



Web Application: tecnologie

Java-based (J2EE)

- Sviluppata inizialmente da Sun
- Cross-platform e open source
 - · Gestire direttamente le funzionalità dell'applicazione
 - Benefici della comunità di utenti

Microsoft-based (.Net)

- Componenti proprietarie
- Tecnologia limitata alle piattaforme Microsoft
- Teoricamente accetta molteplici linguaggi di programmazione

Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO



Linguaggio: J2EE

Codice scritto in Java

Codice Java compilato nel *bytecode*

- · Un intermediario cross-platform
- Mix tra codice sorgente e linguaggio macchina

A run-time, JRE (Java Runtime Environment) interpreta il bytecode

• Esegue l'applicazione

Source

Code

(Java)



Linguaggio: .NET

Codice scritto in uno (o più) dei linguaggi supportati

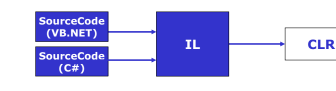
• VB.NET, C#,...

Il codice viene traslato nel (Microsoft) *Intermediate Language* (IL)

Linguaggio cross-platform (simile al bytecode)

A run-time, CLR (Common Language Runtime) interpreta il codice IL

• Esegue l'applicazione



Impianti Informatici

ByteCode

POLITECNICO DI MILANO

JRE

Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

Client Tier

Web Service Container

(SOAP, USB), WSBL BirTalk)

SQL Server 2000

Impianti Informatici

Logica complessa

Sistemi eterogenei

Integrazione con S.I. esistenti **Affidabilità**

Sicurezza

Velocità di sviluppo

Suite di servizi middleware a disposizione degli sviluppatori di applicazioni (server-side)

S_{Calabilità}

POLITECNICO DI MILANO

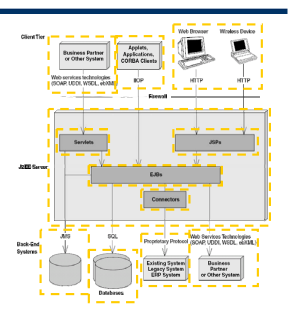
Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

J2EE

Servizi disponibili

- Servlet/JSP
- EJB
- JDBC
- JMS
- Web Services
- RMI, RMI-IIOP
- JNDI
- JTA
- JAXP





Middleware ad oggetti

Comunicazione tra oggetti distribuiti

- Remote Procedure Call (RPC)
- Oggetti remoti

Difficoltà nell'invocazione remota:

- Passaggio di parametri
 - · Marshalling/Unmarshalling
 - Streaming
 - · Modalità di passaggio
 - By value
 - By reference
- Instabilità del sistema
 - Macchine
 - Rete





Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

Impianti Informatici

RMI (RMI-IIOP) e CORBA

Remote Method Invocation

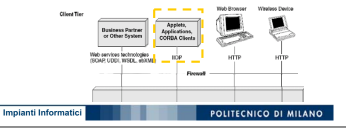
Middleware nativo per il mondo JAVA

RMI-IIOP (Internet-Inter-ORB-Protocol)

Compatibilità con CORBA

CORBA (Common Object Request Broker Architecture)

IDL (Interface Definition Language)





MOM: Point-To-Point vs Publish-And-Subscribe

Point-To-Point (PTP)

- Funzionamento a code
 - · Un client invia un messaggio verso una coda specifica
- Simile a mailbox
 - · Unica coda per tutti i messaggi

Publish-And-Subscribe (Pub/Sub)

- Topic: è un message broker
 - I client pubblicano i messaggi
 - I client si sottoscrivono ai messaggi
- Simile a newsgroup





Message Oriented Middleware (MOM)

Coordinano elementi della logica applicativa

Messaggio: richiesta asincrona generata da un applicativo

- Informazioni formattate
- Coordinano i sistemi

Messaging Agent

Creazione, invio, ricezione messaggi
 Indirizzamento messaggi

Servizi sui singoli messaggi

QoS







Java Messages Service (JMS)

Message Oriented Middleware

Interfacce e semantica associata

Sia PTP che Pub/Sub

Applicazione JMS:

- JMS client
- Non-JMS client
- Messaggi
- JMS provider
- Oggetti amministrati

Limitazioni:

- Security
- Load-balancing/fault tolerance
- Triggering client
- Message type repository









Applicazioni lato server basate su Java

Richiedono un particolare componente un servlet-container (o servletengine)

- Appartiene ad un application server
- Funzionalità a disposizione dell'applicazione

Impianti Informatici

Ciclo di vita

- Temporanee: vengono instanziate nel momento della richiesta e distrutte al temine della richiesta
- Permanenti: instanziate all'avvio del server e distrutte solo guando viene spento

Servlet vs CGI

Servlet

- JVM sempre attiva
- Un thread per ogni richiesta
- Singola copia del codice
- Servlet in esecuzione

CGI

- Un processo per ogni richiesta
- Multiple istanze
- · Difficile operazioni su persistenza dati

Migliori prestazioni

Platform-indipendent

Librerie Java a disposizione

- Applet
- Database
- Rmi

Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

16



Servlet: funzioni tipiche

Gestire oggetto di sessione

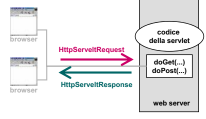
Verifica autorizzazioni

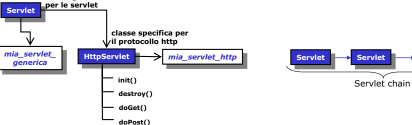
Prelevare i dati inviati dal browser

Interazione con Database

Inviare pagine al browser

classe generica





Impianti Informatici

Servlet

POLITECNICO DI MILANO

POLITECNICO DI MILANO

15

Servlet-container

JSP Servlet

Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

JVM

Interfaccia utente

JSP (Java Server Pages)

Necessitano di un servlet-container

- Compilate in servlet
- Eseguite come codice Java

Stile di programmazione incentrato sul look-and-feel

Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

19

EJB (Enterprise Java Bean)

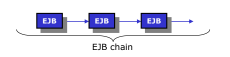
Un Enterprise Bean è un componente software server-side.

Può essere composto di uno o più oggetti, a fronte di un'unica interfaccia con cui il *client* può interagire.

Catena di EJB

Necessitano di un apposito *container*, e quindi di un *application server EJB-compliant*

- Ambiente per EJB
- · Persistenza, transazioni, sicurezza, connessioni
- Accesso alle risorse esterne (DB,..)



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO



Property

- · Comportamento, caratteristiche bean
- Customization

Event

· Comunicazione con altri bean

Persistence

• Serializable (java.io.serializable)

Method

• Tutti i metodi pubblici sono esportati

Introspezione

- Design pattern (reflection)
- BeanInfo interface

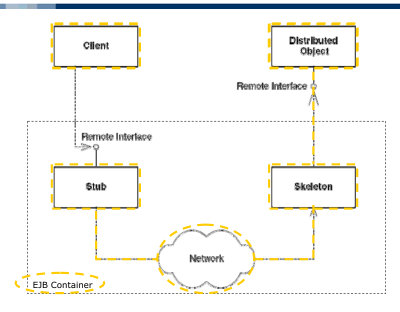


Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO



EJB: middleware implicito



20

Impianti Informatici POLITECNICO DI MILANO

Modellano un processo, un'azione

- Accedere ad un DB
- Collegarsi ad un legacy system
- Chiamare altri EJB.

Solitamente non persistente



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

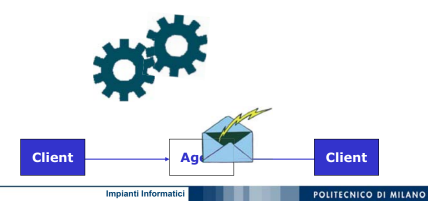
23

EJB: Message-Driven Bean

Modellano le azioni

Comunicano tramite messaggi JMS

Esecuzione del processo asincrona e separata dalla chiamata.





EJB: Entity Bean

Modellano i dati

Fungono da contenitore per le informazioni di un database

- Un prodotto
- Un ordine
- Un operaio
- Una carta di credito

Sono usati dai session bean

Gestiscono la persistenza



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

Message-Driven Bean: caratteristiche

Non hanno interfaccia locale o remota

- Comunicano solo con messaggi
- Qualsiasi clienti che implementi JMS può usarli

OnMessage()

Analisi a run-time del messaggio

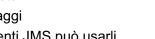
Nessun valore di ritorno

Nessuna eccezione verso il client

Il container cattura eccezioni di sistema

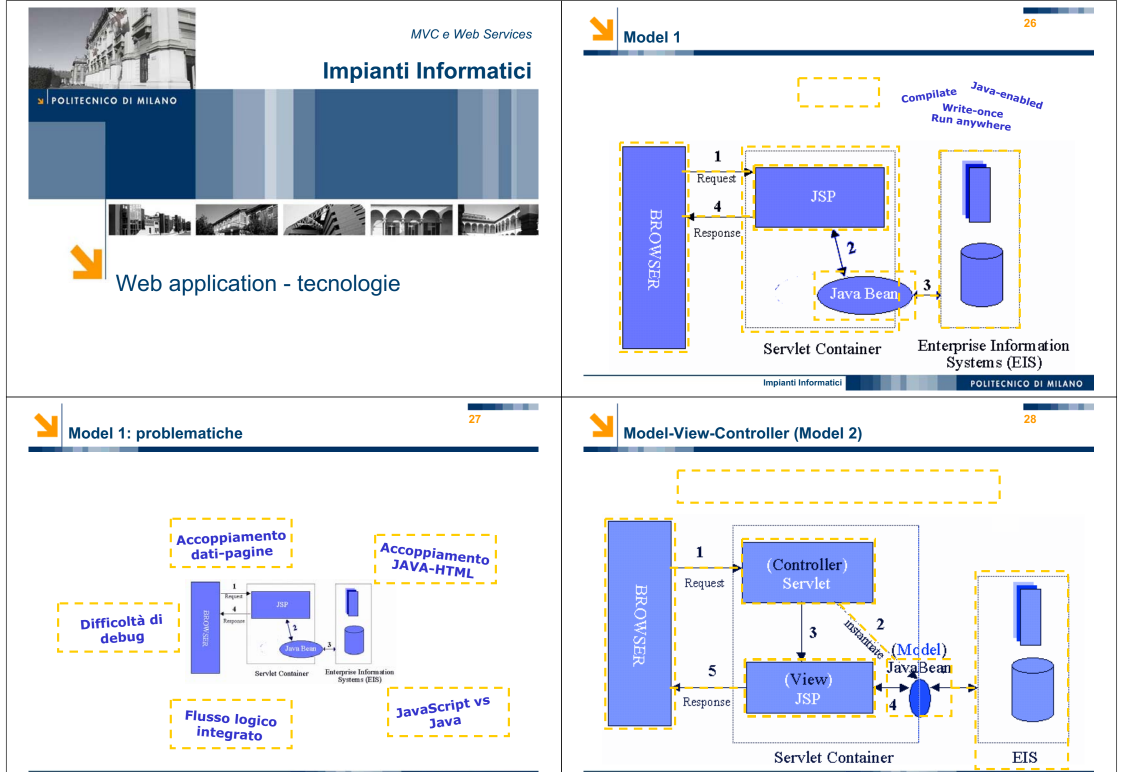
Stateless

Conservazione dei messaggi per destinatari non pronti





Impianti Informatici



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

POLITECNICO DI MILANO

Impianti Informatici



Business Logic

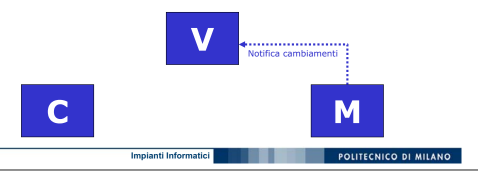
Indipendente da view e controller

Viene realizzato mediante i JavaBean

• contengono la maggior parte della logica dell'applicazione

Incapsula lo stato dell'applicazione

Notifica i cambiamenti alle view



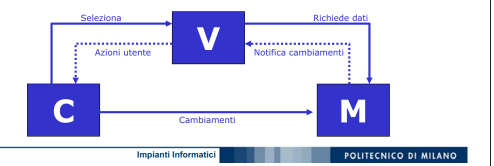


Gestisce l'input dell'utente

Intercetta richieste HTTP

Implementato con Servlet

- Comportamento dell'applicazione
- Modifica il model
- Seleziona la view successiva



MVC: View

Visualizza le informazioni all'utente

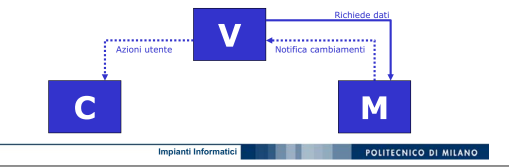
Pagina di risposta alla richiesta dell'utente

Corrisponde alle <u>JSP</u>

Rendering del modello

Richiede i dati aggiornati al model

Invia le azioni dell'utente al controller





MVC: vantaggi

Facilità sviluppo e gestione applicazioni

 Netta separazione tra business logic, presentation e request processing

Unico punto di ingresso: il controller

- Le applicazioni sono generalmente più semplici da mantenere e più facilmente estendibili
- Sicurezza, validazione dell'input, internazionalizzazione

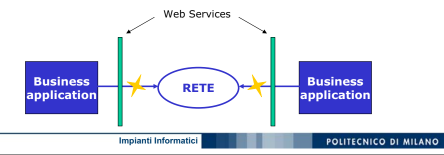


Servizi offerti via Web

Applicazioni B2B

Sono una nuova tecnologia di *middleware distribuito* basata su XML (Extensible **M**arkup **L**anguage)

• Opportunità di integrazione tra le applicazioni business



Web Services: stack protocollare

Protocol Stack
Service Discovery UDDI

Service Discovery UDDI
Service Description WSDL

XML Messaging SOAP

Service Transport HTTP

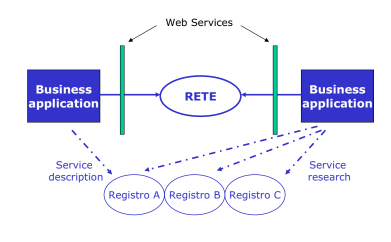
Impianti Informatici



33

35

Web Services: opportunità



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

36

7

SOAP (Simple Object Access Protocol)

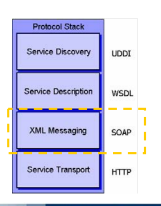
Lightweight protocol

Modalità di passaggio di dati in XML

Interfaccia con HTTP

Indipendenti da

- sistema operativo
- protocollo di comunicazione
- linguaggio di programmazione



Impianti Informatici

POLITECNICO DI MILANO

POLITECNICO DI MILANO

