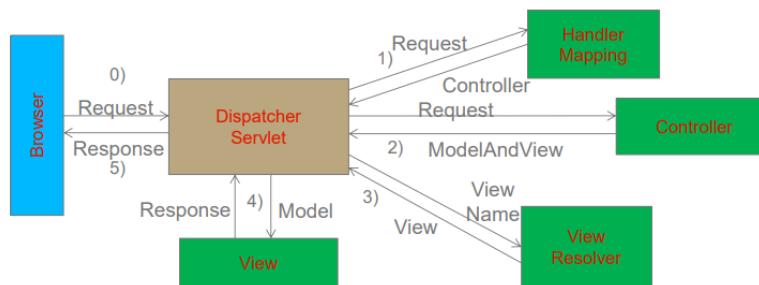


Figure 6: Come lavora una DispatcherServlet

Spring Controller

Spring supporta la nozione di controller in modo astratto permettendo creazione di ampia varietà di controller: form-specific controller, command-based controller, controller che eseguono come wizard ecc. La base di partenza è un'interfaccia:

```

org.springframework.web.servlet.mvc.Controller
public interface Controller {
    ModelAndView handleRequest( HttpServletRequest request,
                               HttpServletResponse response) throws Exception;
}

```

Molte implementazioni di questa interfaccia sono già disponibili: ad esempio l'**AbstractController**. Questa classe offre già supporto per il caching: quando lo si usa come baseclass è necessario fare l'overriding di metodo: `handleRequestInternal(HttpServletRequest, HttpServletResponse)`. Una possibile implementazione è:

```

public class SampleController extends AbstractController {
    public ModelAndView handleRequestInternal( HttpServletRequest request,
                                              HttpServletResponse response) throws Exception {
        ModelAndView mav = new ModelAndView("hello");
        mav.addObject("message", "Hello World!");
        return mav;
    }
}

```

`AbstractController` opera automaticamente direttive di caching verso il cliente per obbligarlo a caching locale. Nell'esempio di config XML seguente per esempio il tempo è di 2 minuti:

```
<bean id="sampleController" class="samples.SampleController">
  <property name="cacheSeconds" value="120"/>
</bean>
```

Altri implementazioni possibili sono:

- `ParameterizableViewController`: simile all'esempio precedente, con possibilità di specificare nome view in Web application context (senza bisogno di farne hard-code nella classe Java del controllore)
- `UrlFilenameViewController`: esamina URL passato, estrae filename del file richiesto e lo usa automaticam. come nome di view

Command Controller

Command controller permettono di associare dinamicam. parametri di `HttpServletRequest` verso oggetti dati specificati. Alcuni controller disponibili sono:

- `AbstractCommandController`:
nessuna funzionalità form, solo consente di specificare che fare con oggetto command (JavaBean) popolato automaticam. coi parametri richiesta
- `AbstractFormController`:
offre supporto per form; dopo che utente ha compilato form, mette i campi in oggetto command. Il programmatore deve specificare metodi per determinare quali view utilizzare per presentazione form
- `SimpleFormController`:
oltre al precedente, anche nome view per form, nome view per pagina da mostrare all'utente quando form submission completata con successo, ecc
- `AbstractWizardFormController`:
il programmatore deve implementare metodi (abstract) `validatePage()`, `processFinish()` e `processCancel()`; altri metodi di cui fare overriding sono `referenceData` (per passare model ad una vista sotto forma di oggetto Map); `getTargetPage` (se wizard vuole cambiare ordine pagine o omettere pagine dinamicamente), `onBindAndValidate` (se si desidera overriding del flusso usuale di associazione valori e validazione form)

Spring Handler

Funzionalità base: fornitura di `HandlerExecutionChain`, che contiene un handler per la richiesta e può contenere una lista di handler interceptor da applicare alla richiesta, prima o dopo esecuzione dell'handler.

All'arrivo di una richiesta, `DispatcherServlet` la gira a handler per ottenere un `HandlerExecutionChain` appropriato; poi `DispatcherServlet` esegue i vari passi specificati nella chain.

Concetto potente e molto generale: si pensi ad un handler custom che determina una specifica catena non solo sulla base dell'URL della richiesta ma anche dello stato di sessione associata.

Diverse possibilità per handler mapping in Spring. Maggior parte estendono `AbstractHandlerMapping` e condividono le proprietà seguenti:

- *interceptors*: lista degli intercettori
- *defaultHandler*: default da utilizzare quando no matching specifico possibile
- *order*: basandosi su questa proprietà (`org.springframework.core.Ordered`), Spring ordina tutti handler mapping disponibile e sceglie il primo in lista

Spring View

Spring mette a disposizione anche componenti detti “view resolver” per semplificare rendering di un model su browser, senza legarsi a una specifica tecnologia per view (ad es. collegandosi a JSP, Velocity template, ecc).

Due interfacce fondamentali sono `ViewResolver` e `View`:

- *ViewResolver*: per effettuare mapping fra nomi view e reale implementazione di view
- *View*: per preparazione richieste e gestione richiesta verso una tecnologia di view

Possibili `ViewResolver` sono:

- `AbstractCachingViewResolver`:
realizza trasparentemente caching di view per ridurre tempi preparazione
- `XmlViewResolver`:
Accetta file di configurazione XML con stessa DTD della classica bean factory Spring. File di configurazione `/WEB-INF/views.xml`
- `UrlBasedViewResolver`:
Risolve direttamente nomi simbolici di view verso URL

SPRING TAG E GESTIONE ECCEZIONI

Spring tag library Ampio set di tag specifici per Spring per gestire elementi di form quando si utilizzano JSP e Spring MVC:

- Accesso a oggetto command
- Accesso a dati su cui lavora controller

Libreria di tag contenuta in `spring.jar`, descrittore chiamato `spring-form.tld`, per utilizzarla:

```
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
```

dove `form` è prefisso che si vuole utilizzare per indicare tag nella libreria

Gestione eccezioni `HandlerExceptionResolver` per semplificare gestione di eccezioni inattese durante esecuzione controller; eccezioni contengono info su handler che stava eseguendo al momento dell'eccezione. Implementazione di interfaccia `HandlerExceptionResolver` (metodo `resolveException(Exception, Handler)` e restituzione di oggetto `ModelAndView`).

Possibilità di uso di classe `SimpleMappingExceptionHandlerResolver`, con mapping automatico fra nome classe eccezione e nome view

Convenzioni e configurazione di default

In molti casi è sufficiente usare convenzioni pre-stabilite e ragionevoli default per fare mapping senza bisogno di configurazione. Approccio basato su **Convention-over-configuration**: Riduzione quantità di configurazioni necessarie per configurare handler mapping, view resolver, istanze `ModelAndView`, ecc. Vantaggi soprattutto in termini di prototipazione rapida.

Ad esempio, per `Controller`, la classe `ControllerClassNameHandlerMapping` usa convenzione per determinare mapping fra URL e istanze controller. Ad es.:

```

public class ViewShoppingCartController implements Controller {
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response) { ... }
}

<bean
    class="org.springframework.web.servlet.mvc.support.ControllerClassNameHandlerMapping"/>
<bean id="viewShoppingCart"
    class="x.y.z.ViewShoppingCartController">
    ...
</bean>

```

ControllerClassNameHandlerMapping trova vari bean controller definiti e toglie “Controller” dal nome per definire automaticamente mapping. Ad es:

- WelcomeController si mappa su URL: /welcome*
- HomeController si mappa su URL: /home*
- IndexController si mappa su URL: /index*

WEBSOCKET E JSF

WEB SOCKET

I limiti del modello HTTP si presentano quando si ha bisogno di usare HTTP per comunicazione 2-way:

- Polling
- Long polling
- Streaming/forever response
- Connessioni multiple

Allora è stata ideata un'estensione (proprietaria) e la tecnologia Web Socket.

Le Web Socket possono servire a migliorare lo sviluppo (più facile e naturale) ed esecuzione runtime di applicazioni web bidirezionali e non strettamente request-response.

La prima soluzione proprietaria integrata con JS in alcuni browser e poi supportata da specifici Web server. Grazie al fatto che le web socket hanno avuto molto successo sono state standardizzate:

- Protocollo Web Socket (basato su TCP/IP) - RFC 6455
- Integrazione di Web Socket in HTML 5 (via JS) e in JEE (a partire da v7)
- Web Socket API per Java definite in JSR 356 (equivalente di un RFC ma della Java community)

I LIMITI DI HTTP

I limiti di HTTP si vedono subito quando si tratta di un'interazione 2-way. Ci sono alcuni metodi per ovviare a ciò che però sono MOLTO poco efficienti e altamente sconsigliati (per questo sono state inventate le web socket):

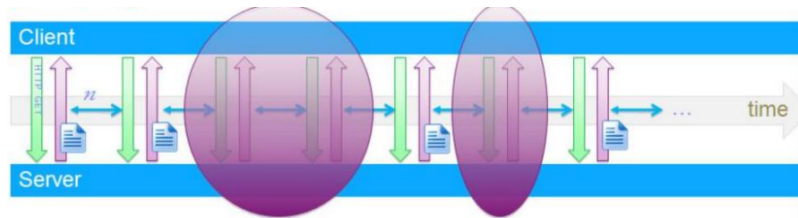


Figure 7: Polling

Polling

Realizzabile anche in JS per esempio.

Il client fa polling a intervalli prefissati e server risponde immediatamente, il che è una soluzione ragionevole quando periodicità nota e costante, e logicamente è inefficiente quando il server non ha dati da trasferire.

Long Polling

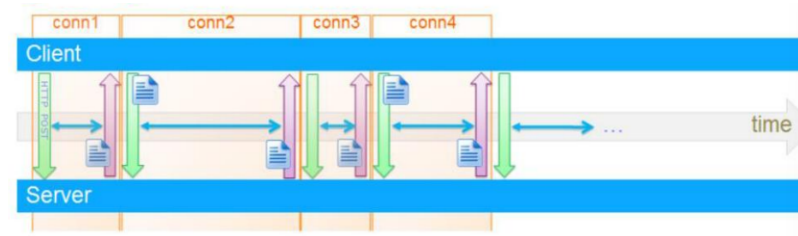


Figure 8: Long polling

Client manda la richiesta iniziale e il server attende fino a che ha dati da inviare, quando il client riceve la risposta reagisce mandando immediatamente una nuova richiesta. Ogni request/response si appoggia a una nuova connessione.

Streaming/forever response

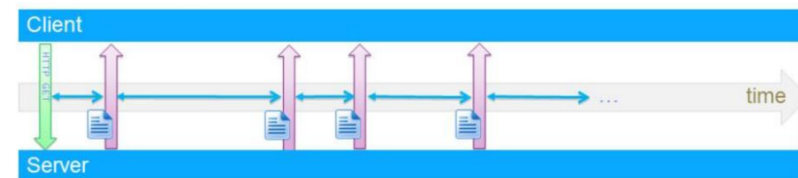


Figure 9: Streaming/forever response

Il cliente manda la richiesta iniziale e il server attende fino a che ha dati da inviare. Il server risponde con streaming su una connessione mantenuta sempre aperta per aggiornamenti push (risposte parziali). La comunicazione diventa sostanzialmente half-duplex: solo server to client dopo la prima request del client. Uno dei tanti problemi può essere che i proxy intermedi potrebbero avere difficoltà con le risposte parziali.

Connessioni multiple

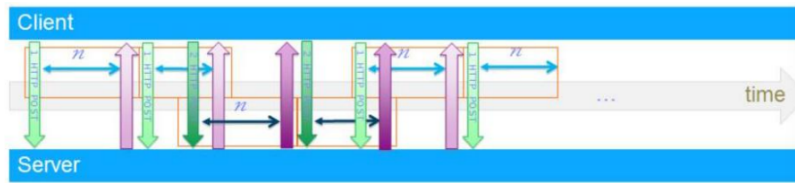


Figure 10: Connessioni multiple

È long polling su due connessioni HTTP separate:

- Una per long polling tradizionale
- Una per dati da cliente verso servitore

Complesso è il coordinamento e la gestione connessioni e logicamente c'è overhead di due connessioni per ogni cliente.